

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL
 CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / CANTIDADES

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
379	CODO DE Fo.Fo. DE 4"x90°	und	121.00	635.25	3.63	3.94	3.42	2.89	2.81	2.32	1.77	0.44
380	CODO DE Fo.Fo. DE 6"x90°	und	-	13.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
381	CODO DE PVC (AGUA) C-10 Ø1 1/2" x 90°	und	23.00	96.60	0.69	0.75	0.65	0.55	0.53	0.44	0.34	0.08
382	CODO DE PVC (AGUA) C-10 Ø1" x 90°	und	23.00	57.96	0.69	0.75	0.65	0.55	0.53	0.44	0.34	0.08
383	CODO DE PVC (AGUA) C-10 Ø1/2" x 90°	und	23.00	20.01	0.69	0.75	0.65	0.55	0.53	0.44	0.34	0.08
384	CODO DE PVC (AGUA) C-10 Ø2" x 90°	und	5.00	50.40	0.15	0.15	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02
385	CODO DE PVC (AGUA) C-10 Ø3/4" x 90°	und	-	31.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
386	CODO PVC - CL 2" x 45° (DESAGUE)	und	14.00	18.34	0.42	0.46	0.40	0.33	0.33	0.27	0.21	0.06
387	CODO PVC - CL 2" x 90° (DESAGUE)	und	22.00	31.46	0.66	0.72	0.62	0.53	0.51	0.42	0.32	0.08
388	CODO PVC - CP 2" x 45° (DESAGUE)	und	12.00	15.00	0.36	0.39	0.34	0.29	0.28	0.23	0.18	0.04
389	CODO PVC - CP 2" x 90°	und	8.00	10.88	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03
390	CODO PVC - CP 3" x 45° (DESAGUE)	und	3.00	12.00	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
391	CODO PVC - CP 4" x 45° (DESAGUE)	und	14.00	63.98	0.42	0.46	0.40	0.33	0.33	0.27	0.21	0.05
392	CODO PVC 2" x 45°	und	375.00	1,001.25	11.27	12.20	10.59	8.97	8.71	7.18	5.50	1.38
393	CODO PVC 4" x 45°	und	112.00	1,118.88	3.36	3.64	3.16	2.68	2.60	2.14	1.64	0.41
394	CODO PVC AGUA CON ROSCA DE 1/2" X90°	und	6.00	9.60	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
395	CODO PVC AGUA CON ROSCA DE 3/4" X90°	und	6.00	24.00	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
396	CODO PVC AGUA SP DE 1 1/2" X 90°	und	3.00	12.00	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
397	CODO PVC AGUA SP DE 1" X 90°	und	1.00	2.09	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
398	CODO PVC AGUA SP DE 3/4" X90°	und	20.00	33.60	0.60	0.65	0.57	0.48	0.46	0.38	0.29	0.07
399	CODO PVC DE 2" X 45o (DESAGUE)	und	142.00	177.50	4.27	4.62	4.01	3.40	3.30	2.72	2.08	0.52
400	CODO PVC DE 2" X 90° (DESAGUE)	und	1,100.00	4,268.00	33.04	35.78	31.08	26.30	25.54	21.05	16.13	4.04
401	CODO PVC DE 3" X 45o (DESAGUE)	und	6.00	24.00	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
402	CODO PVC DE 4" X 45o (DESAGUE)	und	29.00	132.53	0.87	0.94	0.82	0.69	0.67	0.56	0.43	0.11
403	CODO PVC DE 4" X 90o (DESAGUE)	und	147.00	3,919.02	4.42	4.78	4.15	3.51	3.41	2.81	2.16	0.54
404	CODO PVC DE 6" X 45o (DESAGUE)	und	8.00	364.80	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03
405	CODO PVC DS - CP 2" x 45°	und	1,226.00	2,574.60	36.83	39.88	34.63	29.31	28.47	23.47	17.97	4.50
406	CODO PVC DS - CP 2" x 90°	und	880.00	1,848.00	26.44	28.63	24.86	21.04	20.43	16.84	12.90	3.23
407	CODO PVC DS - CP 3" x 45°	und	11.00	50.60	0.33	0.38	0.31	0.26	0.26	0.21	0.16	0.04
408	CODO PVC DS - CP 3" x 90°	und	13.00	45.76	0.39	0.42	0.37	0.31	0.30	0.25	0.19	0.05
409	CODO PVC DS - CP 4" x 45°	und	545.00	2,550.80	16.37	17.73	15.40	13.03	12.65	10.43	7.99	2.00
410	CODO PVC DS - CP 4" x 90°	und	56.00	364.56	1.68	1.82	1.58	1.34	1.30	1.07	0.82	0.21
411	CODO PVC DS - CP 6" x 45°	und	20.00	443.60	0.60	0.65	0.57	0.48	0.46	0.38	0.29	0.07
412	CODO PVC DS - CP 6" x 90°	und	8.00	127.80	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
413	CODO RANURADO DE Ø4" UL/PM	und	6.00	900.54	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
414	CODO SANITARIO PVC DS - CP 4" x 2"	und	139.00	1,178.72	4.18	4.52	3.93	3.32	3.23	2.66	2.04	0.51
415	COLA SINTETICA	gln	2.28	40.20	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
416	COLGADOR INDIVIDUAL Y ACCESORIOS DE FIJACION	und	127.46	1,825.17	3.83	4.15	3.60	3.05	2.96	2.44	1.87	0.47
417	COLGADOR PARA 1 TUBERIA C/ ACCESORIOS DE FIJACION	und	137.10	1,919.40	4.12	4.46	3.87	3.28	3.18	2.62	2.01	0.50
418	COLGADOR PARA 2 TUBERIAS C/ ACCESORIOS DE FIJACION	und	816.00	4,732.80	24.51	26.54	23.05	19.51	18.95	15.62	11.96	2.99
419	COLGADOR PARA 3 TUBERIAS C/ ACCESORIOS DE FIJACION	und	359.00	2,836.10	10.76	11.68	10.14	8.58	8.34	6.87	5.26	1.32
420	COLGADOR PARA 4 TUBERIAS C/ ACCESORIOS DE FIJACION	und	340.00	3,706.00	10.21	11.06	9.61	8.13	7.89	6.51	4.98	1.25
421	COLGADOR PARA TUBERIA DE 1 1/2" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS DE FIJACION	und	161.00	120.75	4.84	5.24	4.55	3.85	3.74	3.08	2.36	0.59
422	COLGADOR PARA TUBERIA DE 1 1/4" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS DE FIJACION	und	290.00	205.90	8.71	9.43	8.19	6.93	6.73	5.55	4.25	1.06
423	COLGADOR PARA TUBERIA DE 1" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS DE FIJACION	und	1,529.00	1,207.91	45.93	49.74	43.19	36.56	35.50	29.27	22.42	5.61
424	COLGADOR PARA TUBERIA DE 1/2" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS DE FIJACION	und	353.00	211.80	10.60	11.48	9.97	8.44	8.20	6.76	5.17	1.30
425	COLGADOR PARA TUBERIA DE 2 1/2" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS DE FIJACION	und	347.00	464.98	10.42	11.29	9.80	8.30	8.06	6.64	5.09	1.27
426	COLGADOR PARA TUBERIA DE 2" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS DE FIJACION	und	2,695.00	2,209.90	80.96	87.57	76.13	64.44	62.58	51.58	39.51	9.89
427	COLGADOR PARA TUBERIA DE 3" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS DE FIJACION	und	170.00	266.90	5.11	5.53	4.80	4.06	3.95	3.25	2.49	0.62
428	COLGADOR PARA TUBERIA DE 3/4" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS DE FIJACION	und	56.00	37.12	1.74	1.89	1.64	1.39	1.35	1.11	0.85	0.21
429	COLGADOR PARA TUBERIA DE 4" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS DE FIJACION	und	1,983.00	4,739.37	59.57	64.51	56.02	47.41	46.05	37.95	29.07	7.28
430	COLGADOR PARA TUBERIA DE Ø" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS DE FIJACION	und	119.00	458.16	3.57	3.87	3.36	2.85	2.76	2.28	1.74	0.44
431	COLLAR INTUMESCENTE CORTAFUEGO (INCL. ACCESORIOS)	und	418.00	10,692.44	12.56	13.60	11.81	9.99	9.71	8.00	6.13	1.53
432	COMPENSADOR DE DILATACION METALICO DE BRIDA FIJA Ø 10"	und	2.00	700.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
433	CONCRETO LIQUIDO (40Kg)	bol	4,420.27	37,041.82	132.78	143.79	124.87	105.69	102.64	84.60	64.80	16.22
434	CONDUCTOR DE ALEACION DE ALUMINIO AAAC DE 70 MM2	m	-	477.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
435	CONECTOR BARRA DE 3/4"	und	1.00	12.01	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
436	CONECTOR BIMETALICO TIPO CUÑA MINIWEDGE(50/35 ALICU)	und	12.00	207.60	0.36	0.39	0.34	0.29	0.28	0.23	0.18	0.04
437	CONECTOR DE BRONCE TIPO AB Ø5/8"	und	6.00	53.40	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
438	CONECTOR DE COBRE TIPO PERNO PARTIDO PARA CONDUCTOR 35/35 mm2	und	18.00	93.60	0.54	0.59	0.51	0.43	0.42	0.34	0.26	0.07
439	CONECTOR EMT Ø=100 mm	und	4.00	0.04	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
440	CONECTOR EMT Ø=20 mm	und	1,916.31	2,395.39	57.57	62.34	54.14	45.82	44.50	36.68	28.09	7.03
441	CONECTOR EMT Ø=25 mm	und	36.00	82.44	1.08	1.17	1.02	0.86	0.84	0.69	0.53	0.13
442	CONECTOR EMT Ø=35 mm	und	42.00	113.82	1.26	1.37	1.19	1.00	0.98	0.80	0.62	0.15
443	CONECTOR EMT Ø=50 mm	und	14.00	74.46	0.42	0.46	0.40	0.33	0.33	0.27	0.21	0.05
444	CONECTOR METALICO EMT DE Ø=20 mm	und	60.88	161.33	1.83	1.98	1.72	1.46	1.41	1.17	0.89	0.22
445	CONECTOR METALICO EMT DE Ø=25 mm	und	8.79	11.60	0.26	0.29	0.25	0.21	0.20	0.17	0.13	0.03
446	CONECTOR PVC SAP (ELEC) 15MM	und	84.00	26.04	2.52	2.73	2.37	2.01	1.95	1.61	1.23	0.31
447	CONECTOR PVC SAP (ELEC) 20MM	und	164.77	98.86	4.95	5.36	4.65	3.94	3.83	3.15	2.42	0.60
448	CONECTOR PVC-P (ELEC) 105MM	und	183.72	2,491.24	5.52	5.96	5.19	4.39	4.27	3.52	2.69	0.67
449	CONECTOR PVC-P (ELEC) 20MM	und	2,382.08	1,524.53	71.56	77.49	67.29	56.96	55.31	45.59	34.92	8.74
450	CONECTOR PVC-P (ELEC) 25MM	und	1,684.84	1,314.17	50.61	54.81	47.60	40.28	39.12	32.25	24.70	6.18
451	CONECTOR PVC-P (ELEC) 35MM	und	6.00	15.00	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
452	CONECTOR PVC-P (ELEC) 50MM	und	16.00	49.60	0.48	0.52	0.45	0.38	0.37	0.31	0.23	0.06
453	CONECTOR RECTO PARA TUBERIA FLEXIBLE LIQUID TIGHT DE 20MM Ø 0	und	4,486.60	11,216.50	134.78	145.95	126.75	107.27	104.18	85.87	65.77	16.47
454	CONECTOR RECTO PARA TUBERIA FLEXIBLE LIQUID TIGHT DE 35MM Ø 0	und	6.00	48.00	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
455	CONECTOR TIPO AB DE 3/4"	und	132.00	2,310.00	3.97	4.29	3.73	3.16	3.07	2.53	1.94	0.48

LI WENXUE
 REPRESENTANTE LEGAL
 CHINA GEZHONGYUAN GROUP COMPANY
 LIMITED SUCURSAL PERU

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL		CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / CANTIDADES				GOBIERNO REGIONAL TUMBES										
ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES		
					19	20	21	22	23	24	25	26				
456	CONECTOR TIPO CUÑA MINIWEDGE DE AL PARA 70/50MM2	und	8.00	91.20	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.09	0.02	0.02		
457	CONOS REFLECTIVOS DE SEGURIDAD 28"	und	150.00	3,375.00	4.51	4.88	4.24	3.59	3.48	2.87	2.20	0.55	0.55	0.55		
458	CONSOLA DE PERIFONEO IP	und	1.00	2,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00		
459	CONSOLA KVM PARA RACK	und	1.00	3,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00		
460	CONSOLA MEZCLADORA DE SONIDO PARA LA SALA SUM	und	4.00	30,769.24	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01	0.01	0.01		
461	CONTACTO MAGNETICO	und	10.00	1,250.00	0.30	0.33	0.28	0.24	0.23	0.19	0.15	0.04	0.04	0.04		
462	CONTADOR DE DESCARGA	und	2.00	1,700.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01	0.01		
463	CONTRAZOCALO DE ALUMINIO H = 10 CM	und	250.80	3,135.00	7.53	8.16	7.09	6.00	5.82	4.60	3.68	0.92	0.92	0.92		
464	CONTRAZOCALO VINILICO COVER FORM O SIMILAR	m	823.14	12,594.00	24.73	26.78	23.25	19.88	19.11	15.75	12.07	3.02	3.02	3.02		
465	CONTROL DE ASISTENCIA BIOMETRICO	und	4.00	26,000.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01	0.01	0.01		
466	CONTROL DE VOLUMEN	und	11.00	4,620.00	0.33	0.36	0.31	0.26	0.26	0.21	0.16	0.04	0.04	0.04		
467	CONTROLADOR DE ACCESO INALAMBRICO	und	1.00	243,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00		
468	CONTROLADOR DE RED	und	7.00	38,500.00	0.21	0.23	0.20	0.17	0.16	0.13	0.10	0.03	0.03	0.03		
469	CONVERSORES CELULARES GSM	und	1.00	5,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00		
470	CORDEL EN ROLLO DE 50M	und	883.39	14,057.28	19.93	21.58	18.74	15.86	15.40	12.70	9.73	2.43	2.43	2.43		
471	CORDON DE SOLDADURA CR 40 (ROLLO DE 100 M)	m	1,124.53	4,396.89	33.78	36.58	31.77	26.89	26.11	21.52	16.49	4.13	4.13	4.13		
472	CORREDERA PARA CAJONES	lgo	108.00	1,225.80	3.24	3.51	3.05	2.58	2.51	2.07	1.58	0.40	0.40	0.40		
473	COVER FORMER 38x38mm	m	485.78	4,128.96	14.59	15.80	13.72	11.61	11.28	9.30	7.12	1.78	1.78	1.78		
474	CRISTAFLEX	gln	1.00	250.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00		
475	CRUCETA DE MADERA 2.7m	und	2.00	490.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01	0.01		
476	CRUCETA DE MADERA DE 2.4M	und	2.00	378.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01	0.01		
477	CRUCETAS PARA SEPARAR CERAMICOS Y/O PORCELANATOS, DIVERSOS ESPESORES	cto	2,318.05	15,136.88	69.63	75.41	65.48	55.42	53.83	44.37	33.98	8.51	8.51	8.51		
478	CRUZ DE ACERO NEGRO CEDULA 40 DE Ø = 1 1/2"	und	17.00	348.50	0.51	0.55	0.48	0.41	0.39	0.33	0.25	0.06	0.06	0.06		
479	CRUZ DE ACERO NEGRO CEDULA 40 DE Ø = 1 1/4"	und	4.00	103.60	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01	0.01	0.01		
480	CRUZ DE ACERO NEGRO CEDULA 40 DE Ø = 2"	und	14.00	279.30	0.42	0.46	0.40	0.33	0.33	0.27	0.21	0.05	0.05	0.05		
481	CRUZ DE ACERO NEGRO CEDULA 40 DE Ø = 2-1/2"	und	-	110.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
482	CRUZ DE ACERO NEGRO CEDULA 40 DE Ø = 3"	und	1.00	41.24	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00		
483	CRUZ DE ACERO NEGRO CEDULA 40 DE Ø = 4"	und	2.00	100.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01	0.01		
484	CUBIERTA AISLANTE DE 27 KV	und	38.00	1,784.00	1.08	1.17	1.02	0.86	0.84	0.69	0.53	0.13	0.13	0.13		
485	CURVA EMT DE Ø=20 mm	und	86.88	286.04	2.60	2.82	2.45	2.07	2.01	1.66	1.27	0.32	0.32	0.32		
486	CURVA EMT Ø=100 mm	und	8.00	0.08	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03	0.03	0.03		
487	CURVA EMT Ø=20 mm	und	991.38	1,972.85	29.78	32.25	28.01	23.70	23.02	18.98	14.53	3.64	3.64	3.64		
488	CURVA EMT Ø=25 mm	und	130.00	546.00	3.91	4.23	3.67	3.11	3.02	2.49	1.91	0.46	0.46	0.46		
489	CURVA EMT Ø=35 mm	und	42.00	273.84	1.26	1.37	1.19	1.00	0.98	0.80	0.62	0.15	0.15	0.15		
490	CURVA EMT Ø=50 mm	und	14.00	198.38	0.42	0.46	0.40	0.33	0.33	0.27	0.21	0.05	0.05	0.05		
491	CURVA HORIZONTAL DE 90° PARA BANDEJA METALICA 200x100mm, INC TAPA Y ACCESORIOS	und	1.05	23.62	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00		
492	CURVA HORIZONTAL DE 90° PARA BANDEJA METALICA 300X100mm, INC TAPA Y ACCESORIOS	und	1.05	30.20	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00		
493	CURVA HORIZONTAL DE 90° PARA BANDEJA METALICA 400X100mm, INC TAPA Y ACCESORIOS	und	28.35	996.79	0.85	0.92	0.80	0.68	0.66	0.54	0.42	0.10	0.10	0.10		
494	CURVA METALICA EMT DE Ø=25 mm	und	8.79	28.73	0.26	0.29	0.25	0.21	0.20	0.17	0.13	0.03	0.03	0.03		
495	CURVA PVC SAP P/INST. ELECT. DE 15MM	und	84.00	340.20	2.52	2.73	2.37	2.01	1.95	1.61	1.23	0.31	0.31	0.31		
496	CURVA PVC SAP P/INST. ELECT. DE 20MM	und	187.78	142.62	5.04	5.46	4.74	4.01	3.90	3.21	2.46	0.62	0.62	0.62		
497	CURVA PVC-P P/INST. ELECT. DE 105MM	und	183.72	2,651.08	5.52	5.96	5.19	4.39	4.27	3.52	2.69	0.67	0.67	0.67		
498	CURVA PVC-P P/INST. ELECT. DE 20MM	und	2,382.10	3,811.38	71.56	77.49	67.29	56.96	55.31	45.59	34.92	8.74	8.74	8.74		
499	CURVA PVC-P P/INST. ELECT. DE 25MM	und	1,684.84	5,998.03	50.61	54.81	47.60	40.28	39.12	32.25	24.70	6.18	6.18	6.18		
500	CURVA PVC-P P/INST. ELECT. DE 35MM	und	19.44	6.00	0.16	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02	0.02	0.02		
501	CURVA PVC-P P/INST. ELECT. DE 50MM	und	16.00	242.72	0.46	0.52	0.45	0.38	0.37	0.31	0.23	0.06	0.06	0.06		
502	DADO DE CONCRETO DE 110x110x150mm	pza	2.00	9.10	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01	0.01		
503	DADO INTERRUPTOR 16A-220V	pza	702.00	10,003.50	21.09	22.84	19.83	16.78	16.30	13.44	10.29	2.58	2.58	2.58		
504	DADO INTERRUPTOR DE CONMUTACION SIMPLE	und	82.00	992.00	1.86	2.02	1.75	1.48	1.44	1.19	0.91	0.23	0.23	0.23		
505	DADO TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO (2P+T), 220VCA, 16A	und	226.00	6,685.08	6.79	7.35	6.38	5.40	5.25	4.33	3.31	0.83	0.83	0.83		
506	DADO TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO (2P+T), 250VCA, 10A	und	20.00	590.00	0.60	0.65	0.57	0.48	0.46	0.38	0.29	0.07	0.07	0.07		
507	DADO TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO (2P+T), 250VCA, 16A	und	1,135.00	10,669.00	34.10	36.92	32.06	27.14	26.35	21.72	16.64	4.17	4.17	4.17		
508	DADO TOMACORRIENTE TRES EN LINEA (2P+T), 220VCA, 32A	und	12.00	300.00	0.36	0.39	0.34	0.29	0.28	0.23	0.18	0.04	0.04	0.04		
509	DADO TOMACORRIENTE TRES EN LINEA (2P+T), 240VCA, 10A	und	144.00	3,600.00	4.33	4.68	4.07	3.44	3.34	2.76	2.11	0.53	0.53	0.53		
510	DADO TOMACORRIENTE TRES EN LINEA (2P+T), 250VCA, 10A	und	1,587.00	40,115.20	47.07	50.97	44.27	37.47	36.39	29.99	22.97	5.75	5.75	5.75		
511	DAMPER DE ALIVIO DE 28" X 28"	und	8.00	9,600.00	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03	0.03	0.03		
512	DAMPER MANUAL DE REGULACION	und	161.00	13,685.00	4.84	5.24	4.55	3.85	3.74	3.08	2.36	0.59	0.59	0.59		
513	DECODIFICADOR DE VIDEO WALL	und	1.00	2,430.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00		
514	DESAGUE DE BR CROMADO Y TUBOS DE ABASTO	cjt	52.00	1,898.00	1.56	1.69	1.47	1.24	1.21	1.00	0.76	0.19	0.19	0.19		
515	DESMOLDANTE P/ENCOFRADO (1KG)	kg	1,290.02	109,303.72	38.75	41.96	36.44	30.84	29.95	24.68	18.91	4.73	4.73	4.73		
516	DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO	und	860.00	286,331.00	25.53	27.65	24.01	20.32	19.74	16.27	12.46	3.12	3.12	3.12		
517	DETECTOR DE MULTIPROPOSITO (HUMO Y TEMPERATURA)	und	1.00	340.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00		
518	DETECTOR DE TEMPERATURA	pza	22.00	7,040.00	0.66	0.72	0.62	0.53	0.51	0.42	0.32	0.08	0.08	0.08		
519	DIFUSOR DE FLUJO LAMINAR	und	6.00	4,717.50	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02	0.02	0.02		
520	DIFUSOR LINEAL (1" de espesor)	und	12.00	5,400.00	0.36	0.39	0.34	0.29	0.28	0.23	0.18	0.04	0.04	0.04		
521	DIFUSORES (2 VIAS, 3 VIAS Y 4 VIAS)	PG2	50,512.00	34,348.16	1,517.38	1,643.16	1,426.96	1,207.74	1,172.89	966.80	740.51	185.38	185.38	185.38		
522	DIRECCIONAL DERECHA/ IZQUIERDA (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20x0.30m)	und	125.00	1,657.50	3.76	4.07	3.53	2.99	2.90	2.38	1.83	0.46	0.46	0.46		
523	DISCO DE CORTE 4"	und	4,418.57	103,789.36	132.67	143.67	124.77	105.60	102.55	84.53	64.75	16.21	16.21	16.21		
524	DISCO DE DESBASTE 4"	und	4,208.01	63,120.15	126.41	136.89	118.88	100.61	97.71	80.54	61.69	15.44	15.44	15.44		
525	DISOLVENTE PARA EPOXICO	gln	20.98	1,114.37	0.63	0.68	0.59	0.50	0.49	0.40	0.31	0.08	0.08	0.08		
526	DISPARO HIL TI (INC. CLAVOS DE FIJACION)	und	6,350.00	9,525.00	190.75	206.57	179.39	151.83	147.45	121.54	93.09	23.30	23.30	23.30		
527	DISPENSADOR DE ADHESIVO 330 ml	und	84.30	4,533.15	1.93	2.09	1.82	1.54	1.49	1.23	0.94	0.24	0.24	0.24		
528	DISPENSADOR DE ALCOHOL	und	11.00	470.80	0.33	0.36	0.31	0.26	0.26	0.21	0.16	0.04	0.04	0.04		
529	DISPENSADOR DE ALCOHOL GEL	und	25.00	2,125.00	0.75	0.81	0.71	0.60	0.58	0.48	0.37	0.09	0.09	0.09		
530	DISPENSADOR DE JABON LIQUIDO	und	11.00	935.00	0.33	0.36	0.31	0.26	0.26	0.21	0.16	0.04	0.04	0.04		
531	DISPENSADOR DE PAPEL HIGIENICO	und	11.00	1,224.08	0.33	0.36	0.31	0.26	0.26	0.21	0.16	0.04	0.04	0.04		
532	DISPENSADOR DE PAPEL HIGIENICO CON LLAVE (E-7)	und	140.00	31,500.00	4.21	4.55	3.96	3.35	3.25	2.68	2.05	0.51	0.51	0.51		
533	DISPENSADOR DE PAPEL TOALLA	und	250.00	23,750.00	7.51	8.13	7.06	5.98	5.81	4.79	3.67	0.92	0.92			

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL					GOBIERNO REGIONAL TUMBES							
CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / CANTIDADES												
ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES 19	MES 20	MES 21	MES 22	MES 23	MES 24	MES 25	MES 26
536	DOSIFICADOR DE PRODUCTOS QUIMICOS, DOSIFICACION 9.3 l/h, CAPACIDAD 50L, 220V/1F/60HZ	und	1.00	4,357.50	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
537	DOSIS QUIMICA THOR-GEL 5KG	und	2.00	214.22	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
538	DUCHA CROMADA DE 1 LLAVE CON CABEZA GIRATORIA	und	46.00	5,531.96	1.38	1.50	1.30	1.10	1.07	0.88	0.67	0.17
539	DUCHA DE BAÑO TIPO TELEFONO (F-8)	und	26.00	9,442.42	0.78	0.85	0.73	0.62	0.60	0.50	0.38	0.10
540	DUCHA DE DOS LLAVES PARA AGUA FRIA Y CALIENTE CON GRIFERIA MEZCLADORA CROMADA (F-1)	und	43.00	17,485.95	1.29	1.40	1.21	1.03	1.00	0.82	0.63	0.16
541	DUCHA DE EMERGENCIA PARA LABORATORIO TIPO (F-1b)	und	1.00	1,698.30	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
542	DUCHA TIPO TELEFONO PARA LAVADO INTIMO (F-4)	und	14.00	2,520.00	0.42	0.46	0.40	0.33	0.33	0.27	0.21	0.05
543	DUCTO DE CONCRETO DE 1 VIAS DE 100mm Ø	und	66.46	1,471.89	2.06	2.23	1.93	1.64	1.59	1.31	1.00	0.25
544	DUCTO DE CONCRETO DE 2 VIAS DE 100mm Ø	und	66.89	4,068.25	2.01	2.18	1.89	1.60	1.55	1.28	0.98	0.25
545	DUCTO DE PLANCHA GALVANIZADA, INC/SOPORTE Y DAMPERS	kg	243,226.42	3,784,603.14	7,306.52	7,912.16	6,871.15	5,815.54	5,647.72	4,655.35	3,585.70	892.64
546	DUCTOS DE FO.GO. - FABRICACION Y MONTAJE DE DUCTOS FABRICADOS CON PLANCHA DE FIERRO GALVANIZADO, INCLUYE SOPORTE Y COLGADORES	kg	15,703.54	244,347.06	471.73	510.84	443.63	375.47	364.64	300.57	230.21	57.63
547	DUCTOS DE FO.GO. CIRCULAR - FABRICACION Y MONTAJE DE DUCTOS FABRICADOS CON PLANCHA DE FIERRO GALVANIZADO, INCLUYE SOPORTE Y COLGADORES.	kg	2,704.59	42,083.42	81.25	87.98	76.40	64.67	62.80	51.77	39.65	9.93
548	E1: ESTACIONAMIENTO PUBLICO (0.40 x 0.60 m), POSTE	und	4.00	417.40	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
549	E2: ESTACIONAMIENTO PUBLICO (0.40 x 0.60 m), POSTE	und	2.00	208.70	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
550	E3: ESTACIONAMIENTO EXCLUSIVO AMBULANCIAS (0.40 x 0.60 m), POSTE	und	1.00	104.35	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
551	E4: ESTACIONAMIENTO EXCLUSIVO DISCAPACITADOS (0.40 x 0.60 m), POSTE	und	2.00	208.70	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
552	EA (CAUDAL: 860M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	UNID	1.00	2,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
553	EA (CAUDAL: 1200M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	UNID	1.00	2,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
554	EDICIÓN E IMPRESIÓN DE MATERIALES DE CAPACITACIÓN	und	1.00	81.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
555	ELASTOMERO PREFORMADO	m	3,293.10	46,596.22	98.92	107.12	93.03	78.74	76.47	63.03	48.28	12.09
556	ELASTOMERO PREFORMADO 1", e:1"	m	1,307.89	14,805.32	39.29	42.55	36.95	31.27	30.37	25.03	19.17	4.80
557	ELASTOMERO PREFORMADO 1/2", e:1"	m	2,806.94	24,167.79	84.32	91.31	79.30	67.11	65.18	53.72	41.15	10.30
558	ELASTOMERO PREFORMADO 1-1/2", e:1"	m	497.41	7,301.82	14.94	16.18	14.05	11.89	11.55	9.52	7.29	1.83
559	ELASTOMERO PREFORMADO 2 1/2", e:1"	m	4.73	99.23	0.14	0.15	0.13	0.11	0.11	0.09	0.07	0.02
560	ELASTOMERO PREFORMADO 2", e:1"	m	9.45	170.10	0.28	0.31	0.27	0.23	0.22	0.18	0.14	0.03
561	ELASTOMERO PREFORMADO 3/4", e:1"	m	1,161.95	11,468.45	34.90	37.80	32.83	27.78	26.98	22.24	17.03	4.26
562	ELECTROBOMBA DE RETORNO DE PETROLEO 1/2 HP 15 gln/m	und	2.00	2,400.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
563	ELECTROBOMBA DESUMINISTRO 1.0 HP / 20G P.M / 380V - 3F-60HZ (PETROLEO)	und	4.00	7,200.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
564	ELECTROBOMBAS 1.5KW/380V/3F	und	2.00	2,200.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
565	ELECTROBOMBAS DE 2.95 HP, QB=3 US, HDT= 31.00m	und	2.00	3,441.82	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
566	ELECTRODO 8011 CELLOCORD	kg	3,275.78	38,392.16	98.40	106.56	92.54	78.32	76.06	62.70	48.02	12.02
567	ELECTRODO DE COBRE DURO DE 5/8 - 3/4" x 2.40 m	und	45.00	12,150.00	1.35	1.46	1.27	1.08	1.04	0.86	0.68	0.17
568	ELECTROVALVULA DE 1 1/4"	und	1.00	1,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
569	ENCHAPE TIPO MADERA SHIHUAHUACO E=0.5mm (1.22 X 2.44m)	pln	70.50	3,228.76	2.12	2.29	1.99	1.69	1.64	1.35	1.03	0.26
570	ENCOFRADO METALICO PLACAS	m2	0.15	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
571	ENVOLVENTE PARA TRANSFORMADOR TRIFASICO SECO DE 800KVA IP20 PARA USO INTERIOR - SALIDA 01 , CON SUS ACCESORIOS COMPLEMEN	und	1.00	9,750.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
572	ENVOLVENTE PARA TRANSFORMADOR TRIFASICO SECO DE 800KVA IP20 PARA USO INTERIOR - SALIDA 02 , CON SUS ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS	und	1.00	9,750.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
573	EPOXICO	gln	17.28	1,619.14	0.52	0.56	0.49	0.41	0.40	0.33	0.25	0.06
574	EQUIPO DE BOMBEO MANUAL (BALDE)	und	1.00	18.51	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
575	EQUIPO DE VIDEOCONFERENCIA MULTIPUNTO	und	1.00	80,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
576	EQUIPO UE (Cap. Enfriamiento Total: 12,300 BTU/h, Caract. Electricas 149W-220V-1F-60HZ) - (FRIO/CALOR)	und	74.00	333,000.00	2.22	2.41	2.09	1.77	1.72	1.42	1.08	0.27
577	EQUIPO UE (Cap. Enfriamiento Total: 19,100 BTU/h, Caract. Electricas 149W-220V-1F-60HZ) - (FRIO/CALOR)	und	47.00	258,500.00	1.41	1.53	1.33	1.12	1.09	0.90	0.69	0.17
578	EQUIPO UE (Cap. Enfriamiento Total: 24,200 BTU/h, Caract. Electricas 149W-220V-1F-60HZ) - (FRIO/CALOR)	und	15.00	108,000.00	0.45	0.49	0.42	0.36	0.35	0.29	0.22	0.06
579	EQUIPO UE (Cap. Enfriamiento Total: 36,200 BTU/h, Caract. Electricas 350W-220V-1F-60HZ) - (FRIO/CALOR)	und	21.00	186,900.00	0.63	0.68	0.59	0.50	0.49	0.40	0.31	0.08
580	EQUIPO UE (Cap. Enfriamiento Total: 48,100 BTU/h, Caract. Electricas 400W-220V-1F-60HZ) - (FRIO/CALOR)	und	3.00	27,900.00	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
581	EQUIPO UE (Cap. Enfriamiento Total: 60,000 BTU/h, Caract. Electricas 400W-220V-1F-60HZ) - (FRIO/CALOR)	und	1.00	9,800.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
582	EQUIPOS CONTRA INCENDIOS	und	1.00	500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
583	ESCALERA DE GATO TIPO 1 C/TUBOS Fe Ø 2", SEGÚN DETALLE (EN ÁTICOS)	und	8.00	3,005.12	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03
584	ESCALERA DE GATO TIPO 2 C/TUBOS Fe Ø 2", SEGÚN DETALLE (EN EXTERIOR)	und	13.00	3,757.52	0.39	0.42	0.37	0.31	0.30	0.25	0.19	0.05
585	ESCALERA DE GATO TIPO 3 C/TUBOS Fe Ø 2", SEGÚN DETALLE (EN CISTERNAS)	und	8.00	2,636.72	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03
586	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL HARDWARE PARA EL HIS	und	1.00	102,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
587	ESPEJO BISELADO 6mm (H-1)	m2	34.80	2,173.26	1.05	1.13	0.98	0.83	0.81	0.67	0.51	0.13
588	ESPEJO BISELADO 6mm (H-1b)	m2	1.88	126.00	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01
589	ESPUMA ELASTOMERICA DE CÉLULA CERRADA e=3/4"	m2	304.14	2,548.71	9.14	9.89	8.59	7.27	7.06	5.82	4.46	1.12
590	ESQUINERO METALICO 30x30mm E=0.30mm L=2.40m	und	79.52	613.90	2.39	2.59	2.25	1.90	1.85	1.52	1.17	0.29
591	ESTACION BASE DE VHF	und	1.00	17,200.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
592	ESTACION DE BASE HF	und	1.00	3,600.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
593	ESTACION DE BOMBEO 5KW-1F-220V	und	1.00	1,300.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
594	ESTACION DE BOMBEO 750W-1F-220V	und	1.00	2,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
595	ESTACION DE ENFERMERAS	und	7.00	70,000.00	0.21	0.23	0.20	0.17	0.16	0.13	0.10	0.03
596	ESTACION DE OPERACION Y MONITOREO	und	3.00	28,500.00	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
597	ESTACION DE TRABAJO	und	2.00	18,700.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
598	ESTACION DE TRABAJO PARA DIAGNÓSTICO DE IMÁGENES MÉDICAS	und	1.00	3,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
599	ESTACION DE VISUALIZACION	und	1.00	7,400.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
600	ESTACION DE VISUALIZACION Y MONITOREO	und	1.00	7,400.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
601	ESTACION FIJA PARA BOMBEROS	und	13.00	4,160.00	0.39	0.42	0.37	0.31	0.30	0.25	0.19	0.05
602	ESTACION MANUAL DE ABORTO	und	1.00	210.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
603	ESTACION MANUAL DE DESCARGA	und	50.00	11,500.00	1.50	1.63	1.41	1.20	1.16	0.96	0.73	0.18
604	ESTACION REDUCTORA DE 100 PSI - 50 PSI	und	2.00	1,000.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
605	ESTRUCTURA DE FIERRO GALVANIZADO SCHD40 15m	und	1.00	22,545.14	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00

LI WENXUE
 REPRESENTANTE LEGAL
 CHINA GEZHUOSU-GROUP COMPANY
 LIMITED SUCURSAL PERU

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL
CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / CANTIDADES

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	
					19	20	21	22	23	24	25	26	
606	ESTRUCTURA DE FIERRO GALVANIZADO SCHD40 20m	und	1.00	35,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
607	EXTINGUIDORES	und	30.00	2,100.00	0.90	0.98	0.95	0.72	0.70	0.57	0.44	0.11	0.00
608	EXTINTOR PORTÁTIL DE CO2 10 Lbs	und	9.00	3,069.63	0.27	0.29	0.25	0.22	0.21	0.17	0.13	0.03	0.00
609	EXTINTOR PORTÁTIL DE PQS 20 Lbs	und	52.00	35,472.32	1.56	1.69	1.47	1.24	1.21	1.00	0.76	0.19	0.00
610	EXTINTOR RODANTE DE PQS 50 Lbs	und	9.00	13,046.22	0.27	0.29	0.25	0.22	0.21	0.17	0.13	0.03	0.00
611	EXTINTORES PORTÁTIL DE DESIONIZADA H2O 2.5 GLS	und	5.00	1,875.90	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02	0.00
612	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1035M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	und	1.00	3,200.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
613	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1060M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	und	1.00	3,200.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
614	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1200M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	und	1.00	3,200.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
615	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1210M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	und	1.00	3,200.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
616	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1260M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	1.00	3,200.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
617	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1315M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	1.00	3,200.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
618	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1395M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	und	1.00	3,200.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
619	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1440M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	und	2.00	6,400.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00
620	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1620M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	und	1.00	3,200.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
621	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 2075M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	und	1.00	3,800.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
622	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 2140M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	und	1.00	3,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
623	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 2545M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	und	1.00	3,200.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
624	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 25710M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	1.00	7,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
625	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 2980M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	1.00	3,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
626	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3025M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	1.00	4,200.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
627	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3190M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	1.00	4,200.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
628	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3280M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	1.00	4,200.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
629	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3310M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	1.00	4,200.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
630	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3655M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	2.00	8,400.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00
631	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 4640M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	1.00	4,700.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
632	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 4705M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	1.00	4,200.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
633	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 4785M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	1.00	4,700.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
634	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 4810M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	1.00	4,700.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
635	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 4960M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	1.00	4,200.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
636	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 5185M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	-	5,125.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
637	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 6080M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	1.00	4,700.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
638	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 6185M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	1.00	4,700.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
639	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 800M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	und	1.00	1,800.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
640	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 900M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	und	1.00	1,800.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
641	FACE PLATE DE 1 PUERTO	und	572.00	7,762.04	17.16	18.61	16.16	13.68	13.28	10.95	8.39	2.10	0.00
642	FACE PLATE DE 2 PUERTOS	und	237.00	3,566.85	7.12	7.71	6.70	5.67	5.50	4.54	3.47	0.87	0.00
643	FACE PLATE SIMPLE	und	6.00	84.96	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02	0.00
644	FCR A: BALDOSA GEORGIAN O SIMILAR 784 DE FIBRA MINERAL MICROPERFORADA CON ACABADO DE PINTURA LÁTEX DE FABRICA	und	12,845.88	407,576.99	379.68	411.37	357.25	302.36	293.64	242.04	185.39	46.41	0.00
645	FCR B: BALDOSA CLEAN ROOM 868 O SIMILAR FIBRA MINERAL CON VINIL BORDE RECTO RECTO DE 0.61M X 0.61M X 5/8", CLASE 5.	und	1,641.21	73,639.07	46.30	50.14	43.54	36.85	35.79	29.50	22.59	5.66	0.00
646	FCR C: BALDOSA CLEAN ROOM 868 O SIMILAR FIBRA MINERAL CON VINIL BORDE RECTO RECTO DE 0.61M X 0.61M X 5/8", CLASE 5	und	1,641.72	78,441.32	49.32	53.41	46.38	39.25	38.12	31.42	24.07	6.03	0.00
647	FCR D: BALDOSA FIBRA MINERAL S/PERF. TIPO GEORGIAN HIGH WASHABILITY 784 O SIM. CIACABADO DE PINTURA LÁTEX DE FABRICA	und	1,881.69	52,519.21	50.52	54.71	47.51	40.21	39.05	32.19	24.65	6.17	0.00
648	FCR E: BALDOSA CERAMAGUARD FINE FISSURED 807 O SIMILAR , 0.61M X 0.61M X 5/8", CON ACABADO PINTURA PLASTICA DE FABRICA	und	1,276.57	96,295.95	38.35	41.53	36.06	30.52	29.64	24.43	18.71	4.69	0.00
649	FCR F: BALDOSA ULTIMA 1982 O SIMILAR 0.61M X 0.61M X 3/4", CON ACABADO PINTURA PLASTICA DE FABRICA	m2	4,798.09	50,379.96	144.13	156.08	135.55	114.72	111.41	91.84	70.34	17.61	0.00
650	FCR H: PLANCHA DE FIBROCEMENTO DE E=8mm X 1.22 X 2.44 M CON PINTURA EPÓXICA ANTIBACTERIAL BASE AGUA DE FABRICA	pin	639.78	31,285.11	19.22	20.81	18.07	15.30	14.86	12.25	9.36	2.35	0.00
651	FICHAS DE CONTROL DE SINTOMATOLOGIA, ANEXO 02 RM 239-2020 MINSA	und	35,325.00	10,597.50	1,061.16	1,149.12	997.93	844.62	820.25	676.12	517.86	129.64	0.00
652	FILTRO CARBON ACTIVADO DE 24"x24"x22"	und	2.00	360.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00
653	FILTRO CORRUGADO DE 24"x24"x22" 30% EFICIENCIA MERV 7	und	42.00	3,780.00	1.26	1.37	1.19	1.00	0.98	0.80	0.62	0.15	0.00
654	FILTRO DE AIRE, TIPO HEPA, DE 24"x24"x12", EFIC. 99.99%	m2	8.00	12,000.00	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03	0.00
655	FILTRO DE AIRE, TIPO MALLA DE ALUMINIO 1.2mX1.2mX1/2"	und	4.00	320.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01	0.00
656	FILTRO HEPA DE 24"x24"x12" 99.97% DE EFICIENCIA	und	11.00	13,200.00	0.33	0.36	0.31	0.26	0.26	0.21	0.16	0.04	0.00
657	FILTRO TIPO BOLSA DE 24"x24"x22" 95% DE EFICIENCIA MERV	und	21.00	5,250.00	0.63	0.69	0.59	0.50	0.49	0.40	0.31	0.08	0.00
658	FILTRO TIPO BOLSA DE 24"x24"x22" 95% DE EFICIENCIA MERV 14	und	18.00	5,800.00	0.48	0.52	0.45	0.38	0.37	0.31	0.23	0.06	0.00
659	FILTRO TIPO Y 1 1/2"	und	3.00	627.66	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01	0.00
660	FILTRO TIPO Y 1 1/4"	und	13.00	2,088.45	0.39	0.42	0.37	0.31	0.30	0.25	0.19	0.05	0.00
661	FILTRO TIPO Y 1"	und	2.00	224.16	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00
662	FILTRO TIPO Y 1/2"	und	23.00	1,288.92	0.69	0.75	0.65	0.55	0.53	0.44	0.34	0.08	0.00
663	FILTRO TIPO Y 3/4"	und	4.00	298.88	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01	0.00
664	FILTRO X GRASE EXTRACTOR	und	30.00	26,457.00	0.90	0.96	0.85	0.72	0.70	0.57	0.44	0.11	0.00

LI WENXUE
 REPRESENTANTE LEGAL
 CHINA GEZHUO GROUP COMPANY
 LIMITED SUCURSAL PERU

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL
CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / CANTIDADES

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
665	FIRE STOPPING	und	10.00	1,275.50	0.30	0.33	0.28	0.24	0.23	0.19	0.15	0.04
666	FIREWALL (SEGURIDAD INFORMATICA)	und	1.00	120,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
667	FORMADOR DE EMPAQUETADURA	gln	7.70	1,062.94	0.23	0.25	0.22	0.18	0.18	0.15	0.11	0.03
668	FRAGUA	kg	31.20	182.52	0.94	1.01	0.88	0.75	0.72	0.60	0.46	0.11
669	FRAGUA BOLSA DE 1 KG, DIVERSOS COLORES	kg	6,176.48	43,544.19	185.54	200.92	174.49	147.68	143.42	118.22	90.55	22.67
670	FRAGUA EN POLVO PARA CERAMICO (BOL 1KG)	kg	40.20	241.99	1.21	1.31	1.14	0.96	0.93	0.77	0.59	0.15
671	FUENTE DE ALIMENTACIÓN NAC REMOTA	und	49.00	39,200.00	1.47	1.59	1.38	1.17	1.14	0.94	0.72	0.18
672	FULMINANTE MARRON CAL 22	clo	238.21	2,848.97	7.16	7.75	6.73	5.70	5.53	4.56	3.49	0.87
673	FULMINATE VERDE CAL 22	clo	73.62	1,308.27	2.21	2.39	2.08	1.76	1.71	1.41	1.08	0.27
674	FUNDENTE PARA SOLDADURA DE PLATA	kg	21.04	2,752.62	0.63	0.68	0.59	0.50	0.49	0.40	0.31	0.08
675	FUNDENTE PARA SOLDAR	kg	283.95	21,427.17	8.53	9.24	8.02	6.79	6.59	5.43	4.16	1.04
676	FUSIBLE TIPO K60 AMP (PMI)	und	3.00	54.00	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
677	GABINETE 18RU	und	2.00	2,300.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
678	GABINETE AUTOSOPORTADO DE 42 RU	und	1.00	1,100.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
679	GABINETE CONTRA INCENDIO CLASE II, INCL. MANGUERA, VAL. 1.1/2".	und	37.00	26,301.08	1.11	1.20	1.05	0.88	0.86	0.71	0.54	0.14
680	GABINETE DE BMS	und	-	22,400.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
681	GABINETE DE COMUNICACIONES DE PARED DE 18 RU (GDS: 900x600x510 mm) INC. INSTALACION	und	1.00	1,300.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
682	GABINETE DE COMUNICACIONES DE PISO DE 42 RU (GDS: 800x1000x2100 mm) INC. INSTALACION	und	8.00	43,680.00	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03
683	GABINETE DE COMUNICACIONES DE PISO DE 45 RU (GDP: 800x1200x2200 mm) INC. INSTALACION	und	6.00	32,760.00	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
684	GABINETE PORTA EXTINTOR AL EXTERIOR 29x30x70cm	und	66.00	38,610.00	1.98	2.15	1.86	1.56	1.53	1.26	0.97	0.24
685	GASOLINA	gln	0.53	7.87	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
686	GATEWAY DE COMUNICACIONES (ISDN E1 & FXO)	und	1.00	30,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
687	GATEWAY DE VOZ	und	8.00	240,000.00	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03
688	GESTOR DE POLÍTICAS DE AUTENTICACIÓN (SOFTWARE DE GESTIÓN)	pza	1.00	18,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
689	GRANALLA (BOLSA DE 40 Kg)	bol	652.04	8,810.55	16.58	17.96	15.80	13.20	12.82	10.57	8.09	2.03
690	GRANITO e=2cm	m2	16.95	9,829.26	0.51	0.55	0.46	0.41	0.39	0.32	0.25	0.06
691	GRAS AMERICANO (CHAMPA)	m2	5,913.28	58,127.54	177.63	192.36	167.05	141.39	137.31	113.18	86.69	21.70
692	GRASA	lb	0.04	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
693	GRASS SINTETICO	m2	49.30	484.62	1.48	1.60	1.39	1.18	1.14	0.94	0.72	0.18
694	GRAVA SELECCIONADA 1" A 2"	m3	18.70	1,496.00	0.56	0.61	0.53	0.45	0.43	0.36	0.27	0.07
695	GRIFO DE RIEGO DE 1/2"	und	12.00	313.56	0.36	0.39	0.34	0.29	0.28	0.23	0.18	0.04
696	GROUTING	m3	12.43	1,780.21	0.37	0.40	0.35	0.30	0.29	0.24	0.18	0.05
697	GRUPO ELECTROGENO DE 800Kw - 380-220V/3Ø-4HILOS EN PRIME	und	2.00	783,485.30	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
698	GUANTES DE CUERO DE OBRA	par	490.00	2,940.00	14.72	15.94	13.84	11.72	11.38	9.38	7.18	1.80
699	GUANTES DE NITRILLO DESCARTABLES	par	17,863.00	43,804.24	530.60	574.58	498.96	422.32	410.13	338.07	258.94	64.82
700	GUANTES DE SEGURIDAD 27 KV	per	1.00	380.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
701	GUANTES DIELECTRICO 5000 VOLTIOS	par	245.00	40,425.00	7.36	7.97	6.92	5.86	5.69	4.69	3.59	0.90
702	HARDWARE PARA PAC / RIS	und	1.00	70,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
703	HIPOCLORITO DE CALCIO AL 30%	kg	638.43	41,689.44	19.16	20.77	18.04	15.26	14.82	12.22	9.36	2.34
704	HORMIGON	m3	2,736.47	104,368.82	82.20	89.02	77.31	65.43	63.54	52.38	40.12	10.04
705	IA (CAUDAL: 1200M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	und	1.00	2,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
706	IA (CAUDAL: 680M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	und	1.00	2,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
707	ICP (CAUDAL: 32,600M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	4.00	61,600.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
708	IMPERMEABILIZANTE HIDROFUGO	gln	5.16	134.23	0.15	0.17	0.15	0.12	0.12	0.10	0.08	0.02
709	IMPRESORA DE PELÍCULAS RADIOGRÁFICAS	und	1.00	26,135.82	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
710	IMPRESORA PARA TARJETAS RFID	und	1.00	3,800.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
711	IMPRIMANTE	gln	1,900.36	43,290.21	57.09	61.82	53.69	45.44	44.13	36.37	27.86	6.97
712	INDICADOR NUMERO DE PISO (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm. ADOSADA DE 0.20x0.30m)	und	16.00	212.16	0.48	0.52	0.45	0.38	0.37	0.31	0.23	0.06
713	INODORO DE CERAMICA TIPO BABY TIPO C-4b	und	2.00	918.60	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
714	INODORO TANQUE ALTO DE LOSA VITRIFICADA	pza	14.00	5,017.18	0.42	0.46	0.40	0.33	0.33	0.27	0.21	0.05
715	INSTALACION Y CONFIGURACION, PRUEBAS Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMA DE MANTENIMIENTO Y AHORRO ENERGETICO (BMS)	und	7.00	563,702.65	0.21	0.23	0.20	0.17	0.16	0.13	0.10	0.03
716	INSTALACION Y CONFIGURACION, PRUEBAS Y PUESTA EN MARCHA DEL SISTEMA CATV	und	1.00	24,275.84	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
717	INTEGRACIÓN PACS/RIS	und	1.00	120,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
718	INTERCAMBIADOR DE CALOR	und	1.00	3,420.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
719	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2x15A	und	1.00	45.65	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
720	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2x20A 10KA	und	32.00	717.44	0.96	1.04	0.90	0.77	0.74	0.61	0.47	0.12
721	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2x20A RIEL DIN	und	2.00	0.02	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
722	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2x32A 10KA	und	13.00	291.46	0.39	0.42	0.37	0.31	0.30	0.25	0.19	0.05
723	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3x20A 10KA	und	14.00	313.88	0.42	0.46	0.40	0.33	0.33	0.27	0.21	0.05
724	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3x32A 10KA	und	2.00	44.84	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
725	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1200M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	und	1.00	2,200.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
726	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1620M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	und	1.00	3,200.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
727	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 2480M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	und	1.00	3,800.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
728	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 25710M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	1.00	4,700.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
729	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 2780M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	1.00	3,800.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
730	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3110M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	1.00	4,200.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
731	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3170M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	1.00	3,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
732	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3525M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	1.00	4,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
733	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 4260M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	1.00	4,200.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
734	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 4850M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	1.00	5,125.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
735	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 5980M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	1.00	5,125.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
736	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 6355M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	1.00	6,200.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00

LI WENXUE
 REPRESENTANTE LEGAL
 CHINA GEZHUOSHAN GROUP COMPANY
 LIMITED SUCURSAL PERU

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL					GOBIERNO REGIONAL TUMBES								
CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / CANTIDADES													
ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	
					19	20	21	22	23	24	25	26	
737	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 6500M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	1.00	6,800.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
738	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 7110M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	1.00	7,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
739	JABON LIQUIDO DE 250ML	und	25.00	225.00	0.75	0.81	0.71	0.60	0.58	0.48	0.37	0.09	0.00
740	JABONERA DE ACERO INOXIDABLE CON DISPENSADOR DE JABON LIQUIDO (H-4)	und	209.00	42,259.80	6.28	6.80	5.90	5.00	4.85	4.00	3.06	0.77	0.00
741	JABONERA PARA DUCHA (H-5)	und	-	2,772.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
742	JACK PARA SALIDA DE TELEFONO DE BOMBEROS	und	13.00	2,730.00	0.39	0.42	0.37	0.31	0.30	0.25	0.19	0.05	0.00
743	JARDINERA A-01 1.00X1.00M	und	5.00	425.00	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02	0.00
744	JARDINERA A-01A 0.70X0.70X0.75X1.00M	und	3.00	225.00	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01	0.00
745	JARDINERA VERTICAL SOBRE MALLA 10X10cm DE NYLON 1mm CDPN ESTRENTURA DE FIERRO	m2	33.12	1,656.00	0.99	1.06	0.94	0.79	0.77	0.63	0.49	0.12	0.00
746	JOYSTICK	und	1.00	1,940.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
747	JUNTA DE DILATACION DE 4" P/A.C.I.	und	4.00	102.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01	0.00
748	JUNTA FLEXIBLE DE ACERO INOX 1"	und	5.00	11,581.60	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02	0.00
749	JUNTA FLEXIBLE DE ACERO INOX 1.1/2"	und	4.00	1,942.72	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01	0.00
750	JUNTA FLEXIBLE DE ACERO INOX 1.1/4"	und	-	6,313.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
751	JUNTA FLEXIBLE DE ACERO INOX 2"	und	14.00	7,584.08	0.42	0.46	0.40	0.33	0.33	0.27	0.21	0.05	0.00
752	JUNTA FLEXIBLE DE ACERO INOX 4"	und	2.00	750.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00
753	JUNTA PRELUBRICADA DE GRADO "E" ESTILO "C" DE 1 1/2"	und	20.00	64,000.00	0.60	0.65	0.57	0.48	0.46	0.38	0.29	0.07	0.00
754	L PERIMETRAL ACERO CO-EXTRUIDO 12x15/16"x15/16"	und	138.74	3,399.05	4.17	4.51	3.92	3.32	3.22	2.65	2.03	0.51	0.00
755	L PERIMETRAL SUPRAFINE XL 12x9/16"x7/8"	und	498.07	16,553.18	14.96	16.20	14.07	11.91	11.57	9.53	7.30	1.83	0.00
756	L PERIMETRAL XL 12"x7/8"x7/8"	und	1,770.97	65,650.00	53.20	57.61	50.03	42.34	41.12	33.90	25.96	6.50	0.00
757	LADRILLO KK 18 HUECOS HECHO A MAQUINA 9x12x24 (TIPO IV)	und	110,183.85	121,202.24	3,309.92	3,584.26	3,112.69	2,634.50	2,558.47	2,108.92	1,615.30	404.37	0.00
758	LADRILLO KK 18 HUECOS HECHO A MAQUINA TIPO IV 9x12x24	und	27,089.84	54,991.97	813.77	861.23	765.28	647.71	629.02	518.50	397.13	99.42	0.00
759	LADRILLO KK 30% TIPO V 9x13x24	und	330.00	478.50	9.91	10.73	9.32	7.89	7.66	6.32	4.84	1.21	0.00
760	LADRILLO PANDERETA DE ARCILLA 9x12x24	und	110.25	121.26	3.31	3.59	3.11	2.64	2.56	2.11	1.62	0.40	0.00
761	LADRILLO SILICO CALCAREO PLACA P - 12, 12 cm x 50 cm x 25 cm	und	132,761.15	544,320.71	3,988.14	4,318.72	3,750.50	3,174.32	3,082.71	2,541.05	1,946.28	487.23	0.00
762	LAMINA PLASTICO E=0.07mm (1.22 x 2.44 m.)	pln	11.38	85.36	0.34	0.37	0.32	0.27	0.26	0.22	0.17	0.04	0.00
763	LAMPARA ULTRAVIOLETA (UV) EMISION DE LUZ DE 200 A 400 NANOMETROS	und	30.00	22,173.90	0.90	0.98	0.85	0.72	0.70	0.57	0.44	0.11	0.00
764	LANA MINERAL	und	88.54	1,062.47	2.66	2.88	2.50	2.12	2.06	1.69	1.30	0.32	0.00
765	LAVADERO DE ACERO INOX. TIPO B-11	und	11.00	21,606.75	0.33	0.36	0.31	0.26	0.26	0.21	0.16	0.04	0.00
766	LAVADERO DE ACERO INOX. TIPO B-12	und	8.00	27,396.56	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03	0.00
767	LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE TIPO B-102a (INC. GRIF. Y ACCESOR.)	und	10.00	113,590.00	0.30	0.33	0.28	0.24	0.23	0.19	0.15	0.04	0.00
768	LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE TIPO LM-1 (INC. GRIF. Y ACCESOR.)	und	3.00	5,400.00	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01	0.00
769	LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE TIPO LM-15 (INC. GRIF. Y ACCESOR.)	und	1.00	1,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
770	LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE TIPO LM-17 (INC. GRIF. Y ACCESOR.)	und	1.00	1,985.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
771	LAVAMANOS DE CERAMICA VITRIFICADA, GRIFERIA CONVENCIONAL AGUA FRIA	und	13.00	3,302.38	0.39	0.42	0.37	0.31	0.30	0.25	0.19	0.05	0.00
772	LAVATORIO TIPO A-4 (INC. GRIF. Y ACCESOR.)	und	7.00	10,480.03	0.21	0.23	0.20	0.17	0.16	0.13	0.10	0.03	0.00
773	LAVATORIO TIPO A-5a (INC. GRIF. Y ACCESOR.)	und	17.00	5,658.11	0.51	0.55	0.48	0.41	0.39	0.33	0.25	0.06	0.00
774	LECTOR BIOMETRICO CON FUENTE DE ALIMENTACION	und	10.00	22,000.00	0.30	0.33	0.28	0.24	0.23	0.19	0.15	0.04	0.00
775	LENTES DE SEGURIDAD LUNA CLARA ANTIEMPAÑANTE	und	245.00	806.50	7.36	7.97	6.92	5.86	5.69	4.69	3.59	0.90	0.00
776	LETRERO CENTRAL DE ALARMAS CONTRA INCENDIOS (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CEL)	und	5.00	66.30	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02	0.00
777	LETRERO DE SALIDA DE EMERGENCIA ILUMINADO COLGADA EN TECHO--LEDS AUTOMATICA (10LED-5W, 60 X 28CM GABINETE ACERO -DIFUSOR DE VIDRIO LAMINADO)	und	22.00	4,847.46	0.66	0.72	0.62	0.53	0.51	0.42	0.32	0.08	0.00
778	LETRERO DE SALIDA ILUMINADO COLGADA EN TECHO--LEDS AUTOMATICA (12LED-5W, 60 X 28CM GABINETE ACERO -DIFUSOR DE VIDRIO LAMINADO)	und	28.00	6,169.52	0.84	0.91	0.79	0.67	0.65	0.54	0.41	0.10	0.00
779	LETRETO OBLIGATORIO DE USO DE EPP (BASE DE CELTEX DE 3mm. VINIL FOTOLUMINISCENTE, ADOSADA A PARED O PUERTA MEDIDAS DE 0.60x0.60m) h=1.50mts.	und	12.00	4,580.00	0.36	0.39	0.34	0.29	0.28	0.23	0.18	0.04	0.00
780	LIBERADOR DE AIRE AUTOMATICO EN MONTANTES	und	5.00	21,233.00	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02	0.00
781	LIBRERIA DE BACKUP	und	1.00	25,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
782	LICENCIA DE SOFTWARE DE GESTIÓN DE BACKUPS	und	1.00	75,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
783	LICENCIA DE SOFTWARE DE SERVIDOR Y LICENCIAS DE USUARIOS	und	1.00	58,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
784	LICENCIA DE SOFTWARE DE SERVIDOR, ESTACIÓN DE TRABAJO Y LICENCIAS DE USUARIOS	und	1.00	37,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
785	LICENCIA DE SOFTWARE DE SERVIDORES, DE ESTACIONES DE TRABAJO, DE DECODERS Y LICENCIAS DE USUARIOS.	und	1.00	25,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
786	LICENCIA DE SOFTWARE DE SOFTPHONE	und	3.00	75,000.00	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01	0.00
787	LIJA PARA FIERRO	hja	32,394.86	87,615.62	973.14	1,053.80	915.15	774.56	752.21	620.04	474.91	118.89	0.00
788	LIJA PARA FIERRO	und	32,394.86	87,615.62	973.14	1,053.80	915.15	774.56	752.21	620.04	474.91	118.89	0.00
789	LIJA PARA MADERA	hja	9,772.54	23,551.81	293.57	317.90	276.07	233.66	226.92	187.05	143.27	35.87	0.00
790	LINEA DE VIDA	und	245.00	23,275.00	7.36	7.97	6.92	5.86	5.69	4.69	3.59	0.90	0.00
791	LLAVE ANGULAR DE BRONCE DE Ø = 1/2"	und	426.00	54,387.42	12.80	13.86	12.03	10.19	9.89	8.15	6.25	1.56	0.00
792	LLAVE SIMPLE PARA LAVADERO	und	52.00	3,380.00	1.56	1.69	1.47	1.24	1.21	1.00	0.76	0.19	0.00
793	LOSA IMPERMEABILIZADA CON SISTEMA BICAPA e=6mm EN DUCTO	m2	6,349.09	1,398,957.54	190.73	206.54	179.36	151.81	147.43	121.52	93.08	23.30	0.00
794	LUBRICANTE	gln	6.00	135.89	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02	0.00
795	LUBRICANTE PARA TUBERIA PVC-ISO	gln	14.01	767.02	0.42	0.46	0.40	0.33	0.33	0.27	0.21	0.05	0.00
796	LUMINARIA DE SOBREPUESTA	und	33.00	13,200.00	0.99	1.07	0.93	0.79	0.77	0.63	0.48	0.12	0.00
797	LUMINARIA EQUIPADA CON MODULO LED, RESISTENTE AL POLVO Y LA HUMEDAD. CARCASA EN POLICARBONATO, INDICE DE HERMETICIDAD IP	und	36.00	7,899.84	1.08	1.17	1.02	0.86	0.84	0.69	0.53	0.13	0.00
798	LUMINARIA EQUIPADA CON MODULO LED, RESISTENTE AL POLVO Y LA HUMEDAD. CARCASA EN POLICARBONATO, INDICE DE HERMETICIDAD IP65, 52W, TEMPERATURA DE COLOR 4000°K. (INCLUYE ACCESORIOS DE SUSPENSION). ADOSADO EN TECHO / SUSPENDIDO EN TECHO.	und	322.00	70,659.68	9.67	10.47	9.10	7.70	7.48	6.16	4.72	1.18	0.00
799	LUMINARIA EXTERIOR PARA INSTALAR EN PARED TIPO LED 24W, BASE DE ALUMINIO Y PROTECTOR OPALINO DE POLICARBONATO 220V... H=1.80m.	und	122.00	70,647.76	3.66	3.97	3.46	2.92	2.83	2.34	1.79	0.45	0.00

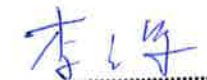
LI WENXUE
 REPRESENTANTE LEGAL
 CHINA GEZHUOSHA GROUP COMPANY
 LIMITED SUCURSAL PERU

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
800	LUMINARIA HERMETICA LED PARA EMPOTRAR DE ALTA EFICIENCIA, SISTEMA OPTICO FORMADO POR CUBIERTA TECNICA DE ACRILICO OPAL, EVITANDO EL DESLUMBRAMIENTO DIRECTO DE LA FUENTE DE LUZ, IP65, POTENCIA 134W, TEMPERATURA DE COLOR 4000°K, UGR<19 DE 1200x800mm.	und	42.00	36,874.32	1.26	1.37	1.19	1.00	0.96	0.80	0.62	0.15
801	LUMINARIA HERMETICA LED PARA EMPOTRAR DE ALTA EFICIENCIA, SISTEMA OPTICO FORMADO POR CUBIERTA TECNICA DE ACRILICO OPAL, EVITANDO EL DESLUMBRAMIENTO DIRECTO DE LA FUENTE DE LUZ, IP65, POTENCIA 50W, TEMPERATURA DE COLOR 4000°K, UGR<19 DE 1200x800mm.	und	24.00	8,912.84	0.72	0.78	0.68	0.57	0.56	0.46	0.35	0.09
802	LUMINARIA HERMETICA LED PARA EMPOTRAR DE ALTA EFICIENCIA, SISTEMA OPTICO FORMADO POR CUBIERTA TECNICA DE ACRILICO OPAL, EVITANDO EL DESLUMBRAMIENTO DIRECTO DE LA FUENTE DE LUZ, IP65, POTENCIA 80W, TEMPERATURA DE COLOR 4000°K, UGR<19 DE 1200x800mm.	und	2.00	1,344.96	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
803	LUMINARIA LED 141W -3350LM-4000K. CUERPO: DE CHAPA DE ACERO CON DISTINTOS ACABADOS Y CON LA PREDISPOSICIÓN DE ORIFICIOS PARA LA FIJACIÓN DEL POSTIGO. PANTALLA: LÁMINA PLANA DE PLEXIGLÁS NEVADO, PORTALÁMPARAS: DE POLICARBONATO Y CONTACTOS DE BRONCE	und	30.00	32,503.20	0.90	0.98	0.85	0.72	0.70	0.57	0.44	0.11
804	LUMINARIA LED DE INTERIORES PARA ADOSAR TIPO DOWNLIGHT. SISTEMA OPTICO FABRICADO CON REFLECTOR DE ALUMINIO ANODIZADO. TE	und	7.00	1,046.08	0.21	0.23	0.20	0.17	0.16	0.13	0.10	0.03
805	LUMINARIA LED DE INTERIORES PARA ADOSAR TIPO DOWNLIGHT. SISTEMA OPTICO FABRICADO CON REFLECTOR DE ALUMINIO ANODIZADO. TEMPERATURA DE COLOR 4000°K, 24W. 3200 lm. ADOSADO EN TECHO.	und	64.00	12,552.96	2.52	2.73	2.37	2.01	1.95	1.61	1.23	0.31
806	LUMINARIA LED DE INTERIORES PARA EMPOTRAR TIPO DOWNLIGHT. SISTEMA OPTICO FABRICADO CON REFLECTOR DE ALUMINIO ANODIZADO. TEMPERATURA DE COLOR 3000°K, 29W, 2600lm. F.C.R.	und	165.00	21,575.40	4.96	5.37	4.66	3.95	3.83	3.16	2.42	0.61
807	LUMINARIA LED DE INTERIORES PARA EMPOTRAR TIPO DOWNLIGHT. SISTEMA OPTICO FABRICADO CON REFLECTOR DE ALUMINIO ANODIZADO. TEMPERATURA DE COLOR 4000°K, 24W. 3200 lm. F.C.R.	und	691.00	90,355.16	20.76	22.48	19.52	16.52	16.05	13.23	10.13	2.54
808	LUMINARIA PANEL LED PARA EDOSAR DE ALTA EFICIENCIA. CON DIFUSOR DE TECNOPOLIMERO PRISMATICO, DE 47W, 4000°K, UGR<19, F.P>=0.95, DIMENSIONES 600x600mm. ADOSADO EN TECHO.	und	26.00	4,856.80	0.78	0.85	0.73	0.62	0.60	0.50	0.38	0.10
809	LUMINARIA PANEL LED PARA EMPOTRAR DE ALTA EFICIENCIA. CON DIFUSOR DE TECNOPOLIMERO PRISMATICO, DE 47W, 4000°K, UGR<19, F.P>=0.95, DIMENSIONES 600x600mm. F.C.R.	und	1,075.00	160,648.00	32.29	34.97	30.37	25.70	24.96	20.58	15.76	3.95
810	LUMINARIA TIPO FAROLA DE LED DE 70W ALIMENTADA POR MEDIO DE UN PANEL FOTOVOLTAICO, CON ESTRUCTURA PORTANTE DE ACERO INOXIDABLE. PANEL FOTOVOLTAICO INCLUYE SENSOR DE MOVIMIENTO. POSTE 8m.	und	9.00	7,901.64	0.27	0.29	0.25	0.22	0.21	0.17	0.13	0.03
811	LUMINARIA TIPO LED CUADRADO PARA EMPOTRAR DE ALTA EFICIENCIA 37W. MARCO FABRICADO EN PERFL DE ALUMINIO. SISTEMA OPTICO FORMADO POR CUBIERTA TECNICA DE ACRILICO. 600x600mm, 4000°K, UGR<19. F.C.R.	und	216.00	32,279.04	6.49	7.03	6.10	5.16	5.02	4.13	3.17	0.79
812	LUMINARIA TIPO LED PARA ADOSAR DE ALTA EFICIENCIA 37W. MARCO FABRICADO EN PERFL DE ALUMINIO. SISTEMA OPTICO FORMADO POR CUBIERTA TECNICA DE ACRILICO. 600x600mm, 4000°K, UGR<19. ADOSADO EN TECHO.	und	20.00	3,376.00	0.60	0.65	0.57	0.46	0.46	0.36	0.29	0.07
813	LUMINARIA TIPO LED, AUTONOMA DE 2 HORAS, CON BATERIA TIPO NI-CD. H=2.20m.	und	495.00	133,689.60	14.87	16.10	13.98	11.84	11.49	9.47	7.26	1.82
814	LUMINARIA TIPO LED, AUTONOMA DE 2 HORAS, CON BATERIA TIPO NI-CD, IP65. H=2.20m.	und	96.00	22,970.84	2.88	3.12	2.71	2.30	2.23	1.84	1.41	0.35
815	LUMINARIA TIPO LL-E ARTEFACTO AUTO ILLUMINADO DE SALIDA LED.	und	1.00	130.76	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
816	LUMINARIA TIPO LL-E ARTEFACTO AUTO ILLUMINADO DE SALIDA LED. SUSPENDIDO EN TECHO.	und	42.00	5,491.92	1.26	1.37	1.19	1.00	0.98	0.80	0.62	0.15
817	LUZ DE GUARDIA LED DE 1.2W, TEMPERATURA DE COLOR 4000°K. EMPOTRADO EN PARED. H=0.40m.	und	75.00	5,604.00	2.25	2.44	2.12	1.79	1.74	1.44	1.10	0.26
818	LUZ ESTROBOSCOPICA Y SIRENA	und	1.00	360.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
819	MACETA BASE PARA JARDINERA VERTICAL 1.20X.25M EN TERRAZA	und	12.00	2,160.00	0.36	0.39	0.34	0.29	0.28	0.23	0.18	0.04
820	MACETA RECTANGULAR 01 1.00X0.30M	und	5.00	425.00	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02
821	MACETA RECTANGULAR 02 1.00X0.30M	und	11.00	825.00	0.33	0.36	0.31	0.26	0.26	0.21	0.16	0.04
822	MACETA REDONDA 01 DIAMETRO 0.30M Y ALTO 0.25M	und	44.00	3,300.00	1.32	1.43	1.24	1.05	1.02	0.84	0.65	0.16
823	MACETA REDONDA 02 DIAMETRO 0.40M Y ALTO 0.25M	und	6.00	450.00	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
824	MACETA REDONDA 04 DIAMETRO 0.40M Y ALTO 0.40M	und	17.00	1,275.00	0.51	0.55	0.48	0.41	0.39	0.33	0.25	0.06
825	MACETA REDONDA 05 DIAMETRO 0.80M Y ALTO 0.50M	und	4.00	300.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
826	MADERA CEDRO	m2	250.34	1,139.03	7.52	8.14	7.07	5.99	5.81	4.79	3.67	0.92
827	MADERA PARA REGLAS (CEDRO)	m2	12,155.03	108,179.81	365.14	395.40	343.38	290.63	282.24	232.65	178.19	44.61
828	MADERA TORNILO	m2	308,835.46	1,945,663.42	9,277.42	10,046.42	8,724.60	7,384.26	7,171.16	5,911.11	4,527.53	1,133.43
829	MALLA DE SEGURIDAD (Rollo de 50yd)	rl	36.00	1,369.80	1.06	1.17	1.02	0.86	0.84	0.69	0.53	0.13
830	MALLA EXPANDED METAL	m2	710.89	21,440.41	21.36	23.13	20.08	17.00	16.51	13.61	10.42	2.61
831	MALLA RASCHEL 4m x 100 mm	m	4.01	11.50	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.06	0.06	0.01
832	MAMPARA CORTAVIENTO PERFL DE ALUMINIO COLOR NATURAL Y CELOSIA DE ALUZINC E=0.6MM EN TERRAZAS	m2	20.73	3,274.87	0.62	0.67	0.59	0.50	0.48	0.40	0.30	0.08
833	MANGA DE ESPUMA DE JEBE DE 1 1/4"	m	167.00	3,757.50	5.02	5.43	4.72	3.99	3.88	3.20	2.45	0.61
834	MANGUERA CORRUGADA ANULAR 1 1/4"	m	2.10	73.50	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
835	MANHOLE 24" Ø	und	1.00	350.20	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
836	MANIFOLD DE ACERO INOXIDABLE Ø1 1/2" SOLDADO	und	1.00	128.15	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
837	MANIFOLD DE ACERO INOXIDABLE Ø2" SOLDADO	und	1.00	188.22	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
838	MANIFOLD DE ACERO INOXIDABLE Ø3" SOLDADO	und	1.00	320.37	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
839	MANIFOLD DE ACERO INOXIDABLE Ø6" SOLDADO	und	3.00	2,309.67	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
840	MANOMETRO	und	17.00	9,068.99	0.51	0.55	0.48	0.41	0.39	0.33	0.25	0.06
841	MANOMETRO (DIESEL)	und	8.00	4,267.76	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03
842	MANOMETRO DE ACERO INOX. 0 A 100 PSI I'GLICERINA	und	4.00	3,200.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
843	MANOMETRO DE ACERO INOX. 0 A 200 PSI I'GLICERINA	und	4.00	3,920.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
844	MANOMETRO MAGNAGELIC (INDICADOR DE GRADO DE SATURACIÓN DE FILTRO HEPA)	und	40.00	19,134.80	1.20	1.30	1.13	0.96	0.93	0.77	0.59	0.15
845	MARCO METALICO PARA ESPEJO	m	334.40	2,832.37	10.05	10.88	9.45	8.00	7.76	6.40	4.90	1.23
846	MARCO Y TAPA DE FO. FO.	und	69.00	20,406.69	1.77	1.92	1.67	1.41	1.37	1.13	0.86	0.22
847	MARMOLINA (BOLSA DE 40 Kg)	bol	547.84	11,866.32	16.46	17.82	15.48	13.10	12.72	10.49	8.03	2.01
848	MASCARILLA QUIRURGICA	und	17,863.00	4,769.01	530.60	574.58	498.98	422.32	410.13	338.07	258.94	64.82
849	MASCARILLAS DESECHABLES	und	490.00	2,548.00	14.72	15.94	13.84	11.72	11.38	9.38	7.18	1.80
850	MASILLA	kg	19.43	183.38	0.58	0.63	0.55	0.46	0.45	0.37	0.28	0.07
851	MASILLA PARA JUNTA EN TABQUERIA SECA 25 KG	bal	147.68	50,614.02	4.44	4.80	4.17	3.53	3.43	2.83	2.17	0.54

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL		CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / CANTIDADES										
ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
852	MATERIAL DE RELLENO	m3	194.70	9,735.09	5.85	6.33	5.50	4.68	4.52	3.73	2.89	0.71
853	MATERIAL GRANULAR PARA BASE	m3	807.62	30,366.53	26.06	28.22	24.51	20.74	20.15	16.61	12.72	3.18
854	MATERIAL GRANULAR PARA SUB BASE	m3	144.70	5,064.44	4.35	4.71	4.09	3.46	3.36	2.77	2.12	0.53
855	MEDIA PLATAFORMA DE CAV DE 1.10M	und	1.00	170.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
856	MEDIA PLATAFORMA DE CAV DE 1.30M	und	1.00	210.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
857	MEDIDOR DE CAUDAL DE Ø4" ULFM	und	1.00	186.65	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
858	MEDIDOR DE ENERGÍA ELECTRÓNICO 3Ø AIRLQ+PLUS, 4 HILOS	und	1.00	1,920.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
859	MICRÓFONO CON PEDESTAL	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
860	MICRÓFONO INALÁMBRICO DE MANO	und	2.00	3,868.10	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
861	MICRÓFONO PARA AUDITORIO	und	11.00	21,274.55	0.33	0.36	0.31	0.26	0.26	0.21	0.16	0.04
862	MÓDULO ADAPTADOR MTP-LC MULTIMODO OM4	und	38.00	2,850.00	1.14	1.24	1.07	0.91	0.88	0.73	0.56	0.14
863	MODULO AISLADOR DE FALLA	und	34.00	5,440.00	1.02	1.11	0.96	0.81	0.79	0.65	0.50	0.12
864	MODULO DE CONTROL	und	7.00	2,240.00	0.21	0.23	0.20	0.17	0.16	0.13	0.10	0.03
865	MODULO DE CONTROL Y DESACTIVACION DE ASCENSORES	und	8.00	2,676.32	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03
866	MÓDULO DE ENTRADA/SALIDA PARA EL CONTROLADOR DE RED	und	7.00	20,300.00	0.21	0.23	0.20	0.17	0.16	0.13	0.10	0.03
867	MODULO DE HABITACION	und	33.00	82,500.00	0.99	1.07	0.93	0.79	0.77	0.63	0.48	0.12
868	MODULO DE MONITOREO	und	7.00	2,240.00	0.21	0.23	0.20	0.17	0.16	0.13	0.10	0.03
869	MODULO DE PRESURIZACION DE ESCALERAS	und	8.00	2,676.32	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03
870	MÓDULO JACK CATEGORÍA 7A, BLINDADO	und	1,046.00	52,074.00	31.42	34.03	29.55	25.01	24.29	20.02	15.33	3.84
871	MÓDULO PARA MONITOREO DE VÁLVULAS Y FLUJO DE AGUA	und	4.00	1,463.60	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
872	MODULO RELAY	und	4.00	2,472.96	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
873	MOLDE DE SOLDADURA EXOTERMICA TIPO "+"	und	-	115.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
874	MOLDE DE SOLDADURA EXOTERMICA TIPO "T"	und	0.29	114.91	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
875	MONITOR DE 42" PARA VISUALIZACION	und	1.00	2,492.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
876	MONITOR DE 45" PARA VISUALIZACIÓN	und	1.00	4,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
877	MONITOR GRADO MÉDICO DE 3 MEGAPIXELES	und	1.00	13,172.45	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
878	MONITOR GRADO MÉDICO DE 5 MEGAPIXELES COLOR	und	1.00	33,453.85	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
879	MONITOR GRADO MÉDICO DE 5 MEGAPIXELES MONOCROMATICO	und	1.00	21,954.09	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
880	MORTERO CON ARENA GRUESA (40Kg)	bol	8,957.97	67,632.70	269.10	291.40	253.06	214.19	208.00	171.46	131.32	32.88
881	MORTERO CON FINA GRUESA (40Kg)	bol	5,235.56	39,528.44	157.28	170.31	147.90	125.98	121.57	100.21	76.75	19.21
882	MORTERO EPOXICO EXPANSIVO	kg	39.35	787.06	1.18	1.28	1.11	0.94	0.91	0.75	0.58	0.14
883	NIPLE DE ACERO AL CARBONO 3/4"	und	8.00	24.00	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03
884	NIPLE DE ACERO INOX. DE 1 1/2" SOLDADO	und	4.00	119.56	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
885	NIPLE DE ACERO INOX. DE 1" SOLDADO	und	1.00	42.82	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
886	NIPLE DE ACERO INOX. DE 2" SOLDADO	und	6.00	286.52	0.16	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
887	NIPLE DE ACERO INOX. DE 3/4" SOLDADO	und	1.00	28.55	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
888	NIPLE DE COBRE 1 1/2"	und	72.00	2,412.72	2.16	2.34	2.03	1.72	1.67	1.38	1.06	0.26
889	NIPLE DE COBRE 1 1/4"	und	284.00	17,272.88	8.53	9.24	8.02	6.79	6.59	5.44	4.16	1.04
890	NIPLE DE COBRE 1"	und	246.00	6,130.32	7.39	8.00	6.96	5.88	5.71	4.71	3.61	0.90
891	NIPLE DE COBRE 1/2"	und	792.00	4,847.04	23.79	25.76	22.37	18.94	18.39	15.16	11.61	2.91
892	NIPLE DE COBRE 1/2"x1"	und	2.00	13.98	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
893	NIPLE DE COBRE 2 1/2"	und	8.00	103.36	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03
894	NIPLE DE COBRE 2"	und	16.00	2,344.96	0.48	0.52	0.45	0.38	0.37	0.31	0.23	0.06
895	NIPLE DE COBRE 3/4"	und	168.00	3,077.76	5.05	5.47	4.75	4.02	3.90	3.22	2.46	0.62
896	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1"	und	144.00	144.00	0.54	0.59	0.51	0.43	0.42	0.34	0.26	0.07
897	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1 1/2"	und	8.00	48.00	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03
898	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1 1/4"	und	24.00	262.32	0.72	0.78	0.68	0.57	0.56	0.46	0.35	0.09
899	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1 1/4" x 1 1/2"	und	8.00	16.32	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03
900	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1" x 1"	und	4.00	12.80	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
901	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1" x 2"	und	4.00	16.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
902	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1/2"	und	58.00	232.00	1.74	1.89	1.64	1.39	1.35	1.11	0.85	0.21
903	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1/2" x 1"	und	10.00	50.00	0.30	0.33	0.28	0.24	0.23	0.19	0.15	0.04
904	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 2"	und	62.00	279.00	1.86	2.02	1.75	1.48	1.44	1.19	0.91	0.23
905	NIPLE ROSCADO DE COBRE 1 1/2"	und	32.00	396.16	0.96	1.04	0.90	0.77	0.74	0.61	0.47	0.12
906	NIPLE ROSCADO DE COBRE 1 1/4"	und	4.00	12.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
907	NIPLE ROSCADO DE COBRE 1"	und	48.00	455.40	1.38	1.50	1.30	1.10	1.07	0.88	0.67	0.17
908	NIPLE ROSCADO DE COBRE 1/2"	und	30.00	67.20	0.90	0.98	0.85	0.72	0.70	0.57	0.44	0.11
909	NIPLE ROSCADO DE COBRE 3/4"	und	58.00	158.92	1.74	1.89	1.64	1.39	1.35	1.11	0.85	0.21
910	NO USAR EL ASCENSOR EN CASO DE SISMO O INCENDIO (VINIL FOTOLUMINISCENTE, ADOSADA A PARED, 0 20X0.30M.)	und	9.00	119.34	0.27	0.29	0.25	0.22	0.21	0.17	0.13	0.03
911	NVR (GRAVADOR DE VIDEO EN RED)	und	1.00	40,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
912	OCRE	kg	0.49	6.37	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
913	ORDENADOR DE CABLES VERTICAL	und	14.00	3,500.00	0.42	0.46	0.40	0.33	0.33	0.27	0.21	0.05
914	ORDENADOR HORIZONTAL DE CABLES DE 1RU	und	4.00	120.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
915	ORDENADOR HORIZONTAL DE CABLES DE 2RU	und	21.00	735.00	0.63	0.68	0.59	0.50	0.49	0.40	0.31	0.08
916	OXIGENO Y ACETILENO	m3	3,620.47	116,941.33	108.76	117.77	102.28	86.57	84.07	69.30	53.08	13.29
917	PALMERAS	und	108.00	12,960.00	3.24	3.51	3.05	2.58	2.51	2.07	1.58	0.40
918	PANEL DE ALARMA CONTRA INCENDIO	und	2.00	90,000.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
919	PANEL DE ALUMINIO COMPUESTO EN FACHADAS	m2	1,812.12	138,642.32	48.43	52.44	45.54	38.55	37.43	30.86	23.63	5.92
920	PANEL LAMINADO DE ALTA PRESION HLP 12mm	m2	152.31	29,728.45	4.58	4.95	4.30	3.64	3.54	2.92	2.23	0.56
921	PANEL PERFORADO LAMINADO ALTA PRESION HPL 6 mm	m2	162.89	27,417.06	4.89	5.30	4.60	3.89	3.78	3.12	2.39	0.60
922	PANEL PULSADO 80% EFIC. 4" ESPESOR (MERV 10)	und	2.00	3,043.46	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
923	PANEL SECUNDARIO DE DETECCION Y ALARMA DE INCENDIO	und	1.00	25.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
924	PANTALLA DE MONITOREO	und	3.00	11,475.00	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
925	PARANTE 38mmX38mmX0.45mmX3.00m	pza	2,466.75	11,840.40	74.10	80.24	69.69	58.98	57.28	47.21	36.16	9.05
926	PARANTE 84mmX84mmX0.90mmX3.00m	pza	288.17	1,697.30	8.66	9.37	8.14	6.89	6.69	5.52	4.22	1.06
927	PARANTE 89mmX 38mmX0.90mmX3.00m	und	1,224.94	8,550.06	36.80	39.85	34.60	29.29	28.44	23.45	17.96	4.50
928	PARARRAYOS AERODINAMICO IONIZANTE TIPO PDC NIVEL II	und	2.00	3,178.90	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
929	PARLANTE PARA AUDITORIO	und	12.00	6,147.12	0.36	0.39	0.34	0.29	0.28	0.23	0.18	0.04
930	PARLANTES CON LUZ ESTROBOSCÓPICA	und	49.00	20,580.00	1.47	1.59	1.38	1.17	1.14	0.94	0.72	0.18
931	PASAMURO DE POLIETILENO EMBRIDADO/LISO DE 12"	und	4.00	200.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
932	PASE DE MANGUERAS PARA BOMBEROS (DUCTO HORIZONTAL DE 0.20x0.20m h.0.30 s.n.pp.1 CON TAPA REMOVIBLE)	und	19.00	190.00	0.57	0.62	0.54	0.45	0.44	0.36	0.28	0.07
933	PASE DE TECHO (CABLE DE Cu DESNUDO 1x70mm2+TUBERIA CONDUIT Y PVC DE 50mm+CONO DE GOMA+ SELLO EPOXICO)	und	2.00	75.76	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
934	PATCH CORD DE FIBRA ÓPTICA MULTIMODO OM4 LC/LC DÚPLEX.	und	76.00	6,726.00	2.28	2.47	2.15	1.82	1.76	1.45	1.11	0.28

LI WENXUE
 REPRESENTANTE LEGAL
 CHINA GEZHOUSHA GROUP COMPANY
 LIMITED SUCURSAL PERU

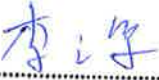
RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL		CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / CANTIDADES										
ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
935	PATCH CORD S/FTP, PARA ÁREA DE TRABAJO	und	1,046.00	91,002.00	31.42	34.03	29.55	25.01	24.29	20.02	15.33	3.84
936	PATCH CORD S/FTP, PARA GABINETE DE TELECOMUNICACIONES	und	1,046.00	83,680.00	31.42	34.03	29.55	25.01	24.29	20.02	15.33	3.84
937	PATCH PANEL DE 24 PUERTOS	und	4.00	5,872.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
938	PATCH PANEL DE 48 PUERTOS	und	21.00	61,656.00	0.63	0.68	0.59	0.50	0.49	0.40	0.31	0.08
939	PCF-01a PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 0.80x2.10m BATIENTE CORTAFUEGO RF-90, MARCO DE ACERO INOXIDABLE	und	2.00	2,503.12	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
940	PCF-01b PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 0.90x2.10m BATIENTE CORTAFUEGO RF-90, MARCO DE ACERO INOXIDABLE	und	24.00	30,037.44	0.72	0.78	0.68	0.57	0.56	0.46	0.35	0.09
941	PCF-01c PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 1.00x2.10m BATIENTE CORTAFUEGO RF-90, MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y BARRA ANTIPANICO	und	45.00	56,320.20	1.35	1.46	1.27	1.08	1.04	0.86	0.66	0.17
942	PCF-01d PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 1.20x2.10m BATIENTE CORTAFUEGO RF-90, MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y BARRA ANTIPANICO	und	137.00	171,352.75	4.12	4.46	3.87	3.28	3.18	2.62	2.01	0.50
943	PCF-01e PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 1.00x2.10m BATIENTE CORTAFUEGO RF-90, MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y MIRILLA DE CRISTAL CORTAFUEGO	und	6.00	7,504.50	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
944	PCF-01f PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 1.20x2.10m BATIENTE CORTAFUEGO RF-90, MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y MIRILLA DE CRISTAL CORTAFUEGO	und	5.00	11,861.80	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02
945	PCF-01g PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 1.40x2.10m BATIENTE CORTAFUEGO RF-90, MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y MIRILLAS DE CRISTAL CORTAFUEGO	und	2.00	6,978.84	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
946	PCF-01h PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 1.80x2.10m BATIENTE CORTAFUEGO RF-90, MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y MIRILLAS DE CRISTAL CORTAFUEGO	und	5.00	18,754.70	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02
947	PCF-01j PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 2.60x2.10m BATIENTE CORTAFUEGO RF-90, MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y MIRILLAS DE CRISTAL CORTAFUEGO	und	4.00	18,440.86	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
948	PCF-01k PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 1.80x2.10m BATIENTE CORTAFUEGO RF-90, MARCO DE ACERO INOXIDABLE	und	2.00	5,858.04	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
949	PCF-01l PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 0.90x2.10m BATIENTE CORTAFUEGO RF-90, MARCO DE ACERO INOXIDABLE	und	26.00	56,727.32	0.78	0.85	0.73	0.62	0.60	0.50	0.38	0.10
950	PCF-01m PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 1.80x2.10m BATIENTE CORTAFUEGO RF-90, MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y REJILLAS CORTAFUEGO	und	7.00	27,041.14	0.21	0.23	0.20	0.17	0.16	0.13	0.10	0.03
951	PCF-01n PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 2.500x2.10m BATIENTE CORTAFUEGO RF-90, MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y REJILLAS CORTAFUEGO	und	2.00	8,996.28	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
952	PCF-01a PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 1.80x2.10m BATIENTE CORTAFUEGO RF-90, MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y MIRILLAS DE CRISTAL CORTAFUEGO	und	1.00	3,489.56	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
953	PCF-03 PUERTA LISTADA DE 1 HOJA 1.60x2.10m CORREDIZA CORTAFUEGO RF-90, MARCO DE ACERO INOXIDABLE Y MIRILLAS DE CRISTAL CORTAFUEGO Y MIRILLA DE CRISTAL CORTAFUEGO	und	3.00	10,468.68	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
954	PCF-04a PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 0.80x2.00m BATIENTE CORTAFUEGO RF-90, MARCO DE ACERO INOXIDABLE	und	10.00	11,021.20	0.30	0.33	0.28	0.24	0.23	0.19	0.15	0.04
955	PCF-04b PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 0.90x2.00m BATIENTE CORTAFUEGO RF-90, MARCO DE ACERO INOXIDABLE	und	26.00	56,727.32	0.78	0.85	0.73	0.62	0.60	0.50	0.38	0.10
956	PCF-04c PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 1.20x2.00m BATIENTE CORTAFUEGO RF-90, MARCO DE ACERO INOXIDABLE	und	3.00	6,468.75	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
957	PEGAMENTO ASFALTICO P/ VINILICOS	gln	87.80	31,889.27	2.64	2.86	2.48	2.10	2.04	1.68	1.29	0.32
958	PEGAMENTO BLANCO FLEXIBLE 25 KG	bol	31.80	1,312.85	0.96	1.03	0.90	0.76	0.74	0.61	0.47	0.12
959	PEGAMENTO DE CONTACTO	gln	12.54	351.12	0.38	0.41	0.35	0.30	0.29	0.24	0.18	0.05
960	PEGAMENTO EN POLVO (BOLSA 25 KG)	bol	15.78	512.77	0.47	0.51	0.45	0.38	0.37	0.30	0.23	0.06
961	PEGAMENTO EN POLVO PARA ASENTADO DE CERAMICO Y PORCELANATO (BOLSA DE 25 KG)	bol	4,887.40	137,903.27	140.81	152.48	132.42	112.08	108.84	89.72	68.72	17.20
962	PEGAMENTO PARA FORMICA (1/4 gln.)	und	2.87	51.87	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.05	0.04	0.01
963	PEGAMENTO PARA TUBERIA PVC	gln	419.21	65,187.24	12.59	13.64	11.84	10.02	9.73	8.02	6.15	1.54
964	PEGAMENTO PARA VINILICOS	gln	7.84	2,706.90	0.24	0.26	0.22	0.19	0.18	0.15	0.11	0.03
965	PERFIL DE ALUMINIO TIPO HCP DE UNION	m	4,883.84	78,210.55	146.11	158.22	137.40	116.29	112.94	93.09	71.30	17.85
966	PERFIL RIGIDO DE ACABADO PVC CAPPING STRIP	m	671.06	10,790.53	20.16	21.83	18.95	16.04	15.58	12.84	9.84	2.46
967	PERNO DE 1/2" X 4" TUERCA Y ARANDELA	und	96.03	259.27	2.88	3.12	2.71	2.30	2.23	1.84	1.41	0.35
968	PERNO DE 3/8" X 4" TUERCA Y ARANDELA	und	12.03	30.05	0.36	0.39	0.34	0.29	0.28	0.23	0.18	0.04
969	PERNO DE CABEZA AVELLANADA RANURADA GRADO 2 (INC. TUBERIA)	und	10.00	58.70	0.30	0.33	0.28	0.24	0.23	0.19	0.15	0.04
970	PERNO MAQUINADO DE F° G° DE 16MM X 405MM DE LONGITUD C/ACC	und	6.00	126.00	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
971	PERNO MAQUINADO DE F° G° DE 16mm x 550mm DE LONGITUD C/ACC	und	5.00	120.00	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02
972	PERNO OJO DE F° G° DE 16MMX305MM LONGITUD, MAQUINADO C/ACC	und	3.00	42.75	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
973	PERNOS CON TUERCAS 5/8" x 1 1/2"	pza	4,883.84	21,887.28	146.11	158.22	137.40	116.29	112.94	93.09	71.30	17.85
974	PERNOS CON TUERCAS 5/8" x 2 1/2"	pza	8,098.29	44,540.61	243.27	263.44	228.78	193.63	188.04	155.00	118.72	29.72
975	PERNOS DE 3/4"	und	1,162.00	8,017.80	34.91	37.80	32.83	27.78	26.98	22.24	17.03	4.26
976	PERNOS DE EXPANSION DE 3/8" X 5"	und	12.03	42.09	0.36	0.39	0.34	0.29	0.28	0.23	0.18	0.04
977	PERTIGA DE 1.50 m	und	1.00	850.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
978	PIEDRA CHANCADA	m3	16,842.84	1,284,603.56	505.96	547.90	475.81	402.71	391.09	322.37	246.92	61.81
979	PIEDRA DE CANTO RODADO	m3	23.01	1,375.89	0.69	0.75	0.65	0.55	0.53	0.44	0.34	0.08
980	PIEDRA GRANDE	m3	1,480.64	95,952.38	44.78	48.49	42.11	35.64	34.61	28.53	21.85	5.47
981	PIEDRA MEDIANA	m3	10.62	814.63	0.33	0.36	0.31	0.26	0.25	0.21	0.16	0.04
982	PINTURA ACRILICO SATINADO	gln	7.88	437.12	0.24	0.26	0.22	0.19	0.18	0.15	0.12	0.03
983	PINTURA ANTICORROSIVA	gln	37.13	2,257.31	1.12	1.21	1.05	0.89	0.86	0.71	0.54	0.14
984	PINTURA ANTICORROSIVA EPOXICA	gln	12.16	547.20	0.37	0.40	0.34	0.29	0.28	0.23	0.18	0.04
985	PINTURA ANTICORROSIVA ZINCROMATO	gln	1,520.80	64,694.80	45.68	49.47	42.96	36.36	35.31	29.11	22.29	5.58
986	PINTURA DE TRAFICO	gln	22.43	1,597.76	0.67	0.73	0.63	0.54	0.52	0.43	0.33	0.08
987	PINTURA EPOXICA	gln	495.04	22,667.92	14.87	16.10	13.96	11.84	11.49	9.48	7.26	1.82
988	PINTURA EPOXICA ACABADO	gln	61.45	7,233.06	1.85	2.00	1.74	1.47	1.43	1.18	0.90	0.23
989	PINTURA EPOXICA BASE	gln	61.45	5,067.11	1.85	2.00	1.74	1.47	1.43	1.18	0.90	0.23
990	PINTURA ESMALTE	gln	381.40	7,692.83	11.46	12.41	10.77	9.12	8.86	7.30	5.59	1.40
991	PINTURA ESMALTE FLUORECENTE	gln	0.60	79.20	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
992	PINTURA ESMALTE SINTETICO	gln	0.45	20.16	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
993	PINTURA ESMALTE SINTETICO ESTANDAR	gln	862.48	36,223.16	25.91	28.05	24.36	20.62	20.03	16.51	12.64	3.17
994	PINTURA IGNIFUGA	gln	4.89	287.99	0.15	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.07	0.02
995	PINTURA LATEX	gln	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
996	PINTURA OLEO MATE	gln	1,156.28	54,842.27	34.73	37.61	32.66	27.65	26.65	22.13	16.95	4.24


 LI WENXUE
 REPRESENTANTE LEGAL
 CHINA GEZHOUBA GROUP COMPANY
 LIMITED SUCURSAL PERÚ


RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL				GOBIERNO REGIONAL TUMBES									
CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / CANTIDADES													
ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES 19	MES 20	MES 21	MES 22	MES 23	MES 24	MES 25	MES 26	
997	PINTURA TEMPLE	kg	4,543.33	2,044.50	136.48	147.79	128.35	108.63	105.50	86.96	66.61	16.67	
998	PISO DE PORCELANATO 0.60 x 0.60m ANTIDESLIZANTE LISO MATE	m2	9,872.52	561,746.39	296.57	321.15	278.90	236.05	229.24	188.96	144.73	36.23	
999	PISO DE PORCELANATO ANTIDESLIZANTE DE 60 x 60 cm	m2	9,471.27	538,915.43	284.52	308.10	267.56	226.46	219.92	181.28	139.85	34.76	
1000	PISO VINILICO FLEXIBLE E=2.00 mm (EN ROLLO)	m2	1,660.45	57,475.22	50.76	54.98	47.76	40.42	39.25	32.36	24.78	6.20	
1001	PISO VINILICO FLEXIBLE EN ROLLO 2 mm ANTIDESLIZ., ANTIBACT., Y CONDUCTIVO PUR.	m2	74.87	6,433.15	2.25	2.44	2.11	1.79	1.74	1.43	1.10	0.27	
1002	PISO VINILICO RIGIDONDO DE BALDOSAS 0.60X0.60 NO CONDUCTIVO SOBRE ESTRUCTURA METALICA (PISO TECNICO)	m2	39.21	12,991.23	1.15	1.24	1.08	0.91	0.89	0.73	0.56	0.14	
1003	PLACA DE ALUMINIO ANODIZADO DE 1 HUECO	und	734.00	8,602.48	22.05	23.88	20.74	17.55	17.04	14.05	10.76	2.69	
1004	PLACA DE ALUMINIO ANODIZADO DE 2 HUECOS	und	1,767.00	26,355.00	52.78	57.16	49.64	42.01	40.80	33.63	25.76	6.45	
1005	PLACA DE ALUMINIO ANODIZADO DE 3 HUECOS	und	4.00	46.88	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01	
1006	PLACA DE FIBROSILICATO CALCIO E= 10 MM	und	23.10	1,027.26	0.69	0.75	0.65	0.55	0.54	0.44	0.34	0.08	
1007	PLACA PIEMPOTRAR P/OXIGENO/VACIO/IGM	und	98.00	25,711.66	2.88	3.12	2.71	2.30	2.23	1.84	1.41	0.35	
1008	PLACA PIEMPOTRAR P/OXIGENO/VACIO/OXIDO NIT. (INC. VALVULA)	und	3.00	1,535.40	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01	
1009	PLACA PARA AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	und	15.00	4,017.45	0.45	0.49	0.42	0.36	0.35	0.29	0.22	0.06	
1010	PLACA ROMPE AGUA 1/4"	und	1.00	12.09	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	
1011	PLACA TECNOPOLIMERO	und	144.00	2,160.00	4.33	4.68	4.07	3.44	3.34	2.76	2.11	0.53	
1012	PLACAS DE SEÑALACION	und	1.00	340.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	
1013	PLACHA ACERO ACANALADO H=3.20m E=1.2mm	m	1.18	31.72	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.00	
1014	PLANCHAS DE ACERO INOX. 1/4" 2.40 x 1.20 m	pza	100.19	6,862.84	3.01	3.28	2.83	2.40	2.33	1.92	1.47	0.37	
1015	PLANCHAS DE ACERO LAC 1/4" x 4' x 8'	pln	1.87	85.63	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.01	
1016	PLANCHAS DE ALUCOBAND e=4mm	m2	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1017	PLANCHAS DE CALAMINA 0.22MMx0.8Mx3.6M	und	580.22	19,226.67	16.83	18.22	15.83	13.99	13.01	10.72	8.21	2.06	
1018	PLANCHAS DE COBRE TIPO "J" PARA PUESTA A TIERRA	und	9.00	82.80	0.27	0.29	0.25	0.22	0.21	0.17	0.13	0.03	
1019	PLANCHAS DE POLICARBONATO E=10 mm 5900 X 2100 mm	pln	206.23	7,836.62	6.20	6.71	5.83	4.93	4.79	3.95	3.02	0.76	
1020	PLANCHAS DE POLIESTIRENO 1.20 x 2.40m E=1/2"	pln	258.94	1,812.50	7.78	8.42	7.32	6.19	6.01	4.96	3.80	0.95	
1021	PLANCHAS DE POLIESTIRENO 1.2x2.4m E=2"	pln	9.72	244.40	0.29	0.32	0.27	0.23	0.23	0.19	0.14	0.04	
1022	PLANCHAS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO E=1CM	pln	724.11	10,137.50	21.75	23.56	20.46	17.31	16.81	13.86	10.62	2.66	
1023	PLANCHAS DE YESO DE E=1/2" x 1.22 m x 2.44 m	pln	656.44	17,067.32	19.72	21.35	18.54	15.70	15.24	12.56	9.62	2.41	
1024	PLANCHAS ESTRIADA LACDE 1/8", 1200 x 2400 mm	und	2.11	109.57	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	
1025	PLANCHAS LAF DE 1.20 m x 2.40 m e = 1.2 mm	und	44.30	3,304.58	1.33	1.44	1.25	1.06	1.03	0.85	0.65	0.16	
1026	PLANCHAS MDF 15 mm, 2.14 m x 2.44 m	pln	70.50	8,459.64	2.12	2.29	1.99	1.69	1.64	1.35	1.03	0.26	
1027	PLANTAS DE TIPO ALGARROBO	und	27.00	2,295.00	0.81	0.88	0.76	0.65	0.63	0.52	0.40	0.10	
1028	PLANTAS DE TIPO CINTAS	und	58.00	2,714.40	1.74	1.89	1.64	1.39	1.35	1.11	0.85	0.21	
1029	PLANTAS DE TIPO RETAMA	und	49.00	2,557.80	1.47	1.59	1.38	1.17	1.14	0.94	0.72	0.18	
1030	PLATINAS DE ALUMINIO 3"x3/8"	und	4,676.00	89,779.20	140.47	152.11	132.10	111.80	108.58	89.50	68.55	17.16	
1031	PLATINAS DE ALUMINIO DE 1/2" X 3/16"	m	12,925.01	248,160.12	388.27	420.45	365.13	309.04	300.12	247.38	189.48	47.43	
1032	PLATINAS DE FIERRO NEGRO DE 1 1/2" x 1 1/4" x 6 m	und	20.78	732.88	0.62	0.68	0.59	0.50	0.48	0.40	0.30	0.08	
1033	PLATINAS DE FIERRO NEGRO DE 1 1/2" x 1 1/8" x 6 m	pza	42.89	1,647.07	1.29	1.40	1.21	1.03	1.00	0.82	0.63	0.16	
1034	PLATINAS DE FIERRO NEGRO DE 1" x 1/4" x 6m	und	56.59	2,006.74	1.70	1.84	1.60	1.35	1.31	1.08	0.83	0.21	
1035	PLATINAS DE FIERRO NEGRO DE 2" x 1/4" x 6 m	pza	9.54	376.72	0.29	0.31	0.27	0.23	0.22	0.18	0.14	0.04	
1036	PLATOS VORTEX 0.60 x 0.60 x 3/8"	und	2.00	276.74	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	
1037	PORCELANA	kg	49.89	279.37	1.50	1.62	1.41	1.19	1.16	0.95	0.73	0.18	
1038	PORCELANATO 0.80 M X 0.80 M	m2	243.35	8,772.74	7.31	7.92	6.87	5.82	5.65	4.66	3.57	0.89	
1039	PORCELANATO COLOR GRIS 0.80X0.60M EN TERRAZA	m2	6.05	635.04	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.12	0.09	0.02	
1040	PORCELANATO MATE 80 x 60 cm MOHS 8 COLOR CLARO	m2	216.77	9,154.17	6.51	7.05	6.12	5.18	5.03	4.15	3.18	0.80	
1041	PORCELANATO TEXTURA PIEDRA 0.80X0.80M EN TERRAZA	m2	124.91	14,364.42	3.75	4.06	3.53	2.99	2.90	2.39	1.83	0.46	
1042	POSTE DE CONCRETO L= 11 m 200/120/225	und	1.00	3,088.43	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	
1043	POSTE DE F" G" DE 8.0m. CON PASTORAL DE FIERRO GALVANIZADO CON LUMINARIA TIPO LED DE 136W,11450lm, 4000K+. IP65	und	26.00	25,436.84	0.78	0.85	0.73	0.62	0.60	0.50	0.38	0.10	
1044	POSTE DE FIERRO L= 5 m D = 80 MM	und	47.00	44,425.81	1.41	1.53	1.33	1.12	1.09	0.90	0.69	0.17	
1045	POSTE DE FIERRO NEGRO DE 1007 x 5.57m DE ALTURA, CON 2 LUMINARIA ESFERICAS CON LAMPARA LED DE 47WCUJ, SUMINISTRO ELECTRICO CON PANEL SOLAR, 110Lumenes, 3000°K. PISO.	und	21.00	23,144.52	0.63	0.68	0.59	0.50	0.49	0.40	0.31	0.08	
1046	POSTE DE SEÑALIZACION DE CONCRETO Y MADERA	und	180.00	3,034.80	5.41	5.86	5.09	4.30	4.18	3.45	2.64	0.66	
1047	POSTES C.A.C DE 15/400/225/450, INCL. PERILLA	und	1.00	2,400.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	
1048	PRECIPITADOR DE GRASA CENTRIFUGO (PE-01) (CAUDAL: 25710M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	1.00	12,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	
1049	PRE-FILTRO DE FIBRA DE POLIESTER DE 24"x24"x1"	und	22.00	1,530.51	0.66	0.72	0.62	0.53	0.51	0.42	0.32	0.08	
1050	PRENSAESTOPA METALICA P/TUBO EMIT 3/4" (20 mm)	und	6,350.00	15,621.00	190.75	206.57	179.39	151.83	147.45	121.54	93.09	23.30	
1051	PRESERVANTE DE MADERA	gln	6.84	239.47	0.21	0.22	0.19	0.16	0.16	0.13	0.10	0.03	
1052	PROHIBIDO EL INGRESO (VINIL FOTOLUMINISCENTE, ADOSADA A PARED, 0.20X0.30M.)	und	6.00	79.56	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02	
1053	PROHIBIDO HACER FUEGO (VINIL FOTOLUMINISCENTE, ADOSADA A PARED, 0.20X0.30M.)	und	6.00	79.56	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02	
1054	PROTECCION CATODICA (INC 2 ANODOS DE SACRIFICIO Y ACC. DE CONEXION)	m	284.64	2,968.80	8.55	9.26	8.04	6.81	6.61	5.45	4.17	1.04	
1055	PROTECTOR DE ESQUINAS DE ACROVINILO CON RETENEDOR DE ALUMINIO 0.10X0.10m	und	35.00	3,231.20	1.05	1.14	0.99	0.84	0.81	0.67	0.51	0.13	
1056	PROTECTOR DE TUBO DE EN COLGADORES (POLIN) DE 1 1/2"	und	65.00	78.00	1.95	2.11	1.84	1.55	1.51	1.24	0.95	0.24	
1057	PROTECTOR DE TUBO DE EN COLGADORES (POLIN) DE 1 1/4"	und	70.00	75.60	2.10	2.28	1.98	1.67	1.63	1.34	1.03	0.26	
1058	PROTECTOR DE TUBO DE EN COLGADORES (POLIN) DE 1"	und	41.00	41.41	1.23	1.33	1.16	0.98	0.95	0.78	0.60	0.15	
1059	PROTECTOR DE TUBO DE EN COLGADORES (POLIN) DE 2"	und	8.00	10.16	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03	
1060	PROTECTOR DE TUBO DE EN COLGADORES (POLIN) DE 3/4"	und	3.79	8.64	0.11	0.12	0.11	0.09	0.09	0.07	0.06	0.01	
1061	PROTECTOR PARA CAMILLAS TIPO 1 PROTECTOR DE ACROVINILO A 8cm DE MURO	m	242.39	37,652.86	7.28	7.88	6.85	5.80	5.63	4.64	3.55	0.89	
1062	PROTECTOR PARA CAMILLAS TIPO 2 PROTECTOR DE ACROVINILO PEGADO DE MURO	m	255.97	35,221.47	7.69	8.33	7.23	6.12	5.94	4.90	3.75	0.94	
1063	PRUEBAS MECANICAS (C/BALON DE NITROGENO)	und	1.00	7,840.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	
1064	PRUEBAS MOLECULARES	und	58.00	11,059.44	1.74	1.89	1.64	1.39	1.35	1.11	0.85	0.21	
1065	PRUEBAS P/ DESCARTE QUINCENAL	und	8,486.00	135,351.70	254.92	276.05	239.73	202.90	197.04	162.42	124.40	31.14	
1066	PUENTE DE SEGURIDAD METALICO	und	1.00	3,800.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	
1067	PUERTA METALICA DE DOS HOJAS h=3.00m	und	1.02	286.10	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	
1068	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, DE PUERTA DOBLE, C/ MARCO DE PERFIL TUB.	und	1.00	5,227.33	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	
1069	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, DE PUERTA DOBLE, C/ MARCO DE PERFIL TUBULAR FE 2"x1"x1/8", INC. BISAGRA DE TUBO FE Ø 2x1/2"x3mm Y TRAVESAÑO DE PERFIL TUBULAR FC Ø 2"x3mm; R01b (2.90 x 2.60)	und	1.00	5,227.33	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	

LI WENXUE
 REPRESENTANTE LEGAL
 CHINA GEZHOUBA GROUP COMPANY
 LIMITED SUCURSAL PERU

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL					GOBIERNO REGIONAL TUMBES								
CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / CANTIDADES													
ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	
					19	20	21	22	23	24	25	26	
1070	PUERTA METALICA MAS REJA FUA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, DE PUERTA DOBLE, C/ MARCO DE PERFIL TUBULAR FE 2"x1"x1/8", INC. BISAGRA DE TUBO FE Ø 2x1/2"x3mm Y TRAVESAÑO DE PERFIL TUBULAR FE Ø2"x3mm; R01c (3.45 x 2.60)	und	1.00	6,479.27	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1071	PUERTA METALICA MAS REJA FUA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, DE PUERTA DOBLE, C/ MARCO DE PERFIL TUBULAR FE 2"x1"x1/8", INC. BISAGRA DE TUBO FE Ø 2x1/2"x3mm Y TRAVESAÑO DE PERFIL TUBULAR FE Ø2"x3mm; R01d (3.98 x 2.60)	und	1.00	6,479.27	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1072	PUERTA METALICA MAS REJA FUA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, DE PUERTA DOBLE, C/ MARCO DE PERFIL TUBULAR FE 2"x1"x1/8", INC. BISAGRA DE TUBO FE Ø 2x1/2"x3mm Y TRAVESAÑO DE PERFIL TUBULAR FE Ø2"x3mm; R01e (4.55 x 3.20)	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1073	PUERTA METALICA MAS REJA FUA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, DE PUERTA DOBLE, C/ MARCO DE PERFIL TUBULAR FE 2"x1"x1/8", INC. BISAGRA DE TUBO FE Ø 2x1/2"x3mm Y TRAVESAÑO DE PERFIL TUBULAR FE Ø2"x3mm; R01e (4.55 x 3.20)	und	1.00	6,479.27	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1074	PUERTA METALICA MAS REJA FUA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, DE PUERTA DOBLE, C/ MARCO DE PERFIL TUBULAR FE 2"x1"x1/8", INC. BISAGRA DE TUBO FE Ø 2x1/2"x3mm Y TRAVESAÑO DE PERFIL TUBULAR FE Ø2"x3mm; R01f (4.65 x 2.60)	und	1.00	6,479.27	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1075	PUERTA METALICA MAS REJA FUA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, DE PUERTA DOBLE, C/ MARCO DE PERFIL TUBULAR FE 2"x1"x1/8", INC. BISAGRA DE TUBO FE Ø 2x1/2"x3mm Y TRAVESAÑO DE PERFIL TUBULAR FE Ø2"x3mm; R01g (4.80 x 2.60)	und	1.00	6,479.27	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1076	PUERTA METALICA MAS REJA FUA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, DE PUERTA DOBLE, C/ MARCO DE PERFIL TUBULAR FE 2"x1"x1/8", INC. BISAGRA DE TUBO FE Ø 2x1/2"x3mm Y TRAVESAÑO DE PERFIL TUBULAR FE Ø2"x3mm; R01h (6.80 x 2.60)	und	1.00	7,354.34	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1077	PULSADOR DE ARRANQUE Y PARADA PARA EMPOTRAR	und	2.00	0.02	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.01
1078	PULSADOR DE CAMA	und	54.00	17,226.00	1.62	1.76	1.53	1.29	1.25	1.03	0.79	0.20	0.20
1079	PULSADOR DE SALIDA	und	10.00	19,500.00	0.30	0.33	0.28	0.24	0.23	0.19	0.15	0.04	0.04
1080	PULSADOR TIPO PEDAL O DE PIE	und	5.00	1,750.00	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02	0.02
1081	PULSOMETRO DIGITAL	und	2.00	640.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01
1082	PUNTO DE ACCESO INALÁMBRICO (ACCESS POINT)	und	19.00	95,000.00	0.57	0.62	0.54	0.45	0.44	0.36	0.28	0.07	0.07
1083	PUNTO DE REUNION DE EMERGENCIA (LETRERO)	und	7.00	350.00	0.21	0.23	0.20	0.17	0.16	0.13	0.10	0.03	0.03
1084	RADIO PORTATIL (HANDY) VHF	und	-	2,480.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1085	REDUCCION CONCENTRICA 1 1/2" x 3/4", ACERO INOX. RANURADO	und	2.00	61.70	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01
1086	REDUCCION CONCENTRICA 1 1/2", ACERO INOX. RANURADO	und	2.00	26.48	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01
1087	REDUCCION CONCENTRICA 4" A 2", ACERO INOX. RANURADO	und	3.00	32.73	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01	0.01
1088	REDUCCION CONCENTRICA DE COBRE TIPO K 1" - 3/4"	und	-	16.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1089	REDUCCION CONCENTRICA DE COBRE TIPO L 1 1/4" - 1"	und	1.00	9.80	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
1090	REDUCCION CONCENTRICA DE COBRE TIPO L 1" - 1/2"	und	4.00	60.80	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01	0.01
1091	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø1 1/2" - Ø1"	und	117.00	2,955.42	3.51	3.81	3.31	2.80	2.72	2.24	1.72	0.43	0.43
1092	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø1 1/2" - Ø1 1/4"	und	25.00	174.00	0.75	0.81	0.71	0.60	0.58	0.48	0.37	0.09	0.09
1093	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø1 1/4" - Ø1"	und	135.00	437.40	4.06	4.39	3.81	3.23	3.13	2.58	1.98	0.50	0.50
1094	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø1 1/4" - Ø1/2"	und	2.00	33.60	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01
1095	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø2 1/2" - Ø1 1/2"	und	7.00	97.93	0.21	0.23	0.20	0.17	0.16	0.13	0.10	0.03	0.03
1096	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø2 1/2" - Ø1 1/4"	und	7.00	17.85	0.21	0.23	0.20	0.17	0.16	0.13	0.10	0.03	0.03
1097	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø2 1/2" - Ø1"	und	8.00	81.20	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03	0.03
1098	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø2 1/2" - Ø2"	und	30.00	813.90	0.90	0.98	0.85	0.72	0.70	0.57	0.44	0.11	0.11
1099	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø2" - Ø1 1/2"	und	35.00	316.75	1.05	1.14	0.99	0.84	0.81	0.67	0.51	0.13	0.13
1100	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø2" - Ø1 1/4"	und	15.00	454.65	0.45	0.49	0.42	0.36	0.35	0.29	0.22	0.06	0.06
1101	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø2" - Ø1"	und	84.00	2,121.84	2.52	2.73	2.37	2.01	1.95	1.61	1.23	0.31	0.31
1102	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø3" - Ø1 1/4"	und	2.00	45.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01
1103	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø3" - Ø1"	und	1.00	20.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
1104	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø3" - Ø2 1/2"	und	15.00	833.40	0.45	0.49	0.42	0.36	0.35	0.29	0.22	0.06	0.06
1105	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø3" - Ø2"	und	6.00	63.72	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02	0.02
1106	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø4" - Ø1 1/2"	und	2.00	16.40	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01
1107	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø4" - Ø1 1/4"	und	1.00	32.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
1108	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø4" - Ø1"	und	3.00	84.00	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01	0.01
1109	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø4" - Ø2 1/2"	und	39.00	2,955.03	1.17	1.27	1.10	0.93	0.91	0.75	0.57	0.14	0.14
1110	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø4" - Ø2"	und	1.00	69.26	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
1111	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø4" - Ø3"	und	11.00	500.06	0.33	0.36	0.31	0.26	0.26	0.21	0.16	0.04	0.04
1112	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø6" - Ø4"	und	4.00	208.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01	0.01
1113	REDUCCION DE COBRE 2 1/2" - 1 1/4"	und	2.00	49.68	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01
1114	REDUCCION DE COBRE 2 1/2" - 2"	und	7.00	340.34	0.21	0.23	0.20	0.17	0.16	0.13	0.10	0.03	0.03
1115	REDUCCION DE COBRE 2" - 1 1/2"	und	20.00	548.80	0.60	0.65	0.57	0.48	0.46	0.38	0.29	0.07	0.07
1116	REDUCCION DE COBRE DE 1 1/2" A 1 1/4"	und	47.00	963.97	1.41	1.53	1.33	1.12	1.09	0.90	0.69	0.17	0.17
1117	REDUCCION DE COBRE DE 1 1/2" A 1"	und	41.00	758.09	1.23	1.33	1.16	0.98	0.95	0.78	0.60	0.15	0.15
1118	REDUCCION DE COBRE DE 1 1/2" A 1/2"	und	54.00	1,198.26	1.62	1.76	1.53	1.29	1.25	1.03	0.79	0.20	0.20
1119	REDUCCION DE COBRE DE 1 1/2" A 3/4"	und	26.00	542.88	0.78	0.85	0.73	0.62	0.60	0.50	0.38	0.10	0.10
1120	REDUCCION DE COBRE DE 1 1/4" A 1"	und	27.00	333.99	0.81	0.88	0.76	0.65	0.63	0.52	0.40	0.10	0.10
1121	REDUCCION DE COBRE DE 1 1/4" A 1/2"	und	205.00	2,687.55	6.16	6.67	5.79	4.90	4.76	3.92	3.01	0.75	0.75
1122	REDUCCION DE COBRE DE 1 1/4" A 3/4"	und	7.00	170.73	0.21	0.23	0.20	0.17	0.16	0.13	0.10	0.03	0.03
1123	REDUCCION DE COBRE DE 1" A 1/2"	und	54.00	373.14	1.62	1.76	1.53	1.29	1.25	1.03	0.79	0.20	0.20
1124	REDUCCION DE COBRE DE 1" A 3/4"	und	78.00	696.54	2.34	2.54	2.20	1.86	1.81	1.49	1.14	0.29	0.29
1125	REDUCCION DE COBRE DE 2" A 1 1/4"	und	29.00	918.72	0.87	0.94	0.82	0.69	0.67	0.56	0.43	0.11	0.11
1126	REDUCCION DE COBRE DE 2" A 1/2"	und	41.00	1,462.56	1.23	1.33	1.16	0.98	0.95	0.78	0.60	0.15	0.15
1127	REDUCCION DE COBRE DE 2" A 3/4"	und	6.00	208.44	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.08	0.02	0.02
1128	REDUCCION DE COBRE DE 3" A 2"	und	5.00	529.10	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02	0.02
1129	REDUCCION DE COBRE DE 3" A 2 1/2"	und	2.00	220.40	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01
1130	REDUCCION DE COBRE DE 3/4" A 1/2"	und	452.00	1,857.72	13.58	14.70	12.77	10.81	10.50	8.65	6.63	1.66	1.66
1131	REDUCCION DE COBRE DE 4" A 2"	und	3.00	464.82	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01	0.01
1132	REDUCCION DE COBRE DE 4" A 3"	und	1.00	210.25	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
1133	REDUCCION DE HDPE DE 4"X2.1/2"	und	3.00	401.22	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01	0.01
1134	REDUCCION DE PVC (AGUA) C-10 Ø1 1/2" A 1"	und	2.00	5.20	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01
1135	REDUCCION DE PVC (AGUA) C-10 Ø1 1/2" A 1/2"	und	21.00	48.09	0.63	0.68	0.59	0.50	0.49	0.40	0.31	0.08	0.08
1136	REDUCCION DE PVC (AGUA) C-10 Ø1 1/2" A 3/4"	und	3.00	6.63	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01	0.01
1137	REDUCCION DE PVC (AGUA) C-10 Ø1" A 1/2"	und	9.00	9.72	0.27	0.29	0.25	0.22	0.21	0.17	0.13	0.03	0.03
1138	REDUCCION DE PVC (AGUA) C-10 Ø1" A 3/4"	und	2.00	3.86	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01


 LI WENXUE
 REPRESENTANTE LEGAL
 CHINA GEZHOUBA GROUP COMPANY
 LIMITED SUCURSAL PERU

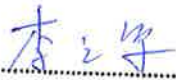
RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL										GOBIERNO REGIONAL TUMBES		
CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / CANTIDADES												
ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES 19	MES 20	MES 21	MES 22	MES 23	MES 24	MES 25	MES 26
1139	REDUCCION DE PVC (AGUA) C-10 Ø3/4" A 1/2"	und	12.00	14.76	0.36	0.39	0.34	0.29	0.26	0.23	0.18	0.04
1140	REDUCCION EXCENTRICA 1 1/2" x 1 1/4" ACERO INOX. RANURADO	und	2.00	59.32	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1141	REDUCCION EXCENTRICA 1 1/4" x 1" ACERO INOX. RANURADO	und	2.00	83.04	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1142	REDUCCION EXCENTRICA 2" ACERO INOX. RANURADO	und	3.00	142.36	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
1143	REDUCCION EXCENTRICA 2" x 1 1/2" ACERO INOX. RANURADO	und	2.00	99.66	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1144	REDUCCION EXCENTRICA 3" x 2" ACERO INOX. RANURADO	und	2.00	106.76	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1145	REDUCCION PVC DS - CP 3" x 2"	und	6.00	19.86	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
1146	REDUCCION PVC DS - CP 4" x 2"	und	71.00	258.44	2.13	2.31	2.01	1.70	1.65	1.36	1.04	0.26
1147	REDUCCION PVC DS - CP 4" x 3"	und	7.00	44.52	0.21	0.23	0.20	0.17	0.16	0.13	0.10	0.03
1148	REDUCCION PVC SP 1 1/2" - 3/4"	und	10.00	250.00	0.30	0.33	0.28	0.24	0.23	0.19	0.15	0.04
1149	REDUCCION PVC SP 1"-3/4"	und	2.00	44.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1150	REGISTRO ROSCADO DE BRONCE 6"	und	11.00	487.52	0.33	0.36	0.31	0.26	0.26	0.21	0.16	0.04
1151	REGISTRO ROSCADO DE BRONCE DE 2"	und	146.00	1,020.54	4.39	4.75	4.12	3.49	3.39	2.79	2.14	0.54
1152	REGISTRO ROSCADO DE BRONCE DE 3"	und	4.00	63.40	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1153	REGISTRO ROSCADO DE BRONCE DE 4"	und	161.00	3,062.22	4.84	5.24	4.55	3.85	3.74	3.08	2.36	0.59
1154	REGISTRO TIPO DADO DE 2" DE BRONCE	und	142.00	2,627.00	4.27	4.62	4.01	3.40	3.30	2.72	2.06	0.52
1155	REGISTRO TIPO DADO DE 3" DE BRONCE CROMADO	und	6.00	162.00	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
1156	REGISTRO TIPO DADO DE 4" DE BRONCE CROMADO	und	112.00	4,132.80	3.36	3.64	3.16	2.68	2.60	2.14	1.64	0.41
1157	REGISTRO TIPO DADO DE 6" DE BRONCE CROMADO	und	5.00	140.66	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02
1158	REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, C/ MARCO DE PERFIL TUBULAR FE 2"x1"x1/8"	und	6.00	6,583.54	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
1159	REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, C/ MARCO DE PERFIL TUBULAR FE 2"x1"x1/8", Y TRAVESAÑO DE PERFIL TUBULAR FE Ø2"x3mm; R03a (2.60 x 2.60)	und	1.00	1,430.59	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1160	REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, C/ MARCO DE PERFIL TUBULAR FE 2"x1"x1/8", Y TRAVESAÑO DE PERFIL TUBULAR FE Ø2"x3mm; R03b (3.25 x 2.60)	und	1.00	6,479.27	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1161	REJA METALICA DE PUERTA DOBLE C/ TUBO DE FE 1"x1"x1/8", INCLUYE MARCO METALICO DE 2"x2"x1/8" Y 2"x4", C/ TUBO DE FE 2"x3"x1/8" EN EXTREMOS SOLDADA A PLATINA EMBUTIDA EN MURO, C/ PLANCHA METALICA e=1/8; R05a (2.50 x 2.45)	und	4.00	5,722.36	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1162	REJA METALICA DE PUERTA DOBLE C/ TUBO DE FE 1"x1"x1/8", INCLUYE MARCO METALICO DE 2"x2"x1/8" Y 2"x4", C/ TUBO DE FE 2"x3"x1/8" EN EXTREMOS SOLDADA A PLATINA EMBUTIDA EN MURO, C/ PLANCHA METALICA e=1/8; R05b (3.60 x 2.45)	und	3.00	22,297.80	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
1163	REJA METALICA DE PUERTA SIMPLE C/ TUBO DE FE 1"x1"x1/8", INCLUYE MARCO METALICO DE 2"x2"x1/8" Y 2"x4", C/ TUBO DE FE 2"x3"x1/8" EN EXTREMOS SOLDADA A PLATINA EMBUTIDA EN MURO, C/ PLANCHA METALICA e=1/8; R04a (1.20 x 2.50)	und	4.00	5,722.36	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1164	REJILLA ACUSTICA PARA INGRESO DE AIRE Ancho=0.65 x Altura=0.65m, Espesor=200mm (Velocidad de aire=4m/s, Perdida de carga= 1.7mm cda)	und	4.00	480.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1165	REJILLA DE DESCARGA	PG2	21,528.00	9,902.86	646.70	700.31	608.17	514.73	499.86	412.05	315.60	79.01
1166	REJILLA DE INYECCION - DIFUSOR DE AIRE	pulg2	68,128.00	115,817.60	2,046.57	2,216.20	1,924.62	1,628.94	1,581.93	1,303.97	998.76	250.03
1167	REJILLA DE PRESURIZACION CON CELOSIA METALICA	und	16.00	1,920.00	0.48	0.52	0.45	0.36	0.37	0.31	0.23	0.06
1168	REJILLA DE VENTILACION TIPO DAMPER 0.60X0.50	und	33.00	4,950.00	0.99	1.07	0.93	0.79	0.77	0.63	0.48	0.12
1169	REJILLA DE VENTILACION TIPO DAMPER 1.00X0.50M	und	6.00	1,020.00	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
1170	REJILLA DE VENTILACION TIPO DAMPER 1.50X0.50M	und	4.00	760.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1171	REJILLA METALICA REMOVIBLE A=0.30m-CANAleta (REJILLA DE COCINA)	m	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1172	REJILLAS DE EXTRACCION DE AIRE	pulg2	66,872.00	113,682.40	2,008.83	2,175.35	1,889.13	1,598.91	1,552.77	1,279.93	980.34	245.42
1173	RELOJ IP CRONOMETRO	und	3.00	7,950.00	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
1174	RELOJ IP PATRON	und	1.00	14,200.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1175	RELOJ SECUNDARIO DE UNA ESFERA	und	113.00	141,250.00	3.39	3.68	3.19	2.70	2.62	2.16	1.66	0.41
1176	REPETIDOR DE RADIO VHF	und	1.00	15,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1177	RESINA EPOXICA PARA ADHERIR CONCRETO FRESCO CON CONCRETO ENDURECIDO	kg	611.12	31,381.17	18.36	19.88	17.26	14.61	14.19	11.70	8.96	2.24
1178	RESINA EPOXICA PARA ANCLAJE DE ACERO DE REFUERZO 1 GAL	gln	64.30	7,716.00	1.93	2.09	1.82	1.54	1.49	1.23	0.94	0.24
1179	RESPIRADOR CONTRA POLVO	und	490.00	17,640.00	14.72	15.94	13.84	11.72	11.38	9.38	7.18	1.80
1180	RESPIRADOR DE DOBLE VIA	und	122.50	2,751.35	3.66	3.98	3.46	2.93	2.84	2.34	1.80	0.45
1181	RETARD CHAMBER MODELO C-1	und	4.00	2,782.68	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1182	REVELADOR DE TENSION	und	1.00	1,240.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1183	RIEL 39mmX25mmX0.45mmX3.00m	pza	928.48	3,667.50	27.89	30.20	26.23	22.20	21.56	17.77	13.61	3.41
1184	RIEL 65mmX65mmX0.90mmX3.00m	pza	90.05	436.75	2.71	2.93	2.54	2.15	2.09	1.72	1.32	0.33
1185	RIEL 90mmX25mmX0.90mmX3.00m	und	334.07	1,987.74	10.04	10.87	9.44	7.99	7.76	6.39	4.90	1.23
1186	RIEL UNISTRUT X 3M	und	10.75	365.50	0.32	0.35	0.30	0.26	0.25	0.21	0.16	0.04
1187	ROCIADOR AUTOMATICO HACIA ABAJO, T-68°C	und	1,151.00	19,267.74	34.58	37.44	32.52	27.52	26.73	22.03	16.87	4.22
1188	RODON DE MADERA 1/2" x 1/2"	m	179.10	555.20	5.38	5.83	5.06	4.26	4.16	3.43	2.63	0.66
1189	RODOPLAS PERFIL DE 9.5 mm X 2.40 m	m	9,521.84	64,747.13	286.03	309.74	268.99	227.66	221.09	182.24	139.59	34.94
1190	ROMBO DE SEGURIDAD NFPA PETROLEO (NFPA 704 SUSTANCIA QUIMICA, VINIL FOTOLUMINISCENTE, ADOSADA A PARED, 0.25X0.25M.)	und	3.00	39.76	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
1191	ROMBO DE SEGURIDAD NFPA GLP (NFPA 704 SUSTANCIA QUIMICA, VINIL FOTOLUMINISCENTE, ADOSADA A PARED, 0.25X0.25M.)	und	3.00	39.76	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
1192	SALIDA ARRIBA/ABAJO (VINOLO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm. ADOSADA DE 0.20x0.30m)	und	11.00	145.86	0.33	0.36	0.31	0.26	0.26	0.21	0.16	0.04
1193	SC CORTE EN MEDIA TENSION PROGRAMADO P/ ENERGIZAMIENTO DE RED EN M.T.(3hr), c/cuadrilla Enosa	und	1.00	1,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1194	SC PERFORACION DE PILOTES CON SISTEMA CFA (d=1.00m, Lefectiva=12.00m)	m	5,529.54	1,639,010.95	166.11	179.88	156.21	132.21	128.40	105.84	81.06	20.29
1195	SC PRUEBA DE CARGA DINAMICA EN PILOTES (PDA)	und	12.00	717,216.24	0.36	0.39	0.34	0.29	0.28	0.23	0.18	0.04
1196	SC PRUEBA DE INTEGRIDAD EN PILOTES (PIT)	und	587.00	206,338.04	17.63	19.10	16.58	14.04	13.63	11.24	8.61	2.15
1197	SE- 01 LETRERO EXTERIOR - NOMBRE DE HOSPITAL EN FACHADA, SEGUN DETALLE ADOSADO	und	1.00	1,565.22	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1198	SE- 02 LETRERO EXTERIOR - LETRERO DE INGRESO EXTERIOR DE EMERGENCIA, SEGUN DETALLE ADOSADO	und	1.00	1,304.35	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1199	SE- 03 LETRERO EXTERIOR - LETRERO CORPOREO DE EMERGENCIA, SEGUN DETALLE ADOSADO	und	1.00	1,304.35	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1200	SE- 04 LETRERO LUMINOSO PARA IDENTIFICAR PUERTAS DE ACCESO EXTERIOR	und	7.00	2,130.45	0.21	0.23	0.20	0.17	0.16	0.13	0.10	0.03
1201	SE- 05 LETRERO EXTERIOR - DIRECTORIO PRINCIPAL PARA UBICAR LAS AREAS PRINCIPALES	und	1.00	217.39	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1202	SE- 06 TOTEM INDICATIVO	und	2.00	434.78	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01


 LI WENXUE
 REPRESENTANTE LEGAL
 CHINA GEZHUO GROUP COMPANY
 LIMITED SUCURSAL PERU


RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL		CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / CANTIDADES										
ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1203	SECCIONADOR CUT OUT DE 27 KV P/TRAFO MONOFASICO (02 CUT OUT)	und	1.00	485.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1204	SECCIONADOR TIPO CUT OUT 27 KV, 150KV BIL	und	3.00	975.00	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
1205	SECCIONAMIENTO DE PROTECCION CONTRA FALLAS A TIERRA, 10 kv	und	-	46,834.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1206	SELECTOR ON-OFF PARA EXTRACTORES E INYECTORES	und	2.00	80.28	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1207	SELLADOR DE ROSCAS	und	1.34	102.48	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.00
1208	SELLADOR INTUMESCENTE CORTAFUEGO	und	82.90	629.00	1.89	2.05	1.78	1.50	1.46	1.20	0.92	0.23
1209	SEMBRIO DE AGAVE	und	17.00	425.00	0.51	0.55	0.48	0.41	0.39	0.33	0.25	0.06
1210	SEMBRIO DE ASIENTO DE SUEGRA	und	50.00	1,250.00	1.50	1.63	1.41	1.20	1.16	0.96	0.73	0.18
1211	SEMBRIO DE AYLOSTERA	und	18.00	450.00	0.54	0.59	0.51	0.43	0.42	0.34	0.26	0.07
1212	SEMBRIO DE DRACAENA	und	33.00	825.00	0.99	1.07	0.93	0.79	0.77	0.63	0.46	0.12
1213	SEMBRIO DE ESPADA DE SAN JORGE	und	5.00	125.00	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02
1214	SEMBRIO DE NOPAL	und	10.00	250.00	0.30	0.33	0.28	0.24	0.23	0.19	0.15	0.04
1215	SEMBRIO DE PALMA DE SAGÚ	und	4.00	100.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1216	SEMBRIO DE SAN PEDRO	und	8.00	200.00	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03
1217	SENSOR DE ANIEGO	und	11.00	2,035.00	0.33	0.36	0.31	0.26	0.26	0.21	0.16	0.04
1218	SENSOR DE CAUDAL DE AGUA	und	13.00	4,756.70	0.39	0.42	0.37	0.31	0.30	0.25	0.19	0.05
1219	SENSOR DE HUMO FOTOELECTRICO EN FALSO CIELO RASO	und	4.00	720.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1220	SENSOR DE NIVEL (SN)	und	5.00	1,829.50	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02
1221	SENSOR DE NIVEL INTRINSICAMENTE SEGURO	und	4.00	1,463.60	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1222	SENSOR DE OCUPACIÓN (SENSOR DE MOVIMIENTO), INCLUYE ACCESORIOS PARA ADOSAR EN LOSA DE TECHO Y/O PARA EMPOTRAR EN EL F.C.R.	und	568.00	254,645.76	17.06	18.48	16.05	13.58	13.19	10.87	8.33	2.08
1223	SENSOR DE PRESION PARA DIFERENCIAL DE AIRE	und	627.00	229,419.30	18.84	20.40	17.71	14.99	14.56	12.00	9.19	2.30
1224	SENSOR DE TEMPERATURA DE INMERSION EN LIQUIDO (30° A 110°C)	und	5.00	1,250.00	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02
1225	SENSOR DE TEMPERATURA PARA AGUA	und	5.00	1,829.50	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02
1226	SENSOR ÓPTICO PARA CAPTURA DE HUELLA DACTILAR	und	4.00	11,200.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1227	SEÑAL BARRA ANTIPANICA (VINOLO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20x0.30m)	und	43.00	570.16	1.29	1.40	1.21	1.03	1.00	0.82	0.63	0.16
1228	SEÑAL DE BOTIQUIN (VINOLO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20x0.30m)	und	82.00	822.12	1.86	2.02	1.75	1.48	1.44	1.19	0.91	0.23
1229	SEÑAL DE DIRECCION DE SALIDA FOTOLUMINISCENTE - DOBLE CARA COLGADA 0.20x0.30m	und	14.00	185.64	0.42	0.46	0.40	0.33	0.33	0.27	0.21	0.05
1230	SEÑAL DE GABINETE DE MANGUERA CONTRA INCENDIOS (VINOLO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20x0.30m)	und	43.00	570.16	1.29	1.40	1.21	1.03	1.00	0.82	0.63	0.16
1231	SEÑAL DE GAS INFLAMABLE (VINOLO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20x0.30m)	und	4.00	53.04	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1232	SEÑAL DE VALVULA ANGULAR DE 2.5-PARA USO BOMBEROS (VINOLO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20x0.30m)	und	18.00	238.68	0.54	0.59	0.51	0.43	0.42	0.34	0.26	0.07
1233	SEÑAL DE VALVULA SIAMESA (PARA CONEXIÓN DE BOMBEROS), (DUCTO HORIZONTAL DE 0.20x0.20m h:0.30 s.n.p.p.t. CON TAPA REMOVIBLE)	und	2.00	20.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1234	SEÑAL EN ESTACIONAMIENTO VEHICULAR PARA USO DE DISCAPACITADOS (PINTURA EN PISO CON ESMALTE TIPO TRAFICO)	und	2.00	610.16	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1235	SEÑAL EN SALA DE ESPERA PARA USO DE DISCAPACITADOS (PINTURA EN PISO CON ESMALTE TIPO TRAFICO)	und	30.00	9,152.40	0.90	0.96	0.85	0.72	0.70	0.57	0.44	0.11
1236	SEÑAL EXTINTORES MANUAL TIPO CO2 / RATING:(10B-C,15lbs) (VINOLO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20x0.30m)	und	9.00	119.34	0.27	0.29	0.25	0.22	0.21	0.17	0.13	0.03
1237	SEÑAL EXTINTORES MANUAL TIPO H2O DESIONIZADO(VINOLO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20x0.30m)	und	5.00	66.30	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02
1238	SEÑAL EXTINTORES MANUAL TIPO PQS / RATING:(10A:120B-C,20lbs) (VINOLO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20x0.30m)	und	52.00	689.52	1.56	1.69	1.47	1.24	1.21	1.00	0.76	0.19
1239	SEÑAL EXTINTORES RODANTE PQS (VINOLO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20x0.30m)	und	9.00	119.34	0.27	0.29	0.25	0.22	0.21	0.17	0.13	0.03
1240	SEÑAL PUERTA CORTAFUEGO (VINOLO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20x0.30m)	und	187.00	2,479.62	5.62	6.08	5.26	4.47	4.34	3.58	2.74	0.69
1241	SEÑAL PULSADOR DE ALARMA-ESTACION MANUAL (VINOLO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm, ADOSADA DE 0.20x0.30m)	und	58.00	769.08	1.74	1.89	1.64	1.39	1.35	1.11	0.85	0.21
1242	SEÑAL TELEFONO DE EMERGENCIA(VINIL FOTOLUMINISCENTE, ADOSADA A PARED, MEDIDAS DE 0.20x0.30)	und	9.00	88.65	0.27	0.29	0.25	0.22	0.21	0.17	0.13	0.03
1243	SEÑALIZACIONES VARIAS	und	200.00	2,882.00	6.01	6.51	5.65	4.78	4.64	3.83	2.93	0.73
1244	SEPARADOR DE HUMEDAD TIPO S1 ROSCADO DE 1"	und	2.00	1,147.50	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1245	SERVIDOR	und	1.00	22,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1246	SERVIDOR BLADE	und	8.00	560,000.00	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03
1247	SERVIDOR DE GESTIÓN, CONTROL, ALMACENAMIENTO Y BASE DE DATOS	und	2.00	47,000.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1248	SERVIDOR DE SISTEMA DE CITAS	und	1.00	23,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1249	SERVIDOR PARA HIS	und	1.00	8,351.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1250	SERVIDOR PARA PACS	und	1.00	9,663.25	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1251	SI-01a DIRECTORIO HALL DE ASCENSORES - DIRECTORIOS DE 1ER NIVEL 1.20x0.80m.	und	1.00	69.56	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1252	SI-01b DIRECTORIO HALL DE ASCENSORES - DIRECTORIOS DE 2DO NIVEL 1.20x0.80m.	und	2.00	139.12	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1253	SI-01c DIRECTORIO HALL DE ASCENSORES - DIRECTORIOS DE 3ER NIVEL 1.20x0.80m.	und	2.00	139.12	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1254	SI-02 INDICATIVO COLGANTE DE SERVICIOS 1.20x0.3m.	und	1.00	50.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1255	SI-03 INDICATIVO DE PASADIZOS 0.8x0.2m.	und	9.00	119.34	0.27	0.29	0.25	0.22	0.21	0.17	0.13	0.03
1256	SI-05 IDENTIFICATIVO ADOSADO 1.20x0.30m.	und	44.00	1,912.68	1.32	1.43	1.24	1.05	1.02	0.84	0.65	0.16
1257	SI-06 IDENTIFICATIVO COLGANTE 1.20x0.30m.	und	35.00	1,521.45	1.05	1.14	0.99	0.84	0.81	0.67	0.51	0.13
1258	SI-07 IDENTIFICATIVO ADOSADO A PUERTA 0.30x0.40m.	und	284.00	3,500.64	7.93	8.59	7.46	6.31	6.13	5.05	3.87	0.97
1259	SI-08 IDENTIFICATIVO EN BANDERA 0.30x0.40m.	und	101.00	1,807.90	3.03	3.29	2.85	2.41	2.35	1.93	1.48	0.37
1260	SI-09 IDENTIFICATIVO ADOSADO 0.60x0.20m.	und	1.00	13.26	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1261	SI-11 IDENTIFICATIVO ADOSADO DE 0.30x0.30m.	und	106.00	1,405.56	3.18	3.45	2.99	2.53	2.46	2.03	1.55	0.39

李文雪
LI WENXUE
REPRESENTANTE LEGAL
CHINA GEZHUO GROUP COMPANY
LIMITED SUCURSAL PERU

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL											GOBIERNO REGIONAL TUMBES	
CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / CANTIDADES												
ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES 19	MES 20	MES 21	MES 22	MES 23	MES 24	MES 25	MES 26
1262	SI-12 IDENTIFICATIVO ADOSADO DE 0.20x0.20m.	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1263	SI-13 IDENTIFICATIVO ADOSADO DE 0.30x0.10m.	und	20.00	217.50	0.87	0.94	0.82	0.69	0.67	0.56	0.43	0.11
1264	SI-14 PORTANOMBRES DE PACIENTES Y CONSULTORIOS 0.20x0.10m.	und	29.00	178.35	0.87	0.94	0.82	0.69	0.67	0.56	0.43	0.11
1265	SI-15 IDENTIFICATIVO DE CAMA ADOSADO 0.10x0.10m.	und	45.00	225.00	1.35	1.46	1.27	1.08	1.04	0.86	0.66	0.17
1266	SI-16 INDICATIVO DE CIRCULACION HORIZONTAL 0.50xvariable	und	2.00	51.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1267	SI-17 INDICATIVO DE CIRCULACION VERTICAL- DIRECTORIO INDICATIVO DE NIVEL SUPERIOR 0.40x0.50	und	23.00	508.30	0.69	0.75	0.65	0.55	0.53	0.44	0.34	0.08
1268	SI-17a INDICATIVO DE CIRCULACION VERTICAL ADOSADO 0.30x0.30m.	und	28.00	371.20	0.84	0.91	0.79	0.67	0.65	0.54	0.41	0.10
1269	SI-17b INDICATIVO DE CIRCULACION VERTICAL EN BANDERA 0.30x0.60m.	und	21.00	579.60	0.63	0.68	0.59	0.50	0.49	0.40	0.31	0.08
1270	SI-18 SEÑAL REGULADORA DE PROHIBICION 0.80x0.30m	und	20.00	552.00	0.60	0.65	0.57	0.48	0.46	0.38	0.29	0.07
1271	SI-19 SEÑAL REGULADORA DE OBLIGACION 0.80x0.30m	und	9.00	331.20	0.27	0.29	0.25	0.22	0.21	0.17	0.13	0.03
1272	SI-20 SEÑAL INFORMATIVA 0.80x0.40m	und	1.00	36.80	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1273	SI-20a SEÑAL INFORMATIVA 0.30x0.20m	und	1.00	13.26	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1274	SIKA becker rod	m	2,085.58	3,962.60	62.65	67.84	58.92	49.87	48.43	39.92	30.57	7.65
1275	SIKASIL C	und	521.40	9,332.97	15.66	16.96	14.73	12.47	12.11	9.98	7.64	1.91
1276	SILENCIADOR DE TIPO HOSPITALARIO 35db - 45 db, FLUJO DE 59.6 M3/MIN	und	2.00	1,092.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1277	SILICATO DE SODIO NEUTRO	gln	0.06	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1278	SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE LA CENTRAL TELEFÓNICA (SOFTWARE DE GESTIÓN Y CONTROL	und	1.00	25,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1279	SISTEMA DE AUTOCLAVE PARA RESIDUOS SOLIDOS 100 LITROS	und	1.00	302,775.91	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1280	SISTEMA DE OBSERVACION DE DE FUGAS DE DIESEL TUBO Ø4"	und	2.00	782.80	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1281	SISTEMA DE REPORTES Y TARIFICADOR (SOFTWARE TARIFICADOR)	und	1.00	12,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1282	SISTEMA HIS	und	1.00	1,182,123.74	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1283	SOFTWARE CLIENTE DE GESTIÓN Y MONITORIZACIÓN	und	1.00	12,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1284	SOFTWARE DE ADMINISTRACIÓN DE VIDEO	und	1.00	25,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1285	SOFTWARE DE CONTROL DE ACCESOS Y ASISTENCIA	und	1.00	7,200.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1286	SOFTWARE DE DESPACHO E INCLUYE LICENCIA	und	1.00	15,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1287	SOFTWARE DE GESTION	und	1.00	16,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1288	SOFTWARE DE MONITOREO GPS	und	1.00	10,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1289	SOFTWARE DE SERVIDOR DE GESTIÓN	und	1.00	12,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1290	SOFTWARE PARA SISTEMA HIS	und	1.00	362,124.76	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1291	SOFTWARE PARA SISTEMA PACS	und	1.00	428,024.70	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1292	SOFTWARE DE GESTION Y MONITORE PARA SISTEMA DE BMS	und	1.00	16,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1293	SOLDADURA	kg	129.49	1,265.14	3.69	4.21	3.66	3.10	3.01	2.48	1.90	0.48
1294	SOLDADURA ALEACION DE PLATA (45%), COBRE (5%), ZINC (25%)	kg	49.97	115,603.67	1.50	1.63	1.41	1.19	1.16	0.96	0.73	0.18
1295	SOLDADURA ALEACION DE PLATA (5%), COBRE (90%), ZINC (5%)	kg	175.87	44,847.77	5.28	5.72	4.97	4.21	4.08	3.37	2.58	0.65
1296	SOLDADURA CADWELL CONEXION EN DERIVACION "L"	und	5.00	142.56	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02
1297	SOLDADURA CADWELL CONEXION EN DERIVACION "T"	und	46.00	1,282.95	1.35	1.46	1.27	1.08	1.04	0.86	0.66	0.17
1298	SOLDADURA CELLOCORD	kg	50.56	910.69	1.52	1.65	1.43	1.21	1.17	0.97	0.74	0.19
1299	SOLDADURA CELLOCORD 1/8" E60	kg	0.25	3.64	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
1300	SOLDADURA CELLOCORD E070	kg	37.70	632.53	1.13	1.23	1.06	0.90	0.88	0.72	0.55	0.14
1301	SOLDADURA EXOTERMICA DERIVACION T	und	164.00	12,320.00	4.63	5.01	4.35	3.68	3.58	2.95	2.26	0.57
1302	SOMBRERO DE VENTILACION PVC DE 2"	und	42.00	173.04	1.26	1.37	1.19	1.00	0.98	0.80	0.62	0.15
1303	SOMBRERO DE VENTILACION PVC DE 3"	und	6.00	55.50	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
1304	SOMBRERO DE VENTILACION PVC DE 4"	und	2.00	28.46	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1305	SOMBRERO DE VENTILACION PVC DE 6"	und	6.00	246.60	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
1306	SOMBRERO TIPO CHINO ø 10"	und	2.00	70.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1307	SOPORTE ANTISISMICO 1 VIA	und	65.00	520.00	1.95	2.11	1.84	1.55	1.51	1.24	0.95	0.24
1308	SOPORTE ANTISISMICO DE 2 VIAS UL-FM	und	111.00	6,856.47	3.33	3.61	3.14	2.65	2.58	2.12	1.63	0.41
1309	SOPORTE ANTISISMICO DE 3 VIAS	und	13.00	130.00	0.39	0.42	0.37	0.31	0.30	0.25	0.19	0.05
1310	SOPORTE ANTISISMICO DE 4 VIAS	und	4.00	48.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1311	SOPORTE ANTISISMICO DE 4 VIAS UL-FM	und	52.00	4,487.60	1.58	1.69	1.47	1.24	1.21	1.00	0.76	0.19
1312	SOPORTE DE CORTINA DE TUBO DE ALUMINIO Ø1 1/2	und	138.00	3,450.00	4.15	4.49	3.90	3.30	3.20	2.64	2.02	0.51
1313	SOPORTE DE TUBERIA ASTM A-36	und	2.00	53.76	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1314	SOPORTE FUO PARA SILENCIADOR	und	2.00	22.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1315	SOPORTE METALICO EN PARED P/TUBERIA Ø4"	und	24.57	294.84	0.74	0.80	0.69	0.59	0.57	0.47	0.36	0.09
1316	SOPORTE METALICO PARA TUBERIA DE 10"	und	2.00	24.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1317	SOPORTE METALICO TIPO ESCUADRA P/REPISAS	und	324.00	5,498.26	9.73	10.54	9.15	7.75	7.52	6.20	4.75	1.19
1318	SPLIT DECORATIVO (CAPAC. ENFRIAMIENTO TOTAL: 5.0 KW, CARACT. ELECTRICAS: 220V/3F/60HZ)	und	21.00	84,000.00	0.63	0.68	0.59	0.50	0.49	0.40	0.31	0.08
1319	SPLIT DECORATIVO (CAPAC. ENFRIAMIENTO TOTAL: 5.4 KW, CARACT. ELECTRICAS: 220V/3F/60HZ)	und	10.00	40,000.00	0.30	0.33	0.28	0.24	0.23	0.19	0.15	0.04
1320	STICKER AUTOADHESIVO C/ØM	und	477.00	27,799.56	14.33	15.52	13.48	11.41	11.08	9.13	6.99	1.75
1321	SULFATO DE BARIO (BARITINA)	kg	435.98	784.77	13.10	14.18	12.32	10.42	10.12	8.34	6.39	1.60
1322	SUMIDERO CON TRAMPA TIPO "P" DE 2"	und	46.00	460.00	1.38	1.50	1.30	1.10	1.07	0.88	0.67	0.17
1323	SUMIDERO DE BRONCE 6"	und	5.00	137.85	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02
1324	SUMIDERO DE BRONCE DE 2"	und	350.00	2,446.50	10.51	11.39	9.89	8.37	8.13	6.70	5.13	1.28
1325	SUMIDERO DE BRONCE DE 3"	und	12.00	187.44	0.36	0.39	0.34	0.28	0.28	0.23	0.18	0.04
1326	SUMIDERO DE BRONCE DE 4"	und	5.00	91.90	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02
1327	SUMINISTRO DE EQUIPO DE BOMBEO - AGUA PARA ABLANDAR (02 ELECTROBOMBAS DE VELOCIDAD VARIABLE, Q=1.16 LPS, HDT=	und	2.00	13,008.78	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1328	SUMINISTRO DE PANELES SOLARES	und	66.00	237,600.00	1.98	2.15	1.86	1.58	1.53	1.26	0.97	0.24
1329	SUMINISTRO DE SISTEMA DE ABLANDAMIENTO DE AGUA (02 FILTRO, 02 ABLANDADORES + TANQUE DE SAL) - SEGÚN ESPECIFICACIONES	und	1.00	72,852.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1330	SUMINISTRO DE TANQUE ACUMULADOR 378 GLS	und	1.00	22,230.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1331	SUMINISTRO DE TANQUE ACUMULADOR 800GLS	und	2.00	12,904.30	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1332	SUMINISTRO DE TANQUE ALMACENAMIENTO DE PETROLEO, CAP: 2500 GLNS	und	1.00	52,478.13	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1333	SUMINISTRO DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE GLP, CAP: 2500 GLNS	und	1.00	95,268.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1334	SUMINISTRO DE VARIADOR DE FRECUENCIA, 15 HP,3ØV/3PH/60HZ	und	4.00	13,600.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1335	SUMINISTRO DE VASO DE EXPANSION VASO DE EXPANSION 20L	und	3.00	7,759.68	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
1336	SUMINISTRO DE VASO DE EXPANSION VASO DE EXPANSION 50L	und	1.00	5,701.49	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1337	SUMINISTRO E INSTALACION DE ASCENSOR MONTACAMILLA, CON CUARTO DE MAQUINAS, CAP. 1800 kg., 24 PERSONAS, V = 1 m/s ; EMBARQUE SIMPLE	und	1.00	220,911.30	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00


 LI WENXUE
 REPRESENTANTE LEGAL
 CHINA GEZHOUBA GROUP COMPANY
 LIMITEQ SUCURSAL PERÚ

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL					CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / CANTIDADES							
ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1338	SUMINISTRO E INSTALACION DE ASCENSOR MONTACARGA SUCIO, CON CUARTO DE MAQUINAS, CAP. 1500 kg., 20 PERSONAS, V = 0.5 m/s; EMBARQUE SIMPLE	und	1.00	242,840.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1339	SUMINISTRO E INSTALACION DE ASCENSOR MONTACARGAS LIMPIO, CON CUARTO DE MAQUINAS, CAP. 1500 kg., 20 PERSONAS, V = 0.5 m/s; EMBARQUE SIMPLE	und	1.00	220,911.30	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1340	SUMINISTRO E INSTALACION DE ASCENSOR PUBLICO, CON CUARTO DE MAQUINAS, CAP. 1350 kg. C/U, 15-18 PERSONAS, V = 1 m/s; EMBARQUE DUPLEX	und	2.00	463,264.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1341	SUMINISTRO E INSTALACION DE M01a MAMPARA EXTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 2 HOJAS, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (3.25m x 2.60m)	und	1.00	4,593.90	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1342	SUMINISTRO E INSTALACION DE M01b MAMPARA EXTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 2 HOJAS, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (1.60m x 2.60m)	und	1.00	2,924.35	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1343	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02a MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (1.00m x 2.60m)	und	8.00	10,119.44	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03
1344	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02b MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (1.70m x 2.60m)	und	2.00	4,159.52	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1345	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02c MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (2.00m x 2.60m)	und	5.00	11,594.10	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02
1346	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02d MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (2.50m x 2.60m)	und	4.00	11,174.36	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1347	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02e MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (2.60m x 2.60m)	und	1.00	2,873.32	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1348	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02f MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (2.65m x 2.60m)	und	1.00	2,912.85	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1349	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02g MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (2.75m x 2.60m)	und	1.00	2,992.46	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1350	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02h MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (2.95m x 2.60m)	und	1.00	3,151.91	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1351	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02i MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (3.00m x 2.60m)	und	3.00	9,575.43	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
1352	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02j MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (3.05m x 2.60m)	und	1.00	3,231.60	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1353	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02k MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (3.20m x 2.60m)	und	1.00	3,351.01	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1354	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02l MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (3.50m x 2.60m)	und	3.00	10,997.85	0.09	0.10	0.06	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
1355	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02m MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (3.60m x 2.60m)	und	1.00	3,740.22	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1356	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02n MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (4.20m x 2.60m)	und	2.00	6,599.38	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1357	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02o MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (4.35m x 2.60m)	und	1.00	4,409.94	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1358	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02p MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (5.10m x 2.60m)	und	1.00	5,007.29	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1359	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02q MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (5.15m x 2.60m)	und	1.00	5,041.51	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1360	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02r MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (5.50m x 2.60m)	und	1.00	5,411.48	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1361	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02s MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (1.55m x 2.60m)	und	1.00	1,950.90	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1362	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02s MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (2.90m x 2.60m)	und	1.00	3,111.90	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1363	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02t MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (2.30m x 2.60m)	und	1.00	2,557.89	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1364	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02u MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (3.80m x 2.60m)	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1365	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02v MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (2.85m x 2.60m)	und	1.00	3,072.19	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1366	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02w MAMPARA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO 10mm DE 1 HOJA, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (6.85m x 2.60m)	und	3.00	19,619.37	0.09	0.10	0.06	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
1367	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03a MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARD	und	2.00	2,044.48	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1368	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03b MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARD	und	3.00	7,276.23	0.09	0.10	0.06	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
1369	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03c MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (3.00m x 2.50m)	und	1.00	2,743.98	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1370	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03d MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (4.15m x 2.50m)	und	1.00	3,812.29	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1371	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03e MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (1.75m x 2.50m)	und	2.00	3,425.02	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01


 LI WENXUE
 REPRESENTANTE LEGAL
 CHINA GEZHUOBA GROUP COMPANY
 LIMITED SUCURSAL PERU

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / CANTIDADES


ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1372	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03f MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (6.85m x 2.50m)	und	7.00	42,977.41	0.21	0.23	0.20	0.17	0.16	0.13	0.10	0.03
1373	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03g MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (4.00m x 2.50m)	und	1.00	3,641.67	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1374	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03h MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (3.05m x 2.50m)	und	1.00	2,784.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1375	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03i MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (5.05m x 2.50m)	und	1.00	4,529.56	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1376	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03j MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (5.80m x 2.50m)	und	4.00	20,814.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1377	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03k MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (14.70m x 2.50m)	und	2.00	25,955.12	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1378	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03l MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (14.85m x 2.50m)	und	1.00	12,977.56	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1379	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03m MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (3.85m x 2.50m)	und	1.00	3,498.47	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1380	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03n MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (1.18m x 2.60m)	und	1.00	3,102.14	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1381	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03o MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON LAMINA PAVONADA h=0.10m, (3.55m x 2.00m)	und	1.00	3,498.47	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1382	SUMINISTRO E INSTALACION DE M04a MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON MARCO METALICO Y LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (1.95m x 2.50m)	und	1.00	2,315.83	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1383	SUMINISTRO E INSTALACION DE M04b MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON MARCO METALICO Y LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (2.15m x 2.50m)	und	1.00	1,887.13	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1384	SUMINISTRO E INSTALACION DE M04c MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON MARCO METALICO Y LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (6.20m x 2.50m)	und	1.00	5,494.95	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1385	SUMINISTRO E INSTALACION DE M04d MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON MARCO METALICO Y LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (5.15m x 2.50m)	und	1.00	4,694.10	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1386	SUMINISTRO E INSTALACION DE M04e MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON MARCO METALICO Y LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (3.65m x 2.50m)	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1387	SUMINISTRO E INSTALACION DE M04f MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON MARCO METALICO Y LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (5.95m x 2.50m)	und	1.00	5,494.95	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1388	SUMINISTRO E INSTALACION DE M04g MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON MARCO METALICO Y LAMINA PAVONADA h=	und	1.00	9,157.38	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1389	SUMINISTRO E INSTALACION DE M05a MAMPARA FIJA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON MARCO METALICO Y LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (1.75m x 2.60m)	und	1.00	1,984.41	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1390	SUMINISTRO E INSTALACION DE M05b MAMPARA FIJA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON MARCO METALICO Y LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (3.50m x 2.60m)	und	1.00	3,348.09	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1391	SUMINISTRO E INSTALACION DE M05c MAMPARA FIJA INTERIOR CON INGRESO DE CRISTAL TEMPLADO 10mm, CON MARCO METALICO Y LAMINA PAVONADA h=0.10m, SOBRE SARDINEL h=0.10m (3.30m x 2.60m)	und	2.00	6,862.74	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1392	SUMINISTRO E INSTALACION DE MC-01 MURO DE CORTINA C/ VIDRIO TEMPLADO E=8mm TIPO FIJO INC ACCESORIOS, CON 2 PUERTAS DOBLE HOJA (14.35m x 7.32m)	und	1.00	70,979.89	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1393	SUMINISTRO E INSTALACION DE MC-02 MURO DE CORTINA C/ VIDRIO TEMPLADO E=8mm TIPO FIJO INC ACCESORIOS, (31.15m x 8.00m)	und	1.00	162,672.87	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1394	SUMINISTRO E INSTALACION DE MC-03 MURO DE CORTINA C/ VIDRIO TEMPLADO E=8mm TIPO FIJO INC ACCESORIOS, (2.45m x 8.10m)	und	1.00	15,650.44	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1395	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MA-1	und	50.00	12,278.50	1.50	1.63	1.41	1.20	1.16	0.96	0.73	0.18
1396	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MA-2	und	6.00	3,900.00	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
1397	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MA-3	und	6.00	3,300.00	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
1398	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-10	und	10.00	8,300.00	0.30	0.33	0.28	0.24	0.23	0.19	0.15	0.04
1399	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-11	und	4.00	1,400.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1400	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-1a	und	7.00	7,700.00	0.21	0.23	0.20	0.17	0.16	0.13	0.10	0.03
1401	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-1b	und	6.00	9,000.00	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
1402	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-1c	und	8.00	11,600.00	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03
1403	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-1d	und	1.00	1,200.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1404	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-1e	und	1.00	2,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1405	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-1f	und	1.00	2,600.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1406	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-2a	und	11.00	9,900.00	0.33	0.36	0.31	0.26	0.26	0.21	0.16	0.04
1407	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-2b	und	8.00	5,200.00	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03
1408	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-2d	und	4.00	8,400.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1409	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-2E	und	20.00	22,000.00	0.60	0.65	0.57	0.48	0.46	0.38	0.29	0.07
1410	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-3a	und	29.00	27,260.00	0.87	0.94	0.82	0.69	0.67	0.56	0.43	0.11
1411	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-3B	und	22.00	57,200.00	0.66	0.72	0.62	0.53	0.51	0.42	0.32	0.08
1412	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-3c	und	6.00	9,000.00	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
1413	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-4	und	59.00	47,200.00	1.77	1.92	1.67	1.41	1.37	1.13	0.86	0.22
1414	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-4a	und	12.00	17,388.00	0.36	0.39	0.34	0.29	0.28	0.23	0.18	0.04
1415	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-4b	und	17.00	12,240.00	0.51	0.55	0.48	0.41	0.39	0.33	0.25	0.06
1416	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-4c	und	1.00	580.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1417	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-5a	und	5.00	4,800.00	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02
1418	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-5b	und	2.00	2,600.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1419	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-5d	und	4.00	4,200.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1420	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-7	und	7.00	5,530.00	0.21	0.23	0.20	0.17	0.16	0.13	0.10	0.03
1421	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-7a	und	9.00	25,200.00	0.27	0.29	0.25	0.22	0.21	0.17	0.13	0.03

李文学
LI WENXUE
REPRESENTANTE LEGAL
CHINA GEZHOUBA GROUP COMPANY
LIMITED SUCURSAL PERU


RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL		CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / CANTIDADES				GOBIERNO REGIONAL TUMBES										
ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	
					19	20	21	22	23	24	25	26				
1422	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-7b	und	34.00	23,800.00	1.02	1.11	0.98	0.81	0.79	0.65	0.50	0.12				
1423	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-7c	und	2.00	900.00	0.06	0.07	0.08	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01				
1424	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-8a	und	17.00	30,800.00	0.51	0.55	0.48	0.41	0.39	0.33	0.25	0.06				
1425	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-8b	und	3.00	2,250.00	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01				
1426	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-9a	und	7.00	6,300.00	0.21	0.23	0.20	0.17	0.16	0.13	0.10	0.03				
1427	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-R	und	2.00	800.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01				
1428	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-RT	und	9.00	4,140.00	0.27	0.29	0.25	0.22	0.21	0.17	0.13	0.03				
1429	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-RT1	und	2.00	920.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01				
1430	SUMINISTRO E INSTALACION DE PLANTA DE OXIGENO DUPLEX 2x20 M3/HR AL 93% DE PUREZA	und	1.00	1,434,782.61	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00				
1431	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ 2 VISORES DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO e=6mm, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, DE 2 HOJAS BATIENTES; P12c (1.80 x 2.80)	und	3.00	3,086.34	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01				
1432	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ 2 VISORES DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO e=6mm, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, Y PLANCHA DE ACERO INOX. SATINADO DE 2 HOJAS BATIENTES; P11c (1.80)	und	3.00	3,107.31	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01				
1433	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ 2 VISORES DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO e=6mm, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, Y PLANCHA DE ACERO INOX. SATINADO DE 2 HOJAS BATIENTES; P11d (1.80)	und	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
1434	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ 2 VISORES e=6mm, C/ PLANCHA DE ACERO INOX. SATINADO, DE 2 HOJAS BATIENTES; P07a (1.80 x 2.10)	und	1.00	1,025.57	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00				
1435	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ PLANCHA INT. DE PLOMO, DE 1 HOJA BATIENTE; P08a (0.90 x 2.10)	und	2.00	1,099.28	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01				
1436	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ PLANCHA INT. DE PLOMO, DE 1 HOJA BATIENTE; P08b (1.20 x 2.10)	und	1.00	646.40	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00				
1437	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ REJILLA DE MADERA, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, DE 1 HOJA BATIENTE; P10a (0.80 x 2.80)	und	14.00	7,045.92	0.42	0.46	0.40	0.33	0.33	0.27	0.21	0.05				
1438	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ REJILLA DE MADERA, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, DE 1 HOJA BATIENTE; P10b (0.90 x 2.80)	und	33.00	17,342.82	0.99	1.07	0.93	0.79	0.77	0.63	0.48	0.12				
1439	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ REJILLA DE MADERA, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, DE 1 HOJA BATIENTE; P10c (1.00 x 2.80)	und	6.00	3,286.62	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02				
1440	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ REJILLA DE MADERA, DE 1 HOJA BATIENTE; P05a (0.80 x 2.10)	und	37.00	17,808.47	1.11	1.20	1.05	0.88	0.86	0.71	0.54	0.14				
1441	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ REJILLA DE MADERA, DE 1 HOJA BATIENTE; P05b (0.90 x 2.10)	und	82.00	41,293.56	2.46	2.67	2.32	1.96	1.90	1.57	1.20	0.30				
1442	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ REJILLA DE MADERA, DE 1 HOJA BATIENTE; P05b (1.00 x 2.10)	und	6.00	3,154.80	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02				
1443	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, C/ 2 VISORES e=6mm, C/ PLANCHA DE ACERO INOX. SATINADO, DE 2 HOJAS BATIENTES; P08a (1.80 x 2.10)	und	2.00	2,094.92	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01				
1444	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, DE 1 HOJA BATIENTE; P09a (0.80 x 2.80)	und	1.00	465.17	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00				
1445	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, DE 1 HOJA BATIENTE; P09b (0.90 x 2.80)	und	11.00	5,361.84	0.33	0.36	0.31	0.26	0.26	0.21	0.16	0.04				
1446	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, DE 1 HOJA BATIENTE; P09c (1.00 x 2.80)	und	8.00	4,077.36	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03				
1447	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, DE 1 HOJA BATIENTE; P09d (1.20 x 2.80)	und	14.00	7,958.58	0.42	0.46	0.40	0.33	0.33	0.27	0.21	0.05				
1448	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ VISOR DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO e=6mm Y PLANCHA DE ACERO INOX. SATINADO DE 1 HOJA BATIENTE; P04a (1.00 x 2.10)	und	7.00	4,357.99	0.21	0.23	0.20	0.17	0.16	0.13	0.10	0.03				
1449	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ VISOR DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO e=6mm Y PLANCHA DE ACERO INOX. SATINADO DE 1 HOJA BATIENTE; P04b (1.20 x 2.10)	und	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
1450	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ VISOR DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO e=6mm, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, DE 1 HOJA BATIENTE; P12a (1.00 x 2.80)	und	3.00	1,643.31	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01				
1451	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ VISOR DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO e=6mm, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, DE 1 HOJA BATIENTE; P12b (1.20 x 2.80)	und	3.00	1,842.60	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01				
1452	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ VISOR DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO e=6mm, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, Y PLANCHA DE ACERO INOX. SATINADO DE 1 HOJA BATIENTE; P11a (1.00 x 2.80)	und	1.00	547.77	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00				
1453	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ VISOR DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO e=6mm, C/ SOBRELUZ DE CRISTAL TEMPLADO INCOL. e=6mm, Y PLANCHA DE ACERO INOX. SATINADO DE 1 HOJA BATIENTE; P11b (1.20 x 2.80)	und	11.00	6,756.20	0.33	0.36	0.31	0.26	0.26	0.21	0.16	0.04				
1454	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 6mm C/ ACABADO MATE, C/ VISOR DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO e=6mm, DE 1 HOJA BATIENTE; P03a (0.90 x 2.10)	und	2.00	1,007.16	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01				

LI WENXUE
REPRESENTANTE LEGAL
CHINA GEZHOUBA GROUP COMPANY
LIMITED SUCURSAL PERU

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL					CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / CANTIDADES							
ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1455	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 8mm C/ ACABADO MATE, C/ VISOR DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO e=8mm, DE 1 HOJA BATIENTE; P03b (1,00 x 2,10)	und	4.00	2,103.20	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1456	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 8mm C/ ACABADO MATE, DE 1 HOJA BATIENTE; P01b (0.80 x 2,10)	und	30.00	13,846.80	0.90	0.98	0.85	0.72	0.70	0.57	0.44	0.11
1457	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 8mm C/ ACABADO MATE, DE 1 HOJA BATIENTE; P01c (1,00 x 2,10)	und	49.00	23,897.30	1.47	1.59	1.38	1.17	1.14	0.94	0.72	0.18
1458	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 8mm C/ ACABADO MATE, DE 1 HOJA BATIENTE; P01d (1,20 x 2,10)	und	12.00	7,013.52	0.36	0.39	0.34	0.29	0.28	0.23	0.18	0.04
1459	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 8mm C/ ACABADO MATE, PLANCHA DE ACERO INOX. SATINADO DE 1 HOJA BATIENTE; P02a (1,20 x 2,10)	und	6.00	3,649.80	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
1460	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELAMINICO 8mm C/ ACABADO MATE, DE 1 HOJA BATIENTE; P01a (0.80 x 2,10)	und	3.00	1,318.05	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
1461	SUMINISTRO E INSTALACION DE V01a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS CORREDIZAS Y SUPERIOR FIJA, 1.20m x 1.40m.	und	1.00	1,030.99	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1462	SUMINISTRO E INSTALACION DE V01b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS CORREDIZAS Y SUPERIOR FIJA, 2.40m x 1.40m.	und	2.00	3,572.58	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1463	SUMINISTRO E INSTALACION DE V02a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, SUPERIOR E INFERIOR FIJA, 1.50m x 1.40m.	und	1.00	1,109.14	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1464	SUMINISTRO E INSTALACION DE V02b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, SUPERIOR E INFERIOR FIJA, 2.10m x 1.40m.	und	1.00	1,613.43	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1465	SUMINISTRO E INSTALACION DE V02b1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, SUPERIOR E INFERIOR FIJA, 2.10m x 1.40m.	und	1.00	1,613.43	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1466	SUMINISTRO E INSTALACION DE V02c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, SUPERIOR E INFERIOR FIJA, 2.70m x 1.40m.	und	1.00	1,899.46	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1467	SUMINISTRO E INSTALACION DE V02d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 1 HOJA FIJA, 1.50m x 0.9m.	und	1.00	505.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1468	SUMINISTRO E INSTALACION DE V03a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS CORREDIZAS E INFERIOR FIJA 1.20m x 1.40m.	und	1.00	1,033.68	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1469	SUMINISTRO E INSTALACION DE V03b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS CORREDIZAS E INFERIOR FIJA 1.50m x 1.40m.	und	3.00	3,558.54	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
1470	SUMINISTRO E INSTALACION DE V03c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS CORREDIZAS E INFERIOR FIJA 1.80m x 1.40m.	und	8.00	9,901.28	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03
1471	SUMINISTRO E INSTALACION DE V03d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS CORREDIZAS E INFERIOR FIJA 1.80m x 1.40m.	und	2.00	2,680.14	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1472	SUMINISTRO E INSTALACION DE V03e VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 3 HOJAS CORREDIZAS E INFERIOR FIJA 2.40m x 1.40m.	und	1.00	1,799.82	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1473	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04a1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 1 HOJA PROYECTANTE Y SUPERIOR FIJA 0.80m x 1.40m.	und	1.00	1,005.84	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1474	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES Y SUPERIOR FIJA 1.20m x 1.40m.	und	2.00	3,498.84	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1475	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES Y SUPERIOR FIJA 1.50m x 1.40m.	und	4.00	7,759.24	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1476	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04c1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES Y SUPERIOR FIJA 1.25m x 1.40m.	und	3.00	5,248.26	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
1477	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES Y SUPERIOR FIJA 1.60m x 1.40m.	und	3.00	5,819.43	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
1478	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04d1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES Y SUPERIOR FIJA 1.80m x 1.40m.	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1479	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04e VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES Y SUPERIOR FIJA 1.80m x 1.40m.	und	18.00	38,386.44	0.54	0.59	0.51	0.43	0.42	0.34	0.26	0.07
1480	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04e1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES Y SUPERIOR FIJA 1.80m x 1.40m.	und	14.00	29,856.12	0.42	0.46	0.40	0.33	0.33	0.27	0.21	0.05
1481	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04f VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 3 HOJAS PROYECTANTES Y SUPERIOR FIJA 2.10 x 1.40m.	und	3.00	7,746.30	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
1482	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04f1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 3 HOJAS PROYECTANTES Y SUPERIOR FIJA 2.10 x 1.40m.	und	2.00	5,164.20	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1483	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04g VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 3 HOJAS PROYECTANTES Y SUPERIOR FIJA 2.40 x 1.40m.	und	5.00	13,806.00	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02
1484	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04g1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 3 HOJAS PROYECTANTES Y SUPERIOR FIJA 2.40 x 1.40m.	und	16.00	44,179.20	0.48	0.52	0.45	0.38	0.37	0.31	0.23	0.06
1485	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04h VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 4 HOJAS PROYECTANTES Y SUPERIOR FIJA 3.00 x 1.40m.	und	4.00	13,143.06	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1486	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04i VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 4 HOJAS PROYECTANTES Y SUPERIOR FIJA 3.15 x 1.40m.	und	9.00	30,350.70	0.27	0.29	0.25	0.22	0.21	0.17	0.13	0.03
1487	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04i1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 4 HOJAS PROYECTANTES Y SUPERIOR FIJA 3.15 x 1.40m.	und	6.00	20,233.80	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
1488	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04j VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 1 HOJA PROYECTANTE Y SUPERIOR FIJA 0.80m x 1.40m.	und	2.00	2,140.72	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01


 LI WENXUE
 REPRESENTANTE LEGAL
 CHINA GEZHUO GROUP COMPANY
 LIMITED SUCURSAL PERU

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL					GOBIERNO REGIONAL TUMBES							
CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / CANTIDADES												
ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1489	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES E INFERIOR FIJA 1.20m x 1.40m.	und	7.00	11,482.80	0.21	0.23	0.20	0.17	0.16	0.13	0.10	0.03
1490	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES E INFERIOR FIJA 1.50m x 1.40m.	und	4.00	7,329.12	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1491	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES E INFERIOR FIJA 1.80m x 1.40m.	und	2.00	3,793.46	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1492	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES E INFERIOR FIJA 1.80m x 1.40m.	und	14.00	28,388.50	0.42	0.46	0.40	0.33	0.33	0.27	0.21	0.05
1493	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05e VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES, 1 HOJA SUPERIOR E INFERIOR FIJA 2.10m x 1.40m.	und	2.00	4,922.78	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1494	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05e1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES, 1 HOJA SUPERIOR E INFERIOR FIJA 2.10m x 1.40m.	und	2.00	4,922.78	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1495	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05f VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES, 1 HOJA SUPERIOR E INFERIOR FIJA 2.40m x 1.40m.	und	5.00	13,209.55	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02
1496	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05g VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES, 2 HOJAS SUPERIOR E INFERIOR FIJA 3.00m x 1.40m.	und	1.00	3,143.88	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1497	SUMINISTRO E INSTALACION DE V06a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL BLINDADO FIJO 8mm, INCLUYE COMUNICADOR 1.60m x 1.60m.	und	4.00	4,118.40	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1498	SUMINISTRO E INSTALACION DE V06b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL BLINDADO FIJO 8mm 0.80m x 1.60m.	und	2.00	1,213.08	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1499	SUMINISTRO E INSTALACION DE V06c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL BLINDADO FIJO 8mm 1.20m x 1.60m.	und	2.00	1,633.82	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1500	SUMINISTRO E INSTALACION DE V07a VENTANA EMPLOMADO FIJO DE 8mm, 1 HOJA 0.80m x 0.40m.	und	1.00	35,630.83	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1501	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 1 HOJA PROYECTANTE 0.60m x 0.50m.	und	29.00	14,210.29	0.87	0.94	0.82	0.69	0.67	0.56	0.43	0.11
1502	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08a1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 1 HOJA PROYECTANTE 0.60m x 0.50m.	und	2.00	980.02	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1503	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES 0.90 x 0.50m.	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1504	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08b1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES 0.90 x 0.50m.	und	22.00	21,320.64	0.66	0.72	0.62	0.53	0.51	0.42	0.32	0.06
1505	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES 1.20 x 0.50m.	und	30.00	32,427.00	0.90	0.98	0.85	0.72	0.70	0.57	0.44	0.11
1506	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08c1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES 1.20 x 0.50m.	und	8.00	8,647.20	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03
1507	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES 1.50 x 0.50m.	und	3.00	3,578.49	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
1508	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08d1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES 1.50 x 0.50m.	und	11.00	13,121.13	0.33	0.36	0.31	0.26	0.26	0.21	0.16	0.04
1509	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08e VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 3 HOJAS PROYECTANTES 1.80 x 0.50m.	und	11.00	16,133.92	0.33	0.36	0.31	0.26	0.26	0.21	0.16	0.04
1510	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08e1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 3 HOJAS PROYECTANTES 1.80 x 0.50m.	und	9.00	13,200.48	0.27	0.29	0.25	0.22	0.21	0.17	0.13	0.03
1511	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08f VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 3 HOJAS PROYECTANTES 2.10 x 0.50m.	und	1.00	1,571.32	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1512	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08f1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 3 HOJAS PROYECTANTES 2.10 x 0.50m.	und	11.00	17,284.52	0.33	0.36	0.31	0.26	0.26	0.21	0.16	0.04
1513	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08g VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 4 HOJAS PROYECTANTES 2.40 x 0.50m.	und	9.00	15,705.81	0.27	0.29	0.25	0.22	0.21	0.17	0.13	0.03
1514	SUMINISTRO E INSTALACION DE V09a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS CORREDIZAS 0.90m x 0.50m.	und	2.00	771.04	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1515	SUMINISTRO E INSTALACION DE V09b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS CORREDIZAS 1.20m x 0.50m.	und	4.00	5,001.92	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1516	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 1 HOJA FIJA 0.90m x 0.50m.	und	4.00	919.52	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1517	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS FIJA 1.20m x 0.50m.	und	3.00	1,138.62	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
1518	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10b1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS FIJA 1.20m x 0.50m.	und	1.00	319.54	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1519	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS FIJA 1.50m x 0.50m.	und	4.00	1,723.04	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1520	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 3 HOJAS FIJA 1.80m x 0.50m.	und	1.00	580.69	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1521	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10d1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 3 HOJAS FIJA 1.80m x 0.50m.	und	2.00	1,161.36	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1522	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10e VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 3 HOJAS FIJA 2.10m x 0.50m.	und	1.00	631.91	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1523	SUMINISTRO E INSTALACION DE V11a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 1 HOJA PROYECTANTE SUPERIOR, MEDIANERA E INFERIOR FIJA 0.90m x 2.00m.	und	1.00	1,135.37	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1524	SUMINISTRO E INSTALACION DE V11b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 1 HOJA PROYECTANTE SUPERIOR, MEDIANERA E INFERIOR FIJA 1.60m x 2.00m.	und	1.00	1,840.67	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1525	SUMINISTRO E INSTALACION DE V11c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES SUPERIOR, MEDIANERA E INFERIOR FIJA 2.40m x 2.00m.	und	1.00	3,055.75	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1526	SUMINISTRO E INSTALACION DE V11d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 2 HOJAS PROYECTANTES SUPERIOR, MEDIANERA E INFERIOR FIJA 3.15m x 2.00m.	und	5.00	19,495.00	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02
1527	SUMINISTRO E INSTALACION DE V12a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO DE 8mm, 3 HOJAS PROYECTANTES SUPERIOR E INFERIOR FIJA 6.50m x 2.30m.	und	8.00	66,882.80	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03
1528	SUMINISTRO E INSTALACION DE AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL DUPLEX, TIPO SCROLL, 16 ACFM, 7.5 HP	und	1.00	324,230.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1529	SUMINISTRO E INSTALACION DE CENTRAL DE AIRE COMPRIMIDO DENTAL (INCLUYE 01 TANQUE PULMOS DE 60 LITROS, 02 COMPRESORES DE AIRE DE 6.0 CFM/3 HP Y ACCESORIOS)	und	1.00	91,823.78	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1530	SUMINISTRO E INSTALACION DE CENTRAL DE AIRE COMPRIMIDO INDUSTRIAL, 17.66ACFM, 7.5 HP	und	-	147,826.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1531	SUMINISTRO E INSTALACION DE CENTRAL DE VACIO CLINICO DUPLEX, TIPO TORNILLO ROTATIVO, 96.71 ACFM, 7.5 HP	und	1.00	178,260.87	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00


 LI WENXUE
 REPRESENTANTE LEGAL
 CHINA GEZHOUSA GROUP COMPANY
 LIMITED SUCURSAL PERU

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL
 CALENDARIO DE ADQUISICIÓN DE MATERIALES / CANTIDADES

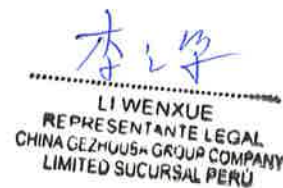
ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES 19	MES 20	MES 21	MES 22	MES 23	MES 24	MES 25	MES 26
1532	SUMINISTRO DE EQUIPO DE BOMBEO - AGUA CONTRA INCENDIO (BOMBA PRINCIPAL Q=500 GPM, HDT=70 M, UL/FM / BOMBA JOCKEY Q=10 GPM INC. TABLEROS	und	1.00	70,499.32	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1533	SW CORE 24 PUERTOS 10G SFP+ 4X40G QSFP	und	2.00	58,634.82	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1534	SWITCH CORE	und	1.00	24,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1535	SWITCH DE BORDE, 24 PUERTOS PoE+	und	4.00	68,000.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1536	SWITCH DE BORDE, 48 PUERTOS PoE+	und	21.00	865,515.00	0.63	0.68	0.59	0.50	0.49	0.40	0.31	0.08
1537	SWITCH DE CORRIENTE	und	255.00	93,304.50	7.66	8.30	7.20	6.10	5.92	4.88	3.74	0.94
1538	SWITCH ETHERNET TIPO DISTRIBUCIÓN DATACENTER	und	1.00	24,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1539	SWITCH ETHERNET TIPO DISTRIBUCIÓN LAN	und	1.00	24,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1540	T PRINCIPAL DE ALUMINIO CO-EXTRUIDO 12x1-1/2"	und	156.08	6,118.29	4.69	5.08	4.41	3.73	3.62	2.99	2.29	0.57
1541	T PRINCIPAL SUPRAFINE XL 12x0/16"	und	498.07	38,336.60	14.96	16.20	14.07	11.91	11.57	9.53	7.30	1.83
1542	T PRINCIPAL XL HD 12"x15/16"	und	1,770.97	34,711.09	53.20	57.61	50.03	42.34	41.12	33.90	25.96	6.50
1543	T SECUNDARIA XL HD 2"x15/16"	und	8,093.81	24,200.50	243.14	263.29	228.65	193.52	187.94	154.92	118.66	29.70
1544	T SECUNDARIA XL HD 4"x15/16"	und	9,001.57	52,479.17	270.41	292.62	254.29	215.23	209.02	172.29	131.96	33.04
1545	T SECUNDARIO DE ALUMINIO CO-EXTRUIDO 2x1-1/2"	und	843.98	5,047.01	25.35	27.45	23.84	20.18	19.60	16.15	12.37	3.10
1546	T SECUNDARIO DE ALUMINIO CO-EXTRUIDO 4x1-1/2"	und	843.98	9,840.83	25.35	27.45	23.84	20.18	19.60	16.15	12.37	3.10
1547	T SECUNDARIO SUPRAFINE XL 2x0/16"	und	2,508.98	21,008.34	75.31	81.55	70.82	59.94	58.21	47.98	36.75	9.20
1548	T SECUNDARIO SUPRAFINE XL 4x0/16"	und	2,508.98	42,116.97	75.31	81.55	70.82	59.94	58.21	47.98	36.75	9.20
1549	TABLERO ADOSADO DE DISTRIBUCIÓN "TD-1.5", 3Ø+N+PE, 380V-220V, 60HZ, 18 POLOS + 5 ESPACIOS P/INTERRUPTORES DIFERENCIALES. INC. SOPORTE METÁLICO, PARA FIJACIÓN EN PISO.	und	1.00	1,100.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1550	TABLERO ADOSADO DE DISTRIBUCIÓN "TF-AA", 3Ø+N+PE, 380V-220V, 60HZ, 54 POLOS + 3 ESPACIOS P/INTERRUPTORES DIFERENCIALES. INC. SOPORTE METÁLICO, PARA FIJACIÓN EN PISO.	und	1.00	1,250.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1551	TABLERO BANCO DE CONDENSADORES DE 450KVAR (T-BC), DEL TIPO AUTOSOPORTADO, INC. ACCESORIOS DE DEL TIPO AUTOSOPORTADO, INC. ACCESORIOS DE INSTALACION	und	1.00	21,949.76	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1552	TABLERO BYPASS T-LEG, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALES	und	1.00	4,156.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1553	TABLERO BYPASS T-OP.C, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALES	und	-	4,156.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1554	TABLERO BYPASS T-SMG, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALES	und	1.00	4,156.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1555	TABLERO BYPASS T-SOG, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALES	und	1.00	4,156.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1556	TABLERO BYPASS T-SP, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALES	und	1.00	4,156.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1557	TABLERO BYPASS T-UVI, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 48 POLOS NOMINALES, 23 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	5,262.71	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1558	TABLERO DE CONTROL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMAS DE OX 1/2 VAC 1 1/2	und	6.00	25,666.32	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
1559	TABLERO DE CONTROL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMAS DE OX 1/2 VAC 3/4, ACM 1/2	und	1.00	4,277.72	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1560	TABLERO DE CONTROL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMAS DE OX 1/2 VAC 3/4, ACM 1/2, ACI 1/2	und	1.00	4,277.72	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1561	TABLERO DE CONTROL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMAS DE OX 3/4 VAC 1"	und	4.00	17,110.86	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1562	TABLERO DE CONTROL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMAS DE OX 3/4 VAC 1, ACM 3/4"	und	1.00	4,277.72	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1563	TABLERO DE FUERZA Y CONTROL (TFC)	und	48.00	86,956.56	1.38	1.50	1.30	1.10	1.07	0.88	0.67	0.17
1564	TABLERO DE FUERZA Y CONTROL PARA BOMBAS	und	3.00	4,560.00	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
1565	TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA (TTA), DEL TIPO AUTOSOPORTADO, INC. ACCESORIOS DE INSTALACION.	und	1.00	38,175.68	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1566	TABLERO ELECTRICO EMPOTRADO MONOFASICO DE 12 POLOS	und	4.00	22,818.84	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1567	TABLERO GENERAL DE BOMBA CONTRA INCENDIOS (TF-BCI), DEL TIPO AUTOSOPORTADO, INC. ACCESORIOS DE INSTALACION	und	1.00	10,102.63	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1568	TABLERO GENERAL DE BOMBA JOCKEY (TF-BJ), DEL TIPO AUTOSOPORTADO, INC. ACCESORIOS DE INSTALACION	und	-	10,102.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1569	TABLERO GENERAL DE TRANSFERENCIA TTAG, DEL TIPO AUTOSOPORTADO, INC. ACCESORIOS DE INSTALACION.	und	1.00	10,102.63	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1570	TABLERO GENERAL EMERGENCIA (TGE), DEL TIPO AUTOSOPORTADO, INC. ACCESORIOS DE INSTALACION	und	1.00	20,149.41	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1571	TABLERO GENERAL NORMAL (TGN), DEL TIPO AUTOSOPORTADO, INC. ACCESORIOS DE INSTALACION	und	1.00	23,907.63	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1572	TABLERO PARA TVSS 100 KAA	und	1.00	4,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1573	TABLERO STDE-1.2, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALES, 16 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	5,489.76	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1574	TABLERO STDE-2.1, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 42 POLOS NOMINALES, 18 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	6,496.09	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1575	TABLERO STDE-2.2, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 88 POLOS NOMINALES, 41 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	9,178.65	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1576	TABLERO STDE-3.1, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALES, 11 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	10,618.78	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1577	TABLERO STDE-3.2, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 32 POLOS NOMINALES, 7 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	5,123.10	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1578	TABLERO STDE-COC, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 54 POLOS NOMINALES, 23 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	8,010.36	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1579	TABLERO STDN-1.2, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 54 POLOS NOMINALES, 25 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	13,368.51	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1580	TABLERO STDN-2.1, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 58 POLOS NOMINALES, 25 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	8,978.54	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1581	TABLERO STDN-3.1, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALES, 11 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	17,681.06	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1582	TABLERO STDN-3.2, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 42 POLOS NOMINALES, 30 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	7,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1583	TABLERO STDN-COC, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 78 POLOS NOMINALES, 26 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	10,843.71	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1584	TABLERO STE-CQ, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALES	und	1.00	3,909.71	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1585	TABLERO STGE-1.1, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 98 POLOS NOMINALES, 35 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	9,878.65	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1586	TABLERO STGE-1.2, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 42 POLOS NOMINALES, 8 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	6,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1587	TABLERO STGE-2.1, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 62 POLOS NOMINALES, 21 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	8,802.83	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1588	TABLERO STGE-2.2, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 62 POLOS NOMINALES, 20 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	8,478.78	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00

LI WENXUE
 REPRESENTANTE LEGAL
 CHINA GEZHOUBA GROUP COMPANY
 LIMITED SUCURSAL PERU

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL					CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / CANTIDADES							
ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1588	TABLERO STGE-3.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 48 POLOS NOMINALES, 16 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	15,458.19	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1590	TABLERO STGE-3.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 42 POLOS NOMINALES, 16 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	6,496.09	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1591	TABLERO STGN-1.1, AUTOSOPORTADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 116 POLOS NOMINALES, 48 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	18,789.81	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1592	TABLERO STGN-1.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALES, 13 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	17,681.06	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1593	TABLERO STGN-2.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 82 POLOS NOMINALES, 35 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	11,189.12	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1594	TABLERO STGN-2.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 76 POLOS NOMINALES, 36 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	8,689.45	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1595	TABLERO STGN-3.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 82 POLOS NOMINALES, 32 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	17,032.95	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1596	TABLERO STGN-3.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 42 POLOS NOMINALES, 14 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	6,496.09	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1597	TABLERO T A.MED, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 30 POLOS NOMINALES, 5 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	4,989.46	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1598	TABLERO TD-AZ, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALES, 7 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	3,909.71	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1599	TABLERO TD-BIO, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES, 3 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	3,125.74	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1600	TABLERO TD-CF, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALES, 13 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	17,681.06	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1601	TABLERO TD-DATACENTER, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES	und	1.00	5,731.81	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1602	TABLERO TD-HE, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES, 4 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	3,125.74	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1603	TABLERO TD-LAB, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALES, 4 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	2,989.47	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1604	TABLERO TD-LAV, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES, 3 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	3,125.74	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1605	TABLERO TD-MIC, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 30 POLOS NOMINALES, 6 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	3,907.70	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1606	TABLERO TD-ODO, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALES, 6 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	2,989.47	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1607	TABLERO TD-SA, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALES, 9 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	17,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1608	TABLERO TE EM. EST, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 68 POLOS NOMINALES, 23 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	7,894.46	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1609	TABLERO TE EST. 1.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 76 POLOS NOMINALES, 27 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	17,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1610	TABLERO TE EST. 1.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES, 6 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	5,731.81	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1611	TABLERO TE EST 2.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 54 POLOS NOMINALES, 19 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	5,616.40	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1612	TABLERO TE EST 2.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 42 POLOS NOMINALES, 13 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	5,981.56	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1613	TABLERO TE EST 3.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 82 POLOS NOMINALES, 23 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	8,211.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1614	TABLERO TE EST 3.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 72 POLOS NOMINALES, 23 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	16,644.07	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1615	TABLERO TE-AA 1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 58 POLOS NOMINALES, 2 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	8,175.48	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1616	TABLERO TE-AA 2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 72 POLOS NOMINALES, 3 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	10,000.05	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1617	TABLERO TE-AL, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALES, 13 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	10,618.76	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1618	TABLERO TE-C1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 60HZ, 30 POLOS NOMINALES, 6 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	2,989.47	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1619	TABLERO TE-C2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 60HZ, 30 POLOS NOMINALES, 10 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	2,989.47	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1620	TABLERO TE-C3, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 60HZ, 18 POLOS NOMINALES, 4 INT. DIFERENCIAL	und	-	2,989.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1621	TABLERO TE-C4, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 60HZ, 18 POLOS NOMINALES, 4 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	2,989.47	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1622	TABLERO TE-CAL, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES, 3 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	3,125.74	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1623	TABLERO TE-CQ, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALES	und	1.00	3,909.71	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1624	TABLERO TE-EM, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 90 POLOS NOMINALES, 42 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	12,784.76	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1625	TABLERO TE-ESTER, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALES, 12 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	10,618.76	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1626	TABLERO TE-FB, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 30 POLOS NOMINALES, 3 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	4,989.46	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1627	TABLERO TE-OXI, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 48 POLOS NOMINALES, 2 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	12,748.47	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1628	TABLERO TE-S1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES, 9 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	7,392.24	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1629	TABLERO TEST-BIO, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALES, 6 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	3,343.51	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1630	TABLERO TEST-CQ, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 48 POLOS NOMINALES, 21 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	5,262.71	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1631	TABLERO TEST-HE, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALES, 7 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	3,343.51	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1632	TABLERO TEST-LAB, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALES, 7 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	3,343.51	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1633	TABLERO TEST-MIC, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALES, 7 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	3,343.51	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1634	TABLERO TE-TA, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 48 POLOS NOMINALES, 16 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	12,748.74	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1635	TABLERO TE-TBC, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 54 POLOS NOMINALES, 16 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	8,110.36	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1636	TABLERO TF-ASC E.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES, 6 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	4,736.86	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1637	TABLERO TF-ASC E.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 22 POLOS NOMINALES, 2 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	4,157.11	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1638	TABLERO TF-ASC N.01, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES, 2 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	3,125.74	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1639	TABLERO TF-ASC N.02, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES, 2 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	3,125.74	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL										GOBIERNO REGIONAL TUMBES		
CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / CANTIDADES												
ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1640	TABLERO TF-ASC.N.03, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES, 2 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	3,125.74	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1641	TABLERO TF-PR, ADOSADO, 380V, 3ø + N, 4HILOS, 60HZ, 30 POLOS NOMINALES, 3 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	4,969.46	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1642	TABLERO TN AA.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 58 POLOS NOMINALES, 2 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	8,043.27	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1643	TABLERO TN AA.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 62 POLOS NOMINALES, 3 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	11,254.10	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1644	TABLERO TN-EM, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 48 POLOS NOMINALES, 16 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	8,043.27	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1645	TABLERO TN-LA, ADOSADO, 380V, 3ø + N, 4HILOS, 54 POLOS NOMINALES, 16 INT. DIFERENCIALES	und	1.00	7,189.45	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1646	TABLERO TN-S.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 30 POLOS NOMINALES, 12 INT. DIFERENCIAL	und	1.00	1,587.74	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1647	TABLERO TRANSFERENCIA AUTOMATICA TTA.1, DEL TIPO AUTOSOPORTADO, INC. ACCESORIOS DE INSTALACION.	und	1.00	25,159.23	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1648	TABLERO TRANSFERENCIA AUTOMATICA TTA.2, DEL TIPO AUTOSOPORTADO, INC. ACCESORIOS DE INSTALACION.	und	1.00	25,090.30	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1649	TABLERO TRANSFERENCIA AUTOMATICA TTA.3, DEL TIPO AUTOSOPORTADO, INC. ACCESORIOS DE INSTALACION.	und	1.00	25,100.48	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1650	TACOS DE EXPANSION	und	7,832.46	5,639.37	235.29	254.79	221.27	187.27	181.87	149.91	114.82	28.75
1651	TANQUE DE ALMACENAMIENTO AGUA FRIA DE 5000 LTS	und	2.00	5,845.86	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1652	TANQUE DE CONDENSADO DE 120 GLN Y ALIMENTACION DE AGUA PARA CALDEROS	und	4.00	10,344.92	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1653	TANQUE DE PURGA 80GLN	und	1.00	2,223.26	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1654	TANQUE DIARIO DE PETROLEO DE 150 GALONES SEGUN PLANOS	und	1.00	10,091.95	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1655	TANQUE DIARIO DE PETROLEO DE 200 GALONES SEGUN PLANOS	und	1.00	16,396.80	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1656	TAPA CON PESTAÑA DE PRESION DE F ³ G ² E=1/16", 200 x 100 MM	m	66.10	660.96	1.99	2.15	1.87	1.58	1.53	1.27	0.97	0.24
1657	TAPA CON PESTAÑA DE PRESION DE F ³ G ² E=1/16", 300 x 100 mm	m	1,338.67	14,725.33	40.21	43.55	37.82	32.01	31.08	25.62	19.62	4.91
1658	TAPA CON PESTAÑA DE PRESION DE F ³ G ² E=1/16", 400 x 100 mm	m	25.11	319.09	0.75	0.82	0.71	0.60	0.58	0.48	0.37	0.09
1659	TAPA METÁLICA DE 0.90X0.90 m. PARA MANHOLE	und	1.00	320.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1660	TAPAJUNTA DE ACERO INOXIDABLE 1/32"	m	11.00	70.76	0.33	0.36	0.31	0.26	0.26	0.21	0.16	0.04
1661	TAPAS DE PROTECCION EN TOMACORRIENTE (HERMETICA)	und	106.00	3,571.12	5.89	6.38	5.54	4.69	4.55	3.75	2.87	0.72
1662	TAPON AUDITIVO DE SILICONA C/CORDON Y CAJA	par	490.00	441.00	14.72	15.94	13.84	11.72	11.38	9.38	7.18	1.80
1663	TAPON DE ACERO INOX. Ø1 1/2" RANURADO	und	1.00	11.29	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1664	TAPON DE ACERO INOX. Ø3" RANURADO	und	1.00	53.72	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1665	TAPON DE ACERO INOX. Ø4" RANURADO	und	3.00	318.33	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
1666	TAPON DE COBRE DE 3/4"	und	96.00	187.20	2.86	3.12	2.71	2.30	2.23	1.84	1.41	0.35
1667	TAPON HEMBRA DE COBRE - Ø1"	und	1.00	8.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1668	TAPON HEMBRA DE COBRE DE Ø = 1"	und	88.00	337.04	2.64	2.86	2.49	2.10	2.04	1.68	1.29	0.32
1669	TAPON HEMBRA DE COBRE DE Ø = 1/2"	und	1,101.00	902.82	33.07	35.82	31.10	26.32	25.57	21.07	16.14	4.04
1670	TAPON HEMBRA DE COBRE DE Ø = 1-1/4"	und	280.00	1,792.00	8.41	9.11	7.91	6.69	6.50	5.36	4.10	1.03
1671	TAPON HEMBRA DE COBRE DE Ø = 3/4"	und	31.00	61.69	0.93	1.01	0.88	0.74	0.72	0.59	0.45	0.11
1672	TARJETAS DE ACCESO POR PROXIMIDAD	und	100.00	4,850.00	3.00	3.25	2.83	2.39	2.32	1.91	1.47	0.37
1673	TARUGO Ø"X 1 1/2"	und	34.70	17.35	1.04	1.13	0.98	0.83	0.81	0.66	0.51	0.13
1674	TARUGO DE EXPANSION DE 1/4"	und	184.00	620.00	4.93	5.33	4.63	3.92	3.81	3.14	2.40	0.60
1675	TARUGO DE EXPANSION DE 3/8"	und	703.38	773.71	21.13	22.88	19.87	16.82	16.33	13.46	10.31	2.58
1676	TARUGO DE PVC DE 1 1/2"	und	25,065.39	14,788.58	752.96	815.38	708.10	599.31	582.02	479.75	367.46	91.99
1677	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 1 1/2"	und	73.00	2,212.63	2.19	2.37	2.06	1.75	1.70	1.40	1.07	0.27
1678	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 1 1/4"	und	79.00	659.65	2.37	2.57	2.23	1.89	1.83	1.51	1.16	0.29
1679	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 1"	und	282.00	1,488.96	8.47	9.17	7.97	6.74	6.55	5.40	4.13	1.03
1680	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 1/2"	und	13.00	84.63	0.39	0.42	0.37	0.31	0.30	0.25	0.19	0.05
1681	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 2 1/2"	und	33.00	853.38	0.99	1.07	0.93	0.79	0.77	0.63	0.48	0.12
1682	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 2"	und	29.00	425.43	0.87	0.94	0.82	0.69	0.67	0.56	0.43	0.11
1683	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 3"	und	11.00	398.97	0.33	0.36	0.31	0.26	0.26	0.21	0.16	0.04
1684	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 3/4"	und	10.00	27.10	0.30	0.33	0.28	0.24	0.23	0.19	0.15	0.04
1685	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 4"	und	48.00	6,303.84	1.44	1.56	1.36	1.15	1.11	0.92	0.70	0.18
1686	TEE ACERO NEGRO Ø6" SOLDADO	und	4.00	1,131.48	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1687	TEE DE ACERO AL CARBONO SOLDABLE SCH - 40 8"	und	5.00	806.50	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02
1688	TEE DE ACERO INOX. Ø1 1/4" RANURADO	und	2.00	56.58	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1689	TEE DE ACERO INOX. Ø1" RANURADO	und	2.00	40.42	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1690	TEE DE ACERO INOX. Ø3" RANURADO	und	1.00	101.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1691	TEE DE COBRE DE 1 1/2"	und	168.00	3,897.60	5.05	5.47	4.75	4.02	3.90	3.22	2.46	0.62
1692	TEE DE COBRE DE 1 1/4"	und	447.00	6,512.79	13.43	14.54	12.63	10.69	10.38	8.56	6.55	1.64
1693	TEE DE COBRE DE 1"	und	160.50	2,881.50	5.09	5.51	4.79	4.05	3.94	3.24	2.48	0.62
1694	TEE DE COBRE DE 1/2"	und	927.50	1,799.35	27.86	30.17	26.20	22.18	21.54	17.75	13.60	3.40
1695	TEE DE COBRE DE 2 1/2"	und	10.00	496.40	0.30	0.33	0.28	0.24	0.23	0.19	0.15	0.04
1696	TEE DE COBRE DE 2"	und	150.00	5,956.51	4.51	4.88	4.24	3.59	3.48	2.87	2.20	0.55
1697	TEE DE COBRE DE 3"	und	2.00	119.12	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1698	TEE DE COBRE DE 3/4"	und	331.00	1,707.96	9.94	10.77	9.35	7.91	7.69	6.34	4.85	1.21
1699	TEE DE COBRE DE 4"	und	1.00	79.42	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1700	TEE DE PVC (AGUA) C-10 Ø1 1/2"	und	26.00	71.24	0.78	0.85	0.73	0.62	0.60	0.50	0.38	0.10
1701	TEE DE PVC (AGUA) C-10 Ø1"	und	9.00	24.66	0.27	0.29	0.25	0.22	0.21	0.17	0.13	0.03
1702	TEE DE PVC (AGUA) C-10 Ø2"	und	2.00	27.96	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1703	TEE DE PVC (AGUA) C-10 Ø3/4"	und	10.00	28.00	0.30	0.33	0.28	0.24	0.23	0.19	0.15	0.04
1704	TEE ESTRUCTURAL DE 25 x 25 x 3 mm. x 6 m.	und	1.13	657.37	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.00
1705	TEE HDPE Ø"X90"	und	2.00	190.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1706	TEE MECANICA DE ACERO INOXIDABLE 4" x 2" - RANURADO	und	3.00	393.99	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
1707	TEE MECANICA DE ACERO INOXIDABLE 4" x 3" - RANURADO	und	2.00	266.70	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1708	TEE MECANICA SCH - 40 2 1/2" x 1"	und	190.00	8,209.90	5.71	6.18	5.37	4.54	4.41	3.64	2.79	0.70
1709	TEE MECANICA SCH - 40 2" x 1"	und	104.00	3,370.64	3.12	3.36	2.94	2.49	2.41	1.99	1.52	0.38
1710	TEE MECANICA SCH - 40 3" x 1 1/2"	und	3.00	52.50	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
1711	TEE MECANICA SCH - 40 3" x 1 1/4"	und	9.00	137.70	0.27	0.29	0.25	0.22	0.21	0.17	0.13	0.03
1712	TEE MECANICA SCH - 40 3" x 1"	und	85.00	1,360.00	2.55	2.77	2.40	2.03	1.97	1.63	1.25	0.31
1713	TEE MECANICA SCH - 40 4" x 1 1/2"	und	4.00	56.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1714	TEE MECANICA SCH - 40 4" x 1 1/4"	und	11.00	176.00	0.33	0.36	0.31	0.26	0.26	0.21	0.16	0.04
1715	TEE MECANICA SCH - 40 4" x 1"	und	115.00	2,070.00	3.45	3.74	3.25	2.75	2.67	2.20	1.69	0.42
1716	TEE MECANICA SCH - 40 4" x 2 1/2"	und	17.00	979.54	0.51	0.55	0.48	0.41	0.39	0.33	0.25	0.06
1717	TEE MECANICA SCH - 40 4" x 2"	und	5.00	110.00	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL		CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / CANTIDADES										
ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1718	TEE PARA BANDEJA METALICA 200X100MM (INCL. TAPA Y ACCESORIOS)	und	2.10	148.34	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1719	TEE PARA BANDEJA METALICA LISA 300X100MM (INCL. TAPA Y ACCESORIOS)	und	59.85	17,955.00	1.80	1.95	1.69	1.43	1.39	1.15	0.86	0.22
1720	TEE PARA BANDEJA METALICA LISA 400X100MM (INCL. TAPA Y ACCESORIOS)	und	3.15	1,022.71	0.09	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.01
1721	TEE PVC CL 10 DE 1 1/2" SP	und	2.00	15.52	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1722	TEE PVC DESAGUE 2" X 2"	und	237.00	601.96	7.12	7.71	6.70	5.67	5.50	4.54	3.47	0.87
1723	TEE PVC DESAGUE 4" X 4"	und	86.60	776.77	2.60	2.81	2.44	2.07	2.01	1.66	1.27	0.32
1724	TEE PVC DESAGUE DS - CP 2"	und	228.00	3,724.48	6.79	7.35	6.38	5.40	5.25	4.33	3.31	0.83
1725	TEE PVC PARA AGUA CON ROSCA DE 1/2"	und	8.00	25.20	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
1726	TEE PVC PARA AGUA CON ROSCA DE 3/4"	und	8.00	15.24	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
1727	TEE PVC PARA AGUA SIMPLE PRESION DE 4"	und	8.00	783.00	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
1728	TEE PVC PARA AGUA SP DE 1 1/2"	und	8.00	120.00	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03
1729	TEE PVC PARA AGUA SP DE 1"	und	1.00	2.10	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1730	TEE SANITARIA DE Fo.Fo. DE 2"	und	148.00	511.00	4.39	4.75	4.12	3.49	3.39	2.79	2.14	0.54
1731	TEE SANITARIA DE Fo.Fo. DE 3"	und	2.00	11.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1732	TEE SANITARIA DE Fo.Fo. DE 4"	und	121.00	907.50	3.63	3.94	3.42	2.89	2.81	2.32	1.77	0.44
1733	TEE SANITARIA DE Fo.Fo. DE 6"	und	2.00	19.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1734	TEE SANITARIA DS-CP 4"	und	1.00	10.12	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1735	TEE SANITARIA DS-CP 4"x2"	und	2.00	19.32	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1736	TEE SANITARIA PVC DS - CP 3"x2"	und	11.00	93.50	0.33	0.36	0.31	0.26	0.26	0.21	0.16	0.04
1737	TEE SANITARIA PVC DS - CP 6"x4"	und	-	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1738	TELEFONO PARA CONFERENCIA	und	1.00	7,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1739	TELÉFONOS IP TIPO USO GERENCIAL	und	187.00	140,250.00	5.62	6.08	5.28	4.47	4.34	3.58	2.74	0.69
1740	TELEVISOR LED SMART TV DE 42" , INCL RACK	und	75.00	186,900.00	2.25	2.44	2.12	1.79	1.74	1.44	1.10	0.28
1741	TERMINAL DE COMPRESION	und	6.00	144.00	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
1742	TERMINAL DE OPERADORA TELEFONICA	und	1.00	1,800.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1743	TERMINAL PARA CABLE 70 MM2	und	44.00	352.00	1.32	1.43	1.24	1.05	1.02	0.84	0.65	0.16
1744	TERMINAL TERMOCONTRAIBLE 27 KV	und	6.00	3,900.00	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
1745	TERMOMETRO	und	26.00	66,732.38	0.78	0.85	0.73	0.62	0.60	0.50	0.38	0.10
1746	TERMOMETRO CON BULBO Y DIAL HASTA 150°C	und	1.00	2,456.63	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1747	TERMOMETRO DIGITAL INFRAROJO	und	2.00	1,160.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1748	TERMOSTATO AMBIENTAL - CONTROLADOR DE TEMPERATURA	und	-	7,276.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1749	TERMOSTATO AMBIENTAL (TIPO DIGITAL) - (EQUIPO FC)	und	161.00	42,000.07	4.84	5.24	4.55	3.85	3.74	3.08	2.36	0.59
1750	TERMOSTATO AMBIENTAL (TIPO DIGITAL) - (EQUIPO SPLIT DECORATIVO - VRF)	und	10.00	3,043.50	0.30	0.33	0.28	0.24	0.23	0.19	0.15	0.04
1751	TERMOSTATO AMBIENTAL (TIPO DIGITAL) - (EQUIPO SPLIT DECORATIVO)	und	21.00	5,478.27	0.63	0.68	0.59	0.50	0.49	0.40	0.31	0.08
1752	THINNER ACRILICO	gln	615.68	14,272.62	18.50	20.03	17.39	14.72	14.30	11.78	9.03	2.26
1753	THINNER ESTANDAR	gln	305.41	6,966.38	9.17	9.93	8.63	7.30	7.09	5.85	4.48	1.12
1754	TIERRA CERNIDA	m3	58.81	3,234.50	1.77	1.91	1.66	1.41	1.37	1.13	0.86	0.22
1755	TIERRA DE CHACRA	m3	728.07	28,110.70	21.87	23.68	20.57	17.41	16.91	13.94	10.67	2.67
1756	TIPO B; LLAVE EXTERIOR Y SEGURO INTERIOR CON BOTON, GIRANDO CUALQUIERA DE LAS DOS PERILLAS RETRAE EL PESTILLO.	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1757	TIPO D; BOTON CON RANURA DE EMERGENCIA EXTERIOR Y SEGURO INTERIOR DE BOTON.	und	69.00	12,889.20	2.07	2.24	1.95	1.65	1.60	1.32	1.01	0.25
1758	TIPO E; CERRADURA DE PASO, CIEGA A AMBOS LADOS, SIEMPRE LIBRES.	und	57.00	10,647.60	1.71	1.85	1.61	1.36	1.32	1.09	0.84	0.21
1759	TIPO F; CERRADURA DE MANIJA LLAVE EXTERIOR Y SEGURO INTERIOR CON BOTON, GIRANDO CUALQUIERA DE LAS DOS MANIJAS RETRAE EL PESTILLO	und	42.00	7,845.60	1.26	1.37	1.19	1.00	0.98	0.80	0.62	0.15
1760	TIPO G; CIERRAPUERTAS HIDRAULICO DE PISO PARA PUERTAS DE HOJAS BATIENTES	und	4.00	163.92	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1761	TIPO J; PICAPORTE DE EMBUTIR PARA PUERTAS DE MADERA O ALUMINIO.	und	21.00	784.56	0.63	0.68	0.59	0.50	0.49	0.40	0.31	0.08
1762	TIPO K; CERRADURA DE MANIJA A AMBOS LADOS, CON BOTON DE EMERGENCIA EXTERIOR Y SEGURO INTERIOR DE BOTON.	und	12.00	2,241.60	0.36	0.39	0.34	0.28	0.28	0.23	0.18	0.04
1763	TIPO L1; LLAVE EXTERIOR Y SEGURO INTERIOR CON BOTON, RELLENA DE PLOMO.	und	1.00	1,120.80	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1764	TIPO L2; CERRADURA CON BOTON DE EMERGENCIA EXTERIOR Y SEGURO INTERIOR DE BOTON.	und	1.00	1,120.80	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1765	TIPO N; CIERRAPUERTAS CON BRAZO PARA FIJARSE EN MARCO SUPERIOR DE PUERTA	und	28.00	1,382.64	0.84	0.91	0.79	0.67	0.65	0.54	0.41	0.10
1766	TIPO S; PLANCHA DE EMPUJE 12x40cms x 1/20" DE ACERO ACABADO SATINADO	und	35.00	2,375.80	1.05	1.14	0.99	0.84	0.81	0.67	0.51	0.13
1767	TIPO T; TOPE DE PUERTA AL PISO TIPO SEMIESFERA ACABADO ACERO MATE.	und	358.00	11,456.00	10.75	11.65	10.11	8.56	8.31	6.85	5.25	1.31
1768	TIRADOR DE BAÑO	und	27.00	12,150.00	0.81	0.88	0.76	0.65	0.63	0.52	0.40	0.10
1769	TIRADOR DE DUCHA	und	27.00	12,150.00	0.81	0.88	0.76	0.65	0.63	0.52	0.40	0.10
1770	TIRADORES DE METAL PLASTIFICADO DE 4"	und	108.00	1,262.52	3.24	3.51	3.05	2.58	2.51	2.07	1.58	0.40
1771	TIRAFON DE 1/4" X 1 1/2"	und	1,602.84	657.17	48.15	52.14	45.26	38.32	37.22	30.68	23.50	5.88
1772	TIRAFONES DE 2" x 3/16"	und	13.97	118.71	0.42	0.45	0.39	0.33	0.32	0.27	0.20	0.05
1773	TOALLERO TIPO GANCHO (H-3)	und	84.00	1,638.00	2.52	2.73	2.37	2.01	1.95	1.61	1.23	0.31
1774	TOCUYO	m2	1,042.82	7,633.44	31.33	33.92	29.46	24.93	24.21	19.96	15.29	3.83
1775	TOMACORRIENTE DOBLE A PRUEBA DE AGUA	und	52.00	1,300.00	1.56	1.69	1.47	1.24	1.21	1.00	0.76	0.19
1776	TOPE DE LLANTAS DE CONCRETO PREFABRICADO REFORZADO ACABADO PULIDO DE 1.80M DE LARGO (BOTALLANTAS)	und	43.00	4,452.22	1.29	1.40	1.21	1.03	1.00	0.82	0.63	0.16
1777	TORNILLO # 10 x 1"	pza	858.75	2,919.75	25.80	27.94	24.26	20.53	19.94	16.44	12.59	3.15
1778	TORNILLO # 14 X 3 1/12"	und	316.73	715.81	9.51	10.30	8.95	7.57	7.35	6.06	4.64	1.16
1779	TORNILLO # 14 X 5"	und	633.46	1,273.25	19.03	20.61	17.90	15.15	14.71	12.12	9.29	2.32
1780	TORNILLO AUTOROSCANTE	und	25,085.40	24,814.75	752.96	815.36	708.10	599.31	582.02	479.75	367.46	91.99
1781	TORNILLO DE 1/2"	cto	8.87	30.08	0.27	0.29	0.25	0.21	0.21	0.17	0.13	0.03
1782	TORNILLO SPAX	cto	13.50	134.06	0.41	0.44	0.38	0.32	0.31	0.26	0.20	0.05
1783	TORNILLOS AUTOPERFORANTE 8" X 3/4"	und	633.46	1,596.32	19.03	20.61	17.90	15.15	14.71	12.12	9.29	2.32
1784	TORNILLOS AUTOROSCANTES DE 8"x5/8"	und	316.73	1,114.89	9.51	10.30	8.95	7.57	7.35	6.06	4.64	1.16
1785	TORNILLOS PARA PLACA DE FIBRO CEMENTO PUNTA FINA DE 6x25mm	mll	137.07	1,987.46	4.12	4.46	3.87	3.28	3.18	2.62	2.01	0.50
1786	TORNILLOS WAFER 8x13mm PUNTA FINA	mll	55.30	928.96	1.66	1.80	1.56	1.32	1.28	1.06	0.81	0.20
1787	TRAFOMIX P/SIST. DE MEDICIÓN 10 /0.22KV TIPO TMEA-33	und	1.00	11,800.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1788	TRAJE DE BIOSEGURIDAD (PERSONAL EXPUESTO A ELIMINACION DE MATERIAL DE CONSTRUCCION)	pza	108.00	2,940.84	3.24	3.51	3.05	2.58	2.51	2.07	1.58	0.40



 LI WENXUE

 REPRESENTANTE LEGAL

 CHINA CEZHUO GROUP COMPANY


 LIMITED SUCURSAL PERU

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL		CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / CANTIDADES										
ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1789	TRAMPA CROMADA PARA LAVADERO	und	52.00	2,340.00	1.56	1.68	1.47	1.24	1.21	1.00	0.76	0.19
1790	TRAMPA FLOTADOR Y TERMOSTATICA - ACERO SCH-40 Ø 1"	und	3.00	1,050.00	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
1791	TRAMPA P PVC DESAGUE 2"	und	184.00	5,574.36	4.93	5.33	4.63	3.92	3.81	3.14	2.40	0.60
1792	TRAMPA P PVC DESAGUE 4"	und	8.00	362.56	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03
1793	TRAMPA P PVC DESAGUE 6"	und	5.00	175.00	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02
1794	TRAMPA TERMODINAMICA	und	8.00	440.00	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03
1795	TRAMPA TERMODINAMICA - ACERO SCH-40 Ø 1/2"	und	15.00	825.00	0.45	0.49	0.42	0.36	0.35	0.29	0.22	0.06
1796	TRANSDUCTOR DE PRESION	und	2.00	588.90	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1797	TRANSFER DE BASE DE MADERA 2 1/4" x 2.10x0.85M Y VENTANA TIPO GUILLOTINA CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE SANITADA E=1/16"	und	1.00	2,200.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1798	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 10 kVA., 230/230V, 1Ø+1N, 2HILOS, 60Hz.	und	6.00	5,250.00	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02
1799	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 15 kVA., 380V, 3Ø, 60Hz. K-16	und	1.00	1,100.20	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1800	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 20 kVA., 380V, 3Ø, 60Hz. K-15	und	1.00	1,276.80	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1801	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 25 kVA., 380V, 3Ø, 60Hz. K-14	und	3.00	4,833.60	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01
1802	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 30 kVA., 380V, 3Ø, 60Hz. K-14	und	1.00	16,186.41	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1803	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 40 kVA., 380V, 3Ø, 60Hz. K-13	und	2.00	4,742.40	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1804	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 45 kVA., 380V, 3Ø, 60Hz. K-13	und	1.00	2,644.80	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1805	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 55 kVA., 380V, 3Ø, 60Hz. K-13	pza	1.00	23,850.62	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1806	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO SECO ENCAPSULADO DE 800kVA, 10 / 0.40-0.23kV A 1000MSNM - SALIDA 1	und	1.00	113,100.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1807	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO SECO ENCAPSULADO DE 800kVA, 10 / 0.40-0.23kV A 1000MSNM - SALIDA 2	und	1.00	113,100.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1808	TRANSICION HDPE / SCH - 40 DE 2 1/2"	und	1.00	489.30	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1809	TRANSICION HDPE / SCH - 40 DE 4"	und	2.00	98.16	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1810	TRATAMIENTO ACUSTICO SALA DE GRUPO	m2	4.00	2,000.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1811	TRIPLAY DE 4x 8x 12mm	pln	6.88	465.82	0.21	0.22	0.19	0.16	0.16	0.13	0.10	0.03
1812	TRIPLAY DE 4x 8x 6mm	pln	599.77	27,955.28	18.02	19.51	16.94	14.34	13.93	11.48	8.79	2.20
1813	TRIPITICOS DE PROCEDIMIENTO Y PREVENCIÓN ANTE EL COVID-19	und	17,663.00	8,831.50	530.60	574.58	498.98	422.32	410.13	338.07	258.94	64.82
1814	TUBERIA CONDUIT FLEXIBLE DE 25 mm	m	25.50	280.50	0.77	0.83	0.72	0.61	0.59	0.49	0.37	0.09
1815	TUBERIA DE ACERO INOXIDABLE DE 1 1/4" RR	und	4.07	1,098.01	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
1816	TUBERIA DE ACERO NEGRO Ø4" SOLDADO	m	3.50	395.50	0.11	0.11	0.10	0.08	0.08	0.07	0.05	0.01
1817	TUBERIA DE ACERO NEGRO Ø6" SOLDADO	m	17.80	3,417.60	0.53	0.58	0.50	0.43	0.41	0.34	0.26	0.07
1818	TUBERIA DE COBRE TIPO L 1/2" SOLDADO	und	56.05	4,918.39	1.68	1.82	1.58	1.34	1.30	1.07	0.82	0.21
1819	TUBERIA DE COBRE TIPO L 1/4" X ØM	und	82.85	3,640.29	2.49	2.70	2.34	1.98	1.92	1.59	1.21	0.30
1820	TUBERIA DE COBRE TIPO L 5" X ØM	und	10.13	49,568.39	0.30	0.33	0.29	0.24	0.24	0.19	0.15	0.04
1821	TUBERIA DE COBRE TIPO L Ø1"	und	3.20	898.56	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.01
1822	TUBERIA DE PVC (AGUA) C-10 Ø 3/4"x5m	und	17.67	262.95	0.53	0.57	0.50	0.42	0.41	0.34	0.26	0.06
1823	TUBERIA DE PVC (AGUA) C-10 Ø1"x5m	und	1.98	36.30	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1824	TUBERIA DE PVC (AGUA) C-10 Ø1/2"x5m	und	16.92	165.85	0.51	0.55	0.48	0.40	0.39	0.32	0.25	0.06
1825	TUBERIA DE PVC (AGUA) C-10 Ø2"x5m	und	1.98	105.49	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1826	TUBERIA EMT 100 mm	und	112.22	9,612.73	3.37	3.65	3.17	2.68	2.61	2.15	1.65	0.41
1827	TUBERIA EMT 20 mm	und	5,510.90	79,577.37	165.55	179.27	155.68	131.77	127.96	105.48	80.79	20.22
1828	TUBERIA EMT 25 mm	und	3,619.93	54,298.90	108.74	117.76	102.26	86.55	84.05	69.29	53.07	13.29
1829	TUBERIA EMT 36 mm	und	321.93	4,944.91	9.67	10.47	9.09	7.70	7.48	6.16	4.72	1.16
1830	TUBERIA EMT 40 mm	pza	67.59	1,667.88	1.73	1.87	1.63	1.38	1.34	1.10	0.84	0.21
1831	TUBERIA EMT 50 mm	und	99.89	3,927.81	3.00	3.25	2.82	2.39	2.32	1.91	1.46	0.37
1832	TUBERIA EMT 65 mm	pza	50.73	2,348.76	1.79	1.94	1.69	1.43	1.39	1.14	0.86	0.22
1833	TUBERIA EMT 80 mm	pza	63.81	3,249.19	1.82	1.75	1.52	1.29	1.25	1.03	0.79	0.20
1834	TUBERIA FLEXIBLE DE 1 1/4"	m	17.00	242.42	0.51	0.55	0.48	0.41	0.39	0.33	0.25	0.06
1835	TUBERIA FLEXIBLE DE 1"	m	8.00	91.26	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03
1836	TUBERIA FLEXIBLE LIQUID TIGHT DE 20 mm Ø	m	2,891.60	12,542.86	80.86	87.56	76.04	64.36	62.50	51.52	39.46	9.88
1837	TUBERIA FLEXIBLE Y TRENZADO EN ALUMINIO 1 1/2"	m	10.50	5,577.39	0.32	0.34	0.30	0.25	0.24	0.20	0.15	0.04
1838	TUBERIA FLEXIBLE Y TRENZADO EN ALUMINIO 1"	m	21.00	6,864.48	0.63	0.68	0.59	0.50	0.49	0.40	0.31	0.08
1839	TUBERIA FLEXIBLE Y TRENZADO EN ALUMINIO 1/2"	m	15.75	4,274.39	0.47	0.51	0.44	0.38	0.37	0.30	0.23	0.06
1840	TUBERIA FLEXIBLE Y TRENZADO EN ALUMINIO 3/4"	m	30.45	9,082.63	0.91	0.99	0.86	0.73	0.71	0.58	0.45	0.11
1841	TUBERIA HDPE 2 1/2"	m	4.78	644.96	0.14	0.16	0.13	0.11	0.11	0.09	0.07	0.02
1842	TUBERIA HDPE 4"	und	240.35	9,392.68	7.22	7.82	6.79	5.75	5.58	4.60	3.52	0.86
1843	TUBERIA Ø1 1/2" DE COBRE TIPO L, SOLDADO	und	1.20	610.01	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.00
1844	TUBERIA Ø1" ACERO INOX. RANURADO	und	-	464.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1845	TUBERIA Ø2" DE COBRE TIPO L, SOLDADO	und	2.12	1,675.48	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1846	TUBERIA Ø3/4" ACERO INOX. RANURADO	und	1.20	193.19	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.00
1847	TUBERIA PVC C-10 C/R DE 1 1/2" X 5 m	und	55.25	2,594.59	1.66	1.80	1.56	1.32	1.28	1.06	0.81	0.20
1848	TUBERIA PVC C-10 C/R DE 1" X 5 m	und	3.23	74.16	0.10	0.11	0.09	0.08	0.08	0.06	0.05	0.01
1849	TUBERIA PVC C-10 C/R DE 1/2" X 5 m	und	2.40	17.76	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.01
1850	TUBERIA PVC C-10 C/R DE 2" X 5 m	und	6.50	105.49	0.20	0.21	0.18	0.16	0.16	0.15	0.12	0.02
1851	TUBERIA PVC C-10 C/R DE 3/4" X 5 m	und	48.96	791.84	1.47	1.59	1.38	1.17	1.14	0.94	0.72	0.18
1852	TUBERIA PVC C-10 SP DE 2" X 5 m	und	40.74	1,374.16	1.22	1.33	1.15	0.97	0.95	0.78	0.60	0.15
1853	TUBERIA PVC CL 10 DE 1 1/2" SP	und	3.14	133.06	0.09	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.01
1854	TUBERIA PVC CL DE Ø = 3" x 5 m	und	106.28	12,230.58	3.19	3.46	3.00	2.54	2.47	2.03	1.56	0.39
1855	TUBERIA PVC CL DE Ø = 4" x 5 m	und	23.94	2,840.24	0.72	0.78	0.68	0.57	0.56	0.46	0.35	0.09
1856	TUBERIA PVC DESAGUE DS CP 3"X3m	und	6.92	166.84	0.21	0.23	0.20	0.17	0.16	0.13	0.10	0.03
1857	TUBERIA PVC DESAGUE DS CP 4"X3m	pza	22.13	861.68	0.66	0.72	0.63	0.53	0.51	0.42	0.32	0.08
1858	TUBERIA PVC DESAGUE LIVIANO 2"x3 m	pl2	11.40	93.39	0.34	0.37	0.32	0.27	0.26	0.22	0.17	0.04
1859	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 100 MM, 3M	pza	214.34	6,573.81	6.44	6.97	6.06	5.12	4.98	4.10	3.14	0.79
1860	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 15 MM, 3M	pza	52.83	265.76	1.59	1.72	1.49	1.26	1.23	1.01	0.77	0.19
1861	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 20 MM, 3M	und	529.11	4,040.00	15.86	17.18	14.92	12.63	12.26	10.11	7.74	1.94
1862	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 25 MM, 3M	und	1,888.85	20,642.90	56.73	61.44	53.35	45.16	43.85	36.15	27.69	6.93
1863	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 40 MM, 3M	und	38.66	524.20	1.16	1.26	1.09	0.92	0.90	0.74	0.57	0.14
1864	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 50 MM, 3M	und	2.00	0.02	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1865	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 65 MM, 3M	pza	27.49	894.13	0.83	0.89	0.78	0.66	0.64	0.53	0.40	0.10
1866	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 80 MM, 3M	pza	77.18	5,808.19	2.32	2.51	2.18	1.85	1.79	1.48	1.13	0.28
1867	TUBERIA PVC SAP DE 1"	und	548.91	8,477.14	16.43	17.79	15.45	13.08	12.70	10.47	8.02	2.01
1868	TUBERIA PVC-P (ELEC) 105 MM, 3M	und	424.07	37,114.65	12.74	13.90	11.98	10.14	9.85	8.12	6.22	1.56
1869	TUBERIA PVC-P (ELEC) 20 MM, 3M	und	7,859.26	72,619.54	238.09	255.56	222.02	187.91	182.48	150.43	115.22	28.84
1870	TUBERIA PVC-P (ELEC) 25 MM, 3M	und	304.39	3,457.91	9.14	9.90	8.60	7.28	7.07	5.83	4.46	1.12

LI WENXUE
 REPRESENTANTE LEGAL
 CHINA GEZHOUSA GROUP COMPANY
 LIMITED SUCURSAL PERÚ

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL					CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / CANTIDADES											
ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES		
					19	20	21	22	23	24	25	26				
1871	TUBERIA PVC-P (ELEC) 3/4", 3M	und	178.00	797.28	5.29	5.73	4.97	4.21	4.09	3.37	2.59	0.65				
1872	TUBERIA PVC-P (ELEC) 3/8", 3M	und	152.14	2,063.07	4.57	4.95	4.30	3.64	3.53	2.91	2.23	0.56				
1873	TUBERIA PVC-P (ELEC) 50 MM, 3M	und	80.32	962.71	1.81	1.96	1.70	1.44	1.40	1.15	0.88	0.22				
1874	TUBERIA PVC-SAP PESADA DE 2" X 3M	und	2,058.19	93,791.66	61.83	66.95	58.14	49.21	47.79	39.39	30.17	7.55				
1875	TUBERIA PVC-SAP PESADA DE 3" X 3M	und	32.12	2,849.32	0.96	1.04	0.91	0.77	0.75	0.61	0.47	0.12				
1876	TUBERIA PVC-SAP PESADA DE 4" X 3M	und	704.82	81,935.39	22.98	24.88	21.61	18.29	17.76	14.64	11.21	2.81				
1877	TUBERIA PVC-SAP PESADA DE 6" X 3M	und	233.14	20,302.14	7.00	7.58	6.59	5.57	5.41	4.46	3.42	0.86				
1878	TUBERIA SCH-40 Ø1 1/2"	m	4.35	1,522.50	0.13	0.14	0.12	0.10	0.10	0.08	0.06	0.02				
1879	TUBERIA SCH-40 Ø4"	m	18.50	26,455.00	0.56	0.60	0.52	0.44	0.43	0.35	0.27	0.07				
1880	TUBO CONDUIT DE Ø 20 mm GALV.	und	71.03	1,624.35	2.13	2.31	2.01	1.70	1.65	1.36	1.04	0.26				
1881	TUBO CONDUIT DE Ø 25 mm GALV.	und	13.40	293.05	0.40	0.44	0.38	0.32	0.31	0.26	0.20	0.05				
1882	TUBO CONDUIT DE Ø 35 mm GALV.	und	18.80	581.36	0.57	0.61	0.53	0.45	0.44	0.36	0.28	0.07				
1883	TUBO DE ACERO AL CARBONO SOLDABLE SCH - 40 DE 1/2", 6 M	und	100.71	8,963.41	3.03	3.28	2.85	2.41	2.34	1.93	1.48	0.37				
1884	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 1 1/2"	und	80.15	12,167.64	1.81	1.96	1.70	1.44	1.40	1.15	0.88	0.22				
1885	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 1 1/4"	und	93.36	15,874.37	2.80	3.04	2.64	2.23	2.17	1.79	1.37	0.34				
1886	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 1"	und	424.39	57,543.20	12.75	13.81	11.99	10.15	9.85	8.12	6.22	1.58				
1887	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 1/2"	pza	6.16	180.37	0.16	0.20	0.17	0.15	0.14	0.12	0.09	0.02				
1888	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 2 1/2"	und	108.40	47,894.36	3.20	3.46	3.01	2.54	2.47	2.04	1.56	0.39				
1889	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 2"	und	120.27	34,194.44	3.61	3.91	3.40	2.88	2.79	2.30	1.76	0.44				
1890	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 3"	und	33.46	18,570.64	1.00	1.09	0.95	0.80	0.78	0.64	0.49	0.12				
1891	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 3/4"	pza	3.42	150.31	0.10	0.11	0.10	0.08	0.08	0.07	0.05	0.01				
1892	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 4"	und	215.84	169,775.03	6.48	7.02	6.10	5.16	5.01	4.13	3.16	0.79				
1893	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 6"	und	12.72	15,010.90	0.38	0.41	0.36	0.30	0.30	0.24	0.19	0.05				
1894	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 Ø 10"	pza	0.88	207.17	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00				
1895	TUBO DE ALUMINIO 2" x 2" x 1/16"	pza	81.80	14,723.30	2.46	2.66	2.31	1.95	1.90	1.57	1.20	0.30				
1896	TUBO DE COBRE TIPO K 1 1/2" X 6M	pza	54.94	25,272.99	1.65	1.79	1.55	1.31	1.28	1.05	0.81	0.20				
1897	TUBO DE COBRE TIPO K 1" X 6M	und	107.40	25,960.39	3.23	3.49	3.03	2.49	2.49	2.06	1.57	0.39				
1898	TUBO DE COBRE TIPO K 1/2" X 6 m	und	211.27	43,201.80	6.35	6.87	5.97	5.05	4.91	4.04	3.10	0.78				
1899	TUBO DE COBRE TIPO K 2" X 6M	pza	25.15	13,487.48	0.76	0.82	0.71	0.60	0.58	0.48	0.37	0.09				
1900	TUBO DE COBRE TIPO K 3/4" X 6 m	und	169.11	34,582.24	5.08	5.50	4.78	4.04	3.93	3.24	2.48	0.62				
1901	TUBO DE COBRE TIPO L 1 1/2" X 6M	und	223.74	115,626.81	6.72	7.28	6.32	5.35	5.20	4.28	3.28	0.82				
1902	TUBO DE COBRE TIPO L 1 1/4" X 6M	und	408.47	198,357.79	12.27	13.29	11.54	9.77	9.48	7.82	5.99	1.50				
1903	TUBO DE COBRE TIPO L 1" X 6M	und	323.01	104,987.23	9.70	10.51	9.12	7.72	7.50	6.18	4.74	1.19				
1904	TUBO DE COBRE TIPO L 1/2" X 6m	und	980.09	118,225.85	28.84	31.23	27.12	22.96	22.29	18.38	14.07	3.52				
1905	TUBO DE COBRE TIPO L 2 1/2" X 6M	und	101.31	60,583.92	3.04	3.30	2.86	2.42	2.35	1.94	1.49	0.37				
1906	TUBO DE COBRE TIPO L 2" X 6M	und	230.73	183,610.95	6.93	7.51	6.52	5.52	5.36	4.42	3.38	0.85				
1907	TUBO DE COBRE TIPO L 3" X 6M	und	57.23	56,927.45	1.72	1.86	1.62	1.37	1.33	1.10	0.84	0.21				
1908	TUBO DE COBRE TIPO L 3/4" X 6M	und	432.32	88,379.79	12.99	14.06	12.21	10.34	10.04	8.27	6.34	1.59				
1909	TUBO DE COBRE TIPO L 3/8" X 6M	und	3.82	170.46	0.11	0.12	0.11	0.09	0.09	0.07	0.06	0.01				
1910	TUBO DE COBRE TIPO L 4" X 6M	und	80.45	128,032.39	2.42	2.62	2.27	1.92	1.87	1.54	1.18	0.30				
1911	TUBO DE COBRE TIPO L 5/8" X 6M	und	4.57	259.04	0.14	0.15	0.13	0.11	0.11	0.09	0.07	0.02				
1912	TUBO DE COBRE TIPO L 6" X 6M	pza	10.12	53,328.71	0.30	0.33	0.29	0.24	0.23	0.19	0.15	0.04				
1913	TUBO DE COBRE TIPO L 8" X 6M	pza	3.39	22,110.87	0.10	0.11	0.10	0.08	0.08	0.06	0.05	0.01				
1914	TUBO DE FIERRO 3"x3"x1/8"	und	4,678.00	210,420.00	140.47	152.11	132.10	111.80	108.58	89.50	68.55	17.16				
1915	TUBO DE FIERRO NEGRO REDONDO 2" x 1.5 mm x 6 m	und	66.87	1,882.27	2.01	2.18	1.89	1.60	1.55	1.28	0.98	0.25				
1916	TUBO DE FIERRO NEGRO REDONDO 3/4" x 2.5 mm x 6 m	pza	6.36	308.37	0.19	0.21	0.18	0.15	0.15	0.12	0.09	0.02				
1917	TUBO DE FIERRO REDONDO 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8", 6 m	pza	5.82	407.66	0.18	0.19	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02				
1918	TUBO DE FIERRO REDONDO 2" x 3/16" x 6 m	pza	21.71	1,728.88	0.65	0.71	0.61	0.52	0.50	0.42	0.32	0.08				
1919	TUBO PARA CORTINA DE DUCHA (H-7) (ALUMINIO D=1" X 3/64" C/CANOPLAS)	und	84.00	31,500.00	2.52	2.73	2.37	2.01	1.95	1.61	1.23	0.31				
1920	TUBO PROTECTOR DE FIERRO GALVANIZADO DE 2" x 3.00 m	und	2.00	330.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01				
1921	TUBO PROTECTOR, SOPORTE SEPARADOR C/AISLADORES Y ACCESORIOS PARA PARRARAYOS PDC IONIFLASH	und	2.00	1,900.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01				
1922	TUBO PVC DESAGUE DS - CP 2" x 3 M	pza	17.55	215.85	0.53	0.57	0.50	0.42	0.41	0.34	0.26	0.06				
1923	TUBO PVC DESAGUE DS - CP 4" x 3 M	und	4.90	190.76	0.15	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.07	0.02				
1924	TUBO PVC DESAGUE DS - CP 6" x 5 M	pza	15.17	2,626.36	0.48	0.49	0.43	0.36	0.35	0.29	0.22	0.06				
1925	TUBO PVC NTP ISO 4435:2005 SN4 Ø 4" x 6m	und	58.47	5,781.85	1.76	1.90	1.65	1.40	1.36	1.12	0.86	0.21				
1926	TUBO PVC NTP ISO 4435:2005 SN4 Ø 6" x 6m	und	46.57	7,649.16	1.40	1.51	1.32	1.11	1.08	0.89	0.68	0.17				
1927	TUBO PVC SAP E/C PARA INSTALACIONES ELECTRICAS 3/4"	und	0.04	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
1928	TUERCA HEXAGONAL DE 1/4"	und	328.00	393.60	9.85	10.67	9.27	7.84	7.62	6.28	4.81	1.20				
1929	TUERCA HEXAGONAL DE 3/8"	und	2,212.54	995.84	66.46	71.97	62.50	52.90	51.38	42.35	32.44	8.12				
1930	TV DE ALTA DEFINICION	und	1.00	2,692.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00				
1931	UC-VRF-01 (CAP. NOMINAL: 32 KW, CARACT. ELECTRICAS: 380V/3F/60HZ)	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
1932	UC-VRF-02 (CAP. NOMINAL: 22 KW, CARACT. ELECTRICAS: 380V/3F/60HZ)	und	1.00	28,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00				
1933	UEP/UCP -01 (CAPAC. NOMINAL 48,000 BTU/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V/3F/60HZ)	und	1.00	12,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00				
1934	UEP/UCP -02 (CAPAC. NOMINAL 48,000 BTU/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V/3F/60HZ)	und	1.00	12,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00				
1935	UMA-N1-LAB (Cap. Sensible 21.0 KW, Cap. Total 51.0 KW, Caudal: 9.0 m3/h, TAE: 9.0 m3/h, Presión: 35 KPA, Caract. Electricas: 380/1F/60Hz)	und	1.00	18,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00				
1936	UMA-N1-OBS AISL (Cap. Sensible 5.1 KW, Cap. Total 12.1 KW, Caudal: 2.16 m3/h, TAE: 2.16 m3/h, Presión: 20 KPA, Caract. Electricas: 380/1F/60Hz)	und	1.00	14,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00				
1937	UMA-N1-OBSERV (Cap. Sensible 23.8 KW, Cap. Total 39.2 KW, Caudal: 7.2 m3/h, TAE: 7.2 m3/h, Presión: 30 KPA, Caract. Electricas: 380/1F/60Hz)	und	1.00	18,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00				
1938	UMA-N1-TBC (Cap. Sensible 7.8 KW, Cap. Total 17.5 KW, Caudal: 1.240 m3/h, TAE: 1.240 m3/h, Presión: 150 Pa, Caract. Electricas: 380/3F/60Hz)	und	1.00	15,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00				
1939	UMA-N1-VIH (Cap. Sensible 14.1 KW, Cap. Total 31.9 KW, Caudal: 5.76 m3/h, TAE: 5.76 m3/h, Presión: 20 KPA, Caract. Electricas: 380/1F/60Hz)	und	1.00	18,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00				
1940	UMA-N2-DIL (Cap. Sensible 18.8 KW, Cap. Total 25.2 KW, Caudal: 4.32 m3/h, TAE: 4.32 m3/h, Presión: 20 KPA, Caract. Electricas: 380/1F/60Hz)	und	1.00	18,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00				
1941	UMA-N2-EST (Cap. Sensible 35.2 KW, Cap. Total 77.7 KW, Caudal: 13.68 m3/h, TAE: 13.68 m3/h, Presión: 35 KPA, Caract. Electricas: 380/1F/60Hz)	und	1.00</													

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL					GOBIERNO REGIONAL TUMBES								
CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / CANTIDADES													
ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	
					19	20	21	22	23	24	25	26	
1944	UMA-N2-REC (Cap. Sensible 11.4 KW, Cap. Total 18.4 KW, Caudal: 2.88 m3/h, TAE: 2.88 m3/h, Presión: 20 KPA, Caract. Eléctricas: 380/1F/60Hz)	und	1.00	18,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1945	UMA-N2-S.LEG (Cap. Sensible 8.4 KW, Cap. Total 19.6 KW, Caudal: 3.6 m3/h, TAE: 3.6 m3/h, Presión: 20 KPA, Caract. Eléctricas: 380/1F/60Hz)	und	1.00	16,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1946	UMA-N2-S.MULT (Cap. Sensible 10.9 KW, Cap. Total 24.9 KW, Caudal: 4.32 m3/h, TAE: 4.32 m3/h, Presión: 20 KPA, Caract. Eléctricas: 380/1F/60Hz)	und	1.00	16,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1947	UMA-N2-S.O.CIR (Cap. Sensible 12.7 KW, Cap. Total 29.1 KW, Caudal: 5.04 m3/h, TAE: 5.04 m3/h, Presión: 20 KPA, Caract. Eléctricas: 380/1F/60Hz)	und	1.00	16,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1948	UMA-N2-S.O.GIN (Cap. Sensible 12.9 KW, Cap. Total 29.3 KW, Caudal: 5.04 m3/h, TAE: 5.04 m3/h, Presión: 20 KPA, Caract. Eléctricas: 380/1F/60Hz)	und	1.00	16,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1949	UMA-N2-S.PARTOS (Cap. Sensible 9.7 KW, Cap. Total 21.6 KW, Caudal: 3.96 m3/h, TAE: 3.96 m3/h, Presión: 20 KPA, Caract. Eléctricas: 380/1F/60Hz)	und	1.00	16,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1950	UMA-N3-AIS ADUL (Cap. Sensible 7.8 KW, Cap. Total 17.4 KW, Caudal: 2.88 m3/h, TAE: 2.88 m3/h, Presión: 20 KPA, Caract. Eléctricas: 380/1F/60Hz)	und	1.00	15,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1951	UMA-N3-AIS HOSP (Cap. Sensible 21 KW, Cap. Total 27.1 KW, Caudal: 4.88 m3/h, TAE: 4.88 m3/h, Presión: 20 KPA, Caract. Eléctricas: 380/1F/60Hz)	und	1.00	24,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1952	UMA-N3-AIS HOSP ADUL (Cap. Sensible 27.2 KW, Cap. Total 35.0 KW, Caudal: 6.12 m3/h, TAE: 6.12 m3/h, Presión: 20 KPA, Caract. Eléctricas: 380/1F/60Hz)	und	1.00	28,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1953	UMA-N3-AIS HOSP OBST (Cap. Sensible 29.8 KW, Cap. Total 36.2 KW, Caudal: 6.12 m3/h, TAE: 6.12 m3/h, Presión: 20 KPA, Caract. Eléctricas: 380/1F/60Hz)	und	1.00	28,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1954	UMA-N3-AIS HOSP PED (Cap. Sensible 19.8 KW, Cap. Total 25.8 KW, Caudal: 4.32 m3/h, TAE: 4.32 m3/h, Presión: 20 KPA, Caract. Eléctricas: 380/1F/60Hz)	und	1.00	24,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1955	UMA-N3-AIS OBST (Cap. Sensible 8.6 KW, Cap. Total 19.3 KW, Caudal: 3.6 m3/h, TAE: 3.6 m3/h, Presión: 20 KPA, Caract. Eléctricas: 380/1F/60Hz)	und	-	24,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1956	UMA-N3-AIS PED (Cap. Sensible 8.2 KW, Cap. Total 13.8 KW, Caudal: 2.52 m3/h, TAE: 2.52 m3/h, Presión: 20 KPA, Caract. Eléctricas: 220/1F/60Hz)	und	1.00	24,500.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
1957	UNIDAD DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU) HORIZONTAL, MONOFÁSICA, PARA GABINETES DE TELECOMUNICACIONES (SEGUN ESPECIFICACIONES)	und	8.00	4,160.00	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03
1958	UNIDAD DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU) VERTICAL, MONOFÁSICA, PARA GABINETES CENTRO DE DATOS	und	12.00	9,480.00	0.36	0.39	0.34	0.29	0.28	0.28	0.23	0.18	0.04
1959	UNION DE COBRE DE 1 1/2"	pza	56.22	1,371.86	1.69	1.83	1.59	1.34	1.31	1.08	0.82	0.21	0.21
1960	UNION DE COBRE DE 1"	pza	106.90	1,988.33	3.21	3.48	3.02	2.56	2.48	2.05	1.57	0.39	0.39
1961	UNION DE COBRE DE 1/2"	pza	170.27	2,639.19	5.11	5.54	4.81	4.07	3.95	3.26	2.50	0.62	0.62
1962	UNION DE COBRE DE 2"	pza	25.15	2,784.97	0.76	0.82	0.71	0.60	0.58	0.48	0.37	0.09	0.09
1963	UNION DE COBRE DE 3/4"	pza	152.32	2,543.66	4.58	4.95	4.30	3.64	3.54	2.92	2.23	0.56	0.56
1964	UNION DE COBRE ROSCADA 1"	und	4.00	19.04	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01	0.01
1965	UNION DOBLE PVC DE 2" (DESAGUE)	und	1,943.53	8,065.63	58.38	63.22	54.90	46.47	45.13	37.20	28.49	7.13	7.13
1966	UNION DOBLE PVC DE 3" (DESAGUE)	und	36.59	182.21	1.10	1.19	1.03	0.87	0.85	0.70	0.54	0.13	0.13
1967	UNION DOBLE PVC DE 4" (DESAGUE)	und	817.38	5,002.34	24.55	26.59	23.09	19.54	18.98	15.64	11.98	3.00	3.00
1968	UNION DOBLE PVC DE 6" (DESAGUE)	und	202.06	3,081.48	6.07	6.57	5.71	4.83	4.69	3.87	2.96	0.74	0.74
1969	UNION EMT Ø=100 mm	und	105.30	1,670.06	3.16	3.43	2.97	2.52	2.45	2.02	1.54	0.39	0.39
1970	UNION EMT Ø=20 mm	und	1,951.57	2,166.17	58.62	63.48	55.13	46.66	45.31	37.35	28.61	7.16	7.16
1971	UNION EMT Ø=25 mm	und	3,057.08	5,044.18	91.83	99.45	86.96	73.09	70.99	58.51	44.82	11.22	11.22
1972	UNION EMT Ø=35 mm	und	219.26	877.06	6.59	7.13	6.19	5.24	5.09	4.20	3.21	0.80	0.80
1973	UNION EMT Ø=40 mm	und	54.84	245.70	1.65	1.78	1.55	1.31	1.27	1.05	0.80	0.20	0.20
1974	UNION EMT Ø=50 mm	und	69.13	313.86	2.08	2.25	1.95	1.65	1.61	1.32	1.01	0.25	0.25
1975	UNION EMT Ø=65 mm	und	-	232.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1976	UNION EMT Ø=80 mm	und	52.24	776.36	1.57	1.70	1.48	1.25	1.21	1.00	0.77	0.19	0.19
1977	UNION FLEXIBLE DE LONA	m2	6.30	6,924.60	0.19	0.20	0.18	0.15	0.15	0.12	0.09	0.02	0.02
1978	UNION FLEXIBLE DE LONA	und	6.30	6,924.60	0.19	0.20	0.18	0.15	0.15	0.12	0.09	0.02	0.02
1979	UNION FLEXIBLE DE LONA (EQUIPO Y DUCTO)	und	24.00	417.36	0.72	0.78	0.68	0.57	0.56	0.46	0.35	0.09	0.09
1980	UNION FLEXIBLE TIPO DRESSER 2"	und	2.00	40.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01
1981	UNION METALICA EMT DE Ø=20 mm	und	60.88	66.97	1.83	1.98	1.72	1.46	1.41	1.17	0.89	0.22	0.22
1982	UNION METALICA EMT DE Ø=25 mm	und	8.79	12.21	0.26	0.29	0.25	0.21	0.20	0.17	0.13	0.03	0.03
1983	UNION PVC PARA AGUA CON ROSCA 1 1/2"	und	52.62	334.66	1.58	1.71	1.49	1.26	1.22	1.01	0.77	0.19	0.19
1984	UNION PVC PARA AGUA CON ROSCA 1"	und	3.08	8.41	0.09	0.10	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05	0.01	0.01
1985	UNION PVC PARA AGUA CON ROSCA 2"	und	6.50	16.25	0.20	0.21	0.18	0.16	0.15	0.12	0.10	0.02	0.02
1986	UNION PVC PARA AGUA CON ROSCA 3/4"	und	44.34	84.25	1.33	1.44	1.25	1.06	1.03	0.85	0.65	0.16	0.16
1987	UNION PVC SAP (ELEC) 20MM	und	197.24	110.45	5.93	6.42	5.57	4.72	4.58	3.78	2.89	0.72	0.72
1988	UNION PVC SAP (ELEC) 40MM	und	33.14	82.84	1.00	1.08	0.94	0.79	0.77	0.63	0.49	0.12	0.12
1989	UNION PVC SAP (ELEC) 65MM	und	21.36	82.02	0.64	0.69	0.60	0.51	0.50	0.41	0.31	0.08	0.08
1990	UNION PVC SAP (ELEC) 80MM	und	60.01	733.89	1.80	1.95	1.70	1.43	1.39	1.15	0.88	0.22	0.22
1991	UNION PVC-P (ELEC) 105MM	und	587.56	8,343.30	17.65	19.11	16.80	14.05	13.64	11.25	8.61	2.16	2.16
1992	UNION PVC-P (ELEC) 20MM	und	5,895.31	4,716.25	177.10	191.77	166.54	140.96	136.89	112.84	86.43	21.64	21.64
1993	UNION PVC-P (ELEC) 25MM	und	1,786.16	2,971.93	53.66	58.10	50.46	42.71	41.47	34.19	26.19	6.56	6.56
1994	UNION PVC-P (ELEC) 35MM	und	133.74	334.35	4.02	4.35	3.76	3.20	3.11	2.56	1.96	0.49	0.49
1995	UNION PVC-P (ELEC) 50MM	und	27.73	80.42	0.83	0.90	0.78	0.66	0.64	0.53	0.41	0.10	0.10
1996	UNION SIMPLE - ACERO SCH-40 Ø 1"	und	20.04	336.67	0.60	0.65	0.57	0.48	0.47	0.38	0.29	0.07	0.07
1997	UNION SIMPLE DE COBRE 1 1/2"	und	222.48	2,218.10	6.68	7.24	6.29	5.32	5.17	4.26	3.26	0.82	0.82
1998	UNION SIMPLE DE COBRE 1 1/4"	und	88.52	1,715.92	2.66	2.88	2.50	2.12	2.06	1.69	1.30	0.32	0.32
1999	UNION SIMPLE DE COBRE 1"	und	299.01	1,040.57	8.98	9.73	8.45	7.15	6.94	5.72	4.38	1.10	1.10
2000	UNION SIMPLE DE COBRE 1/2"	und	795.45	795.46	23.90	25.88	22.47	19.02	18.47	15.22	11.66	2.92	2.92
2001	UNION SIMPLE DE COBRE 1/4"	und	78.92	247.80	2.37	2.57	2.23	1.89	1.83	1.51	1.16	0.29	0.29
2002	UNION SIMPLE DE COBRE 2"	und	231.10	3,339.47	6.94	7.52	6.53	5.53	5.37	4.42	3.39	0.85	0.85
2003	UNION SIMPLE DE COBRE 2 1/2"	und	97.49	1,676.75	2.93	3.17	2.75	2.33	2.26	1.87	1.43	0.36	0.36
2004	UNION SIMPLE DE COBRE 3"	und	54.97	1,594.00	1.65	1.79	1.56	1.31	1.28	1.05	0.81	0.20	0.20
2005	UNION SIMPLE DE COBRE 3/4"	und	405.91	755.00	12.19	13.20	11.47	9.71	9.43	7.77	5.95	1.49	1.49
2006	UNION SIMPLE DE COBRE 3/8"	und	3.64	10.74	0.11	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.05	0.01	0.01
2007	UNION SIMPLE DE COBRE 4"	und	32.00	1,120.12	0.96	1.04	0.90	0.77	0.74	0.61	0.47	0.12	0.12
2008	UNION SIMPLE DE COBRE 5"	und	9.05	1,261.21	0.29	0.31	0.27	0.23	0.22	0.18	0.14	0.04	0.04


 LIWENXUE
 REPRESENTANTE LEGAL
 CHINA GLZ-HOUSING COMPANY
 LIMITED SUCURSAL PERU

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL
 CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / CANTIDADES

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	
					19	20	21	22	23	24	25	26	
2009	UNION SIMPLE DE COBRE 5/8"	und	4.35	15.63	0.13	0.14	0.12	0.10	0.10	0.10	0.08	0.06	0.02
2010	UNION SIMPLE DE COBRE 6"	und	9.84	1,206.62	0.29	0.31	0.27	0.23	0.22	0.18	0.14	0.14	0.04
2011	UNION SIMPLE DE COBRE 8"	und	3.23	434.09	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.01
2012	UNION SIMPLE DE F"6" Ø 1"	und	13.51	202.65	0.41	0.44	0.38	0.32	0.31	0.26	0.20	0.05	0.05
2013	UNION SIMPLE DE FoGo 1 1/2"	und	27.22	607.30	0.82	0.89	0.77	0.65	0.63	0.52	0.40	0.10	0.10
2014	UNION SIMPLE DE FoGo 1 1/4"	und	62.63	1,878.75	1.88	2.04	1.77	1.50	1.45	1.20	0.92	0.23	0.23
2015	UNION SIMPLE DE FoGo 1"	und	0.84	6.58	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
2016	UNION SIMPLE DE FoGo 1/2"	und	6.01	176.15	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.12	0.09	0.02	0.02
2017	UNION SIMPLE DE FoGo 10"	und	0.84	154.48	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
2018	UNION SIMPLE DE FoGo 2"	und	3.67	121.25	0.11	0.12	0.10	0.09	0.09	0.07	0.05	0.01	0.01
2019	UNION SIMPLE DE FoGo 3"	und	1.00	45.09	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
2020	UNION SIMPLE DE FoGo 3/4"	und	13.15	39.84	0.39	0.43	0.37	0.31	0.31	0.25	0.19	0.05	0.05
2021	UNION SIMPLE DE FoGo 4"	und	4.18	229.63	0.13	0.14	0.12	0.10	0.10	0.08	0.06	0.02	0.02
2022	UNION SIMPLE DE PVC CLASE 10 DE 2"	und	6.89	93.70	0.20	0.22	0.19	0.16	0.16	0.13	0.10	0.02	0.02
2023	UNION UNIVERSAL - ACERO SCH-40 Ø 1 1/4"	und	5.00	93.40	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02	0.02
2024	UNION UNIVERSAL 1"	und	2.00	76.80	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01
2025	UNION UNIVERSAL 1/2"	und	15.00	228.00	0.45	0.49	0.42	0.36	0.35	0.29	0.22	0.06	0.06
2026	UNION UNIVERSAL DE ACERO INOXIDABLE Ø 1 1/2"	und	2.00	61.64	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01
2027	UNION UNIVERSAL DE ACERO INOXIDABLE Ø 1 1/4" RR	und	6.00	35.88	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02	0.02
2028	UNION UNIVERSAL DE ACERO INOXIDABLE Ø 2"	und	6.00	382.62	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02	0.02
2029	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 1 1/2"	und	40.00	2,169.20	1.20	1.30	1.13	0.96	0.93	0.77	0.59	0.15	0.15
2030	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 1 1/2" ROSCADO	und	6.00	321.84	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02	0.02
2031	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 1 1/4"	und	272.00	8,875.36	8.17	8.85	7.68	6.50	6.32	5.21	3.99	1.00	1.00
2032	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 1"	und	36.00	919.22	1.14	1.24	1.07	0.91	0.88	0.73	0.56	0.14	0.14
2033	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 1" RR	und	6.00	145.14	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02	0.02
2034	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 1/2"	und	784.00	7,008.96	23.55	25.50	22.15	18.75	18.20	15.01	11.49	2.88	2.88
2035	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 2 1/2"	und	6.00	1,079.60	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.16	0.12	0.03	0.03
2036	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 2"	und	20.00	1,555.20	0.60	0.65	0.57	0.48	0.46	0.38	0.29	0.07	0.07
2037	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 3/4"	und	142.00	2,330.22	4.27	4.62	4.01	3.40	3.30	2.72	2.08	0.52	0.52
2038	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 3/4" RR	und	2.00	30.44	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01
2039	UNION UNIVERSAL DE COBRE 1 1/2"	und	84.00	7,231.56	2.52	2.73	2.37	2.01	1.95	1.61	1.23	0.31	0.31
2040	UNION UNIVERSAL DE COBRE 1 1/4"	und	36.00	936.00	1.08	1.17	1.02	0.86	0.84	0.69	0.53	0.13	0.13
2041	UNION UNIVERSAL DE COBRE 1"	und	208.00	4,827.68	6.25	6.77	5.86	4.97	4.83	3.98	3.05	0.76	0.76
2042	UNION UNIVERSAL DE COBRE 1/2"	und	88.00	816.00	2.04	2.21	1.92	1.63	1.58	1.30	1.00	0.25	0.25
2043	UNION UNIVERSAL DE COBRE 3/4"	und	110.00	1,167.10	3.30	3.58	3.11	2.63	2.55	2.11	1.61	0.40	0.40
2044	UNION UNIVERSAL DE COBRE 4"	und	47.27	1,205.45	1.42	1.54	1.34	1.13	1.10	0.90	0.69	0.17	0.17
2045	UNION UNIVERSAL DE F"6" Ø 1 1/2"	pza	4.00	40.80	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01	0.01
2046	UNION UNIVERSAL DE FIERRO GALVANIZADO 2"	und	66.00	2,203.74	1.98	2.15	1.86	1.58	1.53	1.26	0.97	0.24	0.24
2047	UNION UNIVERSAL DE FIERRO GALVANIZADO DE 1 1/2"	und	18.00	401.58	0.54	0.59	0.51	0.43	0.42	0.34	0.26	0.07	0.07
2048	UNION UNIVERSAL DE FIERRO GALVANIZADO DE 1 1/4"	und	34.00	1,530.00	1.02	1.11	0.96	0.81	0.79	0.65	0.50	0.12	0.12
2049	UNION UNIVERSAL DE FIERRO GALVANIZADO DE 1"	und	52.00	654.16	1.58	1.69	1.47	1.24	1.21	1.00	0.76	0.19	0.19
2050	UNION UNIVERSAL DE FIERRO GALVANIZADO DE 1/2"	und	126.00	1,058.40	3.79	4.10	3.56	3.01	2.93	2.41	1.85	0.46	0.46
2051	UNION UNIVERSAL DE FIERRO GALVANIZADO DE 3/4"	und	38.00	308.94	1.14	1.24	1.07	0.91	0.88	0.73	0.56	0.14	0.14
2052	UNION UNIVERSAL Ø 3/4"	und	12.00	211.56	0.36	0.39	0.34	0.29	0.28	0.23	0.18	0.04	0.04
2053	UPS DE 20 kVA, 3Ø+N, 380/380V - 60 HZ., 3Ø+N / 3Ø+N.	und	1.00	6,496.62	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
2054	UPS DE 25 kVA, 3Ø+N, 380/380V - 60 HZ., 3Ø+N / 3Ø+N.	und	3.00	4,833.60	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01	0.01
2055	UPS DE 30 kVA, 3Ø+N, 380/380V - 60 HZ., 3Ø+N / 3Ø+N.	und	1.00	7,728.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
2056	UPS DE 40 kVA, 3Ø+N, 380/380V - 60 HZ., 3Ø+N / 3Ø+N.	und	2.00	4,742.40	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01
2057	UPS DE 45 kVA, 3Ø+N, 380/380V - 60 HZ., 3Ø+N / 3Ø+N.	und	1.00	2,644.80	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
2058	UPS DE 55 kVA, 3Ø+N, 380/380V - 60 HZ., 3Ø+N / 3Ø+N.	und	1.00	3,020.12	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
2059	UPS MODULAR DE 5 kVA MONOFÁSICO, 220V/220V, INCLUIDO BANCO DE BATERÍAS (30MIN.)	und	15.00	184,350.00	0.45	0.49	0.42	0.36	0.35	0.29	0.22	0.06	0.06
2060	UPS SOP1 CONVERSION 1 kVA, 200V, 1Ø+1N, 2HILOS, 60HZ. BATERIA 30MIN.	und	10.00	27,551.00	0.30	0.33	0.28	0.24	0.23	0.19	0.15	0.04	0.04
2061	UPS SOP1 CONVERSION 5 kVA, 200V, 1Ø+1N, 2HILOS, 60HZ. BATERIA 30MIN.	und	1.00	2,820.30	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
2062	UPS SOP1 CONVERSION 8 kVA, 200V, 1Ø+1N, 2HILOS, 60HZ. BATERIA 30MIN.	und	6.00	17,585.16	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02	0.02
2063	URINARIO DE LOSA VITRIFICADA (INC. GRIF. Y ACCESOR.)	und	7.00	1,225.00	0.21	0.23	0.20	0.17	0.16	0.13	0.10	0.03	0.03
2064	VALVULA ANGULAR DE 2 1/2"	und	12.00	5,275.80	0.36	0.39	0.34	0.29	0.28	0.23	0.18	0.04	0.04
2065	VALVULA CHECK 1 1/2" BRONCE RR	und	2.00	380.74	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01
2066	VALVULA CHECK 1 1/4" BRONCE RR	und	2.00	260.20	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01
2067	VALVULA CHECK 2" BRONCE RR	und	3.00	578.37	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01	0.01
2068	VALVULA CHECK ALARMA 2 1/2" MODELO J-1 UL/FM 300PSI NONEXION RANURADA	und	1.00	156.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
2069	VALVULA CHECK ALARMA 4" MODELO J-1 UL/FM 300PSI NONEXION RANURADA	und	3.00	528.00	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01	0.01
2070	VALVULA CHECK DISS-AIRE INC. PLACA SEÑALIZ., PORTA VALV.	jgo	12.00	3,024.00	0.36	0.39	0.34	0.29	0.28	0.23	0.18	0.04	0.04
2071	VALVULA CHECK DISS-OXIGENO C/PLACA DE SEÑALIZACION	und	96.00	25,711.68	2.88	3.12	2.71	2.30	2.23	1.84	1.41	0.35	0.35
2072	VALVULA CHECK FIRE DE 4"	und	3.00	2,539.95	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01	0.01
2073	VALVULA CHECK HORIZONTAL DE BRONCE DE 1 1/2"	und	3.00	1,275.69	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01	0.01
2074	VALVULA CHECK HORIZONTAL DE BRONCE DE 1 1/4"	und	3.00	248.40	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01	0.01
2075	VALVULA CHECK HORIZONTAL DE BRONCE DE 1"	und	3.00	480.96	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01	0.01
2076	VALVULA CHECK HORIZONTAL DE BRONCE DE 1/2"	und	32.00	1,177.60	0.96	1.04	0.90	0.77	0.74	0.61	0.47	0.12	0.12
2077	VALVULA CHECK HORIZONTAL DE BRONCE DE 2"	und	2.00	366.02	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01
2078	VALVULA CHECK HORIZONTAL DE BRONCE DE 3/4"	und	9.00	722.97	0.27	0.29	0.25	0.22	0.21	0.17	0.13	0.03	0.03
2079	VALVULA CHECK RANURADA Ø 4" UL/FM	und	1.00	735.65	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
2080	VALVULA CHECK ROSCADA Ø 1 1/2" UL/FM	und	1.00	67.55	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
2081	VALVULA COMPUERTA 1"	und	2.00	209.64	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01
2082	VALVULA COMPUERTA DE 1 1/2", ACERO INOXIDABLE, BB	und	1.00	116.32	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
2083	VALVULA COMPUERTA DE ACERO INOX. DE 1 1/4" RANURADA	und	1.00	7.37	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
2084	VALVULA COMPUERTA DE ACERO INOX. DE 2" BB	und	2.00	340.94	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01
2085	VALVULA COMPUERTA DE ACERO INOX. DE 2" RANURADA	und	1.00	208.07	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
2086	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1 1/2"	und	45.00	15,663.60	1.35	1.46	1.27	1.08	1.04	0.86	0.66	0.17	0.17
2087	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1 1/2" RANURADA	und	4.00	465.28	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01	0.01
2088	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1 1/4"	und	18.00	2,285.70	0.57	0.62	0.54	0.45	0.44	0.36	0.28	0.07	0.07
2089	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1 1/4" RANURADA	und	2.00	136.30	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01

LI WENXUE
 REPRESENTANTE LEGAL
 CHINA GEZHOUSSA GROUP COMPANY
 LIMITED SUCURSAL PERU



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL					CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / CANTIDADES											
ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES		
					19	20	21	22	23	24	25	26				
2090	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1"	und	50.00	4,425.00	1.50	1.63	1.41	1.20	1.16	0.96	0.73	0.18				
2091	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1/2"	und	47.00	1,583.90	1.41	1.53	1.33	1.12	1.09	0.90	0.69	0.17				
2092	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 2 1/2"	und	4.00	700.60	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01				
2093	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 2"	und	8.00	1,172.80	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03				
2094	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 2" RANURADA	und	5.00	692.00	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02				
2095	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 3/4"	und	57.00	2,761.65	1.71	1.85	1.61	1.36	1.32	1.09	0.84	0.21				
2096	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 4" RANURADA	und	3.00	2,732.70	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01				
2097	VALVULA COMPUERTA Ø 3" DE ACERO INOXIDABLE BB	und	2.00	503.12	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01				
2098	VALVULA COMPUERTA Ø1 1/2", ACERO INOXIDABLE RR	und	2.00	246.50	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01				
2099	VALVULA COMPUERTA Ø3", ACERO INOXIDABLE BB	und	1.00	691.53	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00				
2100	VALVULA COMPUERTA Ø4" ACERO INOXIDABLE BRIDADO	und	4.00	4,195.52	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01				
2101	VALVULA DE ALIVIO 1 1/4"	und	4.00	331.20	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01				
2102	VALVULA DE ALIVIO DE 2"	pza	2.00	366.02	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01				
2103	VALVULA DE BOLA DE 1 1/4"	und	4.00	283.92	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01				
2104	VALVULA DE BOLA DE 1/2"	und	29.00	650.18	0.87	0.94	0.82	0.69	0.67	0.58	0.43	0.11				
2105	VALVULA DE BOLA DE 2"	und	27.00	8,666.19	0.81	0.88	0.76	0.65	0.63	0.52	0.40	0.10				
2106	VALVULA DE CIERRE MANUAL DE 1 1/2"	pza	2.00	179.00	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01				
2107	VALVULA DE CONTROL TIPO BOLA 1 1/4"	und	6.00	492.00	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02				
2108	VALVULA DE CONTROL TIPO BOLA 1/2"	und	4.00	496.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01				
2109	VALVULA DE CONTROL TIPO BOLA 3/4"	und	8.00	245.52	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03				
2110	VALVULA DE DRENAJE	pza	26.00	2,093.00	0.78	0.85	0.73	0.62	0.60	0.50	0.39	0.10				
2111	VALVULA DE LLENADO Ø 1 1/2" DE BRONCE ROSCADO	und	3.00	340.95	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01				
2112	VALVULA DE LLENADO Ø 1 1/4" DE ACERO INOX. RR	und	1.00	112.69	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00				
2113	VALVULA DE PIE CON CANASTILLA DE 2"	und	2.00	312.60	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01				
2114	VALVULA DE PRUEBA & DRENAJE DE Ø 2 1/2", 300 PSI, UL	und	-	195.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
2115	VALVULA DE PRUEBA & DRENAJE DE Ø 4", 300 PSI, UL	und	3.00	735.00	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01				
2116	VALVULA DE PRUEBA Y DRENAJE 2"	und	18.00	4,043.52	0.54	0.59	0.51	0.43	0.42	0.34	0.26	0.07				
2117	VALVULA DE RETENCION 1 1/4"	und	12.00	1,248.00	0.36	0.39	0.34	0.29	0.28	0.23	0.18	0.04				
2118	VALVULA DE RETENCION 1"	pza	9.00	724.50	0.27	0.29	0.25	0.22	0.21	0.17	0.13	0.03				
2119	VALVULA DE RETENCION 2"	pza	4.00	383.20	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01				
2120	VALVULA DE RETORNO DE 1 1/2" (INC. TAPON Y PULL AWAY)	und	1.00	98.50	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00				
2121	VALVULA DE SEGURIDAD	pza	4.00	359.60	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01				
2122	VALVULA DE SEGURIDAD 3/4"	pza	6.00	606.40	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03				
2123	VALVULA DOBLE CHECK 1 1/2" - LLENADO (INCL. TAPON Y PULL AWAY)	und	1.00	98.50	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00				
2124	VALVULA ESFERICA DE 1 1/4" ACERO INOX. RR	und	3.00	432.21	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01				
2125	VALVULA ESFERICA DE 1" ACERO INOX. RR	und	4.00	356.72	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01				
2126	VALVULA ESFERICA DE BRONCE - PN16 (DE 1/4 DE GIRO) Ø = 1"	und	16.00	857.34	0.54	0.59	0.51	0.43	0.42	0.34	0.26	0.07				
2127	VALVULA ESFERICA DE BRONCE - PN16 (DE 1/4 DE GIRO) Ø = 1/2"	und	371.00	8,462.51	11.14	12.07	10.48	8.87	8.61	7.10	5.44	1.36				
2128	VALVULA ESFERICA DE BRONCE - PN16 (DE 1/4 DE GIRO) Ø = 1-1/4"	und	127.00	9,997.44	3.82	4.13	3.59	3.04	2.95	2.43	1.86	0.47				
2129	VALVULA ESFERICA DE BRONCE - PN16 (DE 1/4 DE GIRO) Ø = 3/4"	und	58.00	1,949.96	1.74	1.89	1.64	1.39	1.35	1.11	0.85	0.21				
2130	VALVULA ESFERICA DE BRONCE DE 1 1/2" ROSCADO	und	3.00	339.37	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01				
2131	VALVULA ESFERICA DE BRONCE DE 3/4" RR	und	1.00	33.62	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00				
2132	VALVULA ESFERICA DE BRONCE PN16 (DE 1/4 DE GIRO) 1 1/2"	und	5.00	925.00	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02				
2133	VALVULA FLOTADORA Ø 3/4"	und	2.00	96.94	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01				
2134	VALVULA GLOBO CON VASTAGO LARGO DE 1/2"	und	5.00	293.00	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02				
2135	VALVULA GLOBO DE BRONCE DE 1"	und	2.00	139.60	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01				
2136	VALVULA GLOBO DE BRONCE DE 1/2"	und	32.00	1,875.20	0.96	1.04	0.90	0.77	0.74	0.61	0.47	0.12				
2137	VALVULA MARIPOSA RANURADA C/TAMPER SWITCH, HIERRO DUCTIL, 2 1/2"	und	1.00	265.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00				
2138	VALVULA MARIPOSA RANURADA C/TAMPER SWITCH, HIERRO DUCTIL, 4"	und	3.00	825.00	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01				
2139	VALVULA MARIPOSA RANURADA Ø4" UL/FM	und	3.00	466.02	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01				
2140	VALVULA O&Y, 4" UL/FM	und	3.00	658.11	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01				
2141	VALVULA PARA GLP	und	12.00	180.00	0.36	0.39	0.34	0.29	0.28	0.23	0.18	0.04				
2142	VALVULA REDUCTORA DE PRESION 3/4"	und	4.00	158.00	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01				
2143	VALVULA REGULADORA DE PRESION DE 1ERA ETAPA (V.R.P.1)	und	1.00	750.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00				
2144	VALVULA REGULADORA DE PRESION DE 2DA ETAPA (V.R.P.2)	und	8.00	6,560.00	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03				
2145	VALVULA SIAMESA TIPO POSTE Ø4" X 2 1/2" X 2 1/2"	und	3.00	886.44	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.01				
2146	VALVULA TIPO BOLA DE BRONCE 1 1/2"	und	16.00	15,200.00	0.48	0.52	0.45	0.36	0.37	0.31	0.23	0.06				
2147	VALVULA TIPO BOLA DE BRONCE 1"	und	67.00	6,262.49	2.01	2.18	1.89	1.60	1.56	1.28	0.98	0.25				
2148	VALVULA TIPO BOLA DE BRONCE 3/4"	und	9.00	6,119.55	0.27	0.29	0.25	0.22	0.21	0.17	0.13	0.03				
2149	VAPORIZADOR DE FUEGO	und	1.00	250.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00				
2150	VARILLA COOPERWELD DE 5/8" x 2.40 m	und	6.00	492.00	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02				
2151	VARILLA DE ANCLAJE ApGo 16mmØ x 2.40m, LONG. CON OJAL GUARDACABO UN EXTREMO, T. Y C.T. EN OTRO	und	1.00	48.38	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00				
2152	VARILLA ROSCADA 3/8"	und	1,452.58	10,894.38	43.64	47.25	41.04	34.73	33.73	27.80	21.29	5.33				
2153	VARILLA ROSCADA DE 1/4" x 1m	und	98.40	320.79	2.95	3.20	2.76	2.35	2.28	1.88	1.44	0.36				
2154	VARILLA ROSCADA DE 3/8" x 1m	und	7,832.46	42,295.26	235.29	254.79	221.27	187.27	181.87	149.91	114.82	28.75				
2155	VENTANA METALICA DE MALLA METALICA COCACDA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, R08a (1.50 x 1.00)	und	6.00	8,583.54	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.11	0.09	0.02				
2156	VENTANA METALICA DE MALLA METALICA COCACDA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, R08b (1.80 x 1.00)	und	4.00	5,722.36	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01				
2157	VENTANA V01a (1.50x1.20)	und	6.01	1,350.88	0.18	0.20	0.17	0.14	0.14	0.12	0.09	0.02				
2158	VENTANA V02a (2.10x1.50)	und	37.99	22,035.24	1.14	1.24	1.07	0.91	0.88	0.73	0.56	0.14				
2159	VIGA DE MADERA 3"x5"	m	323.83	6,739.00	9.73	10.53	9.15	7.74	7.52	6.20	4.75	1.19				
2160	VIGUETA DE MADERA Ø"x4"	m	682.02	33,964.83	20.49	22.19	19.27	16.31	15.84	13.05	10.00	2.50				
2161	VINIL CON PROTECCION UV IMPRESIÓN EN ALTA CALIDAD	m2	20.41	2,459.65	0.61	0.66	0.58	0.49	0.47	0.39	0.30	0.07				
2162	VINILICO FLEXIBLE ANTIBACTERIAL E=2mm	m	671.08	12,917.81	20.16	21.83	18.96	16.04	15.58	12.84	9.84	2.46				
2163	VINILICO FLEXIBLE ANTIBACTERIANO EN ROLLO e= 2mm	m2	411.87	60,315.24	12.37	13.40	11.64	9.85	9.56	7.86	6.04	1.51				
2164	VINILICO FLEXIBLE HOMOGÉNEO ANTIBACTERIANO EN ROLLO e= 1.25mm	m2	1,771.77	327,777.47	53.22	57.64	50.05	42.36	41.14	33.91	25.97	6.50				
2165	VISOR DE VIDRIO DE 1 1/4"	und	1.00	1,589.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00				
2166	WATER MOTOR ALARMS PARA V. CHECK ALARM J-1 UL/FM	und	4.00	3,398.06	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01				
2167	WAYPE	kg	0.35	3.48	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00				
2168	WINCHÁ DE 30 m	und	4.95	167.41	0.15	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.07	0.02				
2169	WORKSTATION (CENTRAL DE SONIDO)	und	1.00	16,000.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00				

LI WENXUE
 REPRESENTANTE LEGAL
 CHINA GEZHOUBA GROUP COMPANY
 LIMITED SUCURSAL PERÚ

李

LI WENXUE
 REPRESENTANTE LEGAL
 CHINA GEZHOUSA GROUP COMPANY
 LIMITED SUCURSAL PERÚ

0972

		RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL											
CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / CANTIDADES													
ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES 19	MES 20	MES 21	MES 22	MES 23	MES 24	MES 25	MES 26	
2170	XILOL	gln	21.00	1,091.83	0.66	0.71	0.62	0.53	0.51	0.42	0.32	0.08	
2171	YEE C/REDUCCION DE 6" A 4" PVC CP	und	11.00	610.00	0.33	0.36	0.31	0.26	0.26	0.21	0.16	0.04	
2172	YEE C/REDUCCION PVC DS - CP DE 4" A 2"	und	777.00	14,195.79	23.34	25.28	21.95	18.58	18.04	14.87	11.39	2.85	
2173	YEE C/REDUCCION PVC DS - CP DE 4" A 3"	und	1.00	14.79	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	
2174	YEE DE COBRE DE 2" X 2"	und	41.00	3,271.80	1.23	1.33	1.16	0.96	0.95	0.78	0.60	0.16	
2175	YEE DE COBRE DE 4" X 4"	und	12.00	4,691.76	0.36	0.39	0.34	0.29	0.28	0.23	0.18	0.04	
2176	YEE DE COBRE DE 6" X 6"	und	38.00	874.00	1.14	1.24	1.07	0.91	0.88	0.73	0.56	0.14	
2177	YEE PVC CL 2" X 45" (DESAGUE)	und	15.00	50.85	0.45	0.49	0.42	0.36	0.35	0.29	0.22	0.06	
2178	YEE PVC CP 2" X 45" (DESAGUE)	und	4.00	11.92	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01	
2179	YEE PVC CP 3" X 45" (DESAGUE)	und	12.00	95.88	0.36	0.39	0.34	0.29	0.28	0.23	0.18	0.04	
2180	YEE PVC CP 4" X 45" (DESAGUE)	und	38.00	402.42	1.14	1.24	1.07	0.91	0.88	0.73	0.56	0.14	
2181	YEE PVC DESAGUE 4" X 4"	und	174.00	2,479.50	5.23	5.66	4.92	4.16	4.04	3.33	2.55	0.64	
2182	YEE PVC DESAGUE 6" X 6"	und	8.00	128.00	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.16	0.12	0.03	
2183	YEE PVC DS - CP 2"	und	935.00	3,283.15	28.09	30.42	26.41	22.36	21.71	17.90	13.71	3.43	
2184	YEE PVC DS - CP 3"	und	13.00	118.43	0.39	0.42	0.37	0.31	0.30	0.25	0.19	0.05	
2185	YEE PVC DS - CP 4"	und	552.00	8,649.84	16.58	17.96	15.59	13.20	12.82	10.57	8.09	2.03	
2186	YEE PVC DS - CP 6"	und	19.00	350.55	0.57	0.62	0.54	0.45	0.44	0.36	0.28	0.07	
2187	YESO BOLSA DE 20 Kg	bol	2,312.89	23,268.70	69.48	75.24	65.34	55.30	53.71	44.27	33.91	8.49	
2188	YUTE ALQUITRANADO	m	531.40	1,928.97	15.96	17.29	15.01	12.71	12.34	10.17	7.79	1.95	
2189	ZAPATOS DIELECTRICOS SEGUN NORMAS (NTP241.004 Y NTP241.016-T-41)	pl2	1.00	340.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	
2190	ZONA SEGURA DE SISMO (VNILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PRESION SOBRE PLACA RIGIDA DE CELTEX 3mm. ADOSADA DE 0.20x0.30m)	und	5.00	66.30	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.07	0.02	
2191	ZUNCHO DE PLASTICO DE 1/2"	#ll	51.50	7,725.00	1.55	1.68	1.45	1.23	1.20	0.99	0.75	0.19	
					78,881,967.17	143,624.17	155,529.11	135,066.01	114,316.04	111,017.09	91,510.21	70,090.89	17,546.63

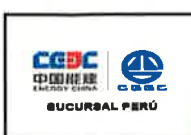
0971



中国葛洲坝集团股份有限公司秘鲁分公司
CHINA GEZHOUBA GROUP COMPANY LIMITED SUCURSAL PERÚ

CALENDARIO DE ADQUISICIÓN DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

LI WENXUE
REPRESENTANTE LEGAL
CHINA GEZHOUBA GROUP COMPANY
LIMITED SUCURSAL PERÚ



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ABONO	m3	304.53	18,887.19	316.17	456.31	357.72	1,464.70	1,141.92	972.50	1,107.36	850.11	872.40
2	ABRAZADERA DE FIERRO GALVANIZADO PESADO P/TUBO 20mm (3/4")	und	6,350.00	3,238.50	54.21	78.24	61.34	251.15	195.80	166.75	189.87	145.76	149.59
3	ABRAZADERA DE PLATINA P/TUBERIA DE SUCCION	und	111.89	1,678.35	28.10	40.55	31.79	130.16	101.47	86.42	98.40	75.54	77.52
4	ABRAZADERA Fo.Go. CON DOS OREJAS 5/8"	pza	123.00	553.50	9.27	13.37	10.48	42.92	33.46	28.50	32.45	24.91	25.57
5	ABRAZADERA PARA TUBERIA DE 1 1/2" C/ ACCESORIO DE FIJACION	pza	222.00	9,277.38	155.30	224.14	175.71	719.46	560.91	477.69	543.93	417.57	428.52
6	ABRAZADERA PARA TUBERIA DE 1 1/4" C/ ACCESORIO DE FIJACION	und	123.00	5,535.00	92.66	133.73	104.83	429.24	334.65	285.00	324.52	249.13	255.66
7	ABRAZADERA PARA TUBERIA DE 1" C/ ACCESORIO DE FIJACION	und	446.00	16,056.00	268.78	387.91	304.10	1,245.14	970.75	826.72	941.36	722.68	741.63
8	ABRAZADERA PARA TUBERIA DE 1/2" C/ ACCESORIO DE FIJACION	und	501.00	9,018.00	150.96	217.87	170.80	699.35	545.23	464.34	528.73	405.90	416.54
9	ABRAZADERA PARA TUBERIA DE 2" C/ ACCESORIO DE FIJACION	pza	81.00	3,514.59	58.83	84.91	66.57	272.56	212.49	180.97	206.06	158.19	162.34
10	ABRAZADERA PARA TUBERIA DE 3/4" C/ ACCESORIO DE FIJACION	und	526.00	12,887.00	215.73	311.35	244.08	999.39	779.15	663.55	755.56	580.04	595.25
11	ABRAZADERA TIPO OMEGA DE Cu, PARA 50mm2	und	10.00	19.10	0.32	0.46	0.36	1.48	1.15	0.98	1.12	0.86	0.88
12	ACCESORIO COVEFORMER INDEPENDIENTE 38mm	m	3,920.16	47,041.97	787.48	1,136.53	890.97	3,648.10	2,844.16	2,422.19	2,758.07	2,117.36	2,172.87
13	ACEITE PARA MOTOR SAE-30	gln	1.43	53.56	0.90	1.29	1.01	4.15	3.24	2.76	3.14	2.41	2.47
14	ACELEROMETRO TRIAXIAL DE FUERZA BALANCEADA. RANGO: +/-1g, +/-2g	und	2.00	93,400.00	1,563.52	2,256.54	1,769.00	7,243.17	5,646.96	4,809.17	5,476.04	4,203.93	4,314.15
15	ACERO CORRUGADO FY=4,200 Kg/cm2 GRADO 60	kg	2,061,530.99	8,328,585.22	139,420.52	201,218.62	157,743.40	645,881.78	503,546.26	428,838.85	488,304.95	374,869.62	384,697.35
16	ACERO ESTRUCTURAL A36	kg	129,145.17	1,065,447.62	17,835.59	25,741.21	20,179.58	82,625.46	64,416.96	54,859.90	62,467.19	47,955.80	49,213.03
17	ACERO LISO ø1/2"x6 m	var	0.75	34.10	0.57	0.82	0.65	2.64	2.06	1.76	2.00	1.53	1.58
18	ACOPLAMIENTO RIGIDO Ø 1 1/2"	und	20.00	9,335.80	156.28	225.55	176.82	723.99	564.44	480.70	547.36	420.20	431.22
19	ACOPLE BRIDA PARA TUBERIA DE 10"	und	6.00	417.00	6.98	10.07	7.90	32.34	25.21	21.47	24.45	18.77	19.26
20	ACOPLE DE COBRE ROSCA MACHO DE Ø = 1"	und	56.00	316.96	5.31	7.66	6.00	24.58	19.16	16.32	18.58	14.27	14.64
21	ACOPLE DE COBRE ROSCA MACHO DE Ø = 1/2"	und	852.00	1,908.48	31.95	46.11	36.15	148.00	115.39	98.27	111.89	85.90	88.15
22	ACOPLE DE COBRE ROSCA MACHO DE Ø = 1-1/4"	und	280.00	3,096.80	51.84	74.82	58.65	240.16	187.23	159.45	181.57	139.39	143.04
23	ACOPLE DE COBRE ROSCA MACHO DE Ø = 3/4"	und	8.00	30.72	0.51	0.74	0.58	2.38	1.86	1.58	1.80	1.38	1.42
24	ACOPLE FLEXIBLE DE 1 1/2" ACERO INOX.	und	6.00	65.88	1.10	1.59	1.25	5.11	3.98	3.39	3.86	2.97	3.04
25	ACOPLE FLEXIBLE DE 2" ACERO INOX.	und	20.00	219.60	3.68	5.31	4.16	17.03	13.28	11.31	12.88	9.88	10.14
26	ACOPLE FLEXIBLE DE 3" ACERO INOX.	und	1.00	14.32	0.24	0.35	0.27	1.11	0.87	0.74	0.84	0.64	0.66
27	ACOPLE FLEXIBLE DE ACERO INOX 1 1/4" RR	und	2.00	21.96	0.37	0.53	0.42	1.70	1.33	1.13	1.29	0.99	1.01
28	ACOPLE FLEXIBLE RANURADO Ø4" UL/FM	und	26.00	334.10	5.59	8.07	6.33	25.91	20.20	17.20	19.59	15.04	15.43
29	ACOPLE HEMBRA DE COBRE 1 1/2"	und	32.00	546.24	9.14	13.20	10.35	42.36	33.03	28.13	32.03	24.59	25.23
30	ACOPLE HEMBRA DE COBRE 1 1/4"	pza	4.00	51.68	0.87	1.25	0.98	4.01	3.12	2.66	3.03	2.33	2.39
31	ACOPLE HEMBRA DE COBRE 1"	und	46.00	432.40	7.24	10.45	8.19	33.53	26.14	22.26	25.35	19.46	19.97
32	ACOPLE HEMBRA DE COBRE 1/2"	und	30.00	140.10	2.35	3.38	2.65	10.86	8.47	7.21	8.21	6.31	6.47
33	ACOPLE HEMBRA DE COBRE 2"	und	12.00	197.28	3.30	4.77	3.74	15.30	11.93	10.16	11.57	8.88	9.11
34	ACOPLE HEMBRA DE COBRE 3/4"	und	58.00	331.18	5.54	8.00	6.27	25.68	20.02	17.05	19.42	14.91	15.30
35	ACOPLE HEMBRA DE COBRE 4"	und	2.00	82.72	1.38	2.00	1.57	6.41	5.00	4.26	4.85	3.72	3.82
36	ACOPLE RIGIDO DE 1 1/2" ACERO INOX.	und	4.00	29.48	0.49	0.71	0.56	2.29	1.78	1.52	1.73	1.33	1.36
37	ACOPLE RIGIDO DE 1 1/4" ACERO INOX.	und	4.00	32.36	0.54	0.78	0.61	2.51	1.96	1.67	1.90	1.46	1.49
38	ACOPLE RIGIDO DE 1" ACERO INOX.	und	2.00	16.74	0.28	0.40	0.32	1.30	1.01	0.86	0.98	0.75	0.77
39	ACOPLE RIGIDO DE 2" ACERO INOX.	und	3.00	26.31	0.44	0.64	0.50	2.04	1.59	1.35	1.54	1.18	1.22
40	ADAPTADOR DE COBRE Ø2 1/2"	und	8.00	183.20	3.07	4.43	3.47	14.21	11.08	9.43	10.74	8.25	8.46
41	ADAPTADOR DE COBRE ROSCA MACHO 1/2"	und	4.00	9.20	0.15	0.22	0.17	0.71	0.56	0.47	0.54	0.41	0.42
42	ADAPTADOR DE COBRE ROSCA MACHO 3/4"	und	8.00	32.16	0.54	0.78	0.61	2.49	1.94	1.66	1.89	1.45	1.49
43	ADAPTADOR DE COBRE SOLDABLE DE 1 1/2"	und	32.00	953.60	15.96	23.04	18.06	73.95	57.65	49.10	55.91	42.92	44.05
44	ADAPTADOR DE COBRE SOLDABLE DE 1 1/4"	und	12.00	226.80	3.80	5.48	4.30	17.59	13.71	11.68	13.30	10.21	10.48
45	ADAPTADOR DE COBRE SOLDABLE DE 1"	und	208.00	3,793.92	63.51	91.66	71.86	294.22	229.38	195.35	222.44	170.76	175.24
46	ADAPTADOR DE COBRE SOLDABLE DE 1/2"	und	14.00	124.60	2.09	3.01	2.36	9.66	7.53	6.42	7.31	5.61	5.76
47	ADAPTADOR DE COBRE SOLDABLE DE 3/4"	und	18.00	180.00	3.01	4.35	3.41	13.96	10.88	9.27	10.55	8.10	8.31
48	ADAPTADOR DE COBRE SOLDABLE DE 3/8"	und	111.00	666.00	11.15	16.09	12.61	51.65	40.27	34.29	39.05	29.98	30.76
49	ADAPTADOR DE COBRE TIPO L 1 1/2"	und	37.00	915.75	15.33	22.12	17.34	71.02	55.37	47.15	53.69	41.22	42.30
50	ADAPTADOR DE COBRE TIPO L 1 1/4"	und	257.00	4,510.35	75.50	108.97	85.43	349.78	272.70	232.24	264.44	203.01	208.33
51	ADAPTADOR DE COBRE TIPO L 1"	und	37.00	674.88	11.30	16.31	12.78	52.34	40.80	34.75	39.57	30.38	31.17
52	ADAPTADOR DE COBRE TIPO L 1/2"	und	1,188.00	3,777.84	63.24	91.27	71.55	292.97	228.41	194.52	221.49	170.04	174.50
53	ADAPTADOR DE COBRE TIPO L 2"	und	16.00	574.56	9.62	13.88	10.88	44.56	34.74	29.58	33.69	25.86	26.54

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
54	ADAPTADOR DE COBRE TIPO L 3/4"	und	125.00	600.00	10.04	14.50	11.36	46.53	36.28	30.89	35.18	27.01	27.71
55	ADAPTADOR PVC 1 1/4"	und	12.00	36.00	0.60	0.87	0.68	2.79	2.18	1.85	2.11	1.62	1.66
56	ADAPTADOR PVC 1/2"	und	58.00	130.50	2.18	3.15	2.47	10.12	7.89	6.72	7.65	5.87	6.03
57	ADAPTADOR PVC SAP 1 "	und	18.00	68.40	1.15	1.65	1.30	5.30	4.14	3.52	4.01	3.08	3.16
58	ADAPTADOR PVC SAP 1 1/2 "	pza	4.00	16.00	0.27	0.39	0.30	1.24	0.97	0.82	0.94	0.72	0.74
59	ADAPTADOR PVC SAP 2 "	und	62.00	254.82	4.27	6.16	4.83	19.76	15.41	13.12	14.94	11.47	11.77
60	ADECUACION y REFORZAMIENTO BASE DE PISO PARA ACONDICIONAMIE	und	1.00	1,850.00	30.97	44.70	35.04	143.47	111.85	95.26	108.47	83.27	85.45
61	ADHESIVO EPOXICO PARA ANCLAJES	car	0.30	75.46	1.26	1.82	1.43	5.85	4.56	3.89	4.42	3.40	3.49
62	ADITIVO DESMOLDANTE P/ENCOFRADO CARAVISTA	gln	3.21	388.51	6.50	9.39	7.36	30.13	23.49	20.00	22.78	17.49	17.95
63	ADITIVO ENDURECEDOR DE PISO TIPO(ASHFORD) O SIMILAR	gln	519.42	109,752.52	1,837.26	2,651.62	2,078.71	8,511.31	6,635.64	5,651.16	6,434.79	4,939.96	5,069.47
64	ADITIVO IMPERMEABILIZANTE EN LIQUIDO	gln	583.75	19,613.94	328.34	473.87	371.49	1,521.06	1,185.86	1,009.92	1,149.97	882.82	905.97
65	ADITIVO IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL DE FRAGUADO NORMAL	kg	456.79	5,513.42	92.29	133.20	104.42	427.57	333.34	283.89	323.25	248.16	254.66
66	ADITIVO IMPRIMANTE PARA PINTURA ASFALTICA IMPERMEABLE	kg	533.91	18,953.81	317.29	457.92	358.99	1,469.87	1,145.95	975.93	1,111.26	853.11	875.48
67	ADITIVO PINTURA ASFALTICA IMPERMEABLE	kg	2,883.11	112,153.13	1,877.44	2,709.62	2,124.18	8,697.48	6,780.78	5,774.76	6,575.54	5,048.01	5,180.35
68	ADQUISICIÓN DE KIT ANTIDERRAME	und	2.00	400.00	6.70	9.66	7.58	31.02	24.18	20.60	23.45	18.00	18.48
69	AFIRMADO A-1b	m3	17,119.41	1,089,307.80	18,235.01	26,317.68	20,631.49	84,475.82	65,859.55	56,088.46	63,866.12	49,029.74	50,315.13
70	AGENTE LIMPIO	und	2.00	170,000.00	2,845.80	4,107.20	3,219.80	13,183.50	10,278.20	8,753.30	9,967.10	7,651.70	7,852.30
71	AGLOMERADO CON ENCHAPE TIPO FORMICA 2 LADOS E= 6 mm (2.14 x2.4	pln	23.76	3,099.73	51.89	74.89	58.71	240.38	187.41	159.61	181.74	139.52	143.18
72	AGLOMERADO CON ENCHAPE TIPO FORMICA 2 LADOS E=19 mm (2.14 x 2.4	pln	33.75	8,192.48	137.14	197.93	155.17	635.33	495.32	421.83	480.33	368.74	378.41
73	AGLOMERADO E=18mm (2.14 x 2.44 m)	pln	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74	AGLOMERADO MDF E=5.5 mm (2.14 x 2.60 m)	pln	6.07	290.46	4.86	7.02	5.50	22.53	17.56	14.96	17.03	13.07	13.42
75	AGUA (INCLUYE TRANSPORTE)	m3	9,494.96	74,440.52	1,246.13	1,798.48	1,409.90	5,772.86	4,500.67	3,832.94	4,364.45	3,350.57	3,438.41
76	AGUA PARA CONSUMO (20L)	und	1,589.00	35,593.60	595.84	859.94	674.14	2,760.28	2,151.99	1,832.71	2,086.85	1,602.07	1,644.07
77	AGUA PARA LAVADO DE EQUIPOS CON CISTERNA	m3	390.00	1,365.00	22.85	32.98	25.85	105.86	82.53	70.28	80.03	61.44	63.05
78	AGUARRAS	gln	83.64	1,795.74	30.06	43.39	34.01	139.26	108.57	92.46	105.28	80.83	82.95
79	AISLADOR EXTENSOR POLIMÉRICO DE LÍNEA DE FUGA	und	6.00	1,512.00	25.31	36.53	28.64	117.26	91.42	77.85	88.65	68.06	69.84
80	AISLADOR POLIMERICO TIPO SUSPENSION DE 27 KV CON ACCESORIOS	und	6.00	1,284.00	21.49	31.02	24.32	99.57	77.63	66.11	75.28	57.79	59.31
81	AISLADOR TIPO CARRETE ANSI 53-1	und	30.00	1,950.00	32.64	47.11	36.93	151.22	117.90	100.41	114.33	87.77	90.07
82	AISLADORES SISMICOS (AISL-T1)	und	142.00	6,789,613.56	113,658.13	164,037.06	128,595.28	526,534.53	410,500.04	349,597.20	398,075.04	305,600.51	313,612.25
83	AISLADORES SISMICOS (AISL-T2)	und	19.00	908,529.65	15,208.79	21,950.08	17,207.55	70,456.47	54,929.70	46,780.19	53,267.09	40,892.92	41,964.98
84	AISLAMIENTO LANA FIBRA DE VIDRIO	m2	1.82	79.71	1.33	1.93	1.51	6.18	4.82	4.10	4.67	3.59	3.68
85	AISLAMIENTO TERMICO DE FIBRA DE VIDRIO DE 1 1/2"	rl	163.20	21,216.00	355.16	512.58	401.83	1,645.30	1,282.72	1,092.41	1,243.89	954.93	979.97
86	AISLAMIENTO TERMICO DE FIBRA DE VIDRIO DE 1 1/4"	rl	214.20	26,775.00	448.21	646.88	507.12	2,076.40	1,618.82	1,378.64	1,569.82	1,205.14	1,236.74
87	AISLAMIENTO TERMICO DE FIBRA DE VIDRIO DE 1"	rl	71.40	8,568.00	143.43	207.00	162.28	664.45	518.02	441.17	502.34	385.65	395.76
88	AISLAMIENTO TERMICO DE FIBRA DE VIDRIO DE 1/2"	rl	36.72	3,672.00	61.47	88.72	69.55	284.76	222.01	189.07	215.29	165.28	169.61
89	AISLAMIENTO TERMICO DE FIBRA DE VIDRIO DE 2"	rl	35.28	4,939.20	82.68	119.33	93.55	383.03	298.62	254.32	289.59	222.31	228.14
90	AISLAMIENTO TERMICO DE FIBRA DE VIDRIO DE 3/4"	rl	20.40	2,244.00	37.56	54.22	42.50	174.02	135.67	115.54	131.57	101.00	103.65
91	AISLAMIENTO TERMICO PARA DUCTO CIRCULAR INTERIOR - SUMINISTRO	m2	22.77	753.46	12.61	18.20	14.27	58.43	45.55	38.80	44.18	33.91	34.80
92	AISLAMIENTO TERMICO PARA DUCTO EXTERIOR - SUMINISTRO Y MONTAJ	m2	425.96	14,095.15	235.95	340.54	266.96	1,093.08	852.19	725.76	826.40	634.42	651.05
93	AISLAMIENTO TERMICO PARA DUCTO INTERIOR - SUMINISTRO Y MONTAJ	m2	2,579.44	85,353.69	1,428.82	2,062.15	1,616.60	6,619.18	5,160.48	4,394.86	5,004.29	3,841.77	3,942.49
94	ALAMBRE GALVANIZADO # 12	kg	494.91	3,187.23	53.35	77.00	60.37	247.17	192.70	164.11	186.87	143.46	147.22
95	ALAMBRE GALVANIZADO # 14	kg	391.05	4,379.76	73.32	105.82	82.95	339.65	264.80	225.51	256.79	197.13	202.30
96	ALAMBRE GALVANIZADO # 16	kg	56.75	1,318.31	22.07	31.85	24.97	102.23	79.71	67.88	77.29	59.34	60.89
97	ALAMBRE NEGRO RECOCIDO # 16	kg	96,881.48	508,627.75	8,514.43	12,288.45	9,633.41	39,444.08	30,751.63	26,189.24	29,820.84	22,893.34	23,493.52
98	ALAMBRE NEGRO RECOCIDO # 8	kg	9,969.46	52,339.66	876.17	1,264.53	991.31	4,058.94	3,164.46	2,694.97	3,068.67	2,355.81	2,417.57
99	ALARM PRESSURE SWITCH, PS102A, POTTER	und	4.00	2,256.44	37.77	54.52	42.74	174.99	136.42	116.18	132.30	101.56	104.22
100	ALARMA AUDIBLE CON PULSADOR (Und)	und	4.00	1,016.96	17.02	24.57	19.26	78.87	61.49	52.36	59.62	45.77	46.97
101	ALARMA AUDIOVISUAL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMAS DE OXIG	und	10.00	87,609.20	1,466.58	2,116.64	1,659.32	6,794.09	5,296.85	4,511.00	5,136.53	3,943.29	4,046.67
102	ALARMA AUDIVISUAL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMA DE OXIGEN	und	2.00	21,489.48	359.73	519.19	407.01	1,666.51	1,299.25	1,106.49	1,259.93	967.24	992.60
103	ALARMA AUDIVISUAL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMA DE OXIGEN	und	1.00	12,823.65	214.67	309.82	242.88	994.47	775.32	660.29	751.85	577.19	592.32
104	ALBARDILLA DE HORMIGÓN POLÍMERO MODULAR, ANCHO=24CM	m	480.94	12,023.51	201.27	290.49	227.73	932.42	726.94	619.09	704.94	541.18	555.37
105	ALFOMBRA DE ALTO TRANSIT, RESISTENTE AL FUEGO	m2	104.14	7,810.43	130.75	188.70	147.93	605.70	472.22	402.16	457.93	351.55	360.76
106	ALIMENTADOR: DUCTO BARRA 1000A	m	108.15	1.08	0.02	0.03	0.02	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05

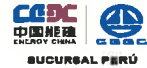
	RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL	
	CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO	

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	
160	ATRAPAPOLVO DE ALFOMBRA DE ALTO TRANSITO SOBRE RIELES DE ALU	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
161	AURICULAR PARA TELÉFONO DE BOMBEROS	und	13.00	3,250.00	54.41	78.52	61.56	252.04	196.50	167.34	190.55	146.28	150.12	
162	BALDOSA PODOTACTIL DE PREVENCIÓN 30x30	und	264.00	31,680.00	530.32	765.39	600.02	2,456.78	1,915.37	1,631.20	1,857.40	1,425.92	1,463.30	
163	BALDOSA PODOTACTIL GUIA 30x30	und	150.00	18,000.00	301.32	434.88	340.92	1,395.90	1,088.28	926.82	1,055.34	810.18	831.42	
164	BANDA SEÑALIZADORA PARA CABLES ELECTRICOS	m	6,117.77	6,117.77	102.41	147.81	115.87	474.43	369.88	315.00	358.68	275.36	282.58	
165	BANDEJA DE FIBRA ÓPTICA PRINCIPAL (CENTRO DE DATOS)	und	4.00	4,784.00	80.08	115.58	90.61	371.00	289.24	246.33	280.49	215.33	220.97	
166	BANDEJA DE FIBRA ÓPTICA SECUNDARIA (GABINETE DE TELECOMUNICA	und	15.00	18,112.50	303.20	437.60	343.05	1,404.62	1,095.08	932.61	1,061.94	815.24	836.62	
167	BANDEJA METALICA PERFORADA 200x100mm, INCLUYE ACCESORIOS	m	66.10	2,561.94	42.89	61.90	48.52	198.68	154.89	131.91	150.21	115.31	118.34	
168	BANDEJA METALICA PERFORADA 300x100mm, INCLUYE ACCESORIOS	m	1,338.67	54,523.87	912.73	1,317.30	1,032.68	4,228.33	3,296.51	2,807.43	3,196.73	2,454.12	2,518.46	
169	BANDEJA METALICA PERFORADA 400x100mm, INCLUYE ACCESORIOS	m	15.66	650.02	10.88	15.70	12.31	50.41	39.30	33.47	38.11	29.26	30.02	
170	BANDEJA METALICA TIPO ESCALERA DE 400x100mm, INCLUYE ACCESORI	m	9.45	392.36	6.57	9.48	7.43	30.43	23.72	20.20	23.00	17.66	18.12	
171	BANDEJAS TIPO MALLA DE 300X105X3000MM CON ACCESORIOS	m	1,726.15	474,690.56	7,946.32	11,468.52	8,990.64	36,812.25	28,699.79	24,441.82	27,831.11	21,365.82	21,925.96	
172	BANQUETA DE CAMBIO DE BOTAS TABLERO DE MADERA COPAIBA DE 2''	und	1.00	62.00	1.04	1.50	1.17	4.81	3.75	3.19	3.64	2.79	2.86	
173	BANQUETA DE MANIOBRA	und	1.00	370.00	6.19	8.94	7.01	28.69	22.37	19.05	21.69	16.65	17.09	
174	BAÑO ARTESA (B-100)	und	3.00	15,336.96	256.74	370.54	290.48	1,189.38	927.27	789.70	899.21	690.32	708.41	
175	BARANDAS RIGIDAS (m) - VALLAS	m	180.00	53,389.80	893.75	1,289.90	1,011.20	4,140.38	3,227.95	2,749.04	3,130.24	2,403.07	2,466.07	
176	BARRA DE FIERRO REDONDO LISO 1" x 6 m	pza	28.06	1,212.20	20.29	29.29	22.96	94.01	73.29	62.42	71.07	54.56	55.99	
177	BARRA METALICA PARA DISCAPACITADOS (H-12)	und	7.00	1,260.00	21.09	30.44	23.86	97.71	76.18	64.88	73.87	56.71	58.20	
178	BARRERA SANITARIA CON TABIQUERIA DE FIBROCEMENTO e=8mm	und	2.00	2,512.28	42.06	60.70	47.58	194.83	151.89	129.36	147.29	113.08	116.04	
179	BASTIDOR DE MADERA DE 4"x4"	m	42.60	242.82	4.06	5.87	4.60	18.83	14.68	12.50	14.24	10.93	11.22	
180	BISAGRA CAPUCHINA 4"	par	1,656.00	52,992.00	887.09	1,280.29	1,003.67	4,109.53	3,203.90	2,728.56	3,106.92	2,385.17	2,447.70	
181	BISAGRA EMPLOMADA CAPUCHINA 4"	pza	12.00	384.00	6.43	9.28	7.27	29.78	23.22	19.77	22.51	17.28	17.74	
182	BOMBA PARA ALIMENTACION A CALDERAS, 3HP/380V73F760HZ	und	3.00	46,362.15	776.10	1,120.11	878.10	3,595.38	2,803.06	2,387.19	2,718.21	2,086.76	2,141.47	
183	BOQUILLA DE DESCARGA	und	4.00	480.00	8.04	11.60	9.09	37.22	29.02	24.72	28.14	21.60	22.17	
184	BOTA DE JEBE	par	122.50	4,042.50	67.67	97.67	76.56	313.50	244.41	208.15	237.01	181.95	186.72	
185	BOTIN DE CUERO P/REFORZADA DIELECTRICO	par	122.50	923.65	15.46	22.32	17.49	71.63	55.84	47.56	54.15	41.57	42.66	
186	BOTIN DE SEGURIDAD	par	245.00	6,125.00	102.53	147.98	116.01	474.99	370.32	315.38	359.11	275.69	282.91	
187	BOTIQUIN DE PRIMEROS AUXILIOS	und	8.00	678.00	11.35	16.38	12.84	52.58	40.99	34.91	39.75	30.52	31.32	
188	BP (CAUDAL: 93 M3/H, PIES: 50, CARACT. ELECTRICAS, 380V/3F/60HZ)	und	3.00	55,500.00	929.07	1,340.88	1,051.17	4,304.03	3,355.53	2,857.70	3,253.97	2,498.06	2,563.55	
189	BRIDA ROMPE AGUA ACERO INOXIDABLE 1 1/4" RR	und	1.00	148.47	2.49	3.59	2.81	11.51	8.98	7.64	8.70	6.68	6.86	
190	BRIDA ROMPE AGUA ACERO INOXIDABLE 3" BB	und	3.00	250.05	4.19	6.04	4.74	19.39	15.12	12.88	14.66	11.25	11.55	
191	BRIDA ROMPE AGUA DE ACERO INOXIDABLE Ø 1 1/2" ROSCADO	und	3.00	106.02	1.77	2.56	2.01	8.22	6.41	5.46	6.22	4.77	4.90	
192	BRIDA ROMPE AGUA DE ACERO INOXIDABLE Ø4" SOLDADO	und	4.00	497.48	8.33	12.02	9.42	38.58	30.08	25.62	29.17	22.39	22.98	
193	BRIDA ROMPE AGUA DE ACERO INOXIDABLE Ø6" SOLDADO	und	4.00	687.72	11.51	16.62	13.03	53.33	41.58	35.41	40.32	30.95	31.77	
194	BS (CAUDAL: 93 M3/H, PIES: 100, CARACT. ELECTRICAS, 380V/3F/60HZ)	und	3.00	55,500.00	929.07	1,340.88	1,051.17	4,304.03	3,355.53	2,857.70	3,253.97	2,498.06	2,563.55	
195	BUZON DE SUGERENCIAS	und	1.00	200.00	3.35	4.83	3.79	15.51	12.09	10.30	11.73	9.00	9.24	
196	CABECERO DE DISTRIBUCION DE VAPOR, Ø6"X 2.28MT, 100PSI	und	1.00	8,595.13	143.88	207.66	162.79	666.55	519.66	442.56	503.93	386.87	397.01	
197	CABLE 2X16 AWG AISLANTE TRANSPARENTE P/AUDIO	m	589.41	2,840.94	47.56	68.64	53.81	220.31	171.76	146.28	166.56	127.87	131.22	
198	CABLE 2X18 AW FPLR	m	22.37	107.80	1.80	2.60	2.04	8.36	6.52	5.55	6.32	4.85	4.98	
199	CABLE COAXIAL 1/2"	m	149.10	1,416.45	23.71	34.22	26.83	109.85	85.64	72.93	83.05	63.75	65.43	
200	CABLE COAXIAL Y CONECTORES PARA CATV	m	323.40	3,221.06	53.92	77.82	61.01	249.79	194.75	165.85	188.85	144.98	148.78	
201	CABLE COBRE SOLIDO TRENZADO CON 7HILOS -18AWG	m	10,183.29	49,083.46	821.66	1,185.86	929.64	3,806.42	2,967.59	2,527.31	2,877.76	2,209.25	2,267.17	
202	CABLE DE ACERO Ø1/2"	m	157.09	2,328.08	38.97	56.25	44.09	180.54	140.76	119.87	136.50	104.79	107.53	
203	CABLE DE COBRE DESNUDO 16 MM2 Y ACCESORIOS	m	1,429.87	18,960.06	317.39	458.08	359.10	1,470.35	1,146.33	976.25	1,111.63	853.39	875.77	
204	CABLE DE COBRE DESNUDO TIPO DURO 50 MM2	m	100.00	2,500.00	41.85	60.40	47.35	193.88	151.15	128.73	146.58	112.53	115.48	
205	CABLE DE COBRE DESNUDO TIPO SUAVE 25 MM2	m	1,778.78	18,677.18	312.66	451.24	353.75	1,448.42	1,129.22	961.69	1,095.04	840.66	862.70	
206	CABLE DE COBRE DESNUDO TIPO SUAVE 35 MM2	m	66.15	1,139.10	19.07	27.52	21.57	88.34	68.87	58.65	66.79	51.27	52.62	
207	CABLE DE COBRE DESNUDO TIPO SUAVE 50 MM2	m	75.25	1,791.03	29.98	43.27	33.92	138.89	108.29	92.22	105.01	80.61	82.73	
208	CABLE DE COBRE DESNUDO TIPO SUAVE 70 MM2	m	1,710.40	46,557.13	779.37	1,124.82	881.79	3,610.51	2,814.84	2,397.23	2,729.64	2,095.54	2,150.47	
209	CABLE DE COBRE DESNUDO TIPO SUAVE 95 MM2	m	193.36	7,608.62	127.37	183.82	144.11	590.05	460.02	391.77	446.09	342.46	351.44	
210	CABLE FIBRA ÓPTICA PRECONECTORIZADA MULTIMODO 24 HILOS TIPO 5	und	2,202.00	151,717.80	2,539.76	3,665.50	2,873.54	11,765.72	9,172.86	7,811.95	8,895.21	6,828.82	7,007.85	
211	CABLE LSOH 10 mm2	m	5.55	17.16	0.29	0.41	0.33	1.33	1.04	0.88	1.01	0.77	0.79	
212	CABLE LSOH 2.5 mm2	m	54.00	113.40	1.90	2.74	2.15	8.79	6.86	5.84	6.65	5.10	5.24	

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
213	CABLE LSOH 4 mm2	m	36.30	46.83	0.78	1.13	0.89	3.63	2.83	2.41	2.75	2.11	2.16
214	CABLE LSOH-80 4mm2	m	2,097.50	2,558.95	42.84	61.82	48.47	198.45	154.71	131.76	150.03	115.18	118.20
215	CABLE LSOHX 70 mm2	m	185.69	3,754.70	62.85	90.71	71.11	291.18	227.01	193.33	220.14	169.00	173.43
216	CABLE LSOHX-80 DE 10 mm2	m	736.35	2,098.61	35.13	50.70	39.75	162.75	126.88	108.06	123.04	94.46	96.93
217	CABLE LSOHX-80 DE 16 mm2	m	217.80	1,163.05	19.47	28.10	22.03	90.19	70.32	59.89	68.19	52.35	53.72
218	CABLE LSOHX-80 DE 25 mm2	m	54.45	922.93	15.45	22.30	17.48	71.57	55.80	47.52	54.11	41.54	42.63
219	CABLE LSOHX-80 DE 4 mm2	m	7,623.01	22,640.34	379.00	546.99	428.81	1,755.76	1,368.83	1,165.75	1,327.40	1,019.04	1,045.76
220	CABLE LSOHX-80 DE 6 mm2	m	431.50	737.87	12.35	17.83	13.98	57.22	44.61	37.99	43.26	33.21	34.08
221	CABLE LSOHX-90 6 mm2	m	1,537.70	6,519.86	109.14	157.52	123.49	505.62	394.19	335.71	382.26	293.46	301.15
222	CABLE LSOHX-90 DE 10 mm2	m	2,310.90	7,048.25	117.99	170.29	133.49	546.59	426.14	362.91	413.24	317.24	325.56
223	CABLE LSOHX-90 DE 16 mm2	m	740.00	4,321.60	72.34	104.41	81.85	335.14	261.28	222.52	253.38	194.52	199.61
224	CABLE LSOHX-90 DE 25 mm2	m	596.00	4,541.52	76.03	109.72	86.02	352.19	274.58	233.84	266.27	204.41	209.77
225	CABLE LSOHX-90 DE 4 mm2	m	104,749.59	311,106.29	5,207.92	7,516.33	5,892.35	24,126.29	18,809.49	16,018.86	18,240.16	14,002.89	14,370.00
226	CABLE LSOHX-90 DE 6 mm2	m	1,103.00	2,194.97	36.74	53.03	41.57	170.22	132.71	113.02	128.69	98.80	101.39
227	CABLE N2XOH 10 mm2	m	6,697.95	21,098.54	353.19	509.74	399.61	1,636.19	1,275.62	1,086.36	1,237.01	949.65	974.54
228	CABLE N2XOH 120 mm2	m	142.90	12,836.70	214.89	310.13	243.13	995.49	776.11	660.96	752.62	577.78	592.93
229	CABLE N2XOH 16 mm2	m	7,229.25	37,953.56	635.34	916.96	718.84	2,943.30	2,294.67	1,954.23	2,225.22	1,708.29	1,753.07
230	CABLE N2XOH 240 mm2	m	523.00	92,393.18	1,546.66	2,232.22	1,749.93	7,165.09	5,586.09	4,757.32	5,417.01	4,158.62	4,267.64
231	CABLE N2XOH 25 mm2	m	2,855.20	23,498.31	393.36	567.72	445.06	1,822.29	1,420.71	1,209.93	1,377.71	1,057.66	1,085.39
232	CABLE N2XOH 300 mm2	m	882.00	81,452.70	1,363.52	1,967.90	1,542.71	6,316.66	4,924.63	4,194.00	4,775.57	3,666.19	3,762.30
233	CABLE N2XOH 35 mm2	m	2,161.27	23,363.30	391.10	564.46	442.50	1,811.82	1,412.55	1,202.98	1,369.79	1,051.58	1,079.15
234	CABLE N2XOH 4 mm2	m	54.45	161.72	2.71	3.91	3.06	12.54	9.78	8.33	9.48	7.28	7.47
235	CABLE N2XOH 50 mm2	m	1,496.25	25,705.58	430.31	621.05	486.86	1,993.47	1,554.16	1,323.58	1,507.12	1,157.01	1,187.34
236	CABLE N2XOH 6 mm2	m	1,509.30	3,320.46	55.58	80.22	62.89	257.50	200.76	170.97	194.68	149.45	153.37
237	CABLE N2XOH 70 mm2	m	1,543.50	31,981.32	535.37	772.67	605.73	2,480.15	1,933.59	1,646.72	1,875.06	1,439.48	1,477.22
238	CABLE N2XOH 95 mm2	m	42.00	2,527.14	42.30	61.06	47.86	195.98	152.79	130.12	148.17	113.75	116.73
239	CABLE N2XS18/30 KV DE 3x50mm2	m	289.32	53,524.20	896.00	1,293.14	1,013.75	4,150.80	3,236.07	2,755.96	3,138.12	2,409.12	2,472.28
240	CABLE NLT 3x2.5 mm2	m	8.40	42.84	0.72	1.04	0.81	3.32	2.59	2.21	2.51	1.93	1.98
241	CABLE NLT 3x4.0 mm2	m	8.40	54.60	0.91	1.32	1.03	4.23	3.30	2.81	3.20	2.46	2.52
242	CABLE PARA BMS	m	39,232.41	214,208.96	3,585.86	5,175.29	4,057.12	16,611.90	12,951.07	11,029.62	12,559.07	9,641.55	9,894.31
243	CABLE S/FTP CAT. 7A SOLIDO DE COBRE 23 AWG, LSZH 4 PARES	m	62,812.29	301,498.99	5,047.09	7,284.22	5,710.39	23,381.25	18,228.63	15,524.18	17,676.89	13,570.47	13,926.24
244	CABLE S/UTP CAT. 6A SOLIDO DE COBRE 23 AWG, LSZH 4 PARES	m	1,089.17	2,287.26	38.29	55.26	43.32	177.38	138.29	117.77	134.10	102.95	105.65
245	CABLE TW 2.5 mm2	m	10.00	28.00	0.47	0.68	0.53	2.17	1.69	1.44	1.64	1.26	1.29
246	CABLE TW 4 mm2	m	299.30	1,047.55	17.54	25.31	19.84	81.24	63.33	53.94	61.42	47.15	48.39
247	CAJA CORTACIRCUITO INC. FUSIBLE	und	1.00	350.20	5.86	8.46	6.63	27.16	21.17	18.03	20.53	15.76	16.18
248	CAJA DE C.A. DE 400x400x500mm	und	6.00	210.00	3.52	5.07	3.98	16.29	12.70	10.81	12.31	9.45	9.70
249	CAJA DE CONEXION CON BORNERAS PARA PUESTA A TIERRA	und	39.00	2,126.67	35.60	51.38	40.28	164.92	128.58	109.50	124.69	95.72	98.23
250	CAJA DE CONEXIÓN MGB Y TMGB	und	6.00	179.58	3.01	4.34	3.40	13.93	10.86	9.25	10.53	8.08	8.29
251	CAJA DE FoGo DE 100x100x50	und	540.00	3,207.60	53.70	77.50	60.75	248.75	193.93	165.16	188.06	144.37	148.16
252	CAJA DE FoGo DE 100x55x50	und	1,717.00	8,344.62	139.69	201.61	158.05	647.13	504.52	429.66	489.25	375.59	385.44
253	CAJA DE FoGo DE 106x71x52	und	194.00	483.06	8.09	11.67	9.15	37.46	29.21	24.87	28.32	21.74	22.31
254	CAJA DE FoGo DE 130x71x52	und	4.00	22.00	0.37	0.53	0.42	1.71	1.33	1.13	1.29	0.99	1.02
255	CAJA DE FoGo DE 200x200x100mm	und	5.00	119.20	2.00	2.88	2.26	9.24	7.21	6.14	6.99	5.37	5.51
256	CAJA DE FoGo DE 250x250x100mm, (INC. TAPA DE FoGo)	und	6.00	93.90	1.57	2.27	1.78	7.28	5.68	4.83	5.51	4.23	4.34
257	CAJA DE FoGo DE 300x300x50	und	2.00	47.46	0.79	1.15	0.90	3.68	2.87	2.44	2.78	2.14	2.19
258	CAJA DE FoGo DE 400x400x100mm	und	5.00	329.90	5.52	7.97	6.25	25.58	19.95	16.99	19.34	14.85	15.24
259	CAJA DE PASE CUADRADA 300x300x150 mm	und	8.00	360.80	6.04	8.72	6.83	27.98	21.81	18.58	21.15	16.24	16.67
260	CAJA DE PASE CUADRADA 300x300x200 mm	und	2.00	83.60	1.40	2.02	1.58	6.48	5.05	4.30	4.90	3.76	3.86
261	CAJA DE PASE CUADRADA 300x300x300 mm	und	4.00	180.00	3.01	4.35	3.41	13.96	10.86	9.27	10.55	8.10	8.31
262	CAJA DE PASE CUADRADA 400x300x150 mm	und	2.00	95.00	1.59	2.30	1.80	7.37	5.74	4.89	5.57	4.28	4.39
263	CAJA DE PASE CUADRADA DE FoGo 200x200x100mm (INC. TAPA DE FoGo)	und	14.00	333.76	5.59	8.06	6.32	25.88	20.16	17.19	19.57	15.02	15.42
264	CAJA DE PASE CUADRADA DE FoGo 300x300x150mm (INC. TAPA DE FoGo)	und	11.00	665.39	11.14	16.08	12.60	51.60	40.23	34.26	39.01	29.95	30.73
265	CAJA DE PASE CUADRADA DE FoGo 400x400x200mm (INC. TAPA DE FoGo)	und	4.00	322.64	5.40	7.79	6.11	25.02	19.51	16.61	18.92	14.52	14.90



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
266	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. CUADRADA 100x100x100 mm	und	4,313.00	84,966.10	1,422.33	2,052.78	1,609.26	6,589.12	5,137.05	4,374.90	4,981.56	3,824.32	3,924.58
267	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. CUADRADA 100x100x50mm (INC. TAPA DE	und	61.00	298.29	4.99	7.21	5.65	23.13	18.03	15.36	17.49	13.43	13.78
268	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. CUADRADA 100x100x55mm (INC. TAPA DE	und	1,205.00	5,892.45	98.64	142.36	111.60	456.96	356.26	303.40	345.47	265.22	272.17
269	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. CUADRADA 150x150x100 mm (INC. TAPA D	und	4.00	66.04	1.11	1.60	1.25	5.12	3.99	3.40	3.87	2.97	3.05
270	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. CUADRADA 150x150x100mm (INC. TAPA D	und	25.00	412.75	6.91	9.97	7.82	32.01	24.95	21.25	24.20	18.58	19.06
271	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. CUADRADA 150x150x150 mm (INC. TAPA D	und	153.00	4,513.50	75.56	109.05	85.49	350.02	272.89	232.40	264.63	203.15	208.48
272	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. OCTOGONAL 100x100x50mm (INC. TAPA D	und	115.00	562.35	9.41	13.59	10.65	43.61	34.00	28.96	32.97	25.31	25.97
273	CAJA DE TOMA DE LLENADO	und	1.00	1,276.52	21.37	30.84	24.18	98.99	77.18	65.73	74.84	57.46	58.96
274	CAJA METALICA C/TAPA Y CHAPA PARA INTERRUPTOR	und	1.00	25.00	0.42	0.60	0.47	1.94	1.51	1.29	1.47	1.13	1.15
275	CAJA OCTOGONAL DE FoGo 100x50	und	146.00	949.00	15.89	22.93	17.97	73.59	57.38	48.86	55.64	42.71	43.83
276	CAJA OCTOGONAL DE FoGo 100x55	und	4,372.00	28,418.00	475.72	686.58	538.24	2,203.82	1,718.15	1,463.24	1,666.15	1,279.09	1,312.63
277	CAJA P/VALVULAS 20 X 20 CM CON MARCO Y TAPA METALICA	und	371.00	41,871.06	700.92	1,011.60	793.04	3,247.10	2,531.52	2,155.94	2,454.90	1,884.62	1,934.02
278	CAJA P/VALVULAS 25 X 20 CM CON MARCO Y TAPA METALICA	und	58.00	6,908.96	115.66	166.92	130.86	535.79	417.72	355.74	405.07	310.97	319.12
279	CAJA P/VALVULAS 30 X 20 CM CON MARCO Y TAPA METALICA	und	18.00	2,369.88	39.67	57.26	44.89	183.78	143.28	122.03	138.95	106.67	109.46
280	CAJA P/VALVULAS 30 X 25 CM CON MARCO Y TAPA METALICA	und	127.00	18,392.14	307.88	444.35	348.35	1,426.31	1,111.99	947.01	1,078.33	827.83	849.53
281	CAJA P/VALVULAS 40 X 30 CM CON MARCO Y TAPA METALICA	und	5.00	796.50	13.33	19.24	15.09	61.77	48.16	41.01	46.70	35.85	36.79
282	CAJA PARA POZO DE TIERRA CON TAPA REGISTRO THOR 57 KG	und	45.00	1,530.90	25.63	36.99	29.00	118.72	92.56	78.83	89.76	68.91	70.71
283	CAJA PORTAFILTROS INC. ACCESORIOS	und	40.00	34,782.40	582.26	840.34	658.78	2,697.38	2,102.94	1,790.95	2,039.29	1,565.56	1,606.60
284	CAJA PORTAMEDIDOR NORMALIZADO POR ENOSA	und	1.00	360.00	6.03	8.70	6.82	27.92	21.77	18.54	21.11	16.20	16.63
285	CAJA RECTANG GALVANIZADA PESADA 100x55x50MM	und	636.00	3,777.84	63.24	91.27	71.55	292.97	228.41	194.52	221.49	170.04	174.50
286	CAJA RECTANGULAR FoGo PESADA DE 100x55x50mm, C/TAPA	und	227.00	2,213.25	37.05	53.47	41.92	171.64	133.81	113.96	129.76	99.62	102.23
287	CAL HIDRATADA BOLSA DE 30 KG	bol	558.74	8,107.29	135.72	195.87	153.55	628.72	490.17	417.44	475.33	364.91	374.48
288	CALDERA DE VAPOR PIRO TUBULAR HORIZONTAL,50 BHP, AUTORREGUL	und	2.00	252,971.52	4,234.74	6,111.79	4,791.28	19,617.94	15,294.66	13,025.50	14,831.72	11,386.25	11,684.75
289	CÁMARA DE VIDEO IP FIJA INTERIOR	und	58.00	87,000.00	1,456.38	2,101.92	1,647.78	6,746.85	5,260.02	4,479.63	5,100.81	3,915.87	4,018.53
290	CAMARA DE VIDEO IP MOVIL INTERIOR (TIPO DOMO)	und	19.00	16,150.00	270.35	390.18	305.88	1,252.43	976.43	831.56	946.87	726.91	745.97
291	CÁMARA MOVIL EXTERIOR TIPO DOMO (PTZ)	und	2.00	9,000.00	150.66	217.44	170.46	697.95	544.14	463.41	527.67	405.09	415.71
292	CAMILLA	und	15.00	4,320.00	72.32	104.37	81.82	335.02	261.19	222.44	253.28	194.44	199.54
293	CAMPANA DE EXTRACCION DE HUMO TIPO ISLA - ACERO INOXIDABLE (CC	und	1.00	10,869.56	181.96	262.61	205.87	842.93	657.17	559.67	637.28	489.24	502.06
294	CANAleta CON REJILLAS DE 0.90x0.60m	und	4.00	740.00	12.39	17.88	14.02	57.39	44.74	38.10	43.39	33.31	34.18
295	CANAleta DE ALUZINC Y ACCESORIOS (A=70CM)	m	866.15	51,968.70	869.96	1,255.56	984.29	4,030.17	3,142.03	2,675.87	3,046.92	2,339.11	2,400.43
296	CANASTILLA DE ACERO GALVANIZADO 3"	und	4.00	1,260.00	21.09	30.44	23.86	97.71	76.18	64.88	73.87	56.71	58.20
297	CANASTILLA DE ACERO GALVANIZADO 4"	und	43.00	15,071.50	252.30	364.13	285.45	1,168.79	911.22	776.03	883.64	678.37	696.15
298	CANASTILLA DE SUCCION 1 1/4 "	und	3.00	358.23	6.00	8.65	6.78	27.78	21.66	18.45	21.00	16.12	16.55
299	CANASTILLA DE SUCCION DE ACERO INOX. BB Ø 3"	und	3.00	980.64	16.42	23.69	18.57	76.05	59.29	50.49	57.49	44.14	45.30
300	CANTONERA DE ALUMINIO 47mm x 20mm x 6M	m	715.89	9,399.64	157.35	227.10	178.03	728.94	568.30	483.99	551.10	423.08	434.17
301	CAPTUS DE PIURA	und	178.00	3,916.00	65.55	94.61	74.17	303.69	236.76	201.63	229.60	176.26	180.88
302	CARTEL DE AFORO (VINOLO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PR	und	30.00	397.80	6.66	9.61	7.53	30.85	24.05	20.48	23.32	17.90	18.37
303	CARTEL DE ORIENTACION	und	20.00	5,932.20	99.31	143.32	112.36	460.04	358.66	305.45	347.80	267.01	274.01
304	CARTEL DE SEÑALIZACION 1.20x0.80 m	und	10.00	2,118.60	35.47	51.19	40.13	164.30	128.09	109.09	124.21	95.36	97.86
305	CARTUCHO O SOLDADURA EXOTERMICA 115 GR F20	und	9.00	395.37	6.62	9.55	7.49	30.66	23.90	20.36	23.18	17.80	18.26
306	CARTUCHO O SOLDADURA EXOTERMICA 90 GR F20	und	41.00	1,638.77	27.43	39.59	31.04	127.09	99.08	84.38	96.08	73.76	75.69
307	CASCO DE SEGURIDAD CUMPLE NORMA ANSI	und	245.00	1,592.50	26.66	38.47	30.16	123.50	96.28	82.00	93.37	71.68	73.56
308	CASCO DIELECTRICO DE SEGURIDAD P/ELECTRICISTA COLOR BLANCO T	und	1.00	210.00	3.52	5.07	3.98	16.29	12.70	10.81	12.31	9.45	9.70
309	CELDA DE PROTECCION C/SECCIONADOR PORTAFUSIBLE A PRUEBA DE	und	1.00	19,032.00	318.60	459.81	360.47	1,475.93	1,150.67	979.96	1,115.85	856.63	879.09
310	CELDA DE PROTECCION C/SECCIONADOR PORTAFUSIBLE A PRUEBA DE	und	1.00	19,032.00	318.60	459.81	360.47	1,475.93	1,150.67	979.96	1,115.85	856.63	879.09
311	CELDA DE PROTECCION INVERTIDA C/INTERRUPTOR A PRUEBA DE ARCC	und	1.00	51,870.00	868.30	1,253.18	982.42	4,022.52	3,136.06	2,670.79	3,041.14	2,334.67	2,395.88
312	CEMENTO BLANCO	kg	5,462.66	355,072.58	5,943.91	8,578.55	6,725.07	27,535.88	21,467.69	18,282.69	20,817.91	15,981.82	16,400.80
313	CEMENTO CONDUCTIVO BOLSA DE 25 KG	und	100.00	12,500.00	209.25	302.00	236.75	969.38	755.75	643.63	732.88	562.63	577.38
314	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 Kg)	bol	328,531.36	7,684,348.59	128,636.00	185,653.86	145,541.56	595,921.23	464,595.72	395,667.11	450,533.36	345,872.53	354,940.06
315	CEMENTO PORTLAND TIPO MS (42.5 KG)	bol	0.60	15.25	0.26	0.37	0.29	1.18	0.92	0.79	0.89	0.69	0.70
316	CENTRAL DE OXIGENO DE EMERGENCIA (MANIFOLD DUPLEX Y 2 BANCAD	und	2.00	130,434.78	2,183.48	3,151.30	2,470.43	10,115.22	7,886.09	6,716.09	7,647.39	5,870.87	6,024.78
317	CENTRAL DE VIDEO	und	1.00	7,000.00	117.18	169.12	132.58	542.85	423.22	360.43	410.41	315.07	323.33
318	CENTRAL TELEFÓNICA IP	und	1.00	95,000.00	1,590.30	2,295.20	1,799.30	7,367.25	5,743.70	4,891.55	5,569.85	4,275.95	4,388.05

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
319	CERA SELLADORA	gln	0.25	17.78	0.30	0.43	0.34	1.38	1.07	0.92	1.04	0.80	0.82
320	CERRADURA ELECTROMAGNETICA	und	10.00	4,500.00	75.33	108.72	85.23	348.98	272.07	231.71	263.84	202.55	207.86
321	CH-01 (CAP. ENFRIAMIENTO TOTAL: 600 KW, CAUDAL: 93 M3/H, CARACT. E	und	1.00	450,000.00	7,533.00	10,872.00	8,523.00	34,897.50	27,207.00	23,170.50	26,383.50	20,254.50	20,785.50
322	CH-02 (CAP. ENFRIAMIENTO TOTAL: 600 KW, CAUDAL: 93 M3/H, CARACT. E	und	1.00	450,000.00	7,533.00	10,872.00	8,523.00	34,897.50	27,207.00	23,170.50	26,383.50	20,254.50	20,785.50
323	CHASIS BLADE	und	1.00	120,000.00	2,008.80	2,899.20	2,272.80	9,306.00	7,255.20	6,178.80	7,035.60	5,401.20	5,542.80
324	CHIMENEAS DE ø16"	und	2.00	8,295.00	138.86	200.41	157.11	643.28	501.52	427.11	486.34	373.36	383.15
325	CIELORASO REVESTIMIENTO ACUSTICO DE LANA DE VIDRIO DE 2" PROTE	m2	90.89	16,359.84	273.86	395.25	309.86	1,268.71	989.12	842.37	959.18	736.36	755.66
326	CILINDRO DE OXIGENO DE 10M3	und	36.00	48,600.00	813.56	1,174.18	920.48	3,768.93	2,938.36	2,502.41	2,849.42	2,187.49	2,244.83
327	CILINDROS DE ARENA	und	8.00	678.00	11.35	16.38	12.84	52.58	40.99	34.91	39.75	30.52	31.32
328	CINTA AISLANTE	und	460.55	1,598.11	26.75	38.61	30.27	123.93	96.62	82.29	93.70	71.93	73.82
329	CINTA AISLANTE 3M	rlf	1,262.14	4,379.64	73.32	105.81	82.95	339.64	264.79	225.51	256.78	197.13	202.30
330	CINTA DE ALUMINIO	m	4,863.84	126,459.84	2,116.94	3,055.27	2,395.15	9,806.96	7,645.76	6,511.42	7,414.34	5,691.96	5,841.18
331	CINTA DE MALLA 7CM P/JUNTA RIGIDA 48.5 MTS	rlf	6.17	114.12	1.91	2.76	2.16	8.85	6.90	5.88	6.69	5.14	5.27
332	CINTA FOIL DE ALUMINIO 2"	rlf	183.81	2,657.85	44.49	64.21	50.34	206.12	160.69	136.85	155.83	119.63	122.77
333	CINTA PARA JUNTA FV ROLLO DE 52mm x 91m	rlf	73.73	1,651.49	27.65	39.90	31.28	128.07	99.85	85.04	96.83	74.33	76.28
334	CINTA PARA MANGA DE JEBE DE TUB. DE COBRE	rlf	2.51	8.77	0.15	0.21	0.17	0.68	0.53	0.45	0.51	0.39	0.41
335	CINTA PLANA DE ARMAR DE ALUMINIO (M)	und	3.00	7.05	0.12	0.17	0.13	0.55	0.43	0.36	0.41	0.32	0.33
336	CINTA SEÑALIZACION 400 m (Rollo)	rlf	74.04	4,260.07	71.31	102.92	80.69	330.37	257.56	219.35	249.77	191.75	196.77
337	CINTA SEÑALIZADORA	rlf	0.06	6.95	0.12	0.17	0.13	0.54	0.42	0.36	0.41	0.31	0.32
338	CINTA SEÑALIZADORA AMARILLA	rlf	4.09	235.11	3.94	5.68	4.45	18.23	14.21	12.11	13.78	10.58	10.86
339	CINTA TAPACANTO 0.45 mm.	m	243.00	806.76	13.51	19.49	15.28	62.56	48.78	41.54	47.30	36.31	37.26
340	CINTA TEFLON	rlf	427.55	542.99	9.09	13.12	10.28	42.11	32.83	27.96	31.84	24.44	25.08
341	CLAVO 1"	cto	163.61	1,492.09	24.98	36.05	28.26	115.71	90.21	76.83	87.48	67.16	68.92
342	CLAVO CLIP ANGULO C/ PIN	cto	73.62	2,968.49	49.69	71.72	56.22	230.21	179.47	152.85	174.04	133.61	137.11
343	CLAVOS CON CABEZA PROMEDIO	kg	15,908.34	79,541.68	1,331.53	1,921.73	1,506.52	6,168.46	4,809.09	4,095.60	4,663.53	3,580.17	3,674.03
344	CLAVOS DE DISPARO 3.7x32mm	cto	126.96	34.28	0.57	0.83	0.65	2.66	2.07	1.77	2.01	1.54	1.58
345	CLAVOS DE FIJACION DE 1"	cto	87.79	632.11	10.58	15.27	11.97	49.02	38.22	32.55	37.06	28.45	29.20
346	CLAVOS PARA CEMENTO DE ACERO CON CABEZA DE 3/4"	kg	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
347	CLIP SISMICO T TIPO BERC2 O SIMILAR	und	9,740.97	81,531.91	1,364.84	1,969.81	1,544.21	6,322.80	4,929.42	4,198.08	4,780.22	3,669.75	3,765.96
348	COBERTURA DE ALUZINC TIPO TR4 O SIMILAR SOBRE ESTRUCTURA MET/	pln	102.84	20,403.89	341.56	492.96	386.45	1,582.32	1,233.62	1,050.60	1,196.28	918.38	942.46
349	CODO 1 1/2" x 90° ACERO INOX. RANURADO	und	32.00	646.72	10.83	15.62	12.25	50.15	39.10	33.30	37.92	29.11	29.87
350	CODO 1 1/2" x 90° DE COBRE TIPO L, SOLDADO	und	25.00	505.25	8.46	12.21	9.57	39.18	30.55	26.02	29.62	22.74	23.34
351	CODO 1 1/4" x 90° ACERO INOX. RANURADO	und	6.00	121.26	2.03	2.93	2.30	9.40	7.33	6.24	7.11	5.46	5.60
352	CODO 1" x 90° ACERO INOX. RANURADO	und	5.00	60.60	1.01	1.46	1.15	4.70	3.66	3.12	3.55	2.73	2.80
353	CODO 2" x 90° ACERO INOX. RANURADO	und	3.00	11.73	0.20	0.28	0.22	0.91	0.71	0.60	0.69	0.53	0.54
354	CODO 2" x 90° DE COBRE TIPO L, SOLDADO	und	1.00	37.90	0.63	0.92	0.72	2.94	2.29	1.95	2.22	1.71	1.75
355	CODO 90° PVC CL 10 DE 1 1/2" SP	und	6.00	43.62	0.73	1.05	0.83	3.38	2.64	2.25	2.56	1.96	2.01
356	CODO ACERO NEGRO CEDULA 40 1 1/2" x 90°	und	63.00	470.61	7.88	11.37	8.91	36.50	28.45	24.23	27.59	21.18	21.74
357	CODO ACERO NEGRO CEDULA 40 1 1/4" x 90°	und	22.00	82.28	1.38	1.99	1.56	6.38	4.97	4.24	4.82	3.70	3.80
358	CODO ACERO NEGRO CEDULA 40 1" x 90°	und	1,347.00	3,529.14	59.08	85.26	66.84	273.68	213.37	181.72	206.91	158.85	163.01
359	CODO ACERO NEGRO CEDULA 40 10" x 90°	und	6.00	394.80	6.61	9.54	7.48	30.62	23.87	20.33	23.15	17.77	18.24
360	CODO ACERO NEGRO CEDULA 40 2 1/2" x 90°	und	58.00	2,636.68	44.14	63.70	49.94	204.47	159.41	135.76	154.59	118.68	121.79
361	CODO ACERO NEGRO CEDULA 40 2" x 90°	und	73.00	545.31	9.13	13.17	10.33	42.29	32.97	28.08	31.97	24.54	25.19
362	CODO ACERO NEGRO CEDULA 40 3/4" x 90°	und	17.00	34.85	0.58	0.84	0.66	2.70	2.11	1.79	2.04	1.57	1.61
363	CODO ACERO NEGRO CEDULA 40 4" x 90°	und	38.00	4,606.74	77.12	111.30	87.25	357.25	278.52	237.20	270.09	207.35	212.79
364	CODO ACERO NEGRO CEDULA 40 6" x 90°	und	5.00	73.55	1.23	1.78	1.39	5.70	4.45	3.79	4.31	3.31	3.40
365	CODO ACERO NEGRO Ø6" X 90° SOLDADO	und	4.00	1,333.56	22.32	32.22	25.26	103.42	80.63	68.67	78.19	60.02	61.60
366	CODO DE ACERO AL CARBONO SOLDABLE SCH - 40 1 1/2" x 90°	pza	12.00	89.64	1.50	2.17	1.70	6.95	5.42	4.62	5.26	4.03	4.14
367	CODO DE ACERO AL CARBONO SOLDABLE SCH - 40 2" x 90°	pza	8.00	59.76	1.00	1.44	1.13	4.63	3.61	3.08	3.50	2.69	2.76
368	CODO DE COBRE DE 1 1/2" X 90°	und	222.00	5,376.84	90.01	129.90	101.84	416.97	325.08	276.85	315.24	242.01	248.36
369	CODO DE COBRE DE 1 1/4" X 90°	und	1,088.00	11,989.76	200.71	289.67	227.09	929.81	724.90	617.35	702.96	539.66	553.81
370	CODO DE COBRE DE 1" X 90°	und	304.00	3,579.42	59.92	86.48	67.79	277.58	216.41	184.30	209.86	161.11	165.33
371	CODO DE COBRE DE 1/2" X 90°	und	4,260.00	16,699.20	279.54	403.45	316.28	1,295.02	1,009.63	859.84	979.07	751.63	771.34



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
372	CODO DE COBRE DE 2 1/2" X 90°	und	10.00	360.00	6.03	8.70	6.82	27.92	21.77	18.54	21.11	16.20	16.63
373	CODO DE COBRE DE 2" X 90°	und	142.00	4,089.60	68.46	98.80	77.46	317.15	247.26	210.57	239.77	184.07	188.90
374	CODO DE COBRE DE 3/4" X 90°	und	1,051.00	4,319.61	72.31	104.36	81.81	334.99	261.16	222.42	253.26	194.43	199.52
375	CODO DE COBRE DE 4" X 90°	und	61.00	3,513.60	58.82	84.89	66.55	272.48	212.43	180.92	206.00	158.15	162.29
376	CODO DE FIERRO GALVANIZADO DE 1/2" x 90°	und	12.00	25.20	0.42	0.61	0.48	1.95	1.52	1.30	1.48	1.13	1.16
377	CODO DE Fo.Fo. DE 2"x90°	und	146.00	511.00	8.55	12.35	9.68	39.63	30.90	26.31	29.96	23.00	23.60
378	CODO DE Fo.Fo. DE 3"x90°	und	2.00	9.00	0.15	0.22	0.17	0.70	0.54	0.46	0.53	0.41	0.42
379	CODO DE Fo.Fo. DE 4"x90°	und	121.00	635.25	10.63	15.35	12.03	49.26	38.41	32.71	37.24	28.59	29.34
380	CODO DE Fo.Fo. DE 6"x90°	und	-	13.00	0.22	0.31	0.25	1.01	0.79	0.67	0.76	0.59	0.60
381	CODO DE PVC (AGUA) C-10 Ø1 1/2" x 90°	und	23.00	96.60	1.62	2.33	1.83	7.49	5.84	4.97	5.66	4.35	4.46
382	CODO DE PVC (AGUA) C-10 Ø1" x 90°	und	23.00	57.96	0.97	1.40	1.10	4.49	3.50	2.98	3.40	2.61	2.68
383	CODO DE PVC (AGUA) C-10 Ø1/2" x 90°	und	23.00	20.01	0.33	0.48	0.38	1.55	1.21	1.03	1.17	0.90	0.92
384	CODO DE PVC (AGUA) C-10 Ø2" x 90°	und	5.00	50.40	0.84	1.22	0.95	3.91	3.05	2.60	2.95	2.27	2.33
385	CODO DE PVC (AGUA) C-10 Ø3/4" x 90°	und	-	31.50	0.53	0.76	0.60	2.44	1.90	1.62	1.85	1.42	1.45
386	CODO PVC - CL 2" x 45° (DESAGUE)	und	14.00	18.34	0.31	0.44	0.35	1.42	1.11	0.94	1.08	0.83	0.85
387	CODO PVC - CL 2" x 90° (DESAGUE)	und	22.00	31.46	0.53	0.76	0.60	2.44	1.90	1.62	1.84	1.42	1.45
388	CODO PVC - CP 2" x 45° (DESAGUE)	und	12.00	15.00	0.25	0.36	0.28	1.16	0.91	0.77	0.88	0.68	0.69
389	CODO PVC - CP 2" x 90°	und	8.00	10.88	0.18	0.26	0.21	0.84	0.66	0.56	0.64	0.49	0.50
390	CODO PVC - CP 3" x 45° (DESAGUE)	und	3.00	12.00	0.20	0.29	0.23	0.93	0.73	0.62	0.70	0.54	0.55
391	CODO PVC - CP 4" x 45° (DESAGUE)	und	14.00	63.98	1.07	1.55	1.21	4.96	3.87	3.29	3.75	2.88	2.96
392	CODO PVC 2" x 45°	und	375.00	1,001.25	16.76	24.19	18.96	77.65	60.54	51.55	58.70	45.07	46.25
393	CODO PVC 4" x 45°	und	112.00	1,118.88	18.73	27.03	21.19	86.77	67.65	57.61	65.60	50.36	51.68
394	CODO PVC AGUA CON ROSCA DE 1/2" X90°	und	6.00	9.60	0.16	0.23	0.18	0.74	0.58	0.49	0.56	0.43	0.44
395	CODO PVC AGUA CON ROSCA DE 3/4" X90°	und	6.00	24.00	0.40	0.58	0.45	1.86	1.45	1.24	1.41	1.08	1.11
396	CODO PVC AGUA SP DE 1 1/2" X 90°	und	3.00	12.00	0.20	0.29	0.23	0.93	0.73	0.62	0.70	0.54	0.55
397	CODO PVC AGUA SP DE 1" X 90°	und	1.00	2.09	0.03	0.05	0.04	0.16	0.13	0.11	0.12	0.09	0.10
398	CODO PVC AGUA SP DE 3/4" X90°	und	20.00	33.80	0.57	0.82	0.64	2.62	2.04	1.74	1.98	1.52	1.56
399	CODO PVC DE 2" X 45o (DESAGUE)	und	142.00	177.50	2.97	4.29	3.36	13.77	10.73	9.14	10.41	7.99	8.20
400	CODO PVC DE 2" X 90° (DESAGUE)	und	1,100.00	4,268.00	71.45	103.11	80.84	330.98	258.04	219.76	250.23	192.10	197.14
401	CODO PVC DE 3" X 45o (DESAGUE)	und	6.00	24.00	0.40	0.58	0.45	1.86	1.45	1.24	1.41	1.08	1.11
402	CODO PVC DE 4" X 45o (DESAGUE)	und	29.00	132.53	2.22	3.20	2.51	10.28	8.01	6.82	7.77	5.97	6.12
403	CODO PVC DE 4" X 90o (DESAGUE)	und	147.00	3,919.02	65.60	94.68	74.23	303.92	236.94	201.79	229.77	176.40	181.02
404	CODO PVC DE 6" X 45o (DESAGUE)	und	8.00	364.80	6.11	8.81	6.91	28.29	22.06	18.78	21.39	16.42	16.85
405	CODO PVC DS - CP 2" x 45°	und	1,226.00	2,574.60	43.10	62.20	48.76	199.66	155.66	132.57	150.95	115.88	118.92
406	CODO PVC DS - CP 2" x 90°	und	880.00	1,848.00	30.94	44.65	35.00	143.31	111.73	95.15	108.35	83.18	85.36
407	CODO PVC DS - CP 3" x 45°	und	11.00	50.60	0.85	1.22	0.96	3.92	3.06	2.61	2.97	2.28	2.34
408	CODO PVC DS - CP 3" x 90°	und	13.00	45.76	0.77	1.11	0.87	3.55	2.77	2.36	2.68	2.06	2.11
409	CODO PVC DS - CP 4" x 45°	und	545.00	2,550.60	42.70	61.62	48.31	197.80	154.21	131.33	149.54	114.80	117.81
410	CODO PVC DS - CP 4" x 90°	und	56.00	364.56	6.10	8.81	6.90	28.27	22.04	18.77	21.37	16.41	16.84
411	CODO PVC DS - CP 6" x 45°	und	20.00	443.60	7.43	10.72	8.40	34.40	26.82	22.84	26.01	19.97	20.49
412	CODO PVC DS - CP 6" x 90°	und	6.00	127.80	2.14	3.09	2.42	9.91	7.73	6.58	7.49	5.75	5.90
413	CODO RANURADO DE Ø4" UL/FM	und	6.00	900.54	15.08	21.76	17.06	69.84	54.45	46.37	52.80	40.53	41.60
414	CODO SANITARIO PVC DS - CP 4" x 2"	und	139.00	1,178.72	19.73	28.48	22.32	91.41	71.27	60.69	69.11	53.05	54.45
415	COLA SINTETICA	gln	2.28	40.20	0.67	0.97	0.76	3.12	2.43	2.07	2.36	1.81	1.86
416	COLGADOR INDIVIDUAL Y ACCESORIOS DE FIJACION	und	127.46	1,825.17	30.55	44.10	34.57	141.54	110.35	93.98	107.01	82.15	84.30
417	COLGADOR PARA 1 TUBERIA C/ ACCESORIOS DE FIJACION	und	137.10	1,919.40	32.13	46.37	36.35	148.85	116.05	98.83	112.53	86.39	88.66
418	COLGADOR PARA 2 TUBERIAS C/ ACCESORIOS DE FIJACION	und	816.00	4,732.80	79.23	114.34	89.64	367.03	286.15	243.69	277.48	213.02	218.61
419	COLGADOR PARA 3 TUBERIAS C/ ACCESORIOS DE FIJACION	und	359.00	2,836.10	47.48	68.52	53.72	219.94	171.47	146.03	166.28	127.65	131.00
420	COLGADOR PARA 4 TUBERIAS C/ ACCESORIOS DE FIJACION	und	340.00	3,706.00	62.04	89.54	70.19	287.40	224.06	190.82	217.28	166.81	171.18
421	COLGADOR PARA TUBERIA DE 1 1/2" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORI	und	161.00	120.75	2.02	2.92	2.29	9.36	7.30	6.22	7.08	5.43	5.58
422	COLGADOR PARA TUBERIA DE 1 1/4" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORI	und	290.00	205.90	3.45	4.97	3.90	15.97	12.45	10.60	12.07	9.27	9.51
423	COLGADOR PARA TUBERIA DE 1" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS	und	1,529.00	1,207.91	20.22	29.18	22.88	93.67	73.03	62.20	70.82	54.37	55.79
424	COLGADOR PARA TUBERIA DE 1/2" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIO	und	353.00	211.80	3.55	5.12	4.01	16.43	12.81	10.91	12.42	9.53	9.78



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
425	COLGADOR PARA TUBERIA DE 2 1/2" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORI	und	347.00	464.98	7.78	11.23	8.81	36.06	28.11	23.94	27.26	20.93	21.48
426	COLGADOR PARA TUBERIA DE 2" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS	und	2,695.00	2,209.90	36.99	53.39	41.86	171.38	133.61	113.79	129.57	99.47	102.08
427	COLGADOR PARA TUBERIA DE 3" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS	und	170.00	266.90	4.47	6.45	5.06	20.70	16.14	13.74	15.65	12.01	12.33
428	COLGADOR PARA TUBERIA DE 3/4" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIO	und	58.00	37.12	0.62	0.90	0.70	2.88	2.24	1.91	2.18	1.67	1.71
429	COLGADOR PARA TUBERIA DE 4" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS	und	1,983.00	4,739.37	79.34	114.50	89.76	367.54	286.54	244.03	277.87	213.32	218.91
430	COLGADOR PARA TUBERIA DE 6" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS	und	119.00	458.15	7.67	11.07	8.68	35.53	27.70	23.59	26.86	20.62	21.16
431	COLLAR INTUMESCENTE CORTAFUEGO (INCL. ACCESORIOS)	und	418.00	10,692.44	178.99	258.33	202.51	829.20	646.46	550.55	626.90	481.27	493.88
432	COMPENSADOR DE DILATACION METALICO DE BRIDA FIJA Ø 10"	und	2.00	700.00	11.72	16.91	13.26	54.29	42.32	36.04	41.04	31.51	32.33
433	CONCRETO LIQUIDO (40Kg)	bol	4,420.27	37,041.82	620.08	894.93	701.57	2,872.59	2,239.55	1,907.28	2,171.76	1,667.25	1,710.96
434	CONDUCTOR DE ALEACIÓN DE ALUMINIO AAAC DE 70 MM2	m	-	477.12	7.99	11.53	9.04	37.00	28.85	24.57	27.97	21.48	22.04
435	CONECTOR BARRA DE 3/4"	und	1.00	12.01	0.20	0.29	0.23	0.93	0.73	0.62	0.70	0.54	0.55
436	CONECTOR BIMETÁLICO TIPO CUÑA MINIWEDGE(50/35 AL/CU)	und	12.00	207.60	3.48	5.02	3.93	16.10	12.55	10.69	12.17	9.34	9.59
437	CONECTOR DE BRONCE TIPO AB Ø5/8"	und	6.00	53.40	0.89	1.29	1.01	4.14	3.23	2.75	3.13	2.40	2.47
438	CONECTOR DE COBRE TIPO PERNO PARTIDO PARA CONDUCTOR 35/35 m	und	18.00	93.60	1.57	2.26	1.77	7.26	5.66	4.82	5.49	4.21	4.32
439	CONECTOR EMT Ø=100 mm	und	4.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
440	CONECTOR EMT Ø=20 mm	und	1,916.31	2,395.39	40.10	57.87	45.37	185.76	144.83	123.34	140.44	107.82	110.64
441	CONECTOR EMT Ø=25 mm	und	36.00	82.44	1.38	1.99	1.56	6.39	4.98	4.24	4.83	3.71	3.81
442	CONECTOR EMT Ø=35 mm	und	42.00	113.82	1.91	2.75	2.16	8.83	6.88	5.86	6.67	5.12	5.26
443	CONECTOR EMT Ø=50 mm	und	14.00	74.48	1.25	1.80	1.41	5.78	4.50	3.83	4.37	3.35	3.44
444	CONECTOR METALICO EMT DE Ø=20 mm	und	60.88	161.33	2.70	3.90	3.06	12.51	9.75	8.31	9.46	7.26	7.45
445	CONECTOR METALICO EMT DE Ø=25 mm	und	8.79	11.60	0.19	0.28	0.22	0.90	0.70	0.60	0.68	0.52	0.54
446	CONECTOR PVC SAP (ELEC) 15MM	und	84.00	26.04	0.44	0.63	0.49	2.02	1.57	1.34	1.53	1.17	1.20
447	CONECTOR PVC SAP (ELEC) 20MM	und	164.77	98.86	1.65	2.39	1.87	7.67	5.98	5.09	5.80	4.45	4.57
448	CONECTOR PVC-P (ELEC) 105MM	und	183.72	2,491.24	41.70	60.19	47.18	193.20	150.62	128.27	146.06	112.13	115.07
449	CONECTOR PVC-P (ELEC) 20MM	und	2,382.08	1,524.53	25.52	36.83	28.87	118.23	92.17	78.50	89.38	68.62	70.42
450	CONECTOR PVC-P (ELEC) 25MM	und	1,684.84	1,314.17	22.00	31.75	24.89	101.91	79.45	67.67	77.05	59.15	60.70
451	CONECTOR PVC-P (ELEC) 35MM	und	6.00	15.00	0.25	0.36	0.28	1.16	0.91	0.77	0.88	0.68	0.69
452	CONECTOR PVC-P (ELEC) 50MM	und	16.00	49.60	0.83	1.20	0.94	3.85	3.00	2.55	2.91	2.23	2.29
453	CONECTOR RECTO PARA TUBERIA FLEXIBLE LIQUID TIGHT DE 20MM Ø 0	und	4,486.60	11,216.50	187.76	270.99	212.44	869.84	678.15	577.54	657.62	504.85	518.09
454	CONECTOR RECTO PARA TUBERIA FLEXIBLE LIQUID TIGHT DE 35MM Ø 0	und	6.00	48.00	0.80	1.16	0.91	3.72	2.90	2.47	2.81	2.16	2.22
455	CONECTOR TIPO AB DE 3/4"	und	132.00	2,310.00	38.67	55.81	43.75	179.14	139.66	118.94	135.44	103.97	106.70
456	CONECTOR TIPO CUÑA MINIWEDGE DE AL PARA 70/50MM2	und	6.00	91.20	1.53	2.20	1.73	7.07	5.51	4.70	5.35	4.10	4.21
457	CONOS REFLECTIVOS DE SEGURIDAD 28"	und	150.00	3,375.00	56.50	81.54	63.92	261.73	204.05	173.78	197.88	151.91	155.89
458	CONSOLA DE PERIFONEO IP	und	1.00	2,500.00	41.85	60.40	47.35	193.88	151.15	128.73	146.58	112.53	115.48
459	CONSOLA KVM PARA RACK	und	1.00	3,500.00	58.59	84.56	66.29	271.43	211.61	180.22	205.21	157.54	161.67
460	CONSOLA MEZCLADORA DE SONIDO PARA LA SALA SUM	und	4.00	30,769.24	515.08	743.38	582.77	2,386.15	1,860.31	1,584.31	1,804.00	1,384.92	1,421.23
461	CONTACTO MAGNETICO	und	10.00	1,250.00	20.93	30.20	23.68	96.94	75.58	64.36	73.29	56.26	57.74
462	CONTADOR DE DESCARGA	und	2.00	1,700.00	28.46	41.07	32.20	131.84	102.78	87.53	99.67	76.52	78.52
463	CONTRAZOCALO DE ALUMINIO H = 10 CM	und	250.80	3,135.00	52.48	75.74	59.38	243.12	189.54	161.42	183.81	141.11	144.81
464	CONTRAZOCALO VINILICO COVER FORM O SIMILAR	m	823.14	12,594.00	210.82	304.27	238.53	976.66	761.43	648.47	738.39	566.86	581.72
465	CONTROL DE ASISTENCIA BIOMETRICO	und	4.00	26,000.00	435.24	628.16	492.44	2,016.30	1,571.96	1,338.74	1,524.38	1,170.26	1,200.94
466	CONTROL DE VOLUMEN	und	11.00	4,620.00	77.34	111.62	87.50	358.28	279.33	237.88	270.87	207.95	213.40
467	CONTROLADOR DE ACCESO INALAMBRICO	und	1.00	243,000.00	4,067.82	5,870.88	4,602.42	18,844.65	14,691.78	12,512.07	14,247.09	10,937.43	11,224.17
468	CONTROLADOR DE RED	und	7.00	38,500.00	644.49	930.16	729.19	2,985.68	2,327.71	1,982.37	2,257.26	1,732.89	1,778.32
469	CONVERSORES CELULARES GSM	und	1.00	5,000.00	83.70	120.80	94.70	387.75	302.30	257.45	293.15	225.05	230.95
470	CORDEL EN ROLLO DE 50M	und	663.39	14,057.28	235.32	339.62	266.24	1,090.14	849.90	723.81	824.18	632.72	649.31
471	CORDON DE SOLDADURA CR 40 (ROLLO DE 100 M)	m	1,124.53	4,396.89	73.60	106.23	83.28	340.98	265.84	226.40	257.79	197.90	203.09
472	CORREDERA PARA CAJONES	jgo	108.00	1,225.80	20.52	29.62	23.22	95.06	74.11	63.12	71.87	55.17	56.62
473	COVER FORMER 38x38mm	m	485.76	4,128.96	69.12	99.76	78.20	320.20	249.64	212.60	242.08	185.84	190.72
474	CRISTAFLEX	gln	1.00	250.00	4.19	6.04	4.74	19.39	15.12	12.87	14.66	11.25	11.55
475	CRUCETA DE MADERA 2.7m	und	2.00	490.00	8.20	11.84	9.28	38.00	29.63	25.23	28.73	22.05	22.63
476	CRUCETA DE MADERA DE 2.4M	und	2.00	378.00	6.33	9.13	7.16	29.31	22.85	19.46	22.16	17.01	17.46
477	CRUCETAS PARA SEPARAR CERAMICOS Y/O PORCELANATOS, DIVERSOS	cto	2,318.05	15,136.88	253.39	365.71	286.69	1,173.87	915.18	779.40	887.48	681.31	699.17

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
478	CRUZ DE ACERO NEGRO CEDULA 40 DE Ø = 1 1/2"	und	17.00	348.50	5.83	8.42	6.60	27.03	21.07	17.94	20.43	15.69	16.10
479	CRUZ DE ACERO NEGRO CEDULA 40 DE Ø = 1 1/4"	und	4.00	103.60	1.73	2.50	1.96	8.03	6.26	5.33	6.07	4.66	4.79
480	CRUZ DE ACERO NEGRO CEDULA 40 DE Ø = 2"	und	14.00	279.30	4.68	6.75	5.29	21.66	16.89	14.38	16.38	12.57	12.90
481	CRUZ DE ACERO NEGRO CEDULA 40 DE Ø = 2-1/2"	und	-	110.72	1.85	2.67	2.10	8.59	6.69	5.70	6.49	4.98	5.11
482	CRUZ DE ACERO NEGRO CEDULA 40 DE Ø = 3"	und	1.00	41.24	0.69	1.00	0.78	3.20	2.49	2.12	2.42	1.86	1.90
483	CRUZ DE ACERO NEGRO CEDULA 40 DE Ø = 4"	und	2.00	100.00	1.67	2.42	1.89	7.76	6.05	5.15	5.86	4.50	4.62
484	CUBIERTA AISLANTE DE 27 KV	und	36.00	1,764.00	29.53	42.62	33.41	136.80	106.65	90.83	103.42	79.40	81.48
485	CURVA EMT DE Ø=20 mm	und	86.68	286.04	4.79	6.91	5.42	22.18	17.29	14.73	16.77	12.87	13.21
486	CURVA EMT Ø=100 mm	und	8.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
487	CURVA EMT Ø=20 mm	und	991.38	1,972.85	33.03	47.66	37.37	152.99	119.28	101.58	115.67	88.80	91.13
488	CURVA EMT Ø=25 mm	und	130.00	546.00	9.14	13.19	10.34	42.34	33.01	28.11	32.01	24.58	25.22
489	CURVA EMT Ø=35 mm	und	42.00	273.84	4.58	6.62	5.19	21.24	16.56	14.10	16.06	12.33	12.65
490	CURVA EMT Ø=50 mm	und	14.00	198.36	3.32	4.79	3.76	15.38	11.99	10.21	11.63	8.93	9.16
491	CURVA HORIZONTAL DE 90° PARA BANDEJA METALICA 200x100mm, INC T	und	1.05	23.82	0.40	0.58	0.45	1.85	1.44	1.23	1.40	1.07	1.10
492	CURVA HORIZONTAL DE 90° PARA BANDEJA METALICA 300X100mm, INC T	und	1.05	30.20	0.51	0.73	0.57	2.34	1.83	1.55	1.77	1.36	1.39
493	CURVA HORIZONTAL DE 90° PARA BANDEJA METALICA 400X100mm, INC T	und	28.35	996.79	16.69	24.08	18.88	77.30	60.27	51.32	58.44	44.87	46.04
494	CURVA METALICA EMT DE Ø=25 mm	und	8.79	28.73	0.48	0.69	0.54	2.23	1.74	1.48	1.68	1.29	1.33
495	CURVA PVC SAP P/INST. ELECT. DE 15MM	und	84.00	340.20	5.69	8.22	6.44	26.38	20.57	17.52	19.95	15.31	15.71
496	CURVA PVC SAP P/INST. ELECT. DE 20MM	und	167.78	142.62	2.39	3.45	2.70	11.06	8.62	7.34	8.36	6.42	6.59
497	CURVA PVC-P P/INST. ELECT. DE 105MM	und	183.72	2,651.08	44.38	64.05	50.21	205.59	160.28	136.50	155.43	119.33	122.45
498	CURVA PVC-P P/INST. ELECT. DE 20MM	und	2,382.10	3,811.36	63.80	92.08	72.19	295.57	230.43	196.25	223.46	171.55	176.05
499	CURVA PVC-P P/INST. ELECT. DE 25MM	und	1,684.84	5,998.03	100.41	144.91	113.60	465.15	362.64	308.84	351.66	269.97	277.05
500	CURVA PVC-P P/INST. ELECT. DE 35MM	und	6.00	19.44	0.33	0.47	0.37	1.51	1.18	1.00	1.14	0.87	0.90
501	CURVA PVC-P P/INST. ELECT. DE 50MM	und	16.00	242.72	4.06	5.86	4.60	18.82	14.67	12.50	14.23	10.92	11.21
502	DADO DE CONCRETO DE 110x110x150mm	und	2.00	9.10	0.15	0.22	0.17	0.71	0.55	0.47	0.53	0.41	0.42
503	DADO INTERRUPTOR 16A-220V	pza	702.00	10,003.50	167.46	241.68	189.47	775.77	604.81	515.08	586.51	450.26	462.06
504	DADO INTERRUPTOR DE CONMUTACION SIMPLE	und	62.00	992.00	16.61	23.97	18.79	76.93	59.98	51.08	58.16	44.65	45.82
505	DADO TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO (2P+T), 220VCA, 16A	und	226.00	6,685.08	111.91	161.51	126.62	518.43	404.18	344.21	391.95	300.90	308.78
506	DADO TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO (2P+T), 250VCA, 10A	und	20.00	590.00	9.88	14.25	11.17	45.75	35.67	30.38	34.59	26.56	27.25
507	DADO TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO (2P+T), 250VCA, 16A	und	1,135.00	10,669.00	178.60	257.76	202.07	827.38	645.05	549.35	625.52	480.21	492.80
508	DADO TOMACORRIENTE TRES EN LINEA (2P+T), 220VCA, 32A	und	12.00	300.00	5.02	7.25	5.68	23.27	18.14	15.45	17.59	13.50	13.86
509	DADO TOMACORRIENTE TRES EN LINEA (2P+T), 240VCA, 10A	und	144.00	3,600.00	60.26	86.98	68.18	279.18	217.66	185.36	211.07	162.04	166.28
510	DADO TOMACORRIENTE TRES EN LINEA (2P+T), 250VCA, 10A	und	1,567.00	40,115.20	671.53	969.18	759.78	3,110.93	2,425.36	2,065.53	2,351.95	1,805.59	1,852.92
511	DAMPER DE ALIVIO DE 28" X 28"	und	8.00	9,600.00	160.70	231.94	181.82	744.48	580.42	494.30	562.85	432.10	443.42
512	DAMPER MANUAL DE REGULACION	und	161.00	13,685.00	229.09	330.63	259.19	1,061.27	827.40	704.64	802.35	615.96	632.11
513	DECODIFICADOR DE VIDEOWALL	und	1.00	2,430.00	40.68	58.71	46.02	188.45	146.92	125.12	142.47	109.37	112.24
514	DESAGUE DE BR CROMADO Y TUBOS DE ABASTO	cjt	52.00	1,898.00	31.77	45.86	35.95	147.19	114.75	97.73	111.28	85.43	87.67
515	DESMOLDANTE P/ENCOFRADO (1KG)	kg	1,290.02	109,303.72	1,829.74	2,640.78	2,070.21	8,476.50	6,608.50	5,628.05	6,408.48	4,919.76	5,048.74
516	DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO	und	850.00	286,331.00	4,793.18	6,917.76	5,423.11	22,204.97	17,311.57	14,743.18	16,787.59	12,887.76	13,225.63
517	DETECTOR DE MULIPROPOSITO (HUMO Y TEMPERATURA)	und	1.00	340.00	5.69	8.21	6.44	26.37	20.56	17.51	19.93	15.30	15.70
518	DETECTOR DE TEMPERATURA	pza	22.00	7,040.00	117.85	170.09	133.34	545.95	425.64	362.49	412.76	316.87	325.18
519	DIFUSOR DE FLUJO LAMINAR	und	6.00	4,717.50	78.97	113.97	89.35	365.84	285.22	242.90	276.59	212.33	217.90
520	DIFUSOR LINEAL (1" de espesor)	und	12.00	5,400.00	90.40	130.46	102.28	418.77	326.48	278.05	316.60	243.05	249.43
521	DIFUSORES (2 VIAS, 3 VIAS Y 4 VIAS)	PG2	50,512.00	34,348.16	574.99	829.85	650.55	2,663.70	2,076.69	1,768.59	2,013.83	1,546.01	1,586.54
522	DIRECCIONAL DERECHA/ IZQUIERDA (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE)	und	125.00	1,657.50	27.75	40.05	31.39	128.54	100.21	85.34	97.18	74.60	76.56
523	DISCO DE CORTE 4"	und	4,416.57	103,789.36	1,737.43	2,507.55	1,965.77	8,048.86	6,275.10	5,344.11	6,085.17	4,671.56	4,794.03
524	DISCO DE DESBASTE 4"	und	4,208.01	63,120.15	1,056.63	1,524.98	1,195.50	4,894.97	3,816.24	3,250.06	3,700.73	2,841.04	2,915.52
525	DISOLVENTE PARA EPOXICO	gln	20.96	1,114.37	18.65	26.92	21.11	86.42	67.37	57.38	65.34	50.16	51.47
526	DISPARO HIL TI (INC. CLAVOS DE FIJACION)	und	6,350.00	9,525.00	159.45	230.12	180.40	738.66	575.88	490.44	558.45	428.72	439.96
527	DISPENSADOR DE ADHESIVO 330 ml	und	64.30	4,533.15	75.88	109.52	85.86	351.55	274.07	233.41	265.78	204.04	209.39
528	DISPENSADOR DE ALCOHOL	und	11.00	470.80	7.88	11.37	8.92	36.51	28.46	24.24	27.60	21.19	21.75
529	DISPENSADOR DE ALCOHOL GEL	und	25.00	2,125.00	35.57	51.34	40.25	164.79	128.48	109.42	124.59	95.65	98.15
530	DISPENSADOR DE JABON LIQUIDO	und	11.00	935.00	15.65	22.59	17.71	72.51	56.53	48.14	54.82	42.08	43.19

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
531	DISPENSADOR DE PAPEL HIGIENICO	und	11.00	1,224.08	20.49	29.57	23.18	94.93	74.01	63.03	71.77	55.10	56.54
532	DISPENSADOR DE PAPEL HIGIENICO CON LLAVE (E-7)	und	140.00	31,500.00	527.31	761.04	596.61	2,442.83	1,904.49	1,621.94	1,846.85	1,417.82	1,454.99
533	DISPENSADOR DE PAPEL TOALLA	und	250.00	23,750.00	397.58	573.80	449.83	1,841.81	1,435.93	1,222.89	1,392.46	1,068.99	1,097.01
534	DISPENSADOR DE TICKETS PARA EL SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE C	und	1.00	24,867.81	416.29	600.81	471.00	1,928.50	1,503.51	1,280.44	1,458.00	1,119.30	1,148.64
535	DISPENSADOR METALICO DE PAPEL TOALLA (H-10)	und	211.00	24,971.85	418.03	603.32	472.97	1,936.57	1,509.80	1,285.80	1,464.10	1,123.98	1,153.45
536	DOSIFICADOR DE PRODUCTOS QUIMICOS, DOSIFICACION 9.3 lt/h, CAPACI	und	1.00	4,357.50	72.94	105.28	82.53	337.92	263.45	224.37	255.48	196.13	201.27
537	DOSIS QUIMICA THOR-GEL 5KG	und	2.00	214.22	3.59	5.18	4.06	16.61	12.95	11.03	12.56	9.64	9.89
538	DUCHA CROMADA DE 1 LLAVE CON CABEZA GIRATORIA	und	46.00	5,531.96	92.61	133.65	104.78	429.00	334.46	284.84	324.34	248.99	255.52
539	DUCHA DE BAÑO TIPO TELEFONO (F-8)	und	26.00	9,442.42	158.07	228.13	178.84	732.26	570.89	486.19	553.61	425.00	436.15
540	DUCHA DE DOS LLAVES PARA AGUA FRÍA Y CALIENTE CON GRIFERIA MEZ	und	43.00	17,485.95	292.71	422.46	331.18	1,356.04	1,057.20	900.35	1,025.20	787.04	807.68
541	DUCHA DE EMERGENCIA PARA LABORATORIO TIPO (F-1b)	und	1.00	1,698.30	28.43	41.03	32.17	131.70	102.68	87.45	99.57	76.44	78.44
542	DUCHA TIPO TELEFONO PARA LAVADO INTIMO (F-4)	und	14.00	2,520.00	42.18	60.88	47.73	195.43	152.36	129.75	147.75	113.43	116.40
543	DUCTO DE CONCRETO DE 1 VIAS DE 100mm Ø	und	68.46	1,471.89	24.64	35.56	27.88	114.15	88.99	75.79	86.30	66.25	67.99
544	DUCTO DE CONCRETO DE 2 VIAS DE 100mm Ø	und	66.89	4,068.25	68.10	98.29	77.05	315.49	245.97	209.47	238.52	183.11	187.91
545	DUCTO DE PLANCHA GALVANIZADA, INC/SOPORTE Y DAMPERS	kg	243,226.42	3,784,603.14	63,354.26	91,436.01	71,680.38	293,495.97	228,817.11	194,869.22	221,891.28	170,344.99	174,810.82
546	DUCTOS DE FO.GO. - FABRICACION Y MONTAJE DE DUCTOS FABRICADOS	kg	15,703.54	244,347.08	4,090.37	5,903.43	4,627.93	18,949.12	14,773.22	12,581.43	14,326.07	10,998.06	11,286.39
547	DUCTOS DE FO.GO. CIRCULAR - FABRICACION Y MONTAJE DE DUCTOS F	kg	2,704.59	42,083.42	704.48	1,016.74	797.06	3,263.57	2,544.36	2,166.88	2,467.35	1,894.17	1,943.83
548	E1; ESTACIONAMIENTO PUBLICO (0.40 x 0.60 m), POSTE	und	4.00	417.40	6.99	10.08	7.91	32.37	25.24	21.49	24.47	18.79	19.28
549	E2; ESTACIONAMIENTO PUBLICO (0.40 x 0.60 m), POSTE	und	2.00	208.70	3.49	5.04	3.95	16.18	12.62	10.75	12.24	9.39	9.64
550	E3; ESTACIONAMIENTO EXCLUSIVO AMBULANCIAS (0.40 x 0.60 m), POSTE	und	1.00	104.35	1.75	2.52	1.98	8.09	6.31	5.37	6.12	4.70	4.82
551	E4; ESTACIONAMIENTO EXCLUSIVO DISCAPACITADOS (0.40 x 0.60 m), POS	und	2.00	208.70	3.49	5.04	3.95	16.18	12.62	10.75	12.24	9.39	9.64
552	EA (CAUDAL: 660M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	UNID	1.00	2,000.00	33.48	48.32	37.88	155.10	120.92	102.98	117.26	90.02	92.38
553	EA (CAUDAL:1200M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	UNID	1.00	2,500.00	41.85	60.40	47.35	193.88	151.15	128.73	146.58	112.53	115.48
554	EDICIÓN E IMPRESIÓN DE MATERIALES DE CAPACITACIÓN	und	1.00	81.00	1.36	1.96	1.53	6.28	4.90	4.17	4.75	3.65	3.74
555	ELASTOMERO PREFORMADO	m	3,293.10	46,696.22	781.69	1,128.18	884.43	3,621.29	2,823.25	2,404.39	2,737.80	2,101.80	2,156.90
556	ELASTOMERO PREFORMADO 1", e:1"	m	1,307.89	14,805.32	247.84	357.70	280.41	1,148.15	895.13	762.33	868.04	666.39	683.86
557	ELASTOMERO PREFORMADO 1/2", e:1"	m	2,806.94	24,167.79	404.57	583.89	457.74	1,874.21	1,461.18	1,244.40	1,416.96	1,087.79	1,116.31
558	ELASTOMERO PREFORMADO 1-1/2", e:1"	m	497.41	7,301.92	122.23	176.41	138.30	566.26	441.47	375.98	428.11	328.66	337.28
559	ELASTOMERO PREFORMADO 2 1/2", e:1"	m	4.73	99.23	1.66	2.40	1.88	7.70	6.00	5.11	5.82	4.47	4.58
560	ELASTOMERO PREFORMADO 2", e:1"	m	9.45	170.10	2.85	4.11	3.22	13.19	10.28	8.76	9.97	7.66	7.86
561	ELASTOMERO PREFORMADO 3/4", e:1"	m	1,161.95	11,468.45	191.98	277.08	217.21	889.38	693.38	590.51	672.40	516.19	529.73
562	ELECTROBOMBA DE RETORNO DE PETROLEO 1/2 HP 15 gln/m	und	2.00	2,400.00	40.18	57.98	45.46	186.12	145.10	123.58	140.71	108.02	110.86
563	ELECTROBOMBA DESUMINISTRO 1.0 HP / 20G.P.M / 380V - 3F-60HZ (PETR	und	4.00	7,200.00	120.53	173.95	136.37	558.36	435.31	370.73	422.14	324.07	332.57
564	ELECTROBOMBAS 1.5KW/380V/3F	und	2.00	2,200.00	36.83	53.15	41.67	170.61	133.01	113.28	128.99	99.02	101.62
565	ELECTROBOMBAS DE 2.95 HP, QB=3 L/S, HDT= 31.00m	und	2.00	3,441.82	57.62	83.15	65.19	266.91	208.09	177.22	201.79	154.92	158.98
566	ELECTRODO 6011 CELLOCORD	kg	3,275.78	38,392.16	642.68	927.55	727.15	2,977.31	2,321.19	1,976.81	2,250.93	1,728.03	1,773.33
567	ELECTRODO DE COBRE DURO DE 5/8 - 3/4" x 2.40 m	und	45.00	12,150.00	203.39	293.54	230.12	942.23	734.59	625.60	712.35	546.87	561.21
568	ELECTROVALVULA DE 1 1/4"	und	1.00	1,500.00	25.11	36.24	28.41	116.33	90.69	77.24	87.95	67.52	69.29
569	ENCHAPE TIPO MADERA SHIHUAHUACO E=0.5mm (1.22 X 2.44m)	pln	70.50	3,228.76	54.05	78.01	61.15	250.39	195.21	166.25	189.30	145.33	149.14
570	ENCOFRADO METALICO PLACAS	m2	0.15	2.11	0.04	0.05	0.04	0.16	0.13	0.11	0.12	0.09	0.10
571	ENVOLVENTE PARA TRANSFORMADOR TRIFASICO SECO DE 800kVA IP20	und	1.00	9,750.00	163.22	235.56	184.67	756.11	589.49	502.03	571.64	438.85	450.35
572	ENVOLVENTE PARA TRANSFORMADOR TRIFASICO SECO DE 800kVA IP20	und	1.00	9,750.00	163.22	235.56	184.67	756.11	589.49	502.03	571.64	438.85	450.35
573	EPOXICO	gln	17.28	1,619.14	27.10	39.12	30.67	125.56	97.89	83.37	94.93	72.88	74.79
574	EQUIPO DE BOMBEO MANUAL (BALDE)	und	1.00	18.51	0.31	0.45	0.35	1.44	1.12	0.95	1.09	0.83	0.85
575	EQUIPO DE VIDEOCONFERENCIA MULTIPUNTO	und	1.00	80,000.00	1,339.20	1,932.80	1,515.20	6,204.00	4,836.80	4,119.20	4,690.40	3,600.80	3,695.20
576	EQUIPO UE (Cap. Enfriamiento Total: 12,300 BTU/h, Caract. Eléctricas 149W-22	und	74.00	333,000.00	5,574.42	8,045.28	6,307.02	25,824.15	20,133.18	17,146.17	19,523.79	14,988.33	15,381.27
577	EQUIPO UE (Cap. Enfriamiento Total: 19,100 BTU/h, Caract. Eléctricas 149W-22	und	47.00	258,500.00	4,327.29	6,245.36	4,895.99	20,046.68	15,628.91	13,310.17	15,155.86	11,635.09	11,940.12
578	EQUIPO UE (Cap. Enfriamiento Total: 24,200 BTU/h, Caract. Eléctricas 149W-22	und	15.00	108,000.00	1,807.92	2,609.28	2,045.52	8,375.40	6,529.68	5,560.92	6,332.04	4,861.08	4,988.52
579	EQUIPO UE (Cap. Enfriamiento Total: 36,200 BTU/h, Caract. Eléctricas 350W-22	und	21.00	186,900.00	3,128.71	4,515.50	3,539.89	14,494.10	11,299.97	9,623.48	10,957.95	8,412.37	8,632.91
580	EQUIPO UE (Cap. Enfriamiento Total: 48,100 BTU/h, Caract. Eléctricas 400W-22	und	3.00	27,900.00	467.05	674.06	528.43	2,163.65	1,686.83	1,436.57	1,635.78	1,255.78	1,288.70
581	EQUIPO UE (Cap. Enfriamiento Total: 60,000 BTU/h, Caract. Eléctricas 400W-22	und	1.00	9,800.00	164.05	236.77	185.61	759.99	592.51	504.60	574.57	441.10	452.66
582	EQUIPOS CONTRAINCENDIOS	und	1.00	500.00	8.37	12.08	9.47	38.78	30.23	25.75	29.32	22.51	23.10
583	ESCALERA DE GATO TIPO 1 C/TUBOS Fe Ø 2", SEGÚN DETALLE (EN ÁTICO	und	8.00	3,005.12	50.31	72.60	56.92	233.05	181.69	154.73	176.19	135.26	138.81

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
584	ESCALERA DE GATO TIPO 2 C/TUBOS F _e Ø 2" ,SEGÚN DETALLE (EN EXTER	und	13.00	3,757.52	62.90	90.78	71.17	291.40	227.18	193.47	220.30	169.13	173.56
585	ESCALERA DE GATO TIPO 3 C/TUBOS F _e Ø 2",SEGÚN DETALLE (EN CISTER	und	8.00	2,636.72	44.14	63.70	49.94	204.48	159.42	135.76	154.59	118.68	121.79
586	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL HARDWARE PARA EL HIS	und	1.00	102,000.00	1,707.48	2,464.32	1,931.88	7,910.10	6,166.92	5,251.98	5,980.26	4,591.02	4,711.38
587	ESPEJO BISELADO 6mm (H-1)	m2	34.80	2,173.26	36.38	52.51	41.16	168.54	131.40	111.90	127.42	97.82	100.38
588	ESPEJO BISELADO 6mm (H-1b)	m2	1.68	126.00	2.11	3.04	2.39	9.77	7.62	6.49	7.39	5.67	5.82
589	ESPUMA ELASTÓMERIC DE CÉLULA CERRADA e=3/4"	m2	304.14	2,548.71	42.67	61.58	48.27	197.65	154.10	131.23	149.43	114.72	117.72
590	ESQUINERO METALICO 30x30mm E=0.30mm L=2.40m	und	79.52	613.90	10.28	14.83	11.63	47.61	37.12	31.61	35.99	27.63	28.36
591	ESTACION BASE DE VHF	und	1.00	17,200.00	287.93	415.55	325.77	1,333.86	1,039.91	885.63	1,008.44	774.17	794.47
592	ESTACION DE BASE HF	und	1.00	3,600.00	60.26	86.98	68.18	279.18	217.66	185.36	211.07	162.04	166.28
593	ESTACION DE BOMBEO 5KW-1F-220V	und	1.00	1,300.00	21.76	31.41	24.62	100.82	78.60	66.94	76.22	58.51	60.05
594	ESTACION DE BOMBEO 750W-1F-220V	und	1.00	2,500.00	41.85	60.40	47.35	193.88	151.15	128.73	146.58	112.53	115.48
595	ESTACION DE ENFERMERAS	und	7.00	70,000.00	1,171.80	1,691.20	1,325.80	5,428.50	4,232.20	3,604.30	4,104.10	3,150.70	3,233.30
596	ESTACIÓN DE OPERACIÓN Y MONITOREO	und	3.00	28,500.00	477.09	688.56	539.79	2,210.18	1,723.11	1,467.47	1,670.96	1,282.79	1,316.42
597	ESTACION DE TRABAJO	und	2.00	18,700.00	313.04	451.79	354.18	1,450.19	1,130.60	962.86	1,096.38	841.69	863.75
598	ESTACIÓN DE TRABAJO PARA DIAGNÓSTICO DE IMÁGENES MÉDICAS	und	1.00	3,500.00	58.59	84.56	66.29	271.43	211.61	180.22	205.21	157.54	161.67
599	ESTACIÓN DE VISUALIZACIÓN	und	1.00	7,400.00	123.88	178.78	140.16	573.87	447.40	381.03	433.86	333.07	341.81
600	ESTACIÓN DE VISUALIZACION Y MONITOREO	und	1.00	7,400.00	123.88	178.78	140.16	573.87	447.40	381.03	433.86	333.07	341.81
601	ESTACIÓN FIJA PARA BOMBEROS	und	13.00	4,160.00	69.64	100.51	78.79	322.61	251.51	214.20	243.90	187.24	192.15
602	ESTACIÓN MANUAL DE ABORTO	und	1.00	210.00	3.52	5.07	3.98	16.29	12.70	10.81	12.31	9.45	9.70
603	ESTACIÓN MANUAL DE DESCARGA	und	50.00	11,500.00	192.51	277.84	217.81	891.83	695.29	592.14	674.25	517.62	531.19
604	ESTACION REDUCTORA DE 100 PSI - 50 PSI	und	2.00	1,000.00	16.74	24.16	18.94	77.55	60.46	51.49	58.63	45.01	46.19
605	ESTRUCTURA DE FIERRO GALVANIZADO SCHD40 15m	und	1.00	22,545.14	377.41	544.69	427.00	1,748.38	1,363.08	1,160.85	1,321.82	1,014.76	1,041.36
606	ESTRUCTURA DE FIERRO GALVANIZADO SCHD40 20m	und	1.00	35,000.00	585.90	845.60	662.90	2,714.25	2,116.10	1,802.15	2,052.05	1,575.35	1,616.65
607	EXTINGUIDORES	und	30.00	2,100.00	35.15	50.74	39.77	162.86	126.97	108.13	123.12	94.52	97.00
608	EXTINTOR PORTÁTIL DE CO2 10 Lbs	und	9.00	3,069.63	51.39	74.16	58.14	238.05	185.59	158.06	179.97	138.16	141.79
609	EXTINTOR PORTATIL DE PQS 20 Lbs	und	52.00	35,472.32	593.81	857.01	671.85	2,750.88	2,144.66	1,826.47	2,079.74	1,596.61	1,638.47
610	EXTINTOR RODANTE DE PQS 50 Lbs	und	9.00	13,046.22	218.39	315.20	247.10	1,011.73	788.77	671.75	764.90	587.21	602.60
611	EXTINTORES PORTATIL DE DESIONIZADA H2O 2.5 GLS	und	5.00	1,875.90	31.40	45.32	35.53	145.48	113.42	96.59	109.98	84.43	86.65
612	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1035M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	1.00	3,200.00	53.57	77.31	60.61	248.16	193.47	164.77	187.62	144.03	147.81
613	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1060M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	1.00	3,200.00	53.57	77.31	60.61	248.16	193.47	164.77	187.62	144.03	147.81
614	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1200M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	1.00	3,200.00	53.57	77.31	60.61	248.16	193.47	164.77	187.62	144.03	147.81
615	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1210M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	1.00	3,200.00	53.57	77.31	60.61	248.16	193.47	164.77	187.62	144.03	147.81
616	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1260M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	3,200.00	53.57	77.31	60.61	248.16	193.47	164.77	187.62	144.03	147.81
617	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1315M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	3,200.00	53.57	77.31	60.61	248.16	193.47	164.77	187.62	144.03	147.81
618	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1395M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	1.00	3,200.00	53.57	77.31	60.61	248.16	193.47	164.77	187.62	144.03	147.81
619	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1440M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	2.00	6,400.00	107.14	154.62	121.22	496.32	386.94	329.54	375.23	288.06	295.62
620	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1620M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	1.00	3,200.00	53.57	77.31	60.61	248.16	193.47	164.77	187.62	144.03	147.81
621	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 2075M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	1.00	3,800.00	63.61	91.81	71.97	294.69	229.75	195.66	222.79	171.04	175.52
622	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 2140M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	1.00	3,500.00	58.59	84.56	66.29	271.43	211.61	180.22	205.21	157.54	161.67
623	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 2545M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	1.00	3,200.00	53.57	77.31	60.61	248.16	193.47	164.77	187.62	144.03	147.81
624	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 25710M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 3	und	1.00	7,500.00	125.55	181.20	142.05	581.63	453.45	386.18	439.73	337.58	346.43
625	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 2980M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	3,500.00	58.59	84.56	66.29	271.43	211.61	180.22	205.21	157.54	161.67
626	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3025M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	4,200.00	70.31	101.47	79.55	325.71	253.93	216.26	246.25	189.04	194.00
627	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3190M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	4,200.00	70.31	101.47	79.55	325.71	253.93	216.26	246.25	189.04	194.00
628	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3260M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	4,200.00	70.31	101.47	79.55	325.71	253.93	216.26	246.25	189.04	194.00
629	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3310M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	4,200.00	70.31	101.47	79.55	325.71	253.93	216.26	246.25	189.04	194.00
630	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3655M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	2.00	8,400.00	140.62	202.94	159.10	651.42	507.86	432.52	492.49	378.08	388.00
631	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 4640M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	4,700.00	78.68	113.55	89.02	364.49	284.16	242.00	275.56	211.55	217.09
632	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 4705M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	4,200.00	70.31	101.47	79.55	325.71	253.93	216.26	246.25	189.04	194.00
633	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 4785M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	4,700.00	78.68	113.55	89.02	364.49	284.16	242.00	275.56	211.55	217.09
634	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 4810M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	4,700.00	78.68	113.55	89.02	364.49	284.16	242.00	275.56	211.55	217.09
635	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 4960M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	4,200.00	70.31	101.47	79.55	325.71	253.93	216.26	246.25	189.04	194.00
636	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 5185M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	-	5,125.00	85.79	123.82	97.07	397.44	309.86	263.89	300.48	230.68	236.72



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES								
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
637	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 6080M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	4,700.00	78.68	113.55	89.02	364.49	284.16	242.00	275.56	211.55	217.09
638	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 6185M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	4,700.00	78.68	113.55	89.02	364.49	284.16	242.00	275.56	211.55	217.09
639	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 860M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220	und	1.00	1,800.00	30.13	43.49	34.09	139.59	108.83	92.68	105.53	81.02	83.14
640	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 900M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220	und	1.00	1,800.00	30.13	43.49	34.09	139.59	108.83	92.68	105.53	81.02	83.14
641	FACE PLATE DE 1 PUERTO	und	572.00	7,762.04	129.94	187.53	147.01	601.95	469.29	399.67	455.09	349.37	358.53
642	FACE PLATE DE 2 PUERTOS	und	237.00	3,566.85	59.71	86.18	67.56	276.61	215.65	183.66	209.12	160.54	164.75
643	FACE PLATE SIMPLE	und	6.00	84.96	1.42	2.05	1.61	6.59	5.14	4.37	4.98	3.82	3.92
644	FCR A: BALDOSA GEORGIAN O SIMILAR 764 DE FIBRA MINERAL MICROPER	und	12,645.89	407,576.99	6,822.84	9,847.06	7,719.51	31,607.60	24,642.10	20,986.14	23,896.24	18,345.04	18,825.98
645	FCR B: BALDOSA CLEAN ROOM 868 O SIMILAR FIBRA MINERAL CON VINIL E	und	1,541.21	73,639.07	1,232.72	1,779.12	1,394.72	5,710.71	4,452.22	3,791.68	4,317.46	3,314.49	3,401.39
646	FCR C: BALDOSA CLEAN ROOM 868 O SIMILAR FIBRA MINERAL CON VINIL E	und	1,641.72	78,441.32	1,313.11	1,895.14	1,485.68	6,083.12	4,742.56	4,038.94	4,599.01	3,530.64	3,623.20
647	FCR D: BALDOSA FIBRA MINERAL S/PERF. TIPO GEORGIAN HIGH WASHABE	und	1,681.69	52,519.21	879.17	1,268.86	994.71	4,072.86	3,175.31	2,704.21	3,079.20	2,363.89	2,425.86
648	FCR E: BALDOSA CERAMAGUARD FINE FISSURED 607 O SIMILAR , 0.61M X	und	1,276.57	98,295.95	1,645.47	2,374.83	1,861.73	7,622.85	5,942.97	5,061.26	5,763.09	4,424.30	4,540.29
649	FCR F: BALDOSA ULTIMA 1982 O SIMILAR 0.61M X 0.61M X 3/4", CON ACABA	m2	4,798.09	50,379.98	843.36	1,217.18	954.20	3,906.97	3,045.97	2,594.07	2,953.78	2,267.60	2,327.05
650	FCR H: PLANCHA DE FIBROCEMENTO DE E=8mm X 1.22 X 2.44 M CON PINT	pln	639.78	31,285.11	523.71	755.85	592.54	2,426.16	1,891.50	1,610.87	1,834.25	1,408.14	1,445.06
651	FICHAS DE CONTROL DE SINTOMATOLOGIA, ANEXO 02 RM 239-2020 MINS	und	35,325.00	10,597.50	177.40	256.04	200.72	821.84	640.72	545.67	621.33	476.99	489.50
652	FILTRO CARBON ACTIVADO DE 24"x24"x22"	und	2.00	360.00	6.03	8.70	6.82	27.92	21.77	18.54	21.11	16.20	16.63
653	FILTRO CORRUGADO DE 24"x24"x2" 30% EFICIENCIA MERV 7	und	42.00	3,780.00	63.28	91.32	71.59	293.14	228.54	194.63	221.62	170.14	174.60
654	FILTRO DE AIRE, TIPO HEPA, DE 24"x24"x12", EFIC. 99.99%	m2	8.00	12,000.00	200.88	289.92	227.28	930.60	725.52	617.88	703.56	540.12	554.28
655	FILTRO DE AIRE, TIPO MALLA DE ALUMINIO 1.2mX1.2mX1/2"	und	4.00	320.00	5.36	7.73	6.06	24.82	19.35	16.48	18.76	14.40	14.78
656	FILTRO HEPA DE 24"x24"x12" 99.97% DE EFICIENCIA	und	11.00	13,200.00	220.97	318.91	250.01	1,023.66	798.07	679.67	773.92	594.13	609.71
657	FILTRO TIPO BOLSA DE 24"x24"x22" 95% DE EFICIENCIA MERV	und	21.00	5,250.00	87.89	126.84	99.44	407.14	317.42	270.32	307.81	236.30	242.50
658	FILTRO TIPO BOLSA DE 24"x24"x22" 95% DE EFICIENCIA MERV 14	und	16.00	5,600.00	93.74	135.30	106.06	434.28	338.58	288.34	328.33	252.06	258.66
659	FILTRO TIPO Y 1 1/2"	und	3.00	627.66	10.51	15.16	11.89	48.68	37.95	32.32	36.80	28.25	28.99
660	FILTRO TIPO Y 1 1/4"	und	13.00	2,088.45	34.96	50.46	39.56	161.96	126.27	107.53	122.45	94.00	96.47
661	FILTRO TIPO Y 1"	und	2.00	224.16	3.75	5.42	4.25	17.38	13.55	11.54	13.14	10.09	10.35
662	FILTRO TIPO Y 1/2"	und	23.00	1,288.92	21.58	31.14	24.41	99.96	77.93	66.37	75.57	58.01	59.54
663	FILTRO TIPO Y 3/4"	und	4.00	298.88	5.00	7.22	5.66	23.18	18.07	15.39	17.52	13.45	13.81
664	FILTRO X GRASE EXTRACTOR	und	30.00	26,457.00	442.89	639.20	501.10	2,051.74	1,599.59	1,362.27	1,551.17	1,190.83	1,222.05
665	FIRE STOPPING	und	10.00	1,275.50	21.35	30.82	24.16	98.92	77.12	65.68	74.78	57.41	58.92
666	FIREWALL (SEGURIDAD INFORMATICA)	und	1.00	120,000.00	2,008.80	2,899.20	2,272.80	9,306.00	7,255.20	6,178.80	7,035.60	5,401.20	5,542.80
667	FORMADOR DE EMPAQUETADURA	gln	7.70	1,062.94	17.79	25.68	20.13	82.43	64.27	54.73	62.32	47.84	49.10
668	FRAGUA	kg	31.20	182.52	3.06	4.41	3.46	14.15	11.04	9.40	10.70	8.22	8.43
669	FRAGUA BOLSA DE 1 KG, DIVERSOS COLORES	kg	6,176.48	43,544.19	728.93	1,052.03	824.73	3,376.85	2,632.68	2,242.09	2,553.00	1,959.92	2,011.31
670	FRAGUA EN POLVO PARA CERAMICO (BOL 1KG)	kg	40.20	241.99	4.05	5.85	4.58	18.77	14.63	12.46	14.19	10.89	11.18
671	FUENTE DE ALIMENTACIÓN NAC REMOTA	und	49.00	39,200.00	656.21	947.07	742.45	3,039.96	2,370.03	2,018.41	2,298.30	1,764.39	1,810.65
672	FULMINANTE MARRON CAL 22	cto	238.21	2,848.97	47.69	68.83	53.96	220.94	172.25	146.69	167.04	128.23	131.59
673	FULMINANTE VERDE CAL 22	cto	73.62	1,308.27	21.90	31.61	24.78	101.46	79.10	67.36	76.70	58.89	60.43
674	FUNDENTE PARA SOLDADURA DE PLATA	kg	21.04	2,752.62	46.08	66.50	52.13	213.47	166.42	141.73	161.39	123.90	127.14
675	FUNDENTE PARA SOLDAR	kg	283.95	21,427.17	358.69	517.68	405.83	1,661.68	1,295.49	1,103.28	1,256.27	964.44	989.72
676	FUSIBLE TIPO K60 AMP (PMI)	und	3.00	54.00	0.90	1.30	1.02	4.19	3.26	2.78	3.17	2.43	2.49
677	GABINETE 18RU	und	2.00	2,300.00	38.50	55.57	43.56	178.37	139.06	118.43	134.85	103.52	106.24
678	GABINETE AUTOSOPORTADO DE 42 RU	und	1.00	1,100.00	18.41	26.58	20.83	85.31	66.51	56.64	64.49	49.51	50.81
679	GABINETE CONTRA INCENDIO CLASE II. INCL. MANGUERA, VAL. 1.1/2".	und	37.00	26,301.08	440.28	635.43	498.14	2,039.65	1,590.16	1,354.24	1,542.03	1,183.81	1,214.85
680	GABINETE DE BMS	und	-	22,400.00	374.98	541.18	424.26	1,737.12	1,354.30	1,153.38	1,313.31	1,008.22	1,034.66
681	GABINETE DE COMUNICACIONES DE PARED DE 18 RU (GDS: 900x600x510	und	1.00	1,300.00	21.76	31.41	24.62	100.82	78.60	66.94	76.22	58.51	60.05
682	GABINETE DE COMUNICACIONES DE PISO DE 42 RU (GDS: 800x1000x2100	und	8.00	43,680.00	731.20	1,055.31	827.30	3,387.38	2,640.89	2,249.08	2,560.96	1,966.04	2,017.58
683	GABINETE DE COMUNICACIONES DE PISO DE 45 RU (GDP: 800x1200x2200	und	6.00	32,760.00	548.40	791.48	620.47	2,540.54	1,980.67	1,686.81	1,920.72	1,474.53	1,513.18
684	GABINETE PORTA EXTINTOR AL EXTERIOR 20x30x70cm	und	66.00	38,610.00	646.33	932.82	731.27	2,994.21	2,334.36	1,988.03	2,263.70	1,737.84	1,783.40
685	GASOLINA	gln	0.53	7.87	0.13	0.19	0.15	0.61	0.48	0.41	0.46	0.35	0.36
686	GATEWAY DE COMUNICACIONES (ISDN E1 & FXO)	und	1.00	30,000.00	502.20	724.80	568.20	2,326.50	1,813.80	1,544.70	1,758.90	1,350.30	1,385.70
687	GATEWAY DE VOZ	und	8.00	240,000.00	4,017.60	5,798.40	4,545.60	18,612.00	14,510.40	12,357.60	14,071.20	10,802.40	11,085.60
688	GESTOR DE POLÍTICAS DE AUTENTICACIÓN (SOFTWARE DE GESTIÓN)	pza	1.00	18,000.00	301.32	434.88	340.92	1,395.90	1,088.28	926.82	1,055.34	810.18	831.42
689	GRANALLA (BOLSA DE 40 Kg)	bol	552.04	8,810.55	147.49	212.86	166.87	683.26	532.69	453.66	516.56	396.56	406.96

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO



ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
690	GRANITO e=2cm	m2	16.95	9,829.26	164.54	237.47	186.17	762.26	594.28	506.11	576.29	442.41	454.01
691	GRAS AMERICANO (CHAMPA)	m2	5,913.28	58,127.54	973.06	1,404.36	1,100.94	4,507.79	3,514.39	2,992.99	3,408.02	2,616.32	2,684.91
692	GRASA	lb	0.04	0.53	0.01	0.01	0.01	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02
693	GRASS SINTETICO	m2	49.30	484.62	8.11	11.71	9.18	37.58	29.30	24.95	28.41	21.81	22.38
694	GRAVA SELECCIONADA 1" A 2"	m3	18.70	1,496.00	25.04	36.14	28.33	116.01	90.45	77.03	87.71	67.33	69.10
695	GRIFO DE RIEGO DE 1/2"	und	12.00	313.56	5.25	7.58	5.94	24.32	18.96	16.15	18.38	14.11	14.48
696	GROUTING	m3	12.43	1,760.21	29.47	42.53	33.34	136.50	106.42	90.63	103.20	79.23	81.30
697	GRUPO ELECTROGENO DE 800Kw - 380-220V/3Ø-4HILOS EN PRIME	und	2.00	783,485.30	13,115.54	18,929.00	14,839.21	60,759.29	47,369.52	40,341.66	45,935.74	35,264.67	36,189.19
698	GUANTES DE CUERO DE OBRA	par	490.00	2,940.00	49.22	71.03	55.68	228.00	177.75	151.38	172.37	132.33	135.80
699	GUANTES DE NITRILO DESCARTABLES	par	17,663.00	43,804.24	733.28	1,058.31	829.65	3,397.02	2,648.40	2,255.48	2,568.24	1,971.63	2,023.32
700	GUANTES DE SEGURIDAD 27 KV	par	1.00	380.00	6.36	9.18	7.20	29.47	22.97	19.57	22.28	17.10	17.55
701	GUANTES DIELECTRICO 5000 VOLTIOS	par	245.00	40,425.00	676.71	976.67	765.65	3,134.96	2,444.10	2,081.48	2,370.12	1,819.53	1,867.23
702	HARDWARE PARA PAC / RIS	und	1.00	70,000.00	1,171.80	1,691.20	1,325.80	5,428.50	4,232.20	3,604.30	4,104.10	3,150.70	3,233.30
703	HIPOCLORITO DE CALCIO AL 30%	kg	638.43	41,689.44	697.88	1,007.22	789.60	3,233.02	2,520.54	2,146.59	2,444.25	1,876.44	1,925.64
704	HORMIGON	m3	2,736.47	104,368.82	1,747.13	2,521.55	1,976.75	8,093.80	6,310.14	5,373.95	6,119.14	4,697.64	4,820.80
705	IA (CAUDAL: 1200M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	und	1.00	2,000.00	33.48	48.32	37.88	155.10	120.92	102.98	117.26	90.02	92.38
706	IA (CAUDAL: 660M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	und	1.00	2,000.00	33.48	48.32	37.88	155.10	120.92	102.98	117.26	90.02	92.38
707	ICP (CAUDAL: 32,600M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	4.00	61,600.00	1,031.18	1,488.26	1,166.70	4,777.08	3,724.34	3,171.78	3,611.61	2,772.62	2,845.30
708	IMPERMEABILIZANTE HIDROFUGO	gln	5.16	134.23	2.25	3.24	2.54	10.41	8.12	6.91	7.87	6.04	6.20
709	IMPRESORA DE PELÍCULAS RADIOGRÁFICAS	und	1.00	26,135.82	437.51	631.44	495.01	2,026.83	1,580.17	1,345.73	1,532.34	1,176.37	1,207.21
710	IMPRESORA PARA TARJETAS RFID	und	1.00	3,800.00	63.61	91.81	71.97	294.69	229.75	195.66	222.79	171.04	175.52
711	IMPRIMANTE	gln	1,900.36	43,290.21	724.68	1,045.89	819.92	3,357.16	2,617.33	2,229.01	2,538.11	1,948.49	1,999.57
712	INDICADOR NUMERO DE PISO (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMI	und	16.00	212.16	3.55	5.13	4.02	16.45	12.83	10.92	12.44	9.55	9.80
713	INODORO DE CERAMICA TIPO BABY TIPO C-4b	und	2.00	918.60	15.38	22.19	17.40	71.24	55.54	47.30	53.86	41.35	42.43
714	INODORO TANQUE ALTO DE LOSA VITRIFICADA	pza	14.00	5,017.18	83.99	121.22	95.03	389.08	303.34	258.33	294.16	225.82	231.74
715	INSTALACION Y CONFIGURACION, PRUEBAS Y PUESTA EN MARCHA DE SI	und	7.00	563,702.65	9,436.38	13,619.06	10,676.53	43,715.14	34,081.46	29,025.05	33,049.89	25,372.26	26,037.43
716	INSTALACION Y CONFIGURACION, PRUEBAS Y PUESTA EN MARCHA DEL S	und	1.00	24,275.64	406.37	586.50	459.78	1,882.58	1,467.71	1,249.95	1,423.28	1,092.65	1,121.29
717	INTEGRACIÓN PACS/RIS	und	1.00	120,000.00	2,008.80	2,899.20	2,272.80	9,306.00	7,255.20	6,178.80	7,035.60	5,401.20	5,542.80
718	INTERCAMBIADOR DE CALOR	und	1.00	3,420.00	57.25	82.63	64.77	265.22	206.77	176.10	200.51	153.93	157.97
719	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2x15A	und	1.00	45.65	0.76	1.10	0.86	3.54	2.76	2.35	2.68	2.05	2.11
720	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2x20A 10KA	und	32.00	717.44	12.01	17.33	13.59	55.64	43.38	36.94	42.06	32.29	33.14
721	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2x20A RIEL DIN	und	2.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
722	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2x32A 10KA	und	13.00	291.46	4.88	7.04	5.52	22.60	17.62	15.01	17.09	13.12	13.46
723	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3x20A 10KA	und	14.00	313.88	5.25	7.58	5.94	24.34	18.98	16.16	18.40	14.13	14.50
724	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3x32A 10KA	und	2.00	44.84	0.75	1.08	0.85	3.48	2.71	2.31	2.63	2.02	2.07
725	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1200M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V	und	1.00	2,200.00	36.83	53.15	41.67	170.61	133.01	113.28	128.99	99.02	101.62
726	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1620M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V	und	1.00	3,200.00	53.57	77.31	60.61	248.16	193.47	164.77	187.62	144.03	147.81
727	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 2480M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V	und	1.00	3,800.00	63.61	91.81	71.97	294.69	229.75	195.66	222.79	171.04	175.52
728	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 25710M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380	und	1.00	4,700.00	78.68	113.55	89.02	364.49	284.16	242.00	275.56	211.55	217.09
729	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 2780M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V	und	1.00	3,800.00	63.61	91.81	71.97	294.69	229.75	195.66	222.79	171.04	175.52
730	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3110M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V	und	1.00	4,200.00	70.31	101.47	79.55	325.71	253.93	216.26	246.25	189.04	194.00
731	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3170M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V	und	1.00	3,500.00	58.59	84.56	66.29	271.43	211.61	180.22	205.21	157.54	161.67
732	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3525M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V	und	1.00	4,500.00	75.33	108.72	85.23	348.98	272.07	231.71	263.84	202.55	207.86
733	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 4260M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V	und	1.00	4,200.00	70.31	101.47	79.55	325.71	253.93	216.26	246.25	189.04	194.00
734	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 4850M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V	und	1.00	5,125.00	85.79	123.82	97.07	397.44	309.86	263.89	300.48	230.68	236.72
735	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 5980M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V	und	1.00	5,125.00	85.79	123.82	97.07	397.44	309.86	263.89	300.48	230.68	236.72
736	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 6355M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V	und	1.00	6,200.00	103.79	149.79	117.43	480.81	374.85	319.24	363.51	279.06	286.38
737	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 6500M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V	und	1.00	6,800.00	113.83	164.29	128.79	527.34	411.13	350.13	398.68	306.07	314.09
738	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 7110M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V	und	1.00	7,500.00	125.55	181.20	142.05	581.63	453.45	386.18	439.73	337.58	346.43
739	JABON LIQUIDO DE 250ML	und	25.00	225.00	3.77	5.44	4.26	17.45	13.60	11.59	13.19	10.13	10.39
740	JABONERA DE ACERO INOXIDABLE CON DISPENSADOR DE JABON LIQUID	und	209.00	42,259.80	707.43	1,021.00	800.40	3,277.25	2,555.03	2,175.96	2,477.69	1,902.11	1,951.98
741	JABONERA PARA DUCHA (H-5)	und	-	2,772.00	46.40	66.97	52.50	214.97	167.60	142.73	162.52	124.77	128.04
742	JACK PARA SALIDA DE TELEFONO DE BOMBEROS	und	13.00	2,730.00	45.70	65.96	51.71	211.71	165.06	140.57	160.06	122.88	126.10



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
743	JARDINERA A-01 1.00X1.00M	und	5.00	425.00	7.11	10.27	8.05	32.96	25.70	21.88	24.92	19.13	19.63
744	JARDINERA A-01A 0.70X0.70X0.75X0.75X1.00M	und	3.00	225.00	3.77	5.44	4.26	17.45	13.60	11.59	13.19	10.13	10.39
745	JARDINERA VERTICAL SOBRE MALLA 10X10cm DE NYLON 1mm COPN EST	m2	33.12	1,656.00	27.72	40.01	31.36	128.42	100.12	85.27	97.09	74.54	76.49
746	JOYSTICK	und	1.00	1,940.00	32.48	46.87	36.74	150.45	117.29	99.89	113.74	87.32	89.61
747	JUNTA DE DILATAION DE 4" P/A.C.I.	und	4.00	102.00	1.71	2.46	1.93	7.91	6.17	5.25	5.98	4.59	4.71
748	JUNTA FLEXIBLE DE ACERO INOX 1"	und	5.00	11,581.60	193.88	279.81	219.36	898.15	700.22	596.34	679.03	521.29	534.95
749	JUNTA FLEXIBLE DE ACERO INOX 1.1/2"	und	4.00	1,942.72	32.52	46.94	36.80	150.66	117.46	100.03	113.90	87.44	89.73
750	JUNTA FLEXIBLE DE ACERO INOX 1.1/4"	und	-	6,313.84	105.69	152.54	119.58	489.64	381.73	325.10	370.18	284.19	291.64
751	JUNTA FLEXIBLE DE ACERO INOX 2"	und	14.00	7,584.08	126.96	183.23	143.64	588.15	458.53	390.50	444.65	341.36	350.31
752	JUNTA FLEXIBLE DE ACERO INOX 4"	und	2.00	750.00	12.56	18.12	14.21	58.16	45.35	38.62	43.97	33.76	34.64
753	JUNTA PRELUBRICADA DE GRADO "E" ESTILO "C" DE 1 1/2"	und	20.00	64,000.00	1,071.36	1,546.24	1,212.16	4,963.20	3,869.44	3,295.36	3,752.32	2,880.64	2,956.16
754	L PERIMETRAL ACERO CO-EXTRUIDO 12"x15/16"x15/16"	und	138.74	3,399.05	56.90	82.12	64.38	263.60	205.51	175.02	199.29	152.99	157.00
755	L PERIMETRAL SUPRAFINE XL 12"x9/16"x7/8"	und	498.07	18,553.18	310.58	448.24	351.40	1,438.80	1,121.73	955.30	1,087.77	835.08	856.97
756	L PERIMETRAL XL 12"x7/8"x7/8"	und	1,770.97	65,650.00	1,098.98	1,586.10	1,243.41	5,091.16	3,969.20	3,380.32	3,849.06	2,954.91	3,032.37
757	LADRILLO KK 18 HUECOS HECHO A MAQUINA 9x12x24 (TIPO IV)	und	110,183.85	121,202.24	2,028.93	2,928.25	2,295.57	9,399.23	7,327.89	6,240.70	7,106.09	5,455.31	5,598.33
758	LADRILLO KK 18 HUECOS HECHO A MAQUINA TIPO IV 9x12x24	und	27,089.64	54,991.97	920.57	1,328.61	1,041.55	4,264.63	3,324.81	2,831.54	3,224.18	2,475.19	2,540.08
759	LADRILLO KK 30% TIPO V 9x13x24	und	330.00	478.50	8.01	11.56	9.06	37.11	28.93	24.64	28.05	21.54	22.10
760	LADRILLO PANDERETA DE ARCILLA 9x12x24	und	110.25	121.28	2.03	2.93	2.30	9.41	7.33	6.24	7.11	5.46	5.60
761	LADRILLO SILICO CALCAREO PLACA P - 12, 12 cm x 50 cm x 25 cm	und	132,761.15	544,320.71	9,111.93	13,150.79	10,309.43	42,212.07	32,909.63	28,027.07	31,913.52	24,499.88	25,142.17
762	LAMINA PLASTICO E=0.07mm (1.22 x 2.44 m.)	pln	11.38	85.36	1.43	2.06	1.62	6.62	5.16	4.40	5.00	3.84	3.94
763	LAMPARA ULTRAVIOLETA (UV) EMISION DE LUZ DE 200 A 400 NANOMETRO	und	30.00	22,173.90	371.19	535.72	419.97	1,719.59	1,340.63	1,141.73	1,300.06	998.05	1,024.21
764	LANA MINERAL	und	88.54	1,062.47	17.79	25.67	20.12	82.39	64.24	54.71	62.29	47.82	49.08
765	LAVADERO DE ACERO INOX. TIPO B-11	und	11.00	21,606.75	361.70	522.02	409.23	1,675.60	1,306.34	1,112.53	1,266.80	972.52	998.02
766	LAVADERO DE ACERO INOX. TIPO B-12	und	8.00	27,396.56	458.62	661.90	518.89	2,124.60	1,656.40	1,410.65	1,606.26	1,233.12	1,265.45
767	LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE TIPO B-102a (INC. GRIF. Y ACCESOR.)	und	10.00	113,590.00	1,931.50	2,744.33	2,151.39	8,808.90	6,867.65	5,848.75	6,659.78	5,112.69	5,246.72
768	LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE TIPO LM-1 (INC. GRIF. Y ACCESOR.)	und	3.00	5,400.00	90.40	130.46	102.28	418.77	326.48	278.05	316.60	243.05	249.43
769	LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE TIPO LM-15 (INC. GRIF. Y ACCESOR.)	und	1.00	1,500.00	25.11	36.24	28.41	116.33	90.69	77.24	87.95	67.52	69.29
770	LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE TIPO LM-17 (INC. GRIF. Y ACCESOR.)	und	1.00	1,985.00	33.23	47.96	37.60	153.94	120.01	102.21	116.38	89.34	91.69
771	LAVAMANOS DE CERAMICA VITRIFICADA, GRIFERIA CONVENCIONAL AGU	und	13.00	3,302.39	55.28	79.79	62.55	256.10	199.66	170.04	193.62	148.64	152.54
772	LAVATORIO TIPO A-4 (INC. GRIF. Y ACCESOR.)	und	7.00	10,460.03	175.10	252.71	198.11	811.18	632.41	538.59	613.27	470.81	483.15
773	LAVATORIO TIPO A-5a (INC. GRIF. Y ACCESOR.)	und	17.00	5,658.11	94.72	136.70	107.16	438.79	342.09	291.34	331.73	254.67	261.35
774	LECTOR BIOMETRICO CON FUENTE DE ALIMENTACION	und	10.00	22,000.00	368.28	531.52	416.68	1,706.10	1,330.12	1,132.78	1,289.86	990.22	1,016.18
775	LENTES DE SEGURIDAD LUNA CLARA ANTIEMPAÑANTE	und	245.00	808.50	13.53	19.53	15.31	62.70	48.88	41.63	47.40	36.39	37.34
776	LETRERO CENTRAL DE ALARMAS CONTRA INCENDIOS (VINILO DE PVC FO	und	5.00	66.30	1.11	1.60	1.26	5.14	4.01	3.41	3.89	2.98	3.06
777	LETRERO DE SALIDA DE EMERGENCIA ILUMINADO COLGADA EN TECHO--	und	22.00	4,847.48	81.15	117.12	91.81	375.92	293.08	249.60	284.21	218.19	223.91
778	LETRERO DE SALIDA ILUMINADO COLGADA EN TECHO--LEDS AUTOMATIC	und	28.00	6,169.52	103.28	149.06	116.85	478.45	373.01	317.67	361.72	277.69	284.97
779	LETRETO OBLIGATORIO DE USO DE EPP (BASE DE CELTEX DE 3mm. VINIL	und	12.00	4,560.00	76.33	110.17	86.37	353.63	275.70	234.79	267.35	205.25	210.63
780	LIBERADOR DE AIRE AUTOMATICO EN MONTANTES	und	5.00	21,233.00	355.44	512.99	402.15	1,646.62	1,283.75	1,093.29	1,244.89	955.70	980.75
781	LIBRERÍA DE BACKUP	und	1.00	25,000.00	418.50	604.00	473.50	1,938.75	1,511.50	1,287.25	1,465.75	1,125.25	1,154.75
782	LICENCIA DE SOFTWARE DE GESTIÓN DE BACKUPS	und	1.00	75,000.00	1,255.50	1,812.00	1,420.50	5,816.25	4,534.50	3,861.75	4,397.25	3,375.75	3,464.25
783	LICENCIA DE SOFTWARE DE SERVIDOR Y LICENCIAS DE USUARIOS	und	1.00	58,500.00	979.29	1,413.36	1,107.99	4,536.68	3,536.91	3,012.17	3,429.86	2,633.09	2,702.12
784	LICENCIA DE SOFTWARE DE SERVIDOR, ESTACIÓN DE TRABAJO Y LICEN	und	1.00	37,500.00	627.75	906.00	710.25	2,908.13	2,267.25	1,930.88	2,198.63	1,687.88	1,732.13
785	LICENCIA DE SOFTWARE DE SERVIDORES, DE ESTACIONES DE TRABAJO	und	1.00	25,000.00	418.50	604.00	473.50	1,938.75	1,511.50	1,287.25	1,465.75	1,125.25	1,154.75
786	LICENCIA DE SOFTWARE DE SOFTPHONE	und	3.00	75,000.00	1,255.50	1,812.00	1,420.50	5,816.25	4,534.50	3,861.75	4,397.25	3,375.75	3,464.25
787	LIJA PARA FIERRO	hja	32,394.86	87,615.62	1,466.69	2,116.79	1,659.44	6,794.59	5,297.24	4,511.33	5,136.90	3,943.58	4,046.97
788	LIJA PARA FIERRO	und	32,394.86	87,615.62	1,466.69	2,116.79	1,659.44	6,794.59	5,297.24	4,511.33	5,136.90	3,943.58	4,046.97
789	LIJA PARA MADERA	hja	9,772.54	23,551.81	394.26	569.01	446.07	1,826.44	1,423.94	1,212.68	1,380.84	1,060.07	1,087.86
790	LINEA DE VIDA	und	245.00	23,275.00	389.62	562.32	440.83	1,804.98	1,407.21	1,198.43	1,364.61	1,047.61	1,075.07
791	LLAVE ANGULAR DE BRONCE DE Ø = 1/2"	und	426.00	54,387.42	910.45	1,314.00	1,030.10	4,217.74	3,288.26	2,800.41	3,188.73	2,447.98	2,512.15
792	LLAVE SIMPLE PARA LAVADERO	und	52.00	3,380.00	56.58	81.66	64.02	262.12	204.35	174.04	198.17	152.13	156.12
793	LOSA IMPERMEABILIZADA CON SISTEMA BICAPA e=6mm EN DUCTO	m2	6,349.09	1,398,957.54	23,418.55	33,798.81	26,496.26	108,489.16	84,580.97	72,032.32	82,020.88	62,967.06	64,617.85
794	LUBRICANTE	gln	6.00	135.89	2.27	3.28	2.57	10.54	8.22	7.00	7.97	6.12	6.28
795	LUBRICANTE PARA TUBERIA PVC-ISO	gln	14.01	767.02	12.84	18.53	14.53	59.48	46.37	39.49	44.97	34.52	35.43

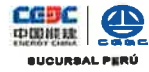


RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
796	LUMINARIA DE SOBREPuerta	und	33.00	13,200.00	220.97	318.91	250.01	1,023.66	798.07	679.67	773.92	594.13	609.71
797	LUMINARIA EQUIPADA CON MODULO LED, RESISTENTE AL POLVO Y LA HUMIDIDAD	und	36.00	7,899.84	132.24	190.86	149.62	612.63	477.62	406.76	463.17	355.57	364.89
798	LUMINARIA EQUIPADA CON MODULO LED, RESISTENTE AL POLVO Y LA HUMIDIDAD	und	322.00	70,659.68	1,182.84	1,707.14	1,338.29	5,479.66	4,272.08	3,638.27	4,142.78	3,180.39	3,263.77
799	LUMINARIA EXTERIOR PARA INSTALAR EN PARED TIPO LED 24W, BASE DE ALUMINIO	und	122.00	70,647.76	1,182.64	1,706.85	1,338.07	5,478.73	4,271.36	3,637.65	4,142.08	3,179.86	3,263.22
800	LUMINARIA HERMETICA LED PARA EMPOTRAR DE ALTA EFICIENCIA, SISTEMA DE ALIMENTACION	und	42.00	36,874.32	617.28	890.88	698.40	2,859.60	2,229.42	1,898.66	2,161.94	1,659.71	1,703.22
801	LUMINARIA HERMETICA LED PARA EMPOTRAR DE ALTA EFICIENCIA, SISTEMA DE ALIMENTACION	und	24.00	8,912.64	149.20	215.33	168.81	691.18	538.86	458.91	522.55	401.16	411.67
802	LUMINARIA HERMETICA LED PARA EMPOTRAR DE ALTA EFICIENCIA, SISTEMA DE ALIMENTACION	und	2.00	1,344.96	22.51	32.49	25.47	104.30	81.32	69.25	78.86	60.54	62.12
803	LUMINARIA LED 141W -3350LM-4000K, CUERPO: DE CHAPA DE ACERO COCINADO	und	30.00	32,503.20	544.10	785.28	615.61	2,520.62	1,965.14	1,673.59	1,905.66	1,462.97	1,501.32
804	LUMINARIA LED DE INTERIORES PARA ADOSAR TIPO DOWNLIGHT. SISTEMA DE ALIMENTACION	und	7.00	1,046.08	17.51	25.27	19.81	81.12	63.25	53.86	61.33	47.08	48.32
805	LUMINARIA LED DE INTERIORES PARA ADOSAR TIPO DOWNLIGHT. SISTEMA DE ALIMENTACION	und	84.00	12,552.96	210.14	303.28	237.75	973.48	758.95	646.35	735.98	565.01	579.82
806	LUMINARIA LED DE INTERIORES PARA EMPOTRAR TIPO DOWNLIGHT. SISTEMA DE ALIMENTACION	und	165.00	21,575.40	361.17	521.26	408.64	1,673.17	1,304.45	1,110.92	1,264.97	971.11	996.57
807	LUMINARIA LED DE INTERIORES PARA EMPOTRAR TIPO DOWNLIGHT. SISTEMA DE ALIMENTACION	und	691.00	90,355.16	1,512.55	2,182.98	1,711.33	7,007.04	5,462.87	4,652.39	5,297.52	4,066.89	4,173.50
808	LUMINARIA PANEL LED PARA EDOSAR DE ALTA EFICIENCIA. CON DIFUSOR	und	26.00	4,856.80	81.30	117.34	91.99	376.64	293.64	250.08	284.75	218.60	224.34
809	LUMINARIA PANEL LED PARA EMPOTRAR DE ALTA EFICIENCIA. CON DIFUSOR	und	1,075.00	160,648.00	2,689.25	3,881.26	3,042.67	12,458.25	9,712.78	8,271.77	9,418.79	7,230.77	7,420.33
810	LUMINARIA TIPO FAROLA DE LED DE 70W ALIMENTADA POR MEDIO DE UN TRANSFORMADOR	und	9.00	7,901.64	132.27	190.90	149.66	612.77	477.73	406.86	463.27	355.65	364.98
811	LUMINARIA TIPO LED CUADRADO PARA EMPOTRAR DE ALTA EFICIENCIA 30W	und	216.00	32,279.04	540.35	779.86	611.37	2,503.24	1,951.59	1,662.05	1,892.52	1,452.88	1,490.97
812	LUMINARIA TIPO LED PARA ADOSAR DE ALTA EFICIENCIA 37W. MARCO FAROLA	und	20.00	3,376.00	56.51	81.56	63.94	261.81	204.11	173.83	197.93	151.95	155.94
813	LUMINARIA TIPO LED, AUTONOMA DE 2 HORAS, CON BATERIA TIPO NI-CD, 30W	und	495.00	133,689.60	2,237.96	3,229.94	2,532.08	10,367.63	8,082.87	6,883.68	7,838.22	6,017.37	6,175.12
814	LUMINARIA TIPO LED, AUTONOMA DE 2 HORAS, CON BATERIA TIPO NI-CD, 30W	und	96.00	22,970.84	384.53	554.98	435.07	1,781.39	1,388.82	1,182.77	1,346.78	1,033.92	1,061.02
815	LUMINARIA TIPO LL-E ARTEFACTO AUTO ILUMINADO DE SALIDA LED.	und	1.00	130.76	2.19	3.16	2.48	10.14	7.91	6.73	7.67	5.89	6.04
816	LUMINARIA TIPO LL-E ARTEFACTO AUTO ILUMINADO DE SALIDA LED. SUSPENSION	und	42.00	5,491.92	91.93	132.68	104.02	425.90	332.04	282.78	321.99	247.19	253.67
817	LUZ DE GUARDIA LED DE 1.2W, TEMPERATURA DE COLOR 4000°K. EMPOTRADA	und	75.00	5,604.00	93.81	135.39	106.14	434.59	338.82	288.55	328.56	252.24	258.85
818	LUZ ESTROBOSCOPICA Y SIRENA	und	1.00	350.00	5.86	8.46	6.63	27.14	21.16	18.02	20.52	15.75	16.17
819	MACETA BASE PARA JARDINERA VERTICAL 1.20X.25M EN TERRAZA	und	12.00	2,160.00	36.16	52.19	40.91	167.51	130.59	111.22	126.64	97.22	99.77
820	MACETA RECTANGULAR 01 1.00X0.30M	und	5.00	425.00	7.11	10.27	8.05	32.96	25.70	21.88	24.92	19.13	19.63
821	MACETA RECTANGULAR 02 1.00X0.30M	und	11.00	825.00	13.81	19.93	15.63	63.98	49.88	42.48	48.37	37.13	38.11
822	MACETA REDONDA 01 DIAMETRO 0.30M Y ALTO 0.25M	und	44.00	3,300.00	55.24	79.73	62.50	255.92	199.52	169.92	193.48	148.53	152.43
823	MACETA REDONDA 02 DIAMETRO 0.40M Y ALTO 0.25M	und	6.00	450.00	7.53	10.87	8.52	34.90	27.21	23.17	26.38	20.25	20.79
824	MACETA REDONDA 04 DIAMETRO 0.40M Y ALTO 0.40M	und	17.00	1,275.00	21.34	30.80	24.15	98.88	77.09	65.65	74.75	57.39	58.89
825	MACETA REDONDA 05 DIAMETRO 0.60M Y ALTO 0.50M	und	4.00	300.00	5.02	7.25	5.68	23.27	18.14	15.45	17.59	13.50	13.86
826	MADERA CEDRO	p2	250.34	1,139.03	19.07	27.52	21.57	88.33	68.87	58.65	66.78	51.27	52.61
827	MADERA PARA REGLAS (CEDRO)	p2	12,155.03	108,179.81	1,810.93	2,613.62	2,048.93	8,389.34	6,540.55	5,570.18	6,342.58	4,869.17	4,996.83
828	MADERA TORNILLO	p2	308,835.46	1,945,663.42	32,570.41	47,007.23	36,850.87	150,886.20	117,634.81	100,182.21	114,074.25	87,574.31	89,870.19
829	MALLA DE SEGURIDAD (Rollo de 50yd)	rl	36.00	1,369.80	22.93	33.09	25.94	106.23	82.82	70.53	80.31	61.65	63.27
830	MALLA EXPANDED METAL	m2	710.89	21,440.41	358.91	518.00	406.08	1,662.70	1,296.29	1,103.97	1,257.05	965.03	990.33
831	MALLA RASCHEL 4m x 100 mm	m	4.01	11.50	0.19	0.28	0.22	0.89	0.70	0.59	0.67	0.52	0.53
832	MAMPARA CORTAVIENTO PERFIL DE ALUMINIO COLOR NATURAL Y CELOSIA	m2	20.73	3,274.87	54.82	79.12	62.03	253.97	198.00	168.62	192.01	147.40	151.27
833	MANGA DE ESPUMA DE JEBE DE 1 1/4"	m	167.00	3,757.50	62.90	90.78	71.17	291.39	227.18	193.47	220.30	169.13	173.56
834	MANGUERA CORRUGADA ANULAR 1 1/4"	m	2.10	73.50	1.23	1.78	1.39	5.70	4.44	3.78	4.31	3.31	3.39
835	MANHOLE 24" Ø	und	1.00	350.20	5.86	8.46	6.63	27.16	21.17	18.03	20.53	15.76	16.18
836	MANIFOLD DE ACERO INOXIDABLE Ø1 1/2" SOLDADO	und	1.00	128.15	2.15	3.10	2.43	9.94	7.75	6.60	7.51	5.77	5.92
837	MANIFOLD DE ACERO INOXIDABLE Ø2" SOLDADO	und	1.00	188.22	3.15	4.55	3.56	14.60	11.38	9.69	11.04	8.47	8.69
838	MANIFOLD DE ACERO INOXIDABLE Ø3" SOLDADO	und	1.00	320.37	5.36	7.74	6.07	24.84	19.37	16.50	18.78	14.42	14.80
839	MANIFOLD DE ACERO INOXIDABLE Ø6" SOLDADO	und	3.00	2,309.67	38.66	55.80	43.75	179.11	139.64	118.92	135.42	103.96	106.68
840	MANOMETRO	und	17.00	9,068.99	151.81	219.11	171.77	703.30	548.31	466.96	531.71	408.20	418.90
841	MANOMETRO (DIESEL)	und	8.00	4,267.76	71.44	103.11	80.83	330.96	258.03	219.75	250.22	192.09	197.13
842	MANOMETRO DE ACERO INOX. 0 A 100 PSI I/GLICERINA	und	4.00	3,200.00	53.57	77.31	60.61	248.16	193.47	164.77	187.62	144.03	147.81
843	MANOMETRO DE ACERO INOX. 0 A 200 PSI I/GLICERINA	und	4.00	3,920.00	65.62	94.71	74.24	304.00	237.00	201.84	229.83	176.44	181.06
844	MANOMETRO MAGNAGELIC (INDICADOR DE GRADO DE SATURACIÓN DE OXIGENO)	und	40.00	19,134.80	320.32	462.30	362.41	1,483.90	1,156.89	985.25	1,121.87	861.26	883.84
845	MARCO METALICO PARA ESPEJO	m	334.40	2,832.37	47.41	68.43	53.65	219.65	171.25	145.84	166.06	127.48	130.83
846	MARCO Y TAPA DE FO. FO.	und	59.00	20,408.69	341.64	493.07	386.54	1,582.69	1,233.91	1,050.84	1,196.56	918.60	942.68
847	MARMOLINA (BOLSA DE 40 Kg)	bol	547.84	11,866.32	198.64	286.69	224.75	920.23	717.44	611.00	695.72	534.10	548.11
848	MASCARILLA QUIRURGICA	und	17,663.00	4,769.01	79.83	115.22	90.33	369.84	288.33	245.56	279.61	214.65	220.28



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
849	MASCARILLAS DESECHABLES	und	490.00	2,548.00	42.65	61.56	48.26	197.60	154.05	131.20	149.39	114.69	117.69
850	MASILLA	kg	19.43	183.38	3.07	4.43	3.47	14.22	11.09	9.44	10.75	8.25	8.47
851	MASILLA PARA JUNTA EN TABIQUERIA SECA 25 KG	bal	147.68	50,614.02	847.28	1,222.83	958.63	3,925.12	3,060.12	2,606.12	2,967.50	2,278.14	2,337.86
852	MATERIAL DE RELLENO	m3	194.70	9,735.08	162.97	235.20	184.38	754.96	588.58	501.26	570.77	438.18	449.66
853	MATERIAL GRANULAR PARA BASE	m3	867.62	30,366.53	508.34	733.66	575.14	2,354.92	1,835.96	1,563.57	1,780.39	1,366.80	1,402.63
854	MATERIAL GRANULAR PARA SUB BASE	m3	144.70	5,064.44	84.78	122.36	95.92	392.75	306.20	260.77	296.93	227.95	233.93
855	MEDIA PLATAFORMA DE CAV DE 1.10M	und	1.00	170.00	2.85	4.11	3.22	13.18	10.28	8.75	9.97	7.65	7.85
856	MEDIA PLATAFORMA DE CAV DE 1.30M	und	1.00	210.00	3.52	5.07	3.98	16.29	12.70	10.81	12.31	9.45	9.70
857	MEDIDOR DE CAUDAL DE Ø4" UL/FM	und	1.00	186.65	3.12	4.51	3.54	14.47	11.28	9.61	10.94	8.40	8.62
858	MEDIDOR DE ENERGÍA ELECTRÓNICO 3Ø AIRLQ+PLUS, 4 HILOS	und	1.00	1,920.00	32.14	46.39	36.36	148.90	116.08	98.86	112.57	86.42	88.68
859	MICRÓFONO CON PEDESTAL	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
860	MICRÓFONO INALÁMBRICO: DE MANO	und	2.00	3,868.10	64.75	93.45	73.26	299.97	233.87	199.17	226.79	174.10	178.67
861	MICRÓFONO PARA AUDITORIO	und	11.00	21,274.55	356.14	513.99	402.94	1,649.84	1,286.26	1,095.43	1,247.33	957.57	982.67
862	MÓDULO ADAPTADOR MTP-LC MULTIMODO OM4	und	38.00	2,850.00	47.71	68.86	53.98	221.02	172.31	146.75	167.10	128.28	131.64
863	MODULO AISLADOR DE FALLA	und	34.00	5,440.00	91.07	131.43	103.03	421.87	328.90	280.11	318.95	244.85	251.27
864	MODULO DE CONTROL	und	7.00	2,240.00	37.50	54.12	42.43	173.71	135.43	115.34	131.33	100.82	103.47
865	MODULO DE CONTROL Y DESACTIVACION DE ASCENSORES	und	8.00	2,676.32	44.80	64.66	50.69	207.55	161.81	137.80	156.91	120.46	123.62
866	MÓDULO DE ENTRADA/SALIDA PARA EL CONTROLADOR DE RED	und	7.00	20,300.00	339.82	490.45	384.48	1,574.27	1,227.34	1,045.25	1,190.19	913.70	937.66
867	MODULO DE HABITACION	und	33.00	82,500.00	1,381.05	1,993.20	1,562.55	6,397.88	4,987.95	4,247.93	4,836.98	3,713.33	3,810.68
868	MODULO DE MONITOREO	und	7.00	2,240.00	37.50	54.12	42.43	173.71	135.43	115.34	131.33	100.82	103.47
869	MODULO DE PRESURIZACION DE ESCALERAS	und	8.00	2,676.32	44.80	64.66	50.69	207.55	161.81	137.80	156.91	120.46	123.62
870	MÓDULO JACK CATEGORÍA 7A, BLINDADO	und	1,046.00	52,074.00	871.72	1,258.11	986.28	4,038.34	3,148.39	2,681.29	3,053.10	2,343.85	2,405.30
871	MÓDULO PARA MONITOREO DE VÁLVULAS Y FLUJO DE AGUA	und	4.00	1,463.60	24.50	35.36	27.72	113.50	88.49	75.36	85.81	65.88	67.60
872	MODULO RELAY	und	4.00	2,472.96	41.40	59.75	46.84	191.78	149.52	127.33	144.99	111.31	114.23
873	MOLDE DE SOLDADURA EXOTERMICA TIPO "+"	und	-	115.46	1.93	2.79	2.19	8.95	6.98	5.95	6.77	5.20	5.33
874	MOLDE DE SOLDADURA EXOTERMICA TIPO "T"	und	0.29	114.91	1.92	2.78	2.18	8.91	6.95	5.92	6.74	5.17	5.31
875	MONITOR DE 42" PARA VISUALIZACION	und	1.00	2,492.00	41.72	60.21	47.20	193.25	150.67	128.31	146.11	112.16	115.11
876	MONITOR DE 45" PARA VISUALIZACIÓN	und	1.00	4,500.00	75.33	108.72	85.23	348.98	272.07	231.71	263.84	202.55	207.86
877	MONITOR GRADO MÉDICO DE 3 MEGAPIXELES	und	1.00	13,172.45	220.51	318.25	249.49	1,021.52	796.41	678.25	772.30	592.89	608.44
878	MONITOR GRADO MÉDICO DE 5 MEGAPIXELES COLOR	und	1.00	33,453.85	560.02	808.25	633.62	2,594.35	2,022.62	1,722.54	1,961.40	1,505.76	1,545.23
879	MONITOR GRADO MÉDICO DE 5 MEGAPIXELES MONOCROMATICO	und	1.00	21,954.09	367.51	530.41	415.81	1,702.54	1,327.34	1,130.42	1,287.17	988.15	1,014.06
880	MORTERO CON ARENA GRUESA (40Kg)	bol	8,957.97	67,632.70	1,132.17	1,634.01	1,280.96	5,244.92	4,089.07	3,482.41	3,965.31	3,044.15	3,123.95
881	MORTERO CON FINA GRUESA (40Kg)	bol	5,235.56	39,528.44	661.71	955.01	748.67	3,065.43	2,389.89	2,035.32	2,317.55	1,779.18	1,825.82
882	MORTERO EPOXICO EXPANSIVO	kg	39.35	787.08	13.18	19.02	14.91	61.04	47.59	40.53	46.15	35.43	36.36
883	NIPLE DE ACERO AL CARBONO 3/4"	und	8.00	24.00	0.40	0.58	0.45	1.86	1.45	1.24	1.41	1.08	1.11
884	NIPLE DE ACERO INOX. DE 1 1/2" SOLDADO	und	4.00	119.56	2.00	2.89	2.26	9.27	7.23	6.16	7.01	5.38	5.52
885	NIPLE DE ACERO INOX. DE 1" SOLDADO	und	1.00	42.82	0.72	1.03	0.81	3.32	2.59	2.20	2.51	1.93	1.98
886	NIPLE DE ACERO INOX. DE 2" SOLDADO	und	6.00	286.92	4.80	6.93	5.43	22.25	17.35	14.77	16.82	12.91	13.25
887	NIPLE DE ACERO INOX. DE 3/4" SOLDADO	und	1.00	28.55	0.48	0.69	0.54	2.21	1.73	1.47	1.67	1.29	1.32
888	NIPLE DE COBRE 1 1/2"	und	72.00	2,412.72	40.39	58.29	45.70	187.11	145.87	124.23	141.46	108.60	111.44
889	NIPLE DE COBRE 1 1/4"	und	284.00	17,272.88	289.15	417.31	327.15	1,339.51	1,044.32	889.38	1,012.71	777.45	797.83
890	NIPLE DE COBRE 1"	und	246.00	6,130.32	102.62	148.11	116.11	475.41	370.64	315.65	359.42	275.93	283.16
891	NIPLE DE COBRE 1/2"	und	792.00	4,847.04	81.14	117.10	91.80	375.89	293.05	249.57	284.18	218.17	223.88
892	NIPLE DE COBRE 1/2"x1"	und	2.00	13.98	0.23	0.34	0.26	1.08	0.85	0.72	0.82	0.63	0.65
893	NIPLE DE COBRE 2 1/2"	und	8.00	103.36	1.73	2.50	1.96	8.02	6.25	5.32	6.06	4.65	4.77
894	NIPLE DE COBRE 2"	und	16.00	2,344.96	39.25	56.65	44.41	181.85	141.78	120.74	137.49	105.55	108.31
895	NIPLE DE COBRE 3/4"	und	168.00	3,077.76	51.52	74.36	58.29	238.68	186.08	158.47	180.45	138.53	142.16
896	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1 "	und	18.00	144.00	2.41	3.48	2.73	11.17	8.71	7.41	8.44	6.48	6.65
897	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1 1/2"	und	8.00	48.00	0.80	1.16	0.91	3.72	2.90	2.47	2.81	2.16	2.22
898	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1 1/4 "	und	24.00	262.32	4.39	6.34	4.97	20.34	15.86	13.51	15.38	11.81	12.12
899	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1 1/4" x 1 1/2"	und	8.00	16.32	0.27	0.39	0.31	1.27	0.99	0.84	0.96	0.73	0.75
900	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1" x 1"	und	4.00	12.80	0.21	0.31	0.24	0.99	0.77	0.66	0.75	0.58	0.59
901	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1" x 2"	und	4.00	16.00	0.27	0.39	0.30	1.24	0.97	0.82	0.94	0.72	0.74

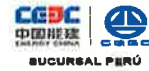


RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
902	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1/2"	und	58.00	232.00	3.88	5.61	4.39	17.99	14.03	11.95	13.60	10.44	10.72
903	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1/2" x 1"	und	10.00	50.00	0.84	1.21	0.95	3.88	3.02	2.57	2.93	2.25	2.31
904	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 2 "	und	62.00	279.00	4.67	6.74	5.28	21.64	16.87	14.37	16.36	12.56	12.89
905	NIPLE ROSCADO DE COBRE 1 1/2"	und	32.00	396.16	6.63	9.57	7.50	30.72	23.95	20.40	23.23	17.83	18.30
906	NIPLE ROSCADO DE COBRE 1 1/4"	und	4.00	12.00	0.20	0.29	0.23	0.93	0.73	0.62	0.70	0.54	0.55
907	NIPLE ROSCADO DE COBRE 1"	und	46.00	455.40	7.62	11.00	8.63	35.32	27.53	23.45	26.70	20.50	21.03
908	NIPLE ROSCADO DE COBRE 1/2"	und	30.00	67.20	1.12	1.62	1.27	5.21	4.06	3.46	3.94	3.02	3.10
909	NIPLE ROSCADO DE COBRE 3/4"	und	58.00	158.92	2.66	3.84	3.01	12.32	9.61	8.18	9.32	7.15	7.34
910	NO USAR EL ASCENSOR EN CASO DE SISMO O INCENDIO (VINIL FOTOLUM	und	9.00	119.34	2.00	2.88	2.26	9.25	7.22	6.14	7.00	5.37	5.51
911	NVR (GRAVADOR DE VIDEO EN RED)	und	1.00	40,000.00	669.60	966.40	757.60	3,102.00	2,418.40	2,059.60	2,345.20	1,800.40	1,847.60
912	OCRE	kg	0.49	6.37	0.11	0.15	0.12	0.49	0.39	0.33	0.37	0.29	0.29
913	ORDENADOR DE CABLES VERTICAL	und	14.00	3,500.00	58.59	84.56	66.29	271.43	211.61	180.22	205.21	157.54	161.67
914	ORDENADOR HORIZONTAL DE CABLES DE 1RU	und	4.00	120.00	2.01	2.90	2.27	9.31	7.26	6.18	7.04	5.40	5.54
915	ORDENADOR HORIZONTAL DE CABLES DE 2RU	und	21.00	735.00	12.30	17.76	13.92	57.00	44.44	37.85	43.09	33.08	33.95
916	OXIGENO Y ACETILENO	m3	3,620.47	116,941.33	1,957.60	2,825.30	2,214.87	9,068.80	7,070.27	6,021.31	6,856.27	5,263.53	5,401.52
917	PALMERAS	und	108.00	12,960.00	216.95	313.11	245.46	1,005.05	783.56	667.31	759.84	583.33	598.62
918	PANEL DE ALARMA CONTRA INCENDIO	und	2.00	90,000.00	1,506.60	2,174.40	1,704.60	6,979.50	5,441.40	4,634.10	5,276.70	4,050.90	4,157.10
919	PANEL DE ALUMINIO COMPUESTO EN FACHADAS	m2	1,612.12	138,642.32	2,320.87	3,349.60	2,625.89	10,751.71	8,382.31	7,138.69	8,128.60	6,240.29	6,403.89
920	PANEL LAMINADO DE ALTA PRESION HLP 12mm	m2	152.31	29,728.45	497.65	718.24	563.06	2,305.44	1,797.38	1,530.72	1,742.98	1,338.08	1,373.16
921	PANEL PERFORADO LAMINADO ALTA PRESION HPL 6 mm	m2	162.89	27,417.06	458.96	662.40	519.28	2,126.19	1,657.64	1,411.70	1,607.46	1,234.04	1,266.39
922	PANEL PULSADO 60% EFIC. 4" ESPESOR (MERV 10)	und	2.00	3,043.48	50.95	73.53	57.64	236.02	184.01	156.71	178.44	136.99	140.58
923	PANEL SECUNDARIO DE DETECCION Y ALARMA DE INCENDIO	und	1.00	25.00	0.42	0.60	0.47	1.94	1.51	1.29	1.47	1.13	1.15
924	PANTALLA DE MONITOREO	und	3.00	11,475.00	192.09	277.24	217.34	889.89	693.78	590.85	672.78	516.49	530.03
925	PARANTE 38mmX38mmX0.45mmX3.00m	pza	2,466.75	11,840.40	198.21	286.06	224.26	918.22	715.87	609.66	694.20	532.94	546.91
926	PARANTE 64mmX64mmX0.90mmX3.00m	pza	288.17	1,697.30	28.41	41.01	32.15	131.63	102.62	87.39	99.51	76.40	78.40
927	PARANTE 89mmX 38mmX0.90mmX3.00m	und	1,224.94	8,550.06	143.13	206.57	161.94	663.06	516.94	440.24	501.29	384.84	394.93
928	PARARRAYOS AERODINAMICO IONIZANTE TIPO PDC NIVEL II	und	2.00	3,178.90	53.21	76.80	60.21	246.52	192.20	163.68	186.38	143.08	146.83
929	PARLANTE PARA AUDITORIO	und	12.00	6,147.12	102.90	148.51	116.43	476.71	371.65	316.52	360.41	276.68	283.94
930	PARLANTES CON LUZ ESTROBOSCÓPICA	und	49.00	20,580.00	344.51	497.21	389.79	1,595.98	1,244.27	1,059.66	1,206.61	926.31	950.59
931	PASAMURO DE POLIETILENO EMBRIDADO/LISO DE 12"	und	4.00	200.00	3.35	4.83	3.79	15.51	12.09	10.30	11.73	9.00	9.24
932	PASE DE MANGUERAS PARA BOMBEROS (DUCTO HORIZONTAL DE 0.20x0	und	19.00	190.00	3.18	4.59	3.60	14.73	11.49	9.78	11.14	8.55	8.78
933	PASE DE TECHO (CABLE DE Cu DESNUDO 1x70mm2+TUBERIA CONDUIT Y	und	2.00	75.76	1.27	1.83	1.43	5.88	4.58	3.90	4.44	3.41	3.50
934	PATCH CORD DE FIBRA ÓPTICA MULTIMODO OM4 LC/LC DÚPLEX.	und	76.00	6,726.00	112.59	162.50	127.39	521.60	406.65	346.32	394.35	302.74	310.67
935	PATCH CORD S/FTP, PARA ÁREA DE TRABAJO	und	1,046.00	91,002.00	1,523.37	2,198.61	1,723.58	7,057.21	5,501.98	4,685.69	5,335.45	4,096.00	4,203.38
936	PATCH CORD S/FTP, PARA GABINETE DE TELECOMUNICACIONES	und	1,046.00	83,680.00	1,400.80	2,021.71	1,584.90	6,489.38	5,059.29	4,308.68	4,906.16	3,766.44	3,865.18
937	PATCH PANEL DE 24 PUERTOS	und	4.00	5,872.00	98.30	141.87	111.22	455.37	355.02	302.35	344.28	264.30	271.23
938	PATCH PANEL DE 48 PUERTOS	und	21.00	61,656.00	1,032.12	1,489.61	1,167.76	4,781.42	3,727.72	3,174.67	3,614.89	2,775.14	2,847.89
939	PCF-01a PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 0.80x2.10m BATIEN	und	2.00	2,503.12	41.90	60.48	47.41	194.12	151.34	128.89	146.76	112.67	115.62
940	PCF-01b PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 0.90x2.10m BATIEN	und	24.00	30,037.44	502.83	725.70	568.91	2,329.40	1,816.06	1,546.63	1,761.10	1,351.99	1,387.43
941	PCF-01c PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 1.00x2.10m BATIEN	und	45.00	56,320.20	942.80	1,360.70	1,066.70	4,367.63	3,405.12	2,899.93	3,302.05	2,534.97	2,601.43
942	PCF-01d PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 1.20x2.10m BATIEN	und	137.00	171,352.75	2,868.45	4,139.88	3,245.42	13,288.41	10,359.99	8,822.95	10,046.41	7,712.59	7,914.78
943	PCF-01e PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 1.00x2.10m BATIEN	und	6.00	7,504.50	125.63	181.31	142.14	581.97	453.72	386.41	439.99	337.78	346.63
944	PCF-01f PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 1.20x2.10m BATIEN	und	5.00	11,861.80	198.57	286.58	224.66	919.88	717.16	610.76	695.46	533.90	547.90
945	PCF-01g PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 1.40x2.10m BATIEN	und	2.00	6,978.84	116.83	168.61	132.18	541.21	421.94	359.34	409.17	314.12	322.35
946	PCF-01h PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 1.80x2.10m BATIEN	und	5.00	18,754.70	313.95	453.11	355.21	1,454.43	1,133.91	965.68	1,099.59	844.15	866.28
947	PCF-01i PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 2.60x2.10m BATIEN	und	4.00	18,440.88	308.70	445.53	349.27	1,430.09	1,114.94	949.52	1,081.19	830.02	851.78
948	PCF-01k PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 1.80x2.10m BATIEN	und	2.00	5,858.04	98.06	141.53	110.95	454.29	354.18	301.63	343.46	263.67	270.58
949	PCF-01l PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 0.90x2.10m BATIEN	und	26.00	56,727.32	949.62	1,370.53	1,074.42	4,399.20	3,429.73	2,920.89	3,325.92	2,553.30	2,620.23
950	PCF-01m PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 1.80x2.10m BATIEN	und	7.00	27,041.14	452.67	653.31	512.16	2,097.04	1,634.91	1,392.35	1,585.42	1,217.12	1,249.03
951	PCF-01n PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 2.500x2.10m BATIEN	und	2.00	8,996.28	150.60	217.35	170.39	697.66	543.92	463.22	527.45	404.92	415.54
952	PCF-01ñ PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 1.80x2.10m BATIEN	und	1.00	3,489.56	58.42	84.31	66.09	270.62	210.98	179.68	204.59	157.07	161.18
953	PCF-03 PUERTA LISTADA DE 1 HOJA 1.60x2.10m CORREDIZA	und	3.00	10,468.68	175.25	252.92	198.28	811.85	632.94	539.03	613.78	471.20	483.55
954	PCF-04a PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 0.60x2.00m BATIEN	und	10.00	11,021.20	184.49	266.27	208.74	854.69	666.34	567.48	646.17	496.06	509.07



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
955	PCF-04b PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 0.90x2.00m BATIENTE CORTAFUEG	und	26.00	56,727.32	949.62	1,370.53	1,074.42	4,399.20	3,429.73	2,920.89	3,325.92	2,553.30	2,620.23
956	PCF-04c PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 1.20x2.00m BATIENTE CORTAFUEG	und	3.00	6,468.75	108.29	156.29	122.52	501.65	391.10	333.08	379.26	291.16	298.79
957	PEGAMENTO ASFALTICO P/ VINILICOS	gln	87.89	31,889.27	533.83	770.44	603.98	2,473.01	1,928.03	1,641.98	1,869.67	1,435.34	1,472.97
958	PEGAMENTO BLANCO FLEXIBLE 25 KG	bol	31.80	1,312.85	21.98	31.72	24.87	101.81	79.37	67.60	76.97	59.09	60.64
959	PEGAMENTO DE CONTACTO	gln	12.54	351.12	5.88	8.48	6.65	27.23	21.23	18.08	20.59	15.80	16.22
960	PEGAMENTO EN POLVO (BOLSA 25 KG)	bol	15.78	512.77	8.58	12.39	9.71	39.77	31.00	26.40	30.06	23.08	23.68
961	PEGAMENTO EN POLVO PARA ASENTADO DE CERAMICO Y PORCELANAT	bol	4,687.40	137,903.27	2,308.50	3,331.74	2,611.89	10,694.40	8,337.63	7,100.64	8,085.27	6,207.03	6,369.75
962	PEGAMENTO PARA FORMICA (1/4 gln.)	und	2.87	51.87	0.87	1.25	0.98	4.02	3.14	2.67	3.04	2.33	2.40
963	PEGAMENTO PARA TUBERIA PVC	gln	419.21	65,187.24	1,091.23	1,574.92	1,234.65	5,055.27	3,941.22	3,356.49	3,821.93	2,934.08	3,011.00
964	PEGAMENTO PARA VINILICOS	gln	7.84	2,708.90	45.35	65.45	51.31	210.08	163.78	139.48	158.82	121.93	125.12
965	PERFIL DE ALUMINIO TIPO HCP DE UNION	m	4,863.84	78,210.55	1,309.24	1,889.57	1,481.31	6,065.23	4,728.61	4,027.06	4,585.48	3,520.26	3,612.55
966	PERFIL RIGIDO DE ACABADO PVC CAPPING STRIP	m	671.06	10,790.56	180.63	260.70	204.37	836.81	652.40	555.61	632.65	485.68	498.42
967	PERNO DE 1/2" X 4" ITUERCA Y ARANDELA	und	96.03	259.27	4.34	6.26	4.91	20.11	15.68	13.35	15.20	11.67	11.98
968	PERNO DE 3/8" X 4" ITUERCA Y ARANDELA	und	12.03	30.06	0.50	0.73	0.57	2.33	1.82	1.55	1.76	1.35	1.39
969	PERNO DE CABEZA AVELLANADA RANURADA GRADO 2 (INC. TUBERIA)	und	10.00	58.70	0.98	1.42	1.11	4.55	3.55	3.02	3.44	2.64	2.71
970	PERNO MAQUINADO DE F° G° DE 16MM X 405MM DE LONGITUD C/ACC	und	6.00	126.00	2.11	3.04	2.39	9.77	7.62	6.49	7.39	5.67	5.82
971	PERNO MAQUINADO DE F° G° DE 16mm x 550mm DE LONGITUD C/ACC	und	5.00	120.00	2.01	2.90	2.27	9.31	7.26	6.18	7.04	5.40	5.54
972	PERNO OJO DE F°G° DE 16MMX305MM LONGITUD, MAQUINADO C/ACC	und	3.00	42.75	0.72	1.03	0.81	3.32	2.58	2.20	2.51	1.92	1.97
973	PERNOS CON TUERCAS 5/8" x 1 1/2"	pza	4,863.84	21,887.28	366.39	528.80	414.55	1,697.36	1,323.30	1,126.98	1,283.25	985.15	1,010.97
974	PERNOS CON TUERCAS 5/8" x 2 1/2"	pza	8,098.29	44,540.61	745.61	1,076.10	843.60	3,454.12	2,692.93	2,293.40	2,611.42	2,004.77	2,057.33
975	PERNOS DE 3/4"	und	1,162.00	8,017.80	134.22	193.71	151.86	621.78	484.76	412.84	470.08	360.88	370.34
976	PERNOS DE EXPANSION DE 3/8" X 5"	und	12.03	42.09	0.70	1.02	0.80	3.26	2.54	2.17	2.47	1.89	1.94
977	PERTIGA DE 1.50 m	und	1.00	850.00	14.23	20.54	16.10	65.92	51.39	43.77	49.84	38.26	39.26
978	PIEDRA CHANCADA	m3	16,842.84	1,284,603.56	21,504.26	31,036.02	24,330.39	99,621.01	77,667.13	66,144.24	75,316.31	57,820.01	59,335.84
979	PIEDRA DE CANTO RODADO	m3	23.01	1,375.89	23.03	33.24	26.06	106.70	83.19	70.84	80.67	61.93	63.55
980	PIEDRA GRANDE	m3	1,490.64	95,952.38	1,606.24	2,318.21	1,817.34	7,441.11	5,801.28	4,940.59	5,625.69	4,318.82	4,432.04
981	PIEDRA MEDIANA	m3	10.92	814.63	13.64	19.68	15.43	63.17	49.25	41.95	47.76	36.67	37.63
982	PINTURA ACRILICO SATINADO	gln	7.86	437.12	7.32	10.56	8.28	33.90	26.43	22.51	25.63	19.67	20.19
983	PINTURA ANTICORROSIVA	gln	37.13	2,257.31	37.79	54.54	42.75	175.05	136.48	116.23	132.35	101.60	104.27
984	PINTURA ANTICORROSIVA EPOXICA	gln	12.16	547.20	9.16	13.22	10.36	42.44	33.08	28.18	32.08	24.63	25.28
985	PINTURA ANTICORROSIVA ZINCROMATO	gln	1,520.80	64,694.80	1,082.99	1,563.03	1,225.32	5,017.08	3,911.45	3,331.14	3,793.06	2,911.91	2,988.25
986	PINTURA DE TRAFICO	gln	22.43	1,597.76	26.75	38.60	30.26	123.91	96.60	82.27	93.68	71.92	73.80
987	PINTURA EPOXICA	gln	495.04	22,667.92	379.46	547.66	429.33	1,757.90	1,370.50	1,167.17	1,329.02	1,020.28	1,047.03
988	PINTURA EPOXICA ACABADO	gln	61.45	7,233.08	121.08	174.75	136.99	560.93	437.31	372.43	424.08	325.56	334.10
989	PINTURA EPOXICA BASE	gln	61.45	5,087.11	85.16	122.90	96.35	394.51	307.57	261.94	298.26	228.97	234.97
990	PINTURA ESMALTE	gln	381.40	7,692.83	128.78	185.86	145.70	596.58	465.11	396.10	451.03	346.25	355.33
991	PINTURA ESMALTE FLUORECENTE	gln	0.60	79.20	1.33	1.91	1.50	6.14	4.79	4.08	4.64	3.56	3.66
992	PINTURA ESMALTE SINTETICO	gln	0.45	20.16	0.34	0.49	0.38	1.56	1.22	1.04	1.18	0.91	0.93
993	PINTURA ESMALTE SINTETICO ESTANDAR	gln	862.46	36,223.16	606.38	875.15	686.07	2,809.11	2,190.05	1,865.13	2,123.76	1,630.40	1,673.15
994	PINTURA IGNIFUGA	gln	4.89	287.99	4.82	6.96	5.45	22.33	17.41	14.83	16.88	12.96	13.30
995	PINTURA LATEX	gln	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
996	PINTURA OLEO MATE	gln	1,156.28	54,842.27	918.06	1,324.99	1,038.71	4,253.02	3,315.76	2,823.83	3,215.40	2,468.45	2,533.16
997	PINTURA TEMPLE	kg	4,543.33	2,044.50	34.22	49.40	38.72	158.55	123.61	105.27	119.87	92.02	94.44
998	PISO DE PORCELANATO 0.60 x 0.60m ANTIDESLIZANTE LISO MATE	m2	9,872.52	561,746.39	9,403.63	13,571.79	10,639.48	43,563.43	33,963.19	28,924.32	32,935.19	25,284.21	25,947.07
999	PISO DE PORCELANATO ANTIDESLIZANTE DE 60 x 60 cm	m2	9,471.27	538,915.43	9,021.44	13,020.20	10,207.06	41,792.89	32,582.83	27,748.76	31,596.61	24,256.58	24,892.50
1000	PISO VINILICO FLEXIBLE E=2.00 mm (EN ROLLO)	m2	1,690.45	57,475.22	962.14	1,388.60	1,088.58	4,457.20	3,474.95	2,959.40	3,369.77	2,586.96	2,654.78
1001	PISO VINILICO FLEXIBLE EN ROLLO 2 mm ANTIDESLIZ., ANTIBACT. Y COND	m2	74.87	6,433.15	107.69	155.42	121.84	498.89	388.95	331.24	377.18	289.56	297.15
1002	PISO VINILICO RIGIDONDO DE BALDOSAS 0.60X0.60 NO CONDUCTIVO SOB	m2	38.21	12,991.23	217.47	313.87	246.05	1,007.47	785.45	668.92	761.68	584.74	600.06
1003	PLACA DE ALUMINIO ANODIZADO DE 1 HUECO	und	734.00	8,602.48	144.01	207.84	162.93	667.12	520.11	442.94	504.36	387.20	397.35
1004	PLACA DE ALUMINIO ANODIZADO DE 2 HUECOS	und	1,757.00	26,355.00	441.18	636.74	499.16	2,043.83	1,593.42	1,357.02	1,545.19	1,186.24	1,217.34
1005	PLACA DE ALUMINIO ANODIZADO DE 3 HUECOS	und	4.00	46.88	0.78	1.13	0.89	3.64	2.83	2.41	2.75	2.11	2.17
1006	PLACA DE FIBROSILICATO CALCIO E= 10 MM	und	23.10	1,027.26	17.20	24.82	19.46	79.66	62.11	52.89	60.23	46.24	47.45
1007	PLACA P/EMPOTRAR P/OXIGENO/VACIO/GM	und	96.00	25,711.68	430.41	621.19	486.98	1,993.94	1,554.53	1,323.89	1,507.48	1,157.28	1,187.62



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
1008	PLACA P/EMPOTRAR P/OXIGENO/VACIO/OXIDO NIT. (INC. VALVULA)	und	3.00	1,535.40	25.70	37.10	29.08	119.07	92.83	79.06	90.02	69.11	70.92
1009	PLACA PARA AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	und	15.00	4,017.45	67.25	97.06	76.09	311.55	242.90	206.86	235.54	180.83	185.57
1010	PLACA ROMPE AGUA 1/4"	und	1.00	12.09	0.20	0.29	0.23	0.94	0.73	0.62	0.71	0.54	0.56
1011	PLACA TECNOPOLIMERO	und	144.00	2,160.00	36.16	52.19	40.91	167.51	130.59	111.22	126.64	97.22	99.77
1012	PLACAS DE SEÑALIACION	und	1.00	340.00	5.69	8.21	6.44	26.37	20.56	17.51	19.93	15.30	15.70
1013	PLACHA ACERO ACANALADO H=3.20m E=1.2mm	m	1.18	31.72	0.53	0.77	0.60	2.46	1.92	1.63	1.86	1.43	1.47
1014	PLANCHA DE ACERO INOX. 1/4" 2.40 x 1.20 m	pza	100.19	6,862.84	114.88	165.81	129.98	532.21	414.93	353.37	402.37	308.90	316.99
1015	PLANCHA DE ACERO LAC 1/4" x 4' x 8'	pln	1.87	85.63	1.43	2.07	1.62	6.64	5.18	4.41	5.02	3.85	3.96
1016	PLANCHA DE ALUCOBAND e=4mm	m2	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1017	PLANCHA DE CALAMINA 0.22MMx0.8Mx3.6M	und	560.22	19,226.67	321.85	464.52	364.15	1,491.03	1,162.44	989.98	1,127.26	865.39	888.08
1018	PLANCHA DE COBRE TIPO "J" PARA PUESTA A TIERRA	und	9.00	82.80	1.39	2.00	1.57	6.42	5.01	4.26	4.85	3.73	3.82
1019	PLANCHA DE POLICARBONATO E=10 mm 5900 X 2100 mm	pln	206.23	7,836.62	131.19	189.33	148.43	607.73	473.80	403.51	459.46	352.73	361.97
1020	PLANCHA DE POLIESTIRENO 1.20 x 2.40m E=1/2"	pln	258.94	1,812.58	30.34	43.79	34.33	140.57	109.59	93.33	106.27	81.58	83.72
1021	PLANCHA DE POLIESTIRENO 1.2x2.4m E=2"	pln	9.72	244.49	4.09	5.91	4.63	18.96	14.78	12.59	14.33	11.00	11.29
1022	PLANCHA DE POLIESTIRENO EXPANDIDO E=1CM	pln	724.11	10,137.59	169.70	244.92	192.01	786.17	612.92	521.98	594.37	456.29	468.26
1023	PLANCHA DE YESO DE E=1/2" x 1.22 m x 2.44 m	pln	656.44	17,067.32	285.71	412.35	323.26	1,323.57	1,031.89	878.80	1,000.66	768.20	788.34
1024	PLANCHA ESTRIADA LACDE 1/8", 1200 x 2400 mm	und	2.11	109.57	1.83	2.65	2.08	8.50	6.62	5.64	6.42	4.93	5.06
1025	PLANCHA LAF DE 1.20 m x 2.40 m e = 1.2 mm	und	44.30	3,304.58	55.32	79.84	62.59	256.27	199.79	170.15	193.75	148.74	152.64
1026	PLANCHA MDF 15 mm, 2.14 m x 2.44 m	pln	70.50	8,459.64	141.61	204.38	160.23	656.05	511.47	435.59	495.99	380.77	390.75
1027	PLANTA DE TIPO ALGARROBO	und	27.00	2,295.00	38.42	55.45	43.47	177.98	138.76	118.17	134.56	103.30	106.01
1028	PLANTA DE TIPO CINTAS	und	58.00	2,714.40	45.44	65.58	51.41	210.50	164.11	139.76	159.15	122.18	125.38
1029	PLANTAS DE TIPO RETAMA	und	49.00	2,557.80	42.82	61.80	48.44	198.36	154.64	131.70	149.96	115.13	118.14
1030	PLATINA DE ALUMINIO 3"x3"x3/8"	und	4,676.00	89,779.20	1,502.90	2,169.07	1,700.42	6,962.38	5,428.05	4,622.73	5,263.75	4,040.96	4,146.90
1031	PLATINA DE ALUMINIO DE 1/2" X 3/16"	m	12,925.01	248,160.12	4,154.20	5,995.55	4,700.15	19,244.82	15,003.76	12,777.76	14,549.63	11,169.69	11,462.52
1032	PLATINA DE FIERRO NEGRO DE 1 1/2" x 1 1/4" x 6 m	und	20.78	732.86	12.27	17.71	13.88	56.83	44.31	37.73	42.97	32.99	33.85
1033	PLATINA DE FIERRO NEGRO DE 1 1/2" x 1/8" x 6 m	pza	42.89	1,647.07	27.57	39.79	31.20	127.73	99.58	84.81	96.57	74.13	76.08
1034	PLATINA DE FIERRO NEGRO DE 1" x 1/4" x 6m	und	56.59	2,006.75	33.59	48.48	38.01	155.62	121.33	103.33	117.66	90.32	92.69
1035	PLATINA DE FIERRO NEGRO DE 2" x 1/4" x 6 m	pza	9.54	376.72	6.31	9.10	7.14	29.21	22.78	19.40	22.09	16.96	17.40
1036	PLATO VORTEX 0.60 x0.60 x 3/8"	und	2.00	276.74	4.63	6.69	5.24	21.46	16.73	14.25	16.23	12.46	12.78
1037	PORCELANA	kg	49.89	279.37	4.68	6.75	5.29	21.67	16.89	14.38	16.38	12.57	12.90
1038	PORCELANATO 0.60 M X 0.60 M	m2	243.35	8,772.75	146.86	211.95	166.16	680.33	530.40	451.71	514.35	394.86	405.21
1039	PORCELANATO COLOR GRIS 0.60X0.60M EN TERRAZA	m2	6.05	635.04	10.63	15.34	12.03	49.25	38.39	32.70	37.23	28.58	29.33
1040	PORCELANATO MATE 60 x 60 cm MOHS 8 COLOR CLARO	m2	216.77	9,154.17	153.24	221.16	173.38	709.91	553.46	471.35	536.71	412.03	422.83
1041	PORCELANATO TEXTURA PIEDRA 0.60X0.60M EN TERRAZA	m2	124.91	14,364.42	240.46	347.04	272.06	1,113.96	868.47	739.62	842.19	646.54	663.49
1042	POSTE DE CONCRETO L= 11 m 200/120/225	und	1.00	3,088.43	51.70	74.62	58.49	239.51	186.73	159.02	181.07	139.01	142.65
1043	POSTE DE F°G° DE 8.0m. CON PASTORAL DE FIERRO GALVANIZADO CON	und	26.00	25,436.84	425.81	614.55	481.77	1,972.63	1,537.91	1,309.74	1,491.36	1,144.91	1,174.93
1044	POSTE DE FIERRO L= 5 m D = 80 MM	und	47.00	44,425.81	743.69	1,073.33	841.42	3,445.22	2,685.98	2,287.48	2,604.69	1,999.61	2,052.03
1045	POSTE DE FIERRO NEGRO DE 100? x 5.57m DE ALTURA, CON 2 LUMINARI	und	21.00	23,144.52	387.44	559.17	438.36	1,794.86	1,399.32	1,191.71	1,356.96	1,041.73	1,069.05
1046	POSTE DE SEÑALIZACION DE CONCRETO Y MADERA	und	180.00	3,034.80	50.80	73.32	57.48	235.35	183.48	156.26	177.93	136.60	140.18
1047	POSTES C.A.C DE 15/400/225/450, INCL. PERILLA	und	1.00	2,400.00	40.18	57.98	45.46	186.12	145.10	123.58	140.71	108.02	110.86
1048	PRECIPITADOR DE GRASA CENTRIFUGO (PE-01) (CAUDAL: 25710M3/H, CA	und	1.00	12,500.00	209.25	302.00	236.75	969.38	755.75	643.63	732.88	562.63	577.38
1049	PRE-FILTRO DE FIBRA DE POLIESTER DE 24"x24"x1"	und	22.00	1,530.54	25.62	36.98	28.99	118.69	92.54	78.81	89.74	68.89	70.70
1050	PRENSAESTOPA METALICA P/TUBO EMT 3/4" (20 mm)	und	6,350.00	15,621.00	261.50	377.40	295.86	1,211.41	944.45	804.33	915.86	703.10	721.53
1051	PRESERVANTE DE MADERA	gln	6.84	239.47	4.01	5.79	4.54	18.57	14.48	12.33	14.04	10.78	11.06
1052	PROHIBIDO EL INGRESO (VINIL FOTOLUMINISCENTE, ADOSADA A PARED,	und	6.00	79.56	1.33	1.92	1.51	6.17	4.81	4.10	4.66	3.58	3.67
1053	PROHIBIDO HACER FUEGO (VINIL FOTOLUMINISCENTE, ADOSADA A PARE	und	6.00	79.56	1.33	1.92	1.51	6.17	4.81	4.10	4.66	3.58	3.67
1054	PROTECCION CATODICA (INC 2 ANODOS DE SACRIFICIO Y ACC. DE CONE	m	284.64	2,968.80	49.70	71.73	56.23	230.23	179.49	152.86	174.06	133.63	137.13
1055	PROTECTOR DE ESQUINAS DE ACROVINILO CON RETENEDOR DE ALUMIN	und	35.00	3,231.20	54.09	78.07	61.20	250.58	195.36	166.37	189.45	145.44	149.25
1056	PROTECTOR DE TUBO DE EN COLGADORES (POLIN) DE 1 1/2"	und	65.00	78.00	1.31	1.88	1.48	6.05	4.72	4.02	4.57	3.51	3.60
1057	PROTECTOR DE TUBO DE EN COLGADORES (POLIN) DE 1 1/4"	und	70.00	75.60	1.27	1.83	1.43	5.86	4.57	3.89	4.43	3.40	3.49
1058	PROTECTOR DE TUBO DE EN COLGADORES (POLIN) DE 1"	und	41.00	41.41	0.69	1.00	0.78	3.21	2.50	2.13	2.43	1.86	1.91
1059	PROTECTOR DE TUBO DE EN COLGADORES (POLIN) DE 2"	und	8.00	10.16	0.17	0.25	0.19	0.79	0.61	0.52	0.60	0.46	0.47
1060	PROTECTOR DE TUBO DE EN COLGADORES (POLIN) DE 3/4"	und	3.79	8.64	0.14	0.21	0.16	0.67	0.52	0.44	0.51	0.39	0.40

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
1061	PROTECTOR PARA CAMILLAS TIPO 1 PROTECTOR DE ACROVINILO A 8cm	m	242.39	37,652.86	630.31	909.69	713.15	2,919.98	2,276.49	1,938.75	2,207.59	1,694.76	1,739.19
1062	PROTECTOR PARA CAMILLAS TIPO 2 PROTECTOR DE ACROVINILO PEGAL	m	255.97	35,221.47	589.61	850.95	667.09	2,731.42	2,129.49	1,813.55	2,065.03	1,585.32	1,626.88
1063	PRUEBAS MECANICAS (C/BALON DE NITROGENO)	und	1.00	7,840.00	131.24	189.41	148.49	607.99	474.01	403.68	459.66	352.88	362.13
1064	PRUEBAS MOLECULARES	und	58.00	11,059.44	185.14	267.20	209.47	857.66	668.65	569.45	648.41	497.79	510.84
1065	PRUEBAS P/ DESCARTE QUINCENAL	und	8,486.00	135,351.70	2,265.79	3,270.10	2,563.56	10,496.52	8,183.38	6,969.26	7,935.67	6,092.18	6,251.90
1066	PUENTE DE SEGURIDAD METALICO	und	1.00	3,800.00	63.61	91.81	71.97	294.69	229.75	195.66	222.79	171.04	175.52
1067	PUERTA METALICA DE DOS HOJAS h=3.00m	und	1.02	286.10	4.79	6.91	5.42	22.19	17.30	14.73	16.77	12.88	13.21
1068	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N"	und	1.00	5,227.33	87.51	126.29	99.01	405.38	316.04	269.16	306.48	235.28	241.45
1069	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N"	und	1.00	5,227.33	87.51	126.29	99.01	405.38	316.04	269.16	306.48	235.28	241.45
1070	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N"	und	1.00	6,479.27	108.46	156.54	122.72	502.47	391.74	333.62	379.88	291.63	299.28
1071	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N"	und	1.00	6,479.27	108.46	156.54	122.72	502.47	391.74	333.62	379.88	291.63	299.28
1072	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N"	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1073	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N"	und	1.00	6,479.27	108.46	156.54	122.72	502.47	391.74	333.62	379.88	291.63	299.28
1074	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N"	und	1.00	6,479.27	108.46	156.54	122.72	502.47	391.74	333.62	379.88	291.63	299.28
1075	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N"	und	1.00	6,479.27	108.46	156.54	122.72	502.47	391.74	333.62	379.88	291.63	299.28
1076	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N"	und	1.00	7,354.34	123.11	177.68	139.29	570.33	444.64	378.67	431.18	331.02	339.70
1077	PULSADOR DE ARRANQUE Y PARADA PARA EMPOTRAR	und	2.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1078	PULSADOR DE CAMA	und	54.00	17,226.00	288.36	416.18	326.26	1,335.88	1,041.48	886.97	1,009.96	775.34	795.67
1079	PULSADOR DE SALIDA	und	10.00	19,500.00	326.43	471.12	369.33	1,512.23	1,178.97	1,004.06	1,143.29	877.70	900.71
1080	PULSADOR TIPO PEDAL O DE PIE	und	5.00	1,750.00	29.30	42.28	33.15	135.71	105.81	90.11	102.60	78.77	80.83
1081	PULSOMETRO DIGITAL	und	2.00	640.00	10.71	15.46	12.12	49.63	38.69	32.95	37.52	28.81	29.56
1082	PUNTO DE ACCESO INALÁMBRICO (ACCESS POINT)	und	19.00	95,000.00	1,590.30	2,295.20	1,799.30	7,367.25	5,743.70	4,891.55	5,569.85	4,275.95	4,388.05
1083	PUNTO DE REUNION DE EMERGENCIA (LETRERO)	und	7.00	350.00	5.86	8.46	6.63	27.14	21.16	18.02	20.52	15.75	16.17
1084	RADIO PORTATIL (HANDY) VHF	und	-	2,480.00	41.52	59.92	46.97	192.32	149.94	127.70	145.40	111.62	114.55
1085	REDUCCION CONCENTRICA 1 1/2" x 3/4", ACERO INOX. RANURADO	und	2.00	61.70	1.03	1.49	1.17	4.78	3.73	3.18	3.62	2.78	2.85
1086	REDUCCION CONCENTRICA 1 1/2", ACERO INOX. RANURADO	und	2.00	28.48	0.48	0.69	0.54	2.21	1.72	1.47	1.67	1.28	1.32
1087	REDUCCION CONCENTRICA 4" A 2", ACERO INOX. RANURADO	und	3.00	32.73	0.55	0.79	0.62	2.54	1.98	1.69	1.92	1.47	1.51
1088	REDUCCION CONCENTRICA DE COBRE TIPO K 1" - 3/4"	und	-	16.50	0.28	0.40	0.31	1.28	1.00	0.85	0.97	0.74	0.76
1089	REDUCCION CONCENTRICA DE COBRE TIPO L 1" 1/4" - 1"	und	1.00	9.80	0.16	0.24	0.19	0.76	0.59	0.50	0.57	0.44	0.45
1090	REDUCCION CONCENTRICA DE COBRE TIPO L 1" - 1/2"	und	4.00	60.80	1.02	1.47	1.15	4.72	3.68	3.13	3.56	2.74	2.81
1091	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø1 1/2"- Ø1"	und	117.00	2,955.42	49.47	71.40	55.98	229.19	178.68	152.17	173.28	133.02	136.51
1092	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø1 1/2"- Ø1.1/4"	und	25.00	174.00	2.91	4.20	3.30	13.49	10.52	8.96	10.20	7.83	8.04
1093	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø1 1/4"- Ø1"	und	135.00	437.40	7.32	10.57	8.28	33.92	26.45	22.52	25.64	19.69	20.20
1094	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø1 1/4"- Ø1/2"	und	2.00	33.60	0.56	0.81	0.64	2.61	2.03	1.73	1.97	1.51	1.55
1095	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø2 1/2"- Ø1 1/2"	und	7.00	97.93	1.64	2.37	1.85	7.59	5.92	5.04	5.74	4.41	4.52
1096	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø2 1/2"- Ø1 1/4"	und	7.00	17.85	0.30	0.43	0.34	1.38	1.08	0.92	1.05	0.80	0.82
1097	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø2 1/2"- Ø1"	und	8.00	81.20	1.36	1.96	1.54	6.30	4.91	4.18	4.76	3.65	3.75
1098	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø2 1/2"- Ø2"	und	30.00	813.90	13.62	19.66	15.42	63.12	49.21	41.91	47.72	36.63	37.59
1099	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø2"- Ø1 1/2"	und	35.00	316.75	5.30	7.65	6.00	24.56	19.15	16.31	18.57	14.26	14.63
1100	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø2"- Ø1 1/4"	und	15.00	454.65	7.61	10.98	8.61	35.26	27.49	23.41	26.66	20.46	21.00
1101	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø2"- Ø1"	und	84.00	2,121.84	35.52	51.26	40.19	164.55	128.29	109.25	124.40	95.50	98.01
1102	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø3"- Ø1 1/4"	und	2.00	45.00	0.75	1.09	0.85	3.49	2.72	2.32	2.64	2.03	2.08
1103	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø3"- Ø1"	und	1.00	20.04	0.34	0.48	0.38	1.55	1.21	1.03	1.17	0.90	0.93
1104	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø3"- Ø2 1/2"	und	15.00	833.40	13.95	20.13	15.78	64.63	50.39	42.91	48.86	37.51	38.49
1105	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø3"- Ø2"	und	6.00	63.72	1.07	1.54	1.21	4.94	3.85	3.28	3.74	2.87	2.94
1106	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø4"- Ø1 1/2"	und	2.00	16.40	0.27	0.40	0.31	1.27	0.99	0.84	0.96	0.74	0.76
1107	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø4"- Ø1 1/4"	und	1.00	32.00	0.54	0.77	0.61	2.48	1.93	1.65	1.88	1.44	1.48
1108	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø4"- Ø1"	und	3.00	84.00	1.41	2.03	1.59	6.51	5.08	4.33	4.92	3.78	3.88
1109	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø4"- Ø2 1/2"	und	39.00	2,955.03	49.47	71.39	55.97	229.16	178.66	152.15	173.25	133.01	136.49
1110	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø4"- Ø2"	und	1.00	69.26	1.16	1.67	1.31	5.37	4.19	3.57	4.06	3.12	3.20
1111	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø4"- Ø3"	und	11.00	500.06	8.37	12.08	9.47	38.78	30.23	25.75	29.32	22.51	23.10
1112	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø6"- Ø4"	und	4.00	208.00	3.48	5.03	3.94	16.13	12.58	10.71	12.20	9.36	9.61
1113	REDUCCION DE COBRE 2 1/2" - 1 1/4"	und	2.00	49.68	0.83	1.20	0.94	3.85	3.00	2.56	2.91	2.24	2.29

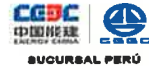


RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
1114	REDUCCION DE COBRE 2 1/2" - 2"	und	7.00	340.34	5.70	8.22	6.45	26.39	20.58	17.52	19.95	15.32	15.72
1115	REDUCCION DE COBRE 2" - 1 1/2"	und	20.00	548.80	9.19	13.26	10.39	42.56	33.18	28.26	32.18	24.70	25.35
1116	REDUCCION DE COBRE DE 1 1/2" A 1 1/4"	und	47.00	963.97	16.14	23.29	18.26	74.76	58.28	49.63	56.52	43.39	44.53
1117	REDUCCION DE COBRE DE 1 1/2" A 1"	und	41.00	758.09	12.69	18.32	14.36	58.79	45.83	39.03	44.45	34.12	35.02
1118	REDUCCION DE COBRE DE 1 1/2" A 1/2"	und	54.00	1,198.26	20.06	28.95	22.70	92.93	72.45	61.70	70.25	53.93	55.35
1119	REDUCCION DE COBRE DE 1 1/2" A 3/4"	und	26.00	542.88	9.09	13.12	10.28	42.10	32.82	27.95	31.83	24.44	25.08
1120	REDUCCION DE COBRE DE 1 1/4" A 1"	und	27.00	333.99	5.59	8.07	6.33	25.90	20.19	17.20	19.58	15.03	15.43
1121	REDUCCION DE COBRE DE 1 1/4" A 1/2"	und	205.00	2,687.55	44.99	64.93	50.90	208.42	162.49	138.38	157.57	120.97	124.14
1122	REDUCCION DE COBRE DE 1 1/4" A 3/4"	und	7.00	170.73	2.86	4.12	3.23	13.24	10.32	8.79	10.01	7.68	7.89
1123	REDUCCION DE COBRE DE 1" A 1/2"	und	54.00	373.14	6.25	9.02	7.07	28.94	22.56	19.21	21.88	16.80	17.24
1124	REDUCCION DE COBRE DE 1" A 3/4"	und	78.00	696.54	11.66	16.83	13.19	54.02	42.11	35.86	40.84	31.35	32.17
1125	REDUCCION DE COBRE DE 2" A 1 1/4"	und	29.00	918.72	15.38	22.20	17.40	71.25	55.55	47.30	53.86	41.35	42.44
1126	REDUCCION DE COBRE DE 2" A 1/2"	und	41.00	1,482.56	24.82	35.82	28.08	114.97	89.64	76.34	86.92	66.73	68.48
1127	REDUCCION DE COBRE DE 2" A 3/4"	und	6.00	208.44	3.49	5.04	3.95	16.16	12.60	10.73	12.22	9.38	9.63
1128	REDUCCION DE COBRE DE 3" A 2"	und	5.00	529.10	8.86	12.78	10.02	41.03	31.99	27.24	31.02	23.81	24.44
1129	REDUCCION DE COBRE DE 3" A 2. 1/2"	und	2.00	220.40	3.69	5.32	4.17	17.09	13.33	11.35	12.92	9.92	10.18
1130	REDUCCION DE COBRE DE 3/4" A 1/2"	und	452.00	1,857.72	31.10	44.88	35.19	144.07	112.32	95.65	108.92	83.62	85.81
1131	REDUCCION DE COBRE DE 4" A 2"	und	3.00	464.82	7.78	11.23	8.80	36.05	28.10	23.93	27.25	20.92	21.47
1132	REDUCCION DE COBRE DE 4" A 3"	und	1.00	210.25	3.52	5.08	3.98	16.30	12.71	10.83	12.33	9.46	9.71
1133	REDUCCION DE HDPE DE 4"X2.1/2"	und	3.00	401.22	6.72	9.69	7.60	31.11	24.26	20.66	23.52	18.06	18.53
1134	REDUCCION DE PVC (AGUA) C-10 Ø1 1/2" A 1"	und	2.00	5.20	0.09	0.13	0.10	0.40	0.31	0.27	0.30	0.23	0.24
1135	REDUCCION DE PVC (AGUA) C-10 Ø1 1/2" A 1/2"	und	21.00	48.09	0.81	1.16	0.91	3.73	2.91	2.48	2.82	2.16	2.22
1136	REDUCCION DE PVC (AGUA) C-10 Ø1 1/2" A 3/4"	und	3.00	6.63	0.11	0.16	0.13	0.51	0.40	0.34	0.39	0.30	0.31
1137	REDUCCION DE PVC (AGUA) C-10 Ø1" A 1/2"	und	9.00	9.72	0.16	0.23	0.18	0.75	0.59	0.50	0.57	0.44	0.45
1138	REDUCCION DE PVC (AGUA) C-10 Ø1" A 3/4"	und	2.00	3.86	0.06	0.09	0.07	0.30	0.23	0.20	0.23	0.17	0.18
1139	REDUCCION DE PVC (AGUA) C-10 Ø3/4" A 1/2"	und	12.00	14.76	0.25	0.36	0.28	1.14	0.89	0.76	0.87	0.66	0.68
1140	REDUCCION EXCENTRICA 1 1/2" x 1 1/4" ACERO INOX. RANURADO	und	2.00	59.32	0.99	1.43	1.12	4.60	3.59	3.05	3.48	2.67	2.74
1141	REDUCCION EXCENTRICA 1 1/4" x 1" ACERO INOX. RANURADO	und	2.00	83.04	1.39	2.01	1.57	6.44	5.02	4.28	4.87	3.74	3.84
1142	REDUCCION EXCENTRICA 2" ACERO INOX. RANURADO	und	3.00	142.38	2.38	3.44	2.70	11.04	8.61	7.33	8.35	6.41	6.58
1143	REDUCCION EXCENTRICA 2" x 1 1/2" ACERO INOX. RANURADO	und	2.00	99.66	1.67	2.41	1.89	7.73	6.03	5.13	5.84	4.49	4.60
1144	REDUCCION EXCENTRICA 3" x 2" ACERO INOX. RANURADO	und	2.00	106.78	1.79	2.58	2.02	8.28	6.46	5.50	6.26	4.81	4.93
1145	REDUCCION PVC DS - CP 3" x 2"	und	6.00	19.86	0.33	0.48	0.38	1.54	1.20	1.02	1.16	0.89	0.92
1146	REDUCCION PVC DS - CP 4" x 2"	und	71.00	258.44	4.33	6.24	4.89	20.04	15.63	13.31	15.15	11.63	11.94
1147	REDUCCION PVC DS - CP 4" x 3"	und	7.00	44.52	0.75	1.08	0.84	3.45	2.69	2.29	2.61	2.00	2.06
1148	REDUCCION PVC SP 1 1/2" - 3/4"	und	10.00	250.00	4.19	6.04	4.74	19.39	15.12	12.87	14.66	11.25	11.55
1149	REDUCCION PVC SP 1"-3/4"	und	2.00	44.00	0.74	1.06	0.83	3.41	2.66	2.27	2.58	1.98	2.03
1150	REGISTRO ROSCADO DE BRONCE 6"	und	11.00	487.52	8.16	11.78	9.23	37.81	29.48	25.10	28.58	21.94	22.52
1151	REGISTRO ROSCADO DE BRONCE DE 2"	und	146.00	1,020.54	17.08	24.66	19.33	79.14	61.70	52.55	59.83	45.93	47.14
1152	REGISTRO ROSCADO DE BRONCE DE 3"	und	4.00	63.40	1.06	1.53	1.20	4.92	3.83	3.26	3.72	2.85	2.93
1153	REGISTRO ROSCADO DE BRONCE DE 4"	und	161.00	3,062.22	51.26	73.98	58.00	237.48	185.14	157.67	179.54	137.83	141.44
1154	REGISTRO TIPO DADO DE 2" DE BRONCE	und	142.00	2,627.00	43.98	63.47	49.76	203.72	158.83	135.26	154.02	118.24	121.34
1155	REGISTRO TIPO DADO DE 3" DE BRONCE CROMADO	und	6.00	162.00	2.71	3.91	3.07	12.56	9.79	8.34	9.50	7.29	7.48
1156	REGISTRO TIPO DADO DE 4" DE BRONCE CROMADO	und	112.00	4,132.80	69.18	99.85	78.28	320.50	249.87	212.80	242.31	186.02	190.89
1157	REGISTRO TIPO DADO DE 6" DE BRONCE CROMADO	und	5.00	140.65	2.35	3.40	2.66	10.91	8.50	7.24	8.25	6.33	6.50
1158	REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, C/ MAR	und	6.00	8,583.54	143.69	207.38	162.57	665.65	518.96	441.97	503.25	386.35	396.47
1159	REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, C/ MAR	und	1.00	1,430.59	23.95	34.56	27.10	110.94	86.49	73.66	83.88	64.39	66.08
1160	REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, C/ MAR	und	1.00	6,479.27	108.46	156.54	122.72	502.47	391.74	333.62	379.88	291.63	299.28
1161	REJA METALICA DE PUERTA DOBLE C/ TUBO DE FE 1"x1"x1/8", INCLUYE M	und	4.00	5,722.36	95.79	138.25	108.38	443.77	345.97	294.64	335.50	257.56	264.32
1162	REJA METALICA DE PUERTA DOBLE C/ TUBO DE FE 1"x1"x1/8", INCLUYE M	und	3.00	22,297.80	373.27	538.71	422.32	1,729.19	1,348.12	1,148.11	1,307.32	1,003.62	1,029.94
1163	REJA METALICA DE PUERTA SIMPLE C/ TUBO DE FE 1"x1"x1/8", INCLUYE M	und	4.00	5,722.36	95.79	138.25	108.38	443.77	345.97	294.64	335.50	257.56	264.32
1164	REJILLA ACUSTICA PARA INGRESO DE AIRE Ancho=0.65 x Altura=0.65m, Es	und	4.00	480.00	8.04	11.60	9.09	37.22	29.02	24.72	28.14	21.60	22.17
1165	REJILLA DE DESCARGA	PG2	21,528.00	9,902.88	165.77	239.25	187.56	767.97	598.73	509.90	580.61	445.73	457.41
1166	REJILLA DE INYECCION - DIFUSOR DE AIRE	pulg2	68,128.00	115,817.60	1,938.79	2,798.15	2,193.59	8,981.65	7,002.33	5,963.45	6,790.39	5,212.95	5,349.61



SUCURSAL PERÚ

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
1167	REJILLA DE PRESURIZACION CON CELOSIA METALICA	und	16.00	1,920.00	32.14	46.39	36.36	148.90	116.08	98.86	112.57	86.42	88.68
1168	REJILLA DE VENTILACION TIPO DAMPER 0.60X0.50	und	33.00	4,950.00	82.86	119.59	93.75	383.87	299.28	254.88	290.22	222.80	228.64
1169	REJILLA DE VENTILACION TIPO DAMPER 1.00X0.50M	und	6.00	1,020.00	17.07	24.64	19.32	79.10	61.67	52.52	59.80	45.91	47.11
1170	REJILLA DE VENTILACION TIPO DAMPER 1.50X0.50M	und	4.00	760.00	12.72	18.36	14.39	58.94	45.95	39.13	44.56	34.21	35.10
1171	REJILLA METALICA REMOVIBLE A=0.30m-CANALETA (REJILLA DE COCINA)	m	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1172	REJILLAS DE EXTRACCION DE AIRE	pulg2	66,872.00	113,682.40	1,903.04	2,746.57	2,153.14	8,816.07	6,873.24	5,853.51	6,665.20	5,116.84	5,250.99
1173	RELOJ IP CRONOMETRO	und	3.00	7,950.00	133.08	192.07	150.57	616.52	480.66	409.35	466.11	357.83	367.21
1174	RELOJ IP PATRON	und	1.00	14,200.00	237.71	343.07	268.95	1,101.21	858.53	731.16	832.55	639.14	655.90
1175	RELOJ SECUNDARIO DE UNA ESFERA	und	113.00	141,250.00	2,364.53	3,412.60	2,675.28	10,953.94	8,539.98	7,272.96	8,281.49	6,357.66	6,524.34
1176	REPETIDOR DE RADIO VHF	und	1.00	15,000.00	251.10	362.40	284.10	1,163.25	906.90	772.35	879.45	675.15	692.85
1177	RESINA EPOXICA PARA ADHERIR CONCRETO FRESCO CON CONCRETO E	kg	611.12	31,381.17	525.32	758.17	594.36	2,433.61	1,897.31	1,615.82	1,839.88	1,412.47	1,449.50
1178	RESINA EPOXICA PARA ANCLAJE DE ACERO DE REFUERZO 1 GAL	gln	64.30	7,716.00	129.17	186.42	146.14	598.38	466.51	397.30	452.39	347.30	356.40
1179	RESPIRADOR CONTRA POLVO	und	490.00	17,640.00	295.29	426.18	334.10	1,367.98	1,066.51	908.28	1,034.23	793.98	814.79
1180	RESPIRADOR DE DOBLE VIA	und	122.50	2,751.35	46.06	66.47	52.11	213.37	166.35	141.67	161.31	123.84	127.08
1181	RETARD CHAMBER MODEL C-1	und	4.00	2,782.88	46.58	67.23	52.70	215.80	168.24	143.28	163.15	125.25	128.53
1182	REVELADOR DE TENSION	und	1.00	1,240.00	20.76	29.96	23.49	96.16	74.97	63.85	72.70	55.81	57.28
1183	RIEL 39mmX25mmX0.45mmX3.00m	pza	928.48	3,667.50	61.39	88.61	69.46	284.41	221.74	188.84	215.03	165.07	169.40
1184	RIEL 65mmX65mmX0.90mmX3.00m	pza	90.05	436.75	7.31	10.55	8.27	33.87	26.41	22.49	25.61	19.66	20.17
1185	RIEL 90mmX25mmX0.90mmX3.00m	und	334.07	1,987.74	33.27	48.02	37.65	154.15	120.18	102.35	116.54	89.47	91.81
1186	RIEL UNISTRUT X 3M	und	10.75	365.50	6.12	8.83	6.92	28.34	22.10	18.82	21.43	16.45	16.88
1187	ROCIADOR AUTOMATICO HACIA ABAJO, T-68°C	und	1,151.00	19,267.74	322.54	465.51	364.93	1,494.21	1,164.93	992.10	1,129.67	867.24	889.98
1188	RODON DE MADERA 1/2" x 1/2"	m	179.10	555.20	9.29	13.41	10.52	43.06	33.57	28.59	32.55	24.99	25.64
1189	RODOPLAS PERFIL DE 9.5 mm X 2.40 m	m	9,521.64	64,747.13	1,083.87	1,564.29	1,226.31	5,021.14	3,914.61	3,333.83	3,796.12	2,914.27	2,990.67
1190	ROMBO DE SEGURIDAD NFPA PETROLEO (NFPA 704 SUSTANCIA QUIMICA	und	3.00	39.78	0.67	0.96	0.75	3.08	2.41	2.05	2.33	1.79	1.84
1191	ROMBO DE SEGURIDAD NFPA GLP (NFPA 704 SUSTANCIA QUIMICA, VINIL	und	3.00	39.78	0.67	0.96	0.75	3.08	2.41	2.05	2.33	1.79	1.84
1192	SALIDA ARRIBA/ABAJO (VINOLO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A	und	11.00	145.86	2.44	3.52	2.76	11.31	8.82	7.51	8.55	6.57	6.74
1193	SC CORTE EN MEDIA TENSION PROGRAMADO P/ ENERGIZAMIENTO DE RI	und	1.00	1,000.00	16.74	24.16	18.94	77.55	60.46	51.49	58.63	45.01	46.19
1194	SC PERFORACION DE PILOTES CON SISTEMA CFA (d=1.00m, Lefectiva=12.0	m	5,529.54	1,639,010.95	27,437.04	39,598.50	31,042.87	127,105.30	99,094.60	84,392.67	96,095.21	73,771.88	75,705.92
1195	SC PRUEBA DE CARGA DINÁMICA EN PILOTES (PDA)	und	12.00	717,216.24	12,006.20	17,327.94	13,584.08	55,620.12	43,362.89	36,929.46	42,050.39	32,281.90	33,128.22
1196	SC PRUEBA DE INTEGRIDAD EN PILOTES (PIT)	und	587.00	208,338.04	3,487.58	5,033.45	3,945.92	16,156.62	12,596.12	10,727.33	12,214.86	9,377.30	9,623.13
1197	SE- 01 LETRERO EXTERIOR - NOMBRE DE HOSPITAL EN FACHADA, SEGÚN	und	1.00	1,565.22	26.20	37.82	29.65	121.38	94.63	80.59	91.77	70.45	72.30
1198	SE- 02 LETRERO EXTERIOR - LETRERO DE INGRESO EXTERIOR DE EMERGEN	und	1.00	1,304.35	21.83	31.51	24.70	101.15	78.86	67.16	76.47	58.71	60.25
1199	SE- 03 LETRERO EXTERIOR - LETRERO CORPOREO DE EMERGENCIA, SEGÚN	und	1.00	1,304.35	21.83	31.51	24.70	101.15	78.86	67.16	76.47	58.71	60.25
1200	SE- 04 LETRERO LUMINOSO PARA IDENTIFICAR PUERTAS DE ACCESO E	und	7.00	2,130.45	35.66	51.47	40.35	165.22	128.81	109.70	124.91	95.89	98.41
1201	SE- 05 LETRERO EXTERIOR - DIRECTORIO PRINCIPAL PARA UBICAR LAS A	und	1.00	217.39	3.64	5.25	4.12	16.86	13.14	11.19	12.75	9.78	10.04
1202	SE- 06 TOTEM INDICATIVO	und	2.00	434.78	7.28	10.50	8.23	33.72	26.29	22.39	25.49	19.57	20.08
1203	SECCIONADOR CUT OUT DE 27 KV P/TRAFO MONOFASICO (02 CUT OUT)	und	1.00	485.00	8.12	11.72	9.19	37.61	29.32	24.97	28.44	21.83	22.40
1204	SECCIONADOR TIPO CUT OUT 27 KV, 150KV BIL	und	3.00	975.00	16.32	23.56	18.47	75.61	58.95	50.20	57.16	43.88	45.04
1205	SECCIONAMIENTO DE PROTECCION CONTRA FALLAS A TIERRA, 10 kv	und	-	46,834.14	784.00	1,131.51	887.04	3,631.99	2,831.59	2,411.49	2,745.89	2,108.00	2,163.27
1206	SELECTOR ON-OFF PARA EXTRACTORES E INYECTORES	und	2.00	80.28	1.34	1.94	1.52	6.23	4.85	4.13	4.71	3.61	3.71
1207	SELLADOR DE ROSCAS	und	1.34	102.48	1.72	2.48	1.94	7.95	6.20	5.28	6.01	4.61	4.73
1208	SELLADOR INTUMESCENTE CORTAFUEGO	und	62.90	629.00	10.53	15.20	11.91	48.78	38.03	32.39	36.88	28.31	29.05
1209	SEMBRIO DE AGAVE	und	17.00	425.00	7.11	10.27	8.05	32.96	25.70	21.88	24.92	19.13	19.63
1210	SEMBRIO DE ASIENTO DE SUEGRA	und	50.00	1,250.00	20.93	30.20	23.68	96.94	75.58	64.36	73.29	56.26	57.74
1211	SEMBRIO DE AYLOSTERA	und	18.00	450.00	7.53	10.87	8.52	34.90	27.21	23.17	26.38	20.25	20.79
1212	SEMBRIO DE DRACAENA	und	33.00	825.00	13.81	19.93	15.63	63.98	49.88	42.48	48.37	37.13	38.11
1213	SEMBRIO DE ESPADA DE SAN JORGE	und	5.00	125.00	2.09	3.02	2.37	9.69	7.56	6.44	7.33	5.63	5.77
1214	SEMBRIO DE NOPAL	und	10.00	250.00	4.19	6.04	4.74	19.39	15.12	12.87	14.66	11.25	11.55
1215	SEMBRIO DE PALMA DE SAGÚ	und	4.00	100.00	1.67	2.42	1.89	7.76	6.05	5.15	5.86	4.50	4.62
1216	SEMBRIO DE SAN PEDRO	und	8.00	200.00	3.35	4.83	3.79	15.51	12.09	10.30	11.73	9.00	9.24
1217	SENSOR DE ANIEGO	und	11.00	2,035.00	34.07	49.17	38.54	157.81	123.04	104.78	119.31	91.60	94.00
1218	SENSOR DE CAUDAL DE AGUA	und	13.00	4,756.70	79.63	114.92	90.09	368.88	287.59	244.92	278.89	214.10	219.71
1219	SENSOR DE HUMO FOTOELECTRICO EN FALSO CIELO RASO	und	4.00	720.00	12.05	17.40	13.64	55.84	43.53	37.07	42.21	32.41	33.26

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

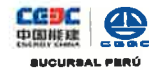
CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
1220	SENSOR DE NIVEL (SN)	und	5.00	1,829.50	30.63	44.20	34.65	141.88	110.61	94.20	107.26	82.35	84.50
1221	SENSOR DE NIVEL INTRINSICAMENTE SEGURO	und	4.00	1,463.60	24.50	35.36	27.72	113.50	88.49	75.36	85.81	65.88	67.60
1222	SENSOR DE OCUPACIÓN (SENSOR DE MOVIMIENTO). INCLUYE ACCESOR	und	568.00	254,645.76	4,262.77	6,152.24	4,822.99	19,747.78	15,395.88	13,111.71	14,929.88	11,461.61	11,762.09
1223	SENSOR DE PRESION PARA DIFERENCIAL DE AIRE	und	627.00	229,419.30	3,840.48	5,542.77	4,345.20	17,791.47	13,870.69	11,812.80	13,450.85	10,326.16	10,596.88
1224	SENSOR DE TEMPERATURA DE INMERCION EN LIQUIDO (30° A110°C)	und	5.00	1,250.00	20.93	30.20	23.68	96.94	75.58	64.36	73.29	56.26	57.74
1225	SENSOR DE TEMPERATURA PARA AGUA	und	5.00	1,829.50	30.63	44.20	34.65	141.88	110.61	94.20	107.26	82.35	84.50
1226	SENSOR ÓPTICO PARA CAPTURA DE HUELLA DACTILAR	und	4.00	11,200.00	187.49	270.59	212.13	868.56	677.15	576.69	656.66	504.11	517.33
1227	SEÑAL BARRA ANTIPANICA (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINA	und	43.00	570.18	9.54	13.78	10.80	44.22	34.47	29.36	33.43	25.66	26.34
1228	SEÑAL DE BOTIQUIN (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A P	und	62.00	822.12	13.76	19.86	15.57	63.76	49.71	42.33	48.20	37.00	37.97
1229	SEÑAL DE DIRECCION DE SALIDA FOTOLUMINISCENTE - DOBLE CARA	und	14.00	185.64	3.11	4.49	3.52	14.40	11.22	9.56	10.88	8.36	8.57
1230	SEÑAL DE GABINETE DE MANGUERA CONTRA INCENDIOS (VINILO DE PVC	und	43.00	570.18	9.54	13.78	10.80	44.22	34.47	29.36	33.43	25.66	26.34
1231	SEÑAL DE GAS INFLAMABLE (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINA	und	4.00	53.04	0.89	1.28	1.00	4.11	3.21	2.73	3.11	2.39	2.45
1232	SEÑAL DE VALVULA ANGULAR DE 2.5-PARA USO BOMBEROS (VINILO DE P	und	18.00	238.68	4.00	5.77	4.52	18.51	14.43	12.29	13.99	10.74	11.02
1233	SEÑAL DE VALVULA SIAMESA (PARA CONEXIÓN DE BOMBEROS). (DUCTO	und	2.00	20.00	0.33	0.48	0.38	1.55	1.21	1.03	1.17	0.90	0.92
1234	SEÑAL EN ESTACIONAMIENTO VEHICULAR PARA USO DE DISCAPACITADO	und	2.00	610.16	10.21	14.74	11.56	47.32	36.89	31.42	35.77	27.46	28.18
1235	SEÑAL EN SALA DE ESPERA PARA USO DE DISCAPACITADOS (PINTURA E	und	30.00	9,152.40	153.21	221.12	173.35	709.77	553.35	471.26	536.61	411.95	422.75
1236	SEÑAL EXTINTORES MANUAL TIPO CO2 / RATING:(10B:C,15lbs). (VINILO DE	und	9.00	119.34	2.00	2.88	2.26	9.25	7.22	6.14	7.00	5.37	5.51
1237	SEÑAL EXTINTORES MANUAL TIPO H2O DESIONIZADO.(VINILO DE PVC FO	und	5.00	66.30	1.11	1.60	1.26	5.14	4.01	3.41	3.89	2.98	3.06
1238	SEÑAL EXTINTORES MANUAL TIPO PQS / RATING: (10A:120B:C,20lbs).(VINIL	und	52.00	689.52	11.54	16.66	13.06	53.47	41.69	35.50	40.43	31.04	31.85
1239	SEÑAL EXTINTORES RODANTE PQS.(VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE,	und	9.00	119.34	2.00	2.88	2.26	9.25	7.22	6.14	7.00	5.37	5.51
1240	SEÑAL PUERTA CORTAFUEGO (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAM	und	187.00	2,479.62	41.51	59.91	46.96	192.29	149.92	127.68	145.38	111.61	114.53
1241	SEÑAL PULSADOR DE ALARMA-ESTACION MANUAL (VINILO DE PVC FOTO	und	58.00	769.08	12.87	18.58	14.57	59.64	46.50	39.60	45.09	34.62	35.52
1242	SEÑAL TELEFONO DE EMERGENCIA(VINIL FOTOLUMISCENTE, ADOSADA A	und	9.00	88.65	1.48	2.14	1.68	6.87	5.36	4.56	5.20	3.99	4.09
1243	SEÑALIZACIONES VARIAS	und	200.00	2,882.00	48.24	69.63	54.59	223.50	174.25	148.39	168.97	129.72	133.12
1244	SEPARADOR DE HUMEDAD TIPO S1 ROSCADO DE 1"	und	2.00	1,147.50	19.21	27.72	21.73	88.99	69.38	59.08	67.28	51.65	53.00
1245	SERVIDOR	und	1.00	22,000.00	368.28	531.52	416.68	1,706.10	1,330.12	1,132.78	1,289.86	990.22	1,016.18
1246	SERVIDOR BLADE	und	8.00	560,000.00	9,374.40	13,529.60	10,606.40	43,428.00	33,857.60	28,834.40	32,832.80	25,205.60	25,866.40
1247	SERVIDOR DE GESTIÓN, CONTROL, ALMACENAMIENTO Y BASE DE DATOS	und	2.00	47,000.00	786.78	1,135.52	890.18	3,644.85	2,841.62	2,420.03	2,755.61	2,115.47	2,170.93
1248	SERVIDOR DE SISTEMA DE CITAS	und	1.00	23,500.00	393.39	567.76	445.09	1,822.43	1,420.81	1,210.02	1,377.81	1,057.74	1,085.47
1249	SERVIDOR PARA HIS	und	1.00	8,351.02	139.80	201.76	158.17	647.62	504.90	429.99	489.62	375.88	385.73
1250	SERVIDOR PARA PACS	und	1.00	9,663.25	161.76	233.46	183.02	749.39	584.24	497.56	566.56	434.94	446.35
1251	SI-01a DIRECTORIO HALL DE ASCENSORES - DIRECTORIOS DE 1ER NIVEL	und	1.00	69.56	1.16	1.68	1.32	5.39	4.21	3.58	4.08	3.13	3.21
1252	SI-01b DIRECTORIO HALL DE ASCENSORES - DIRECTORIOS DE 2DO NIVEL	und	2.00	139.12	2.33	3.36	2.63	10.79	8.41	7.16	8.16	6.26	6.43
1253	SI-01c DIRECTORIO HALL DE ASCENSORES - DIRECTORIOS DE 3ER NIVEL	und	2.00	139.12	2.33	3.36	2.63	10.79	8.41	7.16	8.16	6.26	6.43
1254	SI-02 INDICATIVO COLGANTE DE SERVICIOS 1.20x0.30m.	und	1.00	50.00	0.84	1.21	0.95	3.88	3.02	2.57	2.93	2.25	2.31
1255	SI-03 INDICATIVO DE PASADIZOS 0.6x0.2m.	und	9.00	119.34	2.00	2.88	2.26	9.25	7.22	6.14	7.00	5.37	5.51
1256	SI-05 INDENTIFICATIVO ADOSADO 1.20x0.30m.	und	44.00	1,912.68	32.02	46.21	36.23	148.33	115.64	98.48	112.14	86.09	88.35
1257	SI-06 INDENTIFICATIVO COLGANTE 1.20x0.30m.	und	35.00	1,521.45	25.47	36.76	28.82	117.99	91.99	78.34	89.20	68.48	70.28
1258	SI-07 INDENTIFICATIVO ADOSADO A PUERTA 0.30x0.40m.	und	264.00	3,500.64	58.60	84.58	66.30	271.47	211.65	180.25	205.24	157.56	161.69
1259	SI-08 INDENTIFICATIVO EN BANDERA 0.30x0.40m.	und	101.00	1,807.90	30.26	43.68	34.24	140.20	109.31	93.09	106.00	81.37	83.51
1260	SI-09 INDENTIFICATIVO ADOSADO 0.60x0.20m.	und	1.00	13.26	0.22	0.32	0.25	1.03	0.80	0.68	0.78	0.60	0.61
1261	SI-11 IDENTIFICATIVO ADOSADO DE 0.30x0.30m.	und	106.00	1,405.56	23.53	33.96	26.62	109.00	84.98	72.37	82.41	63.26	64.92
1262	SI-12 IDENTIFICATIVO ADOSADO DE 0.20x0.20m.	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1263	SI-13 IDENTIFICATIVO ADOSADO DE 0.30x0.10m.	und	29.00	217.50	3.64	5.25	4.12	16.87	13.15	11.20	12.75	9.79	10.05
1264	SI-14 PORTANOMBRES DE PACIENTES Y CONSULTORIOS 0.20x0.10m.	und	29.00	178.35	2.99	4.31	3.38	13.83	10.78	9.18	10.46	8.03	8.24
1265	SI-15 IDENTIFICATIVO DE CAMA ADOSADO 0.10x0.10m.	und	45.00	225.00	3.77	5.44	4.26	17.45	13.60	11.59	13.19	10.13	10.39
1266	SI-16 INDICATIVO DE CIRCULACION HORIZONTAL 0.50xVariable	und	2.00	51.00	0.85	1.23	0.97	3.96	3.08	2.63	2.99	2.30	2.36
1267	SI-17 INDICATIVO DE CIRCULACION VERTICAL- DIRECTORIO INDICATIVO D	und	23.00	508.30	8.51	12.28	9.63	39.42	30.73	26.17	29.80	22.88	23.48
1268	SI-17a INDICATIVO DE CIRCULACION VERTICAL ADOSADO 0.30x0.30m.	und	28.00	371.28	6.22	8.97	7.03	28.79	22.45	19.12	21.77	16.71	17.15
1269	SI-17b INDICATIVO DE CIRCULACION VERTICAL EN BANDERA 0.30x0.60m.	und	21.00	579.60	9.70	14.00	10.98	44.95	35.04	29.84	33.98	26.09	26.77
1270	SI-18 SEÑAL REGULADORA DE PROHIBICIÓN 0.60x0.30m	und	20.00	552.00	9.24	13.34	10.45	42.81	33.37	28.42	32.36	24.85	25.50
1271	SI-19 SEÑAL REGULADORA DE OBLIGACION 0.80x0.30m	und	9.00	331.20	5.54	8.00	6.27	25.68	20.02	17.05	19.42	14.91	15.30
1272	SI-20 SEÑAL INFORMATIVA 0.60x0.40m	und	1.00	36.80	0.62	0.89	0.70	2.85	2.22	1.89	2.16	1.66	1.70

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
1273	SI-20a SEÑAL INFORMATIVA 0.30x0.20m	und	1.00	13.26	0.22	0.32	0.25	1.03	0.80	0.68	0.78	0.60	0.61
1274	SIKA backer rod	m	2,085.58	3,962.60	66.33	95.74	75.05	307.30	239.58	204.03	232.33	178.36	183.03
1275	Sikasil C	und	521.40	9,332.97	156.23	225.48	176.77	723.77	564.27	480.55	547.19	420.08	431.09
1276	SILENCIADOR DE TIPO HOSPITALARIO 35db - 45 db, FLUJO DE 59.6 M3/MIN	und	2.00	1,092.00	18.28	26.38	20.68	84.68	66.02	56.23	64.02	49.15	50.44
1277	SILICATO DE SODIO NEUTRO	gln	0.06	0.48	0.01	0.01	0.01	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02
1278	SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE LA CENTRAL TELEFÓNICA (SOFTWARE)	und	1.00	25,000.00	418.50	604.00	473.50	1,938.75	1,511.50	1,287.25	1,465.75	1,125.25	1,154.75
1279	SISTEMA DE AUTOCLAVE PARA RESIDUOS SOLIDOS 100 LITROS	und	1.00	302,775.91	5,068.47	7,315.07	5,734.58	23,480.27	18,305.83	15,589.93	17,751.75	13,627.94	13,985.22
1280	SISTEMA DE OBSERVACION DE DE FUGAS DE DIESEL TUBO Ø4"	und	2.00	782.60	13.10	18.91	14.82	60.69	47.32	40.30	45.88	35.22	36.15
1281	SISTEMA DE REPORTES Y TARIFICADOR (SOFTWARE TARIFICADOR)	und	1.00	12,500.00	209.25	302.00	236.75	969.38	755.75	643.63	732.88	562.63	577.38
1282	SISTEMA HIS	und	1.00	1,182,123.74	19,788.75	28,560.11	22,389.42	91,673.70	71,471.20	60,867.55	69,307.91	53,207.39	54,602.30
1283	SOFTWARE CLIENTE DE GESTIÓN Y MONITORIZACIÓN	und	1.00	12,500.00	209.25	302.00	236.75	969.38	755.75	643.63	732.88	562.63	577.38
1284	SOFTWARE DE ADMINISTRACIÓN DE VIDEO	und	1.00	25,000.00	418.50	604.00	473.50	1,938.75	1,511.50	1,287.25	1,465.75	1,125.25	1,154.75
1285	SOFTWARE DE CONTROL DE ACCESOS Y ASISTENCIA	und	1.00	7,200.00	120.53	173.95	136.37	558.36	435.31	370.73	422.14	324.07	332.57
1286	SOFTWARE DE DESPACHO E INCLUYE LICENCIA	und	1.00	15,000.00	251.10	362.40	284.10	1,163.25	906.90	772.35	879.45	675.15	692.85
1287	SOFTWARE DE GESTION	und	1.00	16,000.00	267.84	386.56	303.04	1,240.80	967.36	823.84	938.08	720.16	739.04
1288	SOFTWARE DE MONITOREO GPS	und	1.00	10,000.00	167.40	241.60	189.40	775.50	604.60	514.90	586.30	450.10	461.90
1289	SOFTWARE DE SERVIDOR DE GESTIÓN	und	1.00	12,500.00	209.25	302.00	236.75	969.38	755.75	643.63	732.88	562.63	577.38
1290	SOFTWARE PARA SISTEMA HIS	und	1.00	362,124.76	6,061.97	8,748.93	6,858.64	28,082.78	21,894.06	18,645.80	21,231.37	16,299.24	16,726.54
1291	SOFTWARE PARA SISTEMA PACS	und	1.00	428,024.76	7,165.13	10,341.08	8,106.79	33,193.32	25,878.38	22,038.99	25,095.09	19,265.39	19,770.46
1292	SOFWARE DE GESTION Y MONITORE PARA SISTEMA DE BMS	und	1.00	16,000.00	267.84	386.56	303.04	1,240.80	967.36	823.84	938.08	720.16	739.04
1293	SOLDADURA	kg	129.49	1,265.14	21.18	30.57	23.96	98.11	76.49	65.14	74.18	56.94	58.44
1294	SOLDADURA ALEACION DE PLATA (45%), COBRE (5%), ZINC (25%)	kg	49.97	115,603.67	1,935.21	2,792.98	2,189.53	8,965.06	6,989.40	5,952.43	6,777.84	5,203.32	5,339.73
1295	SOLDADURA ALEACION DE PLATA (5%), COBRE (90%), ZINC (5%)	kg	175.87	44,847.77	750.75	1,083.52	849.42	3,477.94	2,711.50	2,309.21	2,629.42	2,018.60	2,071.52
1296	SOLDADURA CADWELL CONEXION EN DERIVACION "+"	und	5.00	142.55	2.39	3.44	2.70	11.05	8.62	7.34	8.36	6.42	6.58
1297	SOLDADURA CADWELL CONEXION EN DERIVACION "T"	und	45.00	1,282.95	21.48	31.00	24.30	99.49	77.57	66.06	75.22	57.75	59.26
1298	SOLDADURA CELLOCORD	kg	50.69	910.69	15.24	22.00	17.25	70.62	55.06	46.89	53.39	40.99	42.06
1299	SOLDADURA CELLOCORD 1/8" E60	kg	0.25	3.64	0.06	0.09	0.07	0.28	0.22	0.19	0.21	0.16	0.17
1300	SOLDADURA CELLOCORD E070	kg	37.70	632.53	10.59	15.28	11.98	49.05	38.24	32.57	37.09	28.47	29.22
1301	SOLDADURA EXOTERMICA DERIVACION T	und	154.00	12,320.00	206.24	297.65	233.34	955.42	744.87	634.36	722.32	554.52	569.06
1302	SOMBRERO DE VENTILACION PVC DE 2"	und	42.00	173.04	2.90	4.18	3.28	13.42	10.46	8.91	10.15	7.79	7.99
1303	SOMBRERO DE VENTILACION PVC DE 3"	und	6.00	55.50	0.93	1.34	1.05	4.30	3.36	2.86	3.25	2.50	2.56
1304	SOMBRERO DE VENTILACION PVC DE 4"	und	2.00	28.48	0.48	0.69	0.54	2.21	1.72	1.47	1.67	1.28	1.32
1305	SOMBRERO DE VENTILACION PVC DE 6"	und	6.00	246.60	4.13	5.96	4.67	19.12	14.91	12.70	14.46	11.10	11.39
1306	SOMBRERO TIPO CHINO ø 10"	und	2.00	70.00	1.17	1.69	1.33	5.43	4.23	3.60	4.10	3.15	3.23
1307	SOPORTE ANTISISMICO 1 VIA	und	65.00	520.00	8.70	12.56	9.85	40.33	31.44	26.77	30.49	23.41	24.02
1308	SOPORTE ANTISISMICO DE 2 VIAS UL-FM	und	111.00	6,856.47	114.78	165.65	129.86	531.72	414.54	353.04	401.99	308.61	316.70
1309	SOPORTE ANTISISMICO DE 3 VIAS	und	13.00	130.00	2.18	3.14	2.46	10.08	7.86	6.69	7.62	5.85	6.00
1310	SOPORTE ANTISISMICO DE 4 VIAS	und	4.00	48.00	0.80	1.16	0.91	3.72	2.90	2.47	2.81	2.16	2.22
1311	SOPORTE ANTISISMICO DE 4 VIAS UL-FM	und	52.00	4,487.60	75.12	108.42	85.00	348.01	271.32	231.07	263.11	201.99	207.28
1312	SOPORTE DE CORTINA DE TUBO DE ALUMINIO Ø1 1/2	und	138.00	3,450.00	57.75	83.35	65.34	267.55	208.59	177.64	202.27	155.28	159.36
1313	SOPORTE DE TUBERIA ASTM A-36	und	2.00	53.76	0.90	1.30	1.02	4.17	3.25	2.77	3.15	2.42	2.48
1314	SOPORTE FIJO PARA SILENCIADOR	und	2.00	22.00	0.37	0.53	0.42	1.71	1.33	1.13	1.29	0.99	1.02
1315	SOPORTE METALICO EN PARED P/TUBERIA Ø4"	und	24.57	294.84	4.94	7.12	5.58	22.86	17.83	15.18	17.29	13.27	13.62
1316	SOPORTE METALICO PARA TUBERIA DE 10"	und	2.00	24.00	0.40	0.58	0.45	1.86	1.45	1.24	1.41	1.08	1.11
1317	SOPORTE METALICO TIPO ESCUADRA P/REPISAS	und	324.00	5,498.28	92.04	132.84	104.14	426.39	332.43	283.11	322.36	247.48	253.97
1318	SPLIT DECORATIVO (CAPAC. ENFRIAMIENTO TOTAL: 5.0 KW, CARACT. ELE	und	21.00	84,000.00	1,406.16	2,029.44	1,590.96	6,514.20	5,078.64	4,325.16	4,924.92	3,780.84	3,879.96
1319	SPLIT DECORATIVO (CAPAC. ENFRIAMIENTO TOTAL: 5.4 KW, CARACT. ELE	und	10.00	40,000.00	669.60	966.40	757.60	3,102.00	2,418.40	2,059.60	2,345.20	1,800.40	1,847.60
1320	STICKER AUTOADHESIVO C/6M	und	477.00	27,799.56	465.36	671.64	526.52	2,155.86	1,680.76	1,431.40	1,629.89	1,251.26	1,284.06
1321	SULFATO DE BARIO (BARITINA)	kg	435.98	784.77	13.14	18.96	14.86	60.86	47.45	40.41	46.01	35.32	36.25
1322	SUMIDERO CON TRAMPA TIPO "P" DE 2"	und	46.00	460.00	7.70	11.11	8.71	35.67	27.81	23.69	26.97	20.70	21.25
1323	SUMIDERO DE BRONCE 6"	und	5.00	137.85	2.31	3.33	2.61	10.69	8.33	7.10	8.08	6.20	6.37
1324	SUMIDERO DE BRONCE DE 2"	und	350.00	2,446.50	40.95	59.11	46.34	189.73	147.92	125.97	143.44	110.12	113.00
1325	SUMIDERO DE BRONCE DE 3"	und	12.00	187.44	3.14	4.53	3.55	14.54	11.33	9.65	10.99	8.44	8.66



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
1326	SUMIDERO DE BRONCE DE 4"	und	5.00	91.90	1.54	2.22	1.74	7.13	5.56	4.73	5.39	4.14	4.24
1327	SUMINISTRO DE EQUIPO DE BOMBEO - AGUA PARA ABLANDAR (02 ELECT	und	2.00	13,008.78	217.77	314.29	246.39	1,008.83	786.51	669.82	762.70	585.53	600.88
1328	SUMINISTRO DE PANELES SOLARES	und	66.00	237,600.00	3,977.42	5,740.42	4,500.14	18,425.88	14,365.30	12,234.02	13,930.49	10,694.38	10,974.74
1329	SUMINISTRO DE SISTEMA DE ABLANDAMIENTO DE AGUA (02 FILTRO, 02 A	und	1.00	72,852.00	1,219.54	1,760.10	1,379.82	5,649.67	4,404.63	3,751.15	4,271.31	3,279.07	3,365.03
1330	SUMINISTRO DE TANQUE ACUMULADOR 378 GLS	und	1.00	22,230.00	372.13	537.08	421.04	1,723.94	1,344.03	1,144.62	1,303.34	1,000.57	1,026.80
1331	SUMINISTRO DE TANQUE ACUMULADOR 800GLS	und	2.00	12,904.30	216.02	311.77	244.41	1,000.73	780.19	664.44	756.58	580.82	596.05
1332	SUMINISTRO DE TANQUE ALMACENAMIENTO DE PETROLEO, CAP: 2500 G	und	1.00	52,478.13	878.48	1,267.87	993.94	4,069.68	3,172.83	2,702.10	3,076.79	2,362.04	2,423.96
1333	SUMINISTRO DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE GLP, CAP: 2500 GLNS	und	1.00	95,268.00	1,594.79	2,301.67	1,804.38	7,388.03	5,759.90	4,905.35	5,585.56	4,288.01	4,400.43
1334	SUMINISTRO DE VARIADOR DE FRECUENCIA. 15 HP,380V/3PH/60HZ	und	4.00	13,600.00	227.66	328.58	257.58	1,054.68	822.26	700.26	797.37	612.14	628.18
1335	SUMINISTRO DE VASO DE EXPANSION VASO DE EXPANSION 20L	und	3.00	7,759.68	129.90	187.47	146.97	601.76	469.15	399.55	454.95	349.26	358.42
1336	SUMINISTRO DE VASO DE EXPANSION VASO DE EXPANSION 50L	und	1.00	5,701.49	95.44	137.75	107.99	442.15	344.71	293.57	334.28	256.62	263.35
1337	SUMINISTRO E INSTALACION DE ASCENSOR MONTACAMILLA, CON CUAR	und	1.00	220,911.30	3,698.06	5,337.22	4,184.06	17,131.67	13,356.30	11,374.72	12,952.03	9,943.22	10,203.89
1338	SUMINISTRO E INSTALACION DE ASCENSOR MONTACARGA SUCIO, CON C	und	1.00	242,840.00	4,065.14	5,867.01	4,599.39	18,832.24	14,682.11	12,503.83	14,237.71	10,930.23	11,216.78
1339	SUMINISTRO E INSTALACION DE ASCENSOR MONTACARGAS LIMPIO, CON	und	1.00	220,911.30	3,698.06	5,337.22	4,184.06	17,131.67	13,356.30	11,374.72	12,952.03	9,943.22	10,203.89
1340	SUMINISTRO E INSTALACION DE ASCENSOR PUBLICO, CON CUARTO DE M	und	2.00	463,264.00	7,755.04	11,192.46	8,774.22	35,926.12	28,008.94	23,853.46	27,161.17	20,851.51	21,398.16
1341	SUMINISTRO E INSTALACION DE M01a MAMPARA EXTERIOR CON INGRES	und	1.00	4,593.90	76.90	110.99	87.01	356.26	277.75	236.54	269.34	206.77	212.19
1342	SUMINISTRO E INSTALACION DE M01b MAMPARA EXTERIOR CON INGRES	und	1.00	2,924.35	48.95	70.65	55.39	226.78	176.81	150.57	171.45	131.62	135.08
1343	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02a MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	8.00	10,119.44	169.40	244.49	191.66	784.76	611.82	521.05	593.30	455.48	467.42
1344	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02b MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	2.00	4,159.52	69.63	100.49	78.78	322.57	251.48	214.17	243.87	187.22	192.13
1345	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02c MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	5.00	11,594.10	194.09	280.11	219.59	899.12	700.98	596.98	679.76	521.85	535.53
1346	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02d MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	4.00	11,174.36	187.06	269.97	211.64	866.57	675.60	575.37	655.15	502.96	516.14
1347	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02e MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	2,873.32	48.10	69.42	54.42	222.83	173.72	147.95	168.46	129.33	132.72
1348	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02f MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	2,912.85	48.76	70.37	55.17	225.89	176.11	149.98	170.78	131.11	134.54
1349	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02g MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	2,992.46	50.09	72.30	56.68	232.07	180.92	154.08	175.45	134.69	138.22
1350	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02h MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	3,151.91	52.76	76.15	59.70	244.43	190.56	162.29	184.80	141.87	145.59
1351	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02i MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	3.00	9,575.43	160.29	231.34	181.36	742.57	578.93	493.04	561.41	430.99	442.29
1352	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02j MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	3,231.60	54.10	78.08	61.21	250.61	195.38	166.40	189.47	145.45	149.27
1353	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02k MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	3,351.01	56.10	80.96	63.47	259.87	202.60	172.54	196.47	150.83	154.78
1354	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02l MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	3.00	10,997.85	184.10	265.71	208.30	852.88	664.93	566.28	644.80	495.01	507.99
1355	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02m MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	3,740.22	62.61	90.36	70.84	290.05	226.13	192.58	219.29	168.35	172.76
1356	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02n MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	2.00	8,599.38	143.95	207.76	162.87	666.88	519.92	442.78	504.18	387.06	397.21
1357	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02ñ MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	4,409.94	73.82	106.54	83.52	341.99	266.62	227.07	258.55	198.49	203.70
1358	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02o MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	5,007.29	83.82	120.98	94.84	388.32	302.74	257.83	293.58	225.38	231.29
1359	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02p MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	5,041.51	84.39	121.80	95.49	390.97	304.81	259.59	295.58	226.92	232.87
1360	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02q MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	5,411.48	90.59	130.74	102.49	419.66	327.18	278.64	317.28	243.57	249.96
1361	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02r MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	1,950.90	32.66	47.13	36.95	151.29	117.95	100.45	114.38	87.81	90.11
1362	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02s MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	3,111.90	52.09	75.18	58.94	241.33	188.15	160.23	182.45	140.07	143.74
1363	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02t MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	2,557.89	42.82	61.80	48.45	198.36	154.65	131.71	149.97	115.13	118.15
1364	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02u MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1365	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02v MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	3,072.19	51.43	74.22	58.19	238.25	185.74	158.19	180.12	138.28	141.90
1366	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02w MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	3.00	19,619.37	328.43	474.00	371.59	1,521.48	1,186.19	1,010.20	1,150.28	883.07	906.22
1367	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03a MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	2.00	2,044.48	34.22	49.39	38.72	158.55	123.61	105.27	119.87	92.02	94.43
1368	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03b MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	3.00	7,276.23	121.80	175.79	137.81	564.27	439.92	374.65	426.61	327.50	336.09
1369	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03c MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	2,743.98	45.93	66.29	51.97	212.80	165.90	141.29	160.88	123.51	126.74
1370	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03d MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	3,812.29	63.82	92.10	72.20	295.64	230.49	196.29	223.51	171.59	176.09
1371	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03e MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	2.00	3,425.02	57.33	82.75	64.87	265.61	207.08	176.35	200.81	154.16	158.20
1372	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03f MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	7.00	42,977.41	719.44	1,038.33	813.99	3,332.90	2,598.41	2,212.91	2,519.77	1,934.41	1,985.13
1373	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03g MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	3,641.67	60.96	87.98	68.97	282.41	220.18	187.51	213.51	163.91	168.21
1374	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03h MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	2,784.03	46.60	67.26	52.73	215.90	168.32	143.35	163.23	125.31	128.59
1375	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03i MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	4,529.56	75.82	109.43	85.79	351.27	273.86	233.23	265.57	203.88	209.22
1376	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03j MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	4.00	20,814.00	348.43	502.87	394.22	1,614.13	1,258.41	1,071.71	1,220.32	936.84	961.40
1377	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03k MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	2.00	25,955.12	434.49	627.08	491.59	2,012.82	1,569.25	1,336.43	1,521.75	1,168.24	1,198.87
1378	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03l MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	12,977.56	217.24	313.54	245.79	1,006.41	784.62	668.21	760.87	584.12	599.43

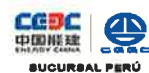
CGDC 中国城建 SUUCURSAL PERÚ

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
1379	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03m MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	3,498.47	58.56	84.52	66.26	271.31	211.52	180.14	205.12	157.47	161.59
1380	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03n MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	3,102.14	51.93	74.95	58.75	240.57	187.56	159.73	181.88	139.63	143.29
1381	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03o MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	3,498.47	58.56	84.52	66.26	271.31	211.52	180.14	205.12	157.47	161.59
1382	SUMINISTRO E INSTALACION DE M04a MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	2,315.83	38.77	55.95	43.86	179.59	140.02	119.24	135.78	104.24	106.97
1383	SUMINISTRO E INSTALACION DE M04b MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	1,887.13	31.59	45.59	35.74	146.35	114.10	97.17	110.64	84.94	87.17
1384	SUMINISTRO E INSTALACION DE M04c MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	5,494.95	91.99	132.76	104.07	426.13	332.22	282.93	322.17	247.33	253.81
1385	SUMINISTRO E INSTALACION DE M04d MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	4,694.10	78.58	113.41	88.91	364.03	283.81	241.70	275.22	211.28	216.82
1386	SUMINISTRO E INSTALACION DE M04e MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1387	SUMINISTRO E INSTALACION DE M04f MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	5,494.95	91.99	132.76	104.07	426.13	332.22	282.93	322.17	247.33	253.81
1388	SUMINISTRO E INSTALACION DE M04g MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	9,157.38	153.29	221.24	173.44	710.15	553.66	471.51	536.90	412.17	422.98
1389	SUMINISTRO E INSTALACION DE M05a MAMPARA FIJA INTERIOR CON INGI	und	1.00	1,984.41	33.22	47.94	37.58	153.89	119.98	102.18	116.35	89.32	91.66
1390	SUMINISTRO E INSTALACION DE M05b MAMPARA FIJA INTERIOR CON INGI	und	1.00	3,348.09	56.05	80.89	63.41	259.64	202.43	172.39	196.30	150.70	154.65
1391	SUMINISTRO E INSTALACION DE M05c MAMPARA FIJA INTERIOR CON INGI	und	2.00	6,862.74	114.88	165.80	129.98	532.21	414.92	353.36	402.36	308.89	316.99
1392	SUMINISTRO E INSTALACION DE MC-01 MURO DE CORTINA C/ VIDRIO TEM	und	1.00	70,979.89	1,188.20	1,714.87	1,344.36	5,504.49	4,291.44	3,654.75	4,161.55	3,194.80	3,278.56
1393	SUMINISTRO E INSTALACION DE MC-02 MURO DE CORTINA C/ VIDRIO TEM	und	1.00	162,672.87	2,723.14	3,930.18	3,081.02	12,615.28	9,835.20	8,376.03	9,537.51	7,321.91	7,513.86
1394	SUMINISTRO E INSTALACION DE MC-03 MURO DE CORTINA C/ VIDRIO TEM	und	1.00	15,650.44	261.99	378.11	296.42	1,213.69	946.23	805.84	917.59	704.43	722.89
1395	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MA-1	und	50.00	12,278.50	205.54	296.65	232.55	952.20	742.36	632.22	719.89	552.66	567.14
1396	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MA-2	und	6.00	3,900.00	65.29	94.22	73.87	302.45	235.79	200.81	228.66	175.54	180.14
1397	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MA-3	und	6.00	3,300.00	55.24	79.73	62.50	255.92	199.52	169.92	193.48	148.53	152.43
1398	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-10	und	10.00	8,300.00	138.94	200.53	157.20	643.67	501.82	427.37	486.63	373.58	383.38
1399	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-11	und	4.00	1,400.00	23.44	33.82	26.52	108.57	84.64	72.09	82.08	63.01	64.67
1400	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-1a	und	7.00	7,700.00	128.90	186.03	145.84	597.14	465.54	396.47	451.45	346.58	355.66
1401	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-1b	und	6.00	9,000.00	150.66	217.44	170.46	697.95	544.14	463.41	527.67	405.09	415.71
1402	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-1c	und	8.00	11,600.00	194.18	280.26	219.70	899.58	701.34	597.28	680.11	522.12	535.80
1403	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-1d	und	1.00	1,200.00	20.09	28.99	22.73	93.06	72.55	61.79	70.36	54.01	55.43
1404	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-1e	und	1.00	2,500.00	41.85	60.40	47.35	193.88	151.15	128.73	146.58	112.53	115.48
1405	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-1f	und	1.00	2,600.00	43.52	62.82	49.24	201.63	157.20	133.87	152.44	117.03	120.09
1406	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-2a	und	11.00	9,900.00	165.73	239.18	187.51	767.75	598.55	509.75	580.44	445.60	457.28
1407	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-2b	und	8.00	5,200.00	87.05	125.63	98.49	403.26	314.39	267.75	304.88	234.05	240.19
1408	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-2d	und	4.00	8,400.00	140.62	202.94	159.10	651.42	507.86	432.52	492.49	378.08	388.00
1409	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-2E	und	20.00	22,000.00	368.28	531.52	416.68	1,706.10	1,330.12	1,132.78	1,289.86	990.22	1,016.18
1410	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-3a	und	29.00	27,260.00	456.33	658.60	516.30	2,114.01	1,648.14	1,403.62	1,598.25	1,226.97	1,259.14
1411	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-3B	und	22.00	57,200.00	957.53	1,381.95	1,083.37	4,435.86	3,458.31	2,945.23	3,353.64	2,574.57	2,642.07
1412	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-3c	und	6.00	9,000.00	150.66	217.44	170.46	697.95	544.14	463.41	527.67	405.09	415.71
1413	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-4	und	59.00	47,200.00	790.13	1,140.35	893.97	3,660.36	2,853.71	2,430.33	2,767.34	2,124.47	2,180.17
1414	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-4a	und	12.00	17,388.00	291.08	420.09	329.33	1,348.44	1,051.28	895.31	1,019.46	782.63	803.15
1415	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-4b	und	17.00	12,240.00	204.90	295.72	231.83	949.21	740.03	630.24	717.63	550.92	565.37
1416	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-4c	und	1.00	580.00	9.71	14.01	10.99	44.98	35.07	29.86	34.01	26.11	26.79
1417	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-5a	und	5.00	4,800.00	80.35	115.97	90.91	372.24	290.21	247.15	281.42	216.05	221.71
1418	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-5b	und	2.00	2,600.00	43.52	62.82	49.24	201.63	157.20	133.87	152.44	117.03	120.09
1419	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-5d	und	4.00	4,200.00	70.31	101.47	79.55	325.71	253.93	216.26	246.25	189.04	194.00
1420	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-7	und	7.00	5,530.00	92.57	133.60	104.74	428.85	334.34	284.74	324.22	248.91	255.43
1421	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-7a	und	9.00	25,200.00	421.85	608.83	477.29	1,954.26	1,523.59	1,297.55	1,477.48	1,134.25	1,163.99
1422	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-7b	und	34.00	23,800.00	398.41	575.01	450.77	1,845.69	1,438.95	1,225.46	1,395.39	1,071.24	1,099.32
1423	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-7c	und	2.00	900.00	15.07	21.74	17.05	69.80	54.41	46.34	52.77	40.51	41.57
1424	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-8a	und	17.00	30,600.00	512.24	739.30	579.56	2,373.03	1,850.08	1,575.59	1,794.08	1,377.31	1,413.41
1425	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-8b	und	3.00	2,250.00	37.67	54.36	42.62	174.49	136.04	115.85	131.92	101.27	103.93
1426	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-9a	und	7.00	6,300.00	105.46	152.21	119.32	488.57	380.90	324.39	369.37	283.56	291.00
1427	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-R	und	2.00	800.00	13.39	19.33	15.15	62.04	48.37	41.19	46.90	36.01	36.95
1428	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-RT	und	9.00	4,140.00	69.30	100.02	78.41	321.06	250.30	213.17	242.73	186.34	191.23
1429	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-RT1	und	2.00	920.00	15.40	22.23	17.42	71.35	55.62	47.37	53.94	41.41	42.49
1430	SUMINISTRO E INSTALACION DE PLANTA DE OXIGENO DUPLEX 2x20 M3/H	und	1.00	1,434,782.61	24,018.26	34,664.35	27,174.78	111,267.39	86,746.96	73,876.96	84,121.30	64,579.57	66,272.61
1431	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	3.00	3,086.34	51.67	74.57	58.46	239.35	186.60	158.92	180.95	138.92	142.56

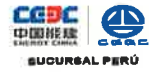


RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
1432	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	3.00	3,107.31	52.02	75.07	58.85	240.97	187.87	160.00	182.18	139.86	143.53
1433	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1434	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	1.00	1,025.57	17.17	24.78	19.42	79.53	62.01	52.81	60.13	46.16	47.37
1435	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	2.00	1,099.28	18.40	26.56	20.82	85.25	66.46	56.60	64.45	49.48	50.78
1436	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	1.00	646.40	10.82	15.62	12.24	50.13	39.08	33.28	37.90	29.09	29.86
1437	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	14.00	7,045.92	117.95	170.23	133.45	546.41	426.00	362.79	413.10	317.14	325.45
1438	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	33.00	17,342.82	290.32	419.00	328.47	1,344.94	1,048.55	892.98	1,016.81	780.60	801.06
1439	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	6.00	3,286.62	55.02	79.40	62.25	254.88	198.71	169.23	192.69	147.93	151.81
1440	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	37.00	17,808.47	298.11	430.25	337.29	1,381.05	1,076.70	916.96	1,044.11	801.56	822.57
1441	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	82.00	41,293.56	691.25	997.65	782.10	3,202.32	2,496.61	2,126.21	2,421.04	1,858.62	1,907.35
1442	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	6.00	3,154.80	52.81	76.22	59.75	244.65	190.74	162.44	184.97	142.00	145.72
1443	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	2.00	2,094.92	35.07	50.61	39.68	162.46	126.66	107.87	122.83	94.29	96.76
1444	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	1.00	465.17	7.79	11.24	8.81	36.07	28.12	23.95	27.27	20.94	21.49
1445	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	11.00	5,361.84	89.76	129.54	101.55	415.81	324.18	276.08	314.36	241.34	247.66
1446	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	8.00	4,077.36	68.26	98.51	77.23	316.20	246.52	209.94	239.06	183.52	188.33
1447	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	14.00	7,958.58	133.23	192.28	150.74	617.19	481.18	409.79	466.61	358.22	367.61
1448	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	7.00	4,357.99	72.95	105.29	82.54	337.96	263.48	224.39	255.51	196.15	201.30
1449	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1450	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	3.00	1,643.31	27.51	39.70	31.12	127.44	99.35	84.61	96.35	73.97	75.90
1451	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	3.00	1,842.60	30.85	44.52	34.90	142.89	111.40	94.88	108.03	82.94	85.11
1452	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	1.00	547.77	9.17	13.23	10.37	42.48	33.12	28.20	32.12	24.66	25.30
1453	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	11.00	6,756.20	113.10	163.23	127.96	523.94	408.48	347.88	396.12	304.10	312.07
1454	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	2.00	1,007.16	16.86	24.33	19.08	78.11	60.89	51.86	59.05	45.33	46.52
1455	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	4.00	2,103.20	35.21	50.81	39.83	163.10	127.16	108.29	123.31	94.67	97.15
1456	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	30.00	13,848.60	231.83	334.58	262.29	1,073.96	837.29	713.06	811.94	623.33	639.67
1457	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	49.00	23,897.30	400.04	577.36	452.61	1,853.24	1,444.83	1,230.47	1,401.10	1,075.62	1,103.82
1458	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	12.00	7,013.52	117.41	169.45	132.84	543.90	424.04	361.13	411.20	315.68	323.95
1459	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	6.00	3,649.80	61.10	88.18	69.13	283.04	220.67	187.93	213.99	164.28	168.58
1460	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	3.00	1,318.05	22.06	31.84	24.96	102.21	79.69	67.87	77.28	59.33	60.88
1461	SUMINISTRO E INSTALACION DE V01a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	1,030.99	17.26	24.91	19.53	79.95	62.33	53.09	60.45	46.40	47.62
1462	SUMINISTRO E INSTALACION DE V01b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	2.00	3,572.58	59.80	86.31	67.66	277.05	216.00	183.95	209.46	160.80	165.02
1463	SUMINISTRO E INSTALACION DE V02a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	1,109.14	18.57	26.80	21.01	86.01	67.06	57.11	65.03	49.92	51.23
1464	SUMINISTRO E INSTALACION DE V02b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	1,613.43	27.01	38.98	30.56	125.12	97.55	83.08	94.60	72.62	74.52
1465	SUMINISTRO E INSTALACION DE V02b1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	1.00	1,613.43	27.01	38.98	30.56	125.12	97.55	83.08	94.60	72.62	74.52
1466	SUMINISTRO E INSTALACION DE V02c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	1,899.46	31.80	45.89	35.98	147.30	114.84	97.80	111.37	85.49	87.74
1467	SUMINISTRO E INSTALACION DE V02d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	505.03	8.45	12.20	9.57	39.17	30.53	26.00	29.61	22.73	23.33
1468	SUMINISTRO E INSTALACION DE V03a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	1,033.68	17.30	24.97	19.58	80.16	62.50	53.22	60.60	46.53	47.75
1469	SUMINISTRO E INSTALACION DE V03b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	3.00	3,558.54	59.57	85.97	67.40	275.96	215.15	183.23	208.64	160.17	164.37
1470	SUMINISTRO E INSTALACION DE V03c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	8.00	9,901.28	165.75	239.21	187.53	767.84	598.63	509.82	580.51	445.66	457.34
1471	SUMINISTRO E INSTALACION DE V03d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	2.00	2,680.14	44.87	64.75	50.76	207.84	162.04	138.00	157.14	120.63	123.80
1472	SUMINISTRO E INSTALACION DE V03e VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	1,799.82	30.13	43.48	34.09	139.58	108.82	92.67	105.52	81.01	83.13
1473	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04a1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	1.00	1,005.84	16.84	24.30	19.05	78.00	60.81	51.79	58.97	45.27	46.46
1474	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	2.00	3,498.84	58.57	84.53	66.27	271.34	211.54	180.16	205.14	157.48	161.61
1475	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	4.00	7,759.24	129.89	187.46	146.96	601.73	469.12	399.52	454.92	349.24	358.40
1476	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04c1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	3.00	5,248.26	87.86	126.80	99.40	407.00	317.31	270.23	307.71	236.22	242.42
1477	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	3.00	5,819.43	97.42	140.60	110.22	451.30	351.84	299.64	341.19	261.93	268.80
1478	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04d1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1479	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04e VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	18.00	38,386.44	642.59	927.42	727.04	2,976.87	2,320.84	1,976.52	2,250.60	1,727.77	1,773.07
1480	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04e1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	14.00	29,856.12	499.79	721.32	565.47	2,315.34	1,805.10	1,537.29	1,750.46	1,343.82	1,379.05
1481	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04f VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	3.00	7,746.30	129.67	187.15	146.71	600.73	468.34	398.86	454.17	348.66	357.80
1482	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04f1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	2.00	5,164.20	86.45	124.77	97.81	400.48	312.23	265.90	302.78	232.44	238.53
1483	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04g VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	5.00	13,806.00	231.11	333.55	261.49	1,070.66	834.71	710.87	809.45	621.41	637.70
1484	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04g1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	16.00	44,179.20	739.56	1,067.37	836.75	3,426.10	2,671.07	2,274.79	2,590.23	1,988.51	2,040.64



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
1485	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04h VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	4.00	13,143.08	220.02	317.54	248.93	1,019.25	794.63	676.74	770.58	591.57	607.08
1486	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04i VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	9.00	30,350.70	508.07	733.27	574.84	2,353.70	1,835.00	1,562.76	1,779.46	1,366.09	1,401.90
1487	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04j VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	6.00	20,233.80	338.71	488.85	383.23	1,569.13	1,223.34	1,041.84	1,186.31	910.72	934.60
1488	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04j VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	2.00	2,140.72	35.84	51.72	40.55	166.01	129.43	110.23	125.51	96.35	98.88
1489	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	7.00	11,482.80	192.22	277.42	217.48	890.49	694.25	591.25	673.24	516.84	530.39
1490	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	4.00	7,329.12	122.69	177.07	138.81	568.37	443.12	377.38	429.71	329.88	338.53
1491	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	2.00	3,793.46	63.50	91.65	71.85	294.18	229.35	195.33	222.41	170.74	175.22
1492	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	14.00	28,388.50	475.22	685.87	537.68	2,201.53	1,716.37	1,461.72	1,664.42	1,277.77	1,311.26
1493	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05e VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	2.00	4,922.78	82.41	118.93	93.24	381.76	297.63	253.47	288.62	221.57	227.38
1494	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05e1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	2.00	4,922.78	82.41	118.93	93.24	381.76	297.63	253.47	288.62	221.57	227.38
1495	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05f VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	5.00	13,209.55	221.13	319.14	250.19	1,024.40	798.65	680.16	774.48	594.56	610.15
1496	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05g VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	3,143.88	52.63	75.96	59.55	243.81	190.08	161.88	184.33	141.51	145.22
1497	SUMINISTRO E INSTALACION DE V06a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	4.00	4,118.40	68.94	99.50	78.00	319.38	249.00	212.06	241.46	185.37	190.23
1498	SUMINISTRO E INSTALACION DE V06b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	2.00	1,213.08	20.31	29.31	22.98	94.07	73.34	62.46	71.12	54.60	56.03
1499	SUMINISTRO E INSTALACION DE V06c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	2.00	1,633.82	27.35	39.47	30.94	126.70	98.78	84.13	95.79	73.54	75.47
1500	SUMINISTRO E INSTALACION DE V07a VENTANA EMPLOMADO FIJO DE 9m	und	1.00	35,630.83	596.46	860.84	674.85	2,763.17	2,154.24	1,834.63	2,089.04	1,603.74	1,645.79
1501	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	29.00	14,210.29	237.88	343.32	269.14	1,102.01	859.15	731.69	833.15	639.61	656.37
1502	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08a1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	2.00	980.02	16.41	23.68	18.56	76.00	59.25	50.46	57.46	44.11	45.27
1503	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1504	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08b1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	22.00	21,320.64	356.91	515.11	403.81	1,653.42	1,289.05	1,097.80	1,250.03	959.64	984.80
1505	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	30.00	32,427.00	542.83	783.44	614.17	2,514.71	1,960.54	1,669.67	1,901.20	1,459.54	1,497.80
1506	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08c1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	8.00	8,647.20	144.75	208.92	163.78	670.59	522.81	445.24	506.99	389.21	399.41
1507	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	3.00	3,578.49	59.90	86.46	67.78	277.51	216.36	184.26	209.81	161.07	165.29
1508	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08d1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	11.00	13,121.13	219.65	317.01	248.51	1,017.54	793.30	675.61	769.29	590.58	606.06
1509	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08e VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	11.00	16,133.92	270.08	389.80	305.58	1,251.19	975.46	830.74	945.93	726.19	745.23
1510	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08e1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	9.00	13,200.48	220.98	318.92	250.02	1,023.70	798.10	679.69	773.94	594.15	609.73
1511	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08f VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	1,571.32	26.30	37.96	29.76	121.86	95.00	80.91	92.13	70.73	72.58
1512	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08f1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	11.00	17,284.52	289.34	417.59	327.37	1,340.41	1,045.02	889.98	1,013.39	777.98	798.37
1513	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08g1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	9.00	15,705.81	262.92	379.45	297.47	1,217.99	949.57	808.69	920.83	706.92	725.45
1514	SUMINISTRO E INSTALACION DE V09a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	2.00	771.04	12.91	18.63	14.60	59.79	46.62	39.70	45.21	34.70	35.61
1515	SUMINISTRO E INSTALACION DE V09b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	4.00	5,001.92	83.73	120.85	94.74	387.90	302.42	257.55	293.26	225.14	231.04
1516	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	4.00	919.52	15.39	22.22	17.42	71.31	55.59	47.35	53.91	41.39	42.47
1517	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	3.00	1,138.62	19.06	27.51	21.57	88.30	68.84	58.63	66.76	51.25	52.59
1518	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10b1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	1.00	319.54	5.35	7.72	6.05	24.78	19.32	16.45	18.73	14.38	14.76
1519	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	4.00	1,723.04	28.84	41.63	32.63	133.62	104.17	88.72	101.02	77.55	79.59
1520	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	580.69	9.72	14.03	11.00	45.03	35.11	29.90	34.05	26.14	26.82
1521	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10d1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	2.00	1,161.38	19.44	28.06	22.00	90.07	70.22	59.80	68.09	52.27	53.64
1522	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10e VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	631.91	10.58	15.27	11.97	49.00	38.21	32.54	37.05	28.44	29.19
1523	SUMINISTRO E INSTALACION DE V11a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	1,135.37	19.01	27.43	21.50	88.05	68.64	58.46	66.57	51.10	52.44
1524	SUMINISTRO E INSTALACION DE V11b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	1,940.67	32.49	46.89	36.76	150.50	117.33	99.93	113.78	87.35	89.64
1525	SUMINISTRO E INSTALACION DE V11c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	3,055.75	51.15	73.83	57.88	236.97	184.75	157.34	179.16	137.54	141.15
1526	SUMINISTRO E INSTALACION DE V11d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	5.00	19,495.00	326.35	471.00	369.24	1,511.84	1,178.67	1,003.80	1,142.99	877.47	900.47
1527	SUMINISTRO E INSTALACION DE V12a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	8.00	66,882.80	1,119.62	1,615.89	1,266.76	5,186.76	4,043.73	3,443.80	3,921.34	3,010.39	3,089.32
1528	SUMINISTRO E INSTALACION DE AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL DUPLEX, TI	und	1.00	324,230.00	5,427.61	7,833.40	6,140.92	25,144.04	19,602.95	16,694.60	19,009.60	14,593.59	14,976.18
1529	SUMINISTRO E INSTALACION DE CENTRAL DE AIRE COMPRIMIDO DENTAL	und	1.00	91,823.79	1,537.13	2,218.46	1,739.14	7,120.93	5,551.67	4,728.01	5,383.63	4,132.99	4,241.34
1530	SUMINISTRO E INSTALACION DE CENTRAL DE AIRE COMPRIMIDO INDUSTRI	und	-	147,826.09	2,474.61	3,571.48	2,799.83	11,463.91	8,937.57	7,611.57	8,667.04	6,653.65	6,828.09
1531	SUMINISTRO E INSTALACION DE CENTRAL DE VACIO CLINICO DUPLEX, TIP	und	1.00	178,260.87	2,984.09	4,306.78	3,376.26	13,824.13	10,777.65	9,178.65	10,451.43	8,023.52	8,233.87
1532	SUMINISTRO DE EQUIPO DE BOMBEO - AGUA CONTRA INCENDIO (BOMBA	und	1.00	70,499.32	1,180.16	1,703.26	1,335.26	5,467.22	4,262.39	3,630.01	4,133.38	3,173.17	3,256.36
1533	SW CORE 24 PUERTOS 10G SFP+ 4X40G QSFP	und	2.00	58,634.82	981.55	1,416.62	1,110.54	4,547.13	3,545.06	3,019.11	3,437.76	2,639.15	2,708.34
1534	SWITCH CORE	und	1.00	24,000.00	401.76	579.84	454.56	1,861.20	1,451.04	1,235.76	1,407.12	1,080.24	1,108.56
1535	SWITCH DE BORDE, 24 PUERTOS PoE+	und	4.00	88,000.00	1,473.12	2,126.08	1,666.72	6,824.40	5,320.48	4,531.12	5,159.44	3,960.88	4,064.72
1536	SWITCH DE BORDE, 48 PUERTOS PoE+	und	21.00	865,515.00	14,488.72	20,910.84	16,392.85	67,120.69	52,329.04	44,565.37	50,745.14	38,956.83	39,978.14
1537	SWITCH DE CORRIENTE	und	255.00	93,304.50	1,561.92	2,254.24	1,767.19	7,235.76	5,641.19	4,804.25	5,470.44	4,199.64	4,309.73

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
1538	SWITCH ETHERNET TIPO DISTRIBUCIÓN DATACENTER	und	1.00	24,000.00	401.76	579.84	454.56	1,861.20	1,451.04	1,235.76	1,407.12	1,080.24	1,108.56
1539	SWITCH ETHERNET TIPO DISTRIBUCIÓN LAN	und	1.00	24,000.00	401.76	579.84	454.56	1,861.20	1,451.04	1,235.76	1,407.12	1,080.24	1,108.56
1540	T PRINCIPAL DE ALUMINIO CO-EXTRUIDO 12"x1-1/2"	und	156.08	6,118.29	102.42	147.82	115.88	474.47	369.91	315.03	358.72	275.38	282.60
1541	T PRINCIPAL SUPRAFINE XL 12"x9/16"	und	498.07	38,336.60	641.75	926.21	726.10	2,973.00	2,317.83	1,973.95	2,247.67	1,725.53	1,770.77
1542	T PRINCIPAL XL HD 12"x15/16"	und	1,770.97	34,711.09	581.06	838.62	657.43	2,691.85	2,096.63	1,787.27	2,035.11	1,562.35	1,603.31
1543	T SECUNDARIA XL HD 2"x15/16"	und	8,093.81	24,200.50	405.12	584.68	458.36	1,876.75	1,463.16	1,246.08	1,418.88	1,089.26	1,117.82
1544	T SECUNDARIA XL HD 4"x15/16"	und	9,001.57	52,479.17	878.50	1,267.90	993.96	4,069.76	3,172.89	2,702.15	3,076.85	2,362.09	2,424.01
1545	T SECUNDARIO DE ALUMINIO CO-EXTRUIDO 2"x1-1/2"	und	843.98	5,047.01	84.49	121.94	95.59	391.40	305.14	259.87	295.91	227.17	233.12
1546	T SECUNDARIO DE ALUMINIO CO-EXTRUIDO 4"x1-1/2"	und	843.98	9,840.83	164.74	237.75	186.39	763.16	594.98	506.70	576.97	442.94	454.55
1547	T SECUNDARIO SUPRAFINE XL 2"x9/16"	und	2,506.96	21,008.34	351.68	507.56	397.90	1,629.20	1,270.16	1,081.72	1,231.72	945.59	970.38
1548	T SECUNDARIO SUPRAFINE XL 4"x9/16"	und	2,506.96	42,116.97	705.04	1,017.55	797.70	3,266.17	2,546.39	2,168.60	2,469.32	1,895.68	1,945.38
1549	TABLERO ADOSADO DE DISTRIBUCIÓN "TD-1.5", 3Ø+N+PE, 380V-220V, 60H	und	1.00	1,100.00	18.41	26.58	20.83	85.31	66.51	56.64	64.49	49.51	50.81
1550	TABLERO ADOSADO DE DISTRIBUCIÓN "TF-AA", 3Ø+N+PE, 380V-220V, 60H	und	1.00	1,250.00	20.93	30.20	23.68	96.94	75.58	64.36	73.29	56.26	57.74
1551	TABLERO BANCO DE CONDENSADORES DE 450KVAR (T-BC), DEL TIPO AU	und	1.00	21,949.78	367.44	530.31	415.73	1,702.21	1,327.08	1,130.19	1,286.92	987.96	1,013.86
1552	TABLERO BYPASS T-LEG, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMI	und	1.00	4,156.00	69.57	100.41	78.71	322.30	251.27	213.99	243.67	187.06	191.97
1553	TABLERO BYPASS T-OP.C, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOM	und	-	4,156.00	69.57	100.41	78.71	322.30	251.27	213.99	243.67	187.06	191.97
1554	TABLERO BYPASS T-SMG, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOM	und	1.00	4,156.00	69.57	100.41	78.71	322.30	251.27	213.99	243.67	187.06	191.97
1555	TABLERO BYPASS T-SOG, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOM	und	1.00	4,156.00	69.57	100.41	78.71	322.30	251.27	213.99	243.67	187.06	191.97
1556	TABLERO BYPASS T-SP, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMIN	und	1.00	4,156.00	69.57	100.41	78.71	322.30	251.27	213.99	243.67	187.06	191.97
1557	TABLERO BYPASS T-UVI, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 48 POLOS NOMIN	und	1.00	5,262.71	88.10	127.15	99.68	408.12	318.18	270.98	308.55	236.87	243.08
1558	TABLERO DE CONTROL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMAS DE OX	und	6.00	25,666.32	429.65	620.10	486.12	1,990.42	1,551.79	1,321.56	1,504.82	1,155.24	1,185.53
1559	TABLERO DE CONTROL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMAS DE OX	und	1.00	4,277.72	71.61	103.35	81.02	331.74	258.63	220.26	250.80	192.54	197.59
1560	TABLERO DE CONTROL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMAS DE OX	und	1.00	4,277.72	71.61	103.35	81.02	331.74	258.63	220.26	250.80	192.54	197.59
1561	TABLERO DE CONTROL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMAS DE OX	und	4.00	17,110.88	286.44	413.40	324.08	1,326.95	1,034.52	881.04	1,003.21	770.16	790.35
1562	TABLERO DE CONTROL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMAS DE OX	und	1.00	4,277.72	71.61	103.35	81.02	331.74	258.63	220.26	250.80	192.54	197.59
1563	TABLERO DE FUERZA Y CONTROL (TFC)	und	46.00	86,956.56	1,455.65	2,100.87	1,646.96	6,743.48	5,257.39	4,477.39	5,098.26	3,913.91	4,016.52
1564	TABLERO DE FUERZA Y CONTROL PARA BOMBAS	und	3.00	4,560.00	76.33	110.17	86.37	353.63	275.70	234.79	267.35	205.25	210.63
1565	TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA (TTA), DEL TIPO AUTOSOPO	und	1.00	38,175.68	639.06	922.32	723.05	2,960.52	2,308.10	1,965.67	2,238.24	1,718.29	1,763.33
1566	TABLERO ELECTRICO EMPOTRADO MONOFASICO DE 12 POLOS	und	4.00	22,818.84	381.99	551.30	432.19	1,769.60	1,379.63	1,174.94	1,337.87	1,027.08	1,054.00
1567	TABLERO GENERAL DE BOMBA CONTRA INCENDIOS (TF-BCI), DEL TIPO A	und	1.00	10,102.63	169.12	244.08	191.34	783.46	610.81	520.18	592.32	454.72	466.64
1568	TABLERO GENERAL DE BOMBA JOCKEY (TF-BJ), DEL TIPO AUTOSOPORTA	und	-	10,102.63	169.12	244.08	191.34	783.46	610.81	520.18	592.32	454.72	466.64
1569	TABLERO GENERAL DE TRANSFERENCIA TTAG, DEL TIPO AUTOSOPORTA	und	1.00	10,102.63	169.12	244.08	191.34	783.46	610.81	520.18	592.32	454.72	466.64
1570	TABLERO GENERAL EMERGENCIA (TGE), DEL TIPO AUTOSOPORTADO, INC	und	1.00	20,149.41	337.30	486.81	381.63	1,562.59	1,218.23	1,037.49	1,181.36	906.92	930.70
1571	TABLERO GENERAL NORMAL (TGN), DEL TIPO AUTOSOPORTADO, INC. AC	und	1.00	23,907.63	400.21	577.61	452.81	1,854.04	1,445.46	1,231.00	1,401.70	1,076.08	1,104.29
1572	TABLERO PARA TVSS 100 KAA	und	1.00	4,500.00	75.33	108.72	85.23	348.98	272.07	231.71	263.84	202.55	207.86
1573	TABLERO STDE-1.2, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALE	und	1.00	5,489.78	91.90	132.63	103.98	425.73	331.91	282.67	321.87	247.09	253.57
1574	TABLERO STDE-2.1, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 42 POLOS NOMINALE	und	1.00	6,496.09	108.74	156.95	123.04	503.77	392.75	334.48	380.87	292.39	300.05
1575	TABLERO STDE-2.2, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 88 POLOS NOMINALE	und	1.00	9,178.65	153.65	221.76	173.84	711.80	554.94	472.61	538.14	413.13	423.96
1576	TABLERO STDE-3.1, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALE	und	1.00	10,618.78	177.76	256.55	201.12	823.49	642.01	546.76	622.58	477.95	490.48
1577	TABLERO STDE-3.2, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 32 POLOS NOMINALE	und	1.00	5,123.10	85.76	123.77	97.03	397.30	309.74	263.79	300.37	230.59	236.64
1578	TABLERO STDE-COC, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 54 POLOS NOMINAL	und	1.00	8,010.36	134.09	193.53	151.72	621.20	484.31	412.45	469.65	360.55	370.00
1579	TABLERO STDN-1.2, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 54 POLOS NOMINALE	und	1.00	13,368.51	223.79	322.98	253.20	1,036.73	808.26	688.34	783.80	601.72	617.49
1580	TABLERO STDN-2.1, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 58 POLOS NOMINALE	und	1.00	8,978.54	150.30	216.92	170.05	696.29	542.84	462.31	526.41	404.12	414.72
1581	TABLERO STDN-3.1, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALE	und	1.00	17,681.06	295.98	427.17	334.88	1,371.17	1,069.00	910.40	1,036.64	795.82	816.69
1582	TABLERO STDN-3.2, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 42 POLOS NOMINALE	und	1.00	7,000.00	117.18	169.12	132.58	542.85	423.22	360.43	410.41	315.07	323.33
1583	TABLERO STDN-COC, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 78 POLOS NOMINAL	und	1.00	10,843.71	181.52	261.98	205.38	840.93	655.61	558.34	635.77	488.08	500.87
1584	TABLERO STE-CQ, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALE	und	1.00	3,909.71	65.45	94.46	74.05	303.20	236.38	201.31	229.23	175.98	180.59
1585	TABLERO STGE-1.1, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 98 POLOS NOMINALE	und	1.00	9,878.65	165.37	238.67	187.10	766.09	597.26	508.65	579.19	444.64	456.29
1586	TABLERO STGE-1.2, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 42 POLOS NOMINALE	und	1.00	6,000.00	100.44	144.96	113.64	465.30	362.76	308.94	351.78	270.06	277.14
1587	TABLERO STGE-2.1, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 62 POLOS NOMINALE	und	1.00	8,802.83	147.36	212.68	166.73	682.66	532.22	453.26	516.11	396.22	406.60
1588	TABLERO STGE-2.2, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 62 POLOS NOMINALE	und	1.00	8,478.78	141.93	204.85	160.59	657.53	512.63	436.57	497.11	381.63	391.63
1589	TABLERO STGE-3.1, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 48 POLOS NOMINALE	und	1.00	15,458.19	258.77	373.47	292.78	1,198.78	934.60	795.94	906.31	695.77	714.01
1590	TABLERO STGE-3.2, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 42 POLOS NOMINALE	und	1.00	6,496.09	108.74	156.95	123.04	503.77	392.75	334.48	380.87	292.39	300.05

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
1591	TABLERO STGN-1.1, AUTOSOPORTADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 116 POLOS N	und	1.00	18,789.81	314.54	453.96	355.88	1,457.15	1,136.03	967.49	1,101.65	845.73	867.90
1592	TABLERO STGN-1.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALE	und	1.00	17,681.06	295.98	427.17	334.88	1,371.17	1,069.00	910.40	1,036.64	795.82	816.69
1593	TABLERO STGN-2.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 82 POLOS NOMINALE	und	1.00	11,189.12	187.31	270.33	211.92	867.72	676.49	576.13	656.02	503.62	516.83
1594	TABLERO STGN-2.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 76 POLOS NOMINALE	und	1.00	8,689.45	145.46	209.94	164.58	673.87	525.36	447.42	509.46	391.11	401.37
1595	TABLERO STGN-3.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 82 POLOS NOMINALE	und	1.00	17,032.95	285.13	411.52	322.60	1,320.91	1,029.81	877.03	998.64	766.65	786.75
1596	TABLERO STGN-3.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 42 POLOS NOMINALE	und	1.00	6,496.09	108.74	156.95	123.04	503.77	392.75	334.48	380.87	292.39	300.05
1597	TABLERO T.A.MED, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 30 POLOS NOMINALES	und	1.00	4,989.46	83.52	120.55	94.50	386.93	301.66	256.91	292.53	224.58	230.46
1598	TABLERO TD-AZ, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALES, 7	und	1.00	3,909.71	65.45	94.46	74.05	303.20	236.38	201.31	229.23	175.98	180.59
1599	TABLERO TD-BIO, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES,	und	1.00	3,125.74	52.32	75.52	59.20	242.40	188.98	160.94	183.26	140.69	144.38
1600	TABLERO TD-CF, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALES, 1	und	1.00	17,681.06	295.98	427.17	334.88	1,371.17	1,069.00	910.40	1,036.64	795.82	816.69
1601	TABLERO TD-DATACENTER, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NO	und	1.00	5,731.81	95.95	138.48	108.56	444.50	346.55	295.13	336.06	257.99	264.75
1602	TABLERO TD-HE, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES, 4	und	1.00	3,125.74	52.32	75.52	59.20	242.40	188.98	160.94	183.26	140.69	144.38
1603	TABLERO TD-LAB, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALES,	und	1.00	2,989.47	50.04	72.23	56.62	231.83	180.74	153.93	175.27	134.56	138.08
1604	TABLERO TD-LAV, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES,	und	1.00	3,125.74	52.32	75.52	59.20	242.40	188.98	160.94	183.26	140.69	144.38
1605	TABLERO TD-MIC, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 30 POLOS NOMINALES,	und	1.00	3,907.70	65.41	94.41	74.01	303.04	236.26	201.21	229.11	175.89	180.50
1606	TABLERO TD-ODO, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALES	und	1.00	2,989.47	50.04	72.23	56.62	231.83	180.74	153.93	175.27	134.56	138.08
1607	TABLERO TD-SA, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALES, 5	und	1.00	17,000.00	284.58	410.72	321.98	1,318.35	1,027.82	875.33	996.71	765.17	785.23
1608	TABLERO TE.EM.EST, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 68 POLOS NOMINAL	und	1.00	7,894.48	132.15	190.73	149.52	612.22	477.30	406.49	462.85	355.33	364.65
1609	TABLERO TE.EST.1.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 76 POLOS NOMINAL	und	1.00	17,000.00	284.58	410.72	321.98	1,318.35	1,027.82	875.33	996.71	765.17	785.23
1610	TABLERO TE.EST.1.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINAL	und	1.00	5,731.81	95.95	138.48	108.56	444.50	346.55	295.13	336.06	257.99	264.75
1611	TABLERO TE.EST.2.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 54 POLOS NOMINAL	und	1.00	5,616.40	94.02	135.69	106.37	435.55	339.57	289.19	329.29	252.79	259.42
1612	TABLERO TE.EST.2.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 42 POLOS NOMINAL	und	1.00	5,981.56	100.13	144.51	113.29	463.87	361.65	307.99	350.70	269.23	276.29
1613	TABLERO TE.EST.3.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 82 POLOS NOMINAL	und	1.00	8,211.02	137.45	198.38	155.52	636.76	496.44	422.79	481.41	369.58	379.27
1614	TABLERO TE.EST.3.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 72 POLOS NOMINAL	und	1.00	16,644.07	278.62	402.12	315.24	1,290.75	1,006.30	857.00	975.84	749.15	768.79
1615	TABLERO TE-AA.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 58 POLOS NOMINALES	und	1.00	8,175.48	136.86	197.52	154.84	634.01	494.29	420.96	479.33	367.98	377.63
1616	TABLERO TE-AA.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 72 POLOS NOMINALES	und	1.00	10,000.05	167.40	241.60	189.40	775.50	604.60	514.90	586.30	450.10	461.90
1617	TABLERO TE-AL, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALES, 1	und	1.00	10,618.78	177.76	256.55	201.12	823.49	642.01	546.76	622.58	477.95	490.48
1618	TABLERO TE-C1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 60HZ, 30 POLOS NOMIN	und	1.00	2,989.47	50.04	72.23	56.62	231.83	180.74	153.93	175.27	134.56	138.08
1619	TABLERO TE-C2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 60HZ, 30 POLOS NOMIN	und	1.00	2,989.47	50.04	72.23	56.62	231.83	180.74	153.93	175.27	134.56	138.08
1620	TABLERO TE-C3, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 60HZ, 18 POLOS NOMIN	und	-	2,989.47	50.04	72.23	56.62	231.83	180.74	153.93	175.27	134.56	138.08
1621	TABLERO TE-C4, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 60HZ, 18 POLOS NOMIN	und	1.00	2,989.47	50.04	72.23	56.62	231.83	180.74	153.93	175.27	134.56	138.08
1622	TABLERO TE-CAL, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES,	und	1.00	3,125.74	52.32	75.52	59.20	242.40	188.98	160.94	183.26	140.69	144.38
1623	TABLERO TE-CQ, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALES	und	1.00	3,909.71	65.45	94.46	74.05	303.20	236.38	201.31	229.23	175.98	180.59
1624	TABLERO TE-EM, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 90 POLOS NOMINALES, 4	und	1.00	12,784.78	214.02	308.88	242.14	991.46	772.97	658.29	749.57	575.44	590.53
1625	TABLERO TE-ESTER, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALE	und	1.00	10,618.78	177.76	256.55	201.12	823.49	642.01	546.76	622.58	477.95	490.48
1626	TABLERO TE-FB, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 30 POLOS NOMINALES, 3	und	1.00	4,989.46	83.52	120.55	94.50	386.93	301.66	256.91	292.53	224.58	230.46
1627	TABLERO TE-OXI, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 48 POLOS NOMINALES,	und	1.00	12,748.47	213.41	308.00	241.46	988.64	770.77	656.42	747.44	573.81	588.85
1628	TABLERO TE-S1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES, 9	und	1.00	7,392.24	123.75	178.60	140.01	573.27	446.93	380.63	433.41	332.72	341.45
1629	TABLERO TEST-BIO, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALE	und	1.00	3,343.51	55.97	80.78	63.33	259.29	202.15	172.16	196.03	150.49	154.44
1630	TABLERO TEST-CQ, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 48 POLOS NOMINALE	und	1.00	5,262.71	88.10	127.15	99.68	408.12	318.18	270.98	308.55	236.87	243.08
1631	TABLERO TEST-HE, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALES	und	1.00	3,343.51	55.97	80.78	63.33	259.29	202.15	172.16	196.03	150.49	154.44
1632	TABLERO TEST-LAB, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALE	und	1.00	3,343.51	55.97	80.78	63.33	259.29	202.15	172.16	196.03	150.49	154.44
1633	TABLERO TEST-MIC, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALE	und	1.00	3,343.51	55.97	80.78	63.33	259.29	202.15	172.16	196.03	150.49	154.44
1634	TABLERO TE-TA, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 48 POLOS NOMINALES, 1	und	1.00	12,748.47	213.41	308.01	241.46	988.66	770.79	656.43	747.46	573.82	588.86
1635	TABLERO TE-TBC, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 54 POLOS NOMINALES,	und	1.00	8,110.36	135.77	195.95	153.61	628.96	490.35	417.60	475.51	365.05	374.62
1636	TABLERO TF-ASC.E.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINAL	und	1.00	4,736.88	79.30	114.44	89.72	367.35	286.39	243.90	277.72	213.21	218.80
1637	TABLERO TF-ASC.E.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 22 POLOS NOMINAL	und	1.00	4,157.11	69.59	100.44	78.74	322.38	251.34	214.05	243.73	187.11	192.02
1638	TABLERO TF-ASC.N.01, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINA	und	1.00	3,125.74	52.32	75.52	59.20	242.40	188.98	160.94	183.26	140.69	144.38
1639	TABLERO TF-ASC.N.02, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINA	und	1.00	3,125.74	52.32	75.52	59.20	242.40	188.98	160.94	183.26	140.69	144.38
1640	TABLERO TF-ASC.N.03, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINA	und	1.00	3,125.74	52.32	75.52	59.20	242.40	188.98	160.94	183.26	140.69	144.38
1641	TABLERO TF-PR, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 60HZ, 30 POLOS NOMIN	und	1.00	4,989.46	83.52	120.55	94.50	386.93	301.66	256.91	292.53	224.58	230.46
1642	TABLERO TN-AA.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 58 POLOS NOMINALES	und	1.00	8,043.27	134.64	194.33	152.34	623.76	486.30	414.15	471.58	362.03	371.52
1643	TABLERO TN-AA.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 82 POLOS NOMINALES	und	1.00	11,254.10	188.39	271.90	213.15	872.76	680.42	579.47	659.83	506.55	519.83



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
1644	TABLERO TN-EM, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 48 POLOS NOMINALES,	und	1.00	8,043.27	134.64	194.33	152.34	623.76	486.30	414.15	471.58	362.03	371.52
1645	TABLERO TN-LA, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 54 POLOS NOMINALES,	und	1.00	7,189.45	120.35	173.70	136.17	557.54	434.67	370.18	421.52	323.60	332.08
1646	TABLERO TN-S.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 30 POLOS NOMINALES,	und	1.00	1,587.74	26.58	38.36	30.07	123.13	95.99	81.75	93.09	71.46	73.34
1647	TABLERO TRANSFERENCIA AUTOMATICA TTA.1, DEL TIPO AUTOSOPORTA	und	1.00	25,159.23	421.17	607.85	476.52	1,951.10	1,521.13	1,295.45	1,475.09	1,132.42	1,162.10
1648	TABLERO TRANSFERENCIA AUTOMATICA TTA.2, DEL TIPO AUTOSOPORTA	und	1.00	25,090.30	420.01	606.18	475.21	1,945.75	1,516.96	1,291.90	1,471.04	1,129.31	1,158.92
1649	TABLERO TRANSFERENCIA AUTOMATICA TTA.3, DEL TIPO AUTOSOPORTA	und	1.00	25,100.48	420.18	606.43	475.40	1,946.54	1,517.58	1,292.42	1,471.64	1,129.77	1,159.39
1650	TACOS DE EXPANSION	und	7,832.46	5,639.37	94.40	136.25	106.81	437.33	340.96	290.37	330.64	253.83	260.48
1651	TANQUE DE ALMACENAMIENTO AGUA FRIA DE 5000 LTS	und	2.00	5,845.86	97.86	141.24	110.72	453.35	353.44	301.00	342.74	263.12	270.02
1652	TANQUE DE CONDENSADO DE 120 GLN Y ALIMENTACION DE AGUA PARA	und	4.00	10,344.92	173.17	249.93	195.93	802.25	625.45	532.66	606.52	465.62	477.83
1653	TANQUE DE PURGA 80GLN	und	1.00	2,223.26	37.22	53.71	42.11	172.41	134.42	114.46	130.35	100.07	102.69
1654	TANQUE DIARIO DE PETROLEO DE 150 GALONES SEGÚN PLANOS	und	1.00	10,091.95	168.94	243.82	191.14	782.63	610.16	519.63	591.69	454.24	466.15
1655	TANQUE DIARIO DE PETROLEO DE 200 GALONES SEGÚN PLANOS	und	1.00	16,396.80	274.48	396.15	310.56	1,271.57	991.35	844.27	961.34	738.02	757.37
1656	TAPA CON PESTAÑA DE PRESION DE FºGº E=1/16", 200 x 100 MM	m	66.10	660.98	11.06	15.97	12.52	51.26	39.96	34.03	38.75	29.75	30.53
1657	TAPA CON PESTAÑA DE PRESION DE FºGº E=1/16", 300 x 100 mm	m	1,338.67	14,725.33	246.50	355.76	278.90	1,141.95	890.29	758.21	863.35	662.79	680.16
1658	TAPA CON PESTAÑA DE PRESION DE FºGº E=1/16", 400 x 100 mm	m	25.11	319.09	5.34	7.71	6.04	24.75	19.29	16.43	18.71	14.36	14.74
1659	TAPA METÁLICA DE 0.90X0.90 m. PARA MANHOLE	und	1.00	320.00	5.36	7.73	6.06	24.82	19.35	16.48	18.76	14.40	14.78
1660	TAPAJUNTA DE ACERO INOXIDABLE 1/32"	m	11.00	70.76	1.18	1.71	1.34	5.49	4.28	3.64	4.15	3.18	3.27
1661	TAPAS DE PROTECCION EN TOMACORRIENTE (HERMETICA)	und	196.00	3,571.12	59.78	86.28	67.64	276.94	215.91	183.88	209.37	160.74	164.95
1662	TAPON AUDITIVO DE SILICONA C/CORDON Y CAJA	par	490.00	441.00	7.38	10.65	8.35	34.20	26.66	22.71	25.86	19.85	20.37
1663	TAPON DE ACERO INOX. Ø1 1/2" RANURADO	und	1.00	11.29	0.19	0.27	0.21	0.88	0.68	0.58	0.66	0.51	0.52
1664	TAPON DE ACERO INOX. Ø3" RANURADO	und	1.00	53.72	0.90	1.30	1.02	4.17	3.25	2.77	3.15	2.42	2.48
1665	TAPON DE ACERO INOX. Ø4" RANURADO	und	3.00	318.33	5.33	7.69	6.03	24.69	19.25	16.39	18.66	14.33	14.70
1666	TAPON DE COBRE DE 3/4"	und	96.00	187.20	3.13	4.52	3.55	14.52	11.32	9.64	10.98	8.43	8.65
1667	TAPON HEMBRA DE COBRE - Ø1"	und	1.00	8.00	0.13	0.19	0.15	0.62	0.48	0.41	0.47	0.36	0.37
1668	TAPON HEMBRA DE COBRE DE Ø = 1"	und	88.00	337.04	5.64	8.14	6.38	26.14	20.38	17.35	19.76	15.17	15.57
1669	TAPON HEMBRA DE COBRE DE Ø = 1/2"	und	1,101.00	902.82	15.11	21.81	17.10	70.01	54.58	46.49	52.93	40.64	41.70
1670	TAPON HEMBRA DE COBRE DE Ø = 1-1/4"	und	280.00	1,792.00	30.00	43.29	33.94	138.97	108.34	92.27	105.06	80.66	82.77
1671	TAPON HEMBRA DE COBRE DE Ø = 3/4"	und	31.00	61.69	1.03	1.49	1.17	4.78	3.73	3.18	3.62	2.78	2.85
1672	TARJETAS DE ACCESO POR PROXIMIDAD	und	100.00	4,850.00	81.19	117.18	91.86	376.12	293.23	249.73	284.36	218.30	224.02
1673	TARUGO 8"X 1 1/2"	und	34.70	17.35	0.29	0.42	0.33	1.35	1.05	0.89	1.02	0.78	0.80
1674	TARUGO DE EXPANSION DE 1/4"	und	164.00	820.00	13.73	19.81	15.53	63.59	49.58	42.22	48.08	36.91	37.88
1675	TARUGO DE EXPANSION DE 3/8"	und	703.38	773.71	12.95	18.69	14.65	60.00	46.78	39.84	45.36	34.82	35.74
1676	TARUGO DE PVC DE 1 1/2"	und	25,065.39	14,788.58	247.56	357.29	280.10	1,146.85	894.12	761.46	867.05	665.63	683.08
1677	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 1 1/2"	und	73.00	2,212.63	37.04	53.46	41.91	171.59	133.78	113.93	129.73	99.59	102.20
1678	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 1 1/4"	und	79.00	659.65	11.04	15.94	12.49	51.16	39.88	33.97	38.68	29.69	30.47
1679	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 1"	und	282.00	1,488.96	24.93	35.97	28.20	115.47	90.02	76.67	87.30	67.02	68.78
1680	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 1/2"	und	13.00	84.63	1.42	2.04	1.60	6.56	5.12	4.36	4.96	3.81	3.91
1681	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 2 1/2"	und	33.00	853.38	14.29	20.62	16.16	66.18	51.60	43.94	50.03	38.41	39.42
1682	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 2"	und	29.00	425.43	7.12	10.28	8.06	32.99	25.72	21.91	24.94	19.15	19.65
1683	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 3"	und	11.00	398.97	6.68	9.64	7.56	30.94	24.12	20.54	23.39	17.96	18.43
1684	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 3/4"	und	10.00	27.10	0.45	0.65	0.51	2.10	1.64	1.40	1.59	1.22	1.25
1685	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 4"	und	48.00	6,303.84	105.53	152.30	119.39	488.86	381.13	324.58	369.59	283.74	291.17
1686	TEE ACERO NEGRO Ø6" SOLDADO	und	4.00	1,131.48	18.94	27.34	21.43	87.75	68.41	58.26	66.34	50.93	52.26
1687	TEE DE ACERO AL CARBONO SOLDABLE SCH - 40 6"	und	5.00	806.50	13.50	19.49	15.28	62.54	48.76	41.53	47.29	36.30	37.25
1688	TEE DE ACERO INOX. Ø1 1/4" RANURADO	und	2.00	56.58	0.95	1.37	1.07	4.39	3.42	2.91	3.32	2.55	2.61
1689	TEE DE ACERO INOX. Ø1" RANURADO	und	2.00	40.42	0.68	0.98	0.77	3.13	2.44	2.08	2.37	1.82	1.87
1690	TEE DE ACERO INOX. Ø3" RANURADO	und	1.00	101.03	1.69	2.44	1.91	7.83	6.11	5.20	5.92	4.55	4.67
1691	TEE DE COBRE DE 1 1/2"	und	168.00	3,897.60	65.25	94.17	73.82	302.26	235.65	200.69	228.52	175.43	180.03
1692	TEE DE COBRE DE 1 1/4"	und	447.00	6,512.79	109.02	157.35	123.35	505.07	393.76	335.34	381.84	293.14	300.83
1693	TEE DE COBRE DE 1"	und	169.50	2,881.50	48.24	69.62	54.58	223.46	174.22	148.37	168.94	129.70	133.10
1694	TEE DE COBRE DE 1/2"	und	927.50	1,799.35	30.12	43.47	34.08	139.54	108.79	92.65	105.50	80.99	83.11
1695	TEE DE COBRE DE 2 1/2"	und	10.00	496.40	8.31	11.99	9.40	38.50	30.01	25.56	29.10	22.34	22.93
1696	TEE DE COBRE DE 2"	und	150.00	5,956.51	99.71	143.91	112.82	461.93	360.13	306.70	349.23	268.10	275.13

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES								
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
1697	TEE DE COBRE DE 3"	und	2.00	119.12	1.99	2.88	2.26	9.24	7.20	6.13	6.98	5.36	5.50
1698	TEE DE COBRE DE 3/4"	und	331.00	1,707.96	28.59	41.26	32.35	132.45	103.26	87.94	100.14	76.88	78.89
1699	TEE DE COBRE DE 4"	und	1.00	79.42	1.33	1.92	1.50	6.16	4.80	4.09	4.66	3.57	3.67
1700	TEE DE PVC (AGUA) C-10 Ø1 1/2"	und	26.00	71.24	1.19	1.72	1.35	5.52	4.31	3.67	4.18	3.21	3.29
1701	TEE DE PVC (AGUA) C-10 Ø1"	und	9.00	24.66	0.41	0.60	0.47	1.91	1.49	1.27	1.45	1.11	1.14
1702	TEE DE PVC (AGUA) C-10 Ø2"	und	2.00	27.96	0.47	0.68	0.53	2.17	1.69	1.44	1.64	1.26	1.29
1703	TEE DE PVC (AGUA) C-10 Ø3/4"	und	10.00	28.00	0.47	0.68	0.53	2.17	1.69	1.44	1.64	1.26	1.29
1704	TEE ESTRUCTURAL DE 25 x 25 x 3 mm. x 6 m.	und	1.13	657.37	11.00	15.88	12.45	50.98	39.74	33.85	38.54	29.59	30.36
1705	TEE HDPE 6"X90°	und	2.00	190.00	3.18	4.59	3.60	14.73	11.49	9.78	11.14	8.55	8.78
1706	TEE MECANICA DE ACERO INOXIDABLE 4" x 2" - RANURADO	und	3.00	393.99	6.60	9.52	7.46	30.55	23.82	20.29	23.10	17.73	18.20
1707	TEE MECANICA DE ACERO INOXIDABLE 4" x 3" - RANURADO	und	2.00	266.70	4.46	6.44	5.05	20.88	16.12	13.73	15.64	12.00	12.32
1708	TEE MECANICA SCH - 40 2 1/2" x 1"	und	190.00	8,209.90	137.43	198.35	155.50	636.68	496.37	422.73	481.35	369.53	379.22
1709	TEE MECANICA SCH - 40 2" x 1"	und	104.00	3,370.64	56.42	81.43	63.84	261.39	203.79	173.55	197.62	151.71	155.69
1710	TEE MECANICA SCH - 40 3" x 1 1/2"	und	3.00	52.50	0.88	1.27	0.99	4.07	3.17	2.70	3.08	2.36	2.42
1711	TEE MECANICA SCH - 40 3" x 1 1/4"	und	9.00	137.70	2.31	3.33	2.61	10.68	8.33	7.09	8.07	6.20	6.36
1712	TEE MECANICA SCH - 40 3" x 1"	und	85.00	1,360.00	22.77	32.86	25.76	105.47	82.23	70.03	79.74	61.21	62.82
1713	TEE MECANICA SCH - 40 4" x 1 1/2"	und	4.00	56.00	0.94	1.35	1.06	4.34	3.39	2.88	3.28	2.52	2.59
1714	TEE MECANICA SCH - 40 4" x 1 1/4"	und	11.00	176.00	2.95	4.25	3.33	13.65	10.64	9.06	10.32	7.92	8.13
1715	TEE MECANICA SCH - 40 4" x 1"	und	115.00	2,070.00	34.65	50.01	39.21	160.53	125.15	106.58	121.36	93.17	95.61
1716	TEE MECANICA SCH - 40 4" x 2 1/2"	und	17.00	979.54	16.40	23.67	18.55	75.96	59.22	50.44	57.43	44.09	45.24
1717	TEE MECANICA SCH - 40 4" x 2"	und	5.00	110.00	1.84	2.66	2.08	8.53	6.65	5.66	6.45	4.95	5.08
1718	TEE PARA BANDEJA METALICA 200X100MM (INCL. TAPA Y ACCESORIOS)	und	2.10	148.34	2.48	3.58	2.81	11.50	8.97	7.64	8.70	6.68	6.85
1719	TEE PARA BANDEJA METALICA LISA 300X100MM (INCL. TAPA Y ACCESORI)	und	59.85	17,955.00	300.57	433.79	340.07	1,392.41	1,085.56	924.50	1,052.70	808.15	829.34
1720	TEE PARA BANDEJA METALICA LISA 400X100MM (INCL. TAPA Y ACCESORI)	und	3.15	1,022.71	17.12	24.71	19.37	79.31	61.83	52.66	59.96	46.03	47.24
1721	TEE PVC CL 10 DE 1 1/2" SP	und	2.00	15.52	0.26	0.37	0.29	1.20	0.94	0.80	0.91	0.70	0.72
1722	TEE PVC DESAGUE 2" X 2"	und	237.00	601.98	10.08	14.54	11.40	46.68	36.40	31.00	35.29	27.10	27.81
1723	TEE PVC DESAGUE 4" X 4"	und	86.50	776.77	13.00	18.77	14.71	60.24	46.96	40.00	45.54	34.96	35.88
1724	TEE PVC DESAGUE DS - CP 2"	und	226.00	3,724.48	62.35	89.98	70.54	288.83	225.18	191.77	218.37	167.64	172.03
1725	TEE PVC PARA AGUA CON ROSCA DE 1/2"	und	6.00	25.20	0.42	0.61	0.48	1.95	1.52	1.30	1.48	1.13	1.16
1726	TEE PVC PARA AGUA CON ROSCA DE 3/4"	und	6.00	15.24	0.26	0.37	0.29	1.18	0.92	0.78	0.89	0.69	0.70
1727	TEE PVC PARA AGUA SIMPLE PRESION DE 4"	und	6.00	783.00	13.11	18.92	14.83	60.72	47.34	40.32	45.91	35.24	36.17
1728	TEE PVC PARA AGUA SP DE 1 1/2"	und	8.00	120.00	2.01	2.90	2.27	9.31	7.26	6.18	7.04	5.40	5.54
1729	TEE PVC PARA AGUA SP DE 1"	und	1.00	2.10	0.04	0.05	0.04	0.16	0.13	0.11	0.12	0.09	0.10
1730	TEE SANITARIA DE Fo.Fo. DE 2"	und	146.00	511.00	8.55	12.35	9.68	39.63	30.90	26.31	29.96	23.00	23.60
1731	TEE SANITARIA DE Fo.Fo. DE 3"	und	2.00	11.00	0.18	0.27	0.21	0.85	0.67	0.57	0.64	0.50	0.51
1732	TEE SANITARIA DE Fo.Fo. DE 4"	und	121.00	907.50	15.19	21.93	17.19	70.38	54.87	46.73	53.21	40.85	41.92
1733	TEE SANITARIA DE Fo.Fo. DE 6"	und	2.00	19.00	0.32	0.46	0.36	1.47	1.15	0.98	1.11	0.86	0.88
1734	TEE SANITARIA DS-CP 4"	und	1.00	10.12	0.17	0.24	0.19	0.78	0.61	0.52	0.59	0.46	0.47
1735	TEE SANITARIA DS-CP 4"x2"	und	2.00	19.32	0.32	0.47	0.37	1.50	1.17	0.99	1.13	0.87	0.89
1736	TEE SANITARIA PVC DS - CP 3"x2"	und	11.00	93.50	1.57	2.26	1.77	7.25	5.65	4.81	5.48	4.21	4.32
1737	TEE SANITARIA PVC DS - CP 6"x4"	und	-	16.00	0.27	0.39	0.30	1.24	0.97	0.82	0.94	0.72	0.74
1738	TELEFONO PARA CONFERENCIA	und	1.00	7,500.00	125.55	181.20	142.05	581.63	453.45	386.18	439.73	337.58	346.43
1739	TELÉFONOS IP TIPO USO GERENCIAL	und	187.00	140,250.00	2,347.79	3,388.44	2,656.34	10,876.39	8,479.52	7,221.47	8,222.86	6,312.65	6,478.15
1740	TELEVISOR LED SMART TV DE 42" , INCL.RACK	und	75.00	186,900.00	3,128.71	4,515.50	3,539.89	14,494.10	11,299.97	9,623.48	10,957.95	8,412.37	8,632.91
1741	TERMINAL DE COMPRESION	und	6.00	144.00	2.41	3.48	2.73	11.17	8.71	7.41	8.44	6.48	6.65
1742	TERMINAL DE OPERADORA TELEFONICA	und	1.00	1,800.00	30.13	43.49	34.09	139.59	108.83	92.68	105.53	81.02	83.14
1743	TERMINAL PARA CABLE 70 MM2	und	44.00	352.00	5.89	8.50	6.67	27.30	21.28	18.12	20.64	15.84	16.26
1744	TERMINAL TERMOCONTRAIBLE 27 KV	und	6.00	3,900.00	65.29	94.22	73.87	302.45	235.79	200.81	228.66	175.54	180.14
1745	TERMOMETRO	und	26.00	66,732.38	1,117.10	1,612.25	1,263.91	5,175.10	4,034.64	3,436.05	3,912.52	3,003.62	3,082.37
1746	TERMOMETRO CON BULBO Y DIAL HASTA 150°C	und	1.00	2,456.63	41.12	59.35	46.53	190.51	148.53	126.49	144.03	110.57	113.47
1747	TERMOMETRO DIGITAL INFRAROJO	und	2.00	1,160.00	19.42	28.03	21.97	89.96	70.13	59.73	68.01	52.21	53.58
1748	TERMOSTATO AMBIENTAL - CONTROLADOR DE TEMPERATURA	und	-	7,276.83	121.81	175.81	137.82	564.32	439.96	374.68	426.64	327.53	336.12
1749	TERMOSTATO AMBIENTAL (TIPO DIGITAL) - (EQUIPO FC)	und	161.00	42,000.07	703.08	1,014.72	795.48	3,257.11	2,539.32	2,162.58	2,462.46	1,890.42	1,939.98

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
1750	TERMOSTATO AMBIENTAL (TIPO DIGITAL) - (EQUIPO SPLIT DECORATIVO -	und	10.00	3,043.50	50.95	73.53	57.64	236.02	184.01	156.71	178.44	136.99	140.58
1751	TERMOSTATO AMBIENTAL (TIPO DIGITAL) - (EQUIPO SPLIT DECORATIVO)	und	21.00	5,478.27	91.71	132.36	103.76	424.84	331.22	282.08	321.19	246.58	253.04
1752	THINNER ACRILICO	gln	615.68	14,272.82	238.93	344.83	270.33	1,106.86	862.93	734.91	836.82	642.42	659.26
1753	THINNER ESTANDAR	gln	305.41	6,966.38	116.62	168.31	131.94	540.24	421.19	358.70	408.44	313.56	321.78
1754	TIERRA CERNIDA	m3	58.81	3,234.50	54.15	78.15	61.26	250.84	195.56	166.54	189.64	145.58	149.40
1755	TIERRA DE CHACRA	m3	728.07	28,110.70	470.57	679.15	532.42	2,179.98	1,699.57	1,447.42	1,648.13	1,265.26	1,298.43
1756	TIPO B; LLAVE EXTERIOR Y SEGURO INTERIOR CON BOTON, GIRANDO CU	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1757	TIPO D; BOTON CON RANURA DE EMERGENCIA EXTERIOR Y SEGURO INT	und	69.00	12,889.20	215.77	311.40	244.12	999.56	779.28	663.66	755.69	580.14	595.35
1758	TIPO E; CERRADURA DE PASO, CIEGA A AMBOS LADOS, SIEMPRE LIBRES	und	57.00	10,647.60	178.24	257.25	201.67	825.72	643.75	548.24	624.27	479.25	491.81
1759	TIPO F; CERRADURA DE MANIJA LLAVE EXTERIOR Y SEGURO INTERIOR C	und	42.00	7,845.60	131.34	189.55	148.60	608.43	474.34	403.97	459.99	353.13	362.39
1760	TIPO G; CIERRAPUERTAS HIDRAULICO DE PISO PARA PUERTAS DE HOJA	und	4.00	163.92	2.74	3.96	3.10	12.71	9.91	8.44	9.61	7.38	7.57
1761	TIPO J; PICAPORTE DE EMBUTIR PARA PUERTAS DE MADERA O ALUMINIC	und	21.00	784.56	13.13	18.95	14.86	60.84	47.43	40.40	46.00	35.31	36.24
1762	TIPO K; CERRADURA DE MANIJA A AMBOS LADOS, CON BOTON DE EMERG	und	12.00	2,241.60	37.52	54.16	42.46	173.84	135.53	115.42	131.43	100.89	103.54
1763	TIPO L1; LLAVE EXTERIOR Y SEGURO INTERIOR CON BOTON, RELLENA DE	und	1.00	1,120.80	18.76	27.08	21.23	86.92	67.76	57.71	65.71	50.45	51.77
1764	TIPO L2; CERRADURA CON BOTON DE EMERGENCIA EXTERIOR Y SEGURO	und	1.00	1,120.80	18.76	27.08	21.23	86.92	67.76	57.71	65.71	50.45	51.77
1765	TIPO Ñ; CIERRAPUERTAS CON BRAZO PARA FIJARSE EN MARCO SUPERIO	und	28.00	1,382.64	23.15	33.40	26.19	107.22	83.59	71.19	81.06	62.23	63.86
1766	TIPO S; PLANCHA DE EMPUJE 12x40cms x 1/20" DE ACERO ACABADO SATI	und	35.00	2,375.80	39.77	57.40	45.00	184.24	143.64	122.33	139.29	106.93	109.74
1767	TIPO T; TOPE DE PUERTA AL PISO TIPO SEMIESFERA ACABADO ACERO M	und	358.00	11,456.00	191.77	276.78	216.98	888.41	692.63	589.87	671.67	515.63	529.15
1768	TIRADOR DE BAÑO	und	27.00	12,150.00	203.39	293.54	230.12	942.23	734.59	625.60	712.35	546.87	561.21
1769	TIRADOR DE DUCHA	und	27.00	12,150.00	203.39	293.54	230.12	942.23	734.59	625.60	712.35	546.87	561.21
1770	TIRADORES DE METAL PLASTIFICADO DE 4"	und	108.00	1,262.52	21.13	30.50	23.91	97.91	76.33	65.01	74.02	56.83	58.32
1771	TIRAFON DE 1/4" X 1 1/2"	und	1,602.84	657.17	11.00	15.88	12.45	50.96	39.73	33.84	38.53	29.58	30.35
1772	TIRAFONES DE 2" x 3/16"	und	13.97	118.71	1.99	2.87	2.25	9.21	7.18	6.11	6.96	5.34	5.48
1773	TOALLERO TIPO GANCHO (H-3)	und	84.00	1,638.00	27.42	39.57	31.02	127.03	99.03	84.34	96.04	73.73	75.66
1774	TOCUYO	m2	1,042.82	7,633.44	127.78	184.42	144.58	591.97	461.52	393.05	447.55	343.58	352.59
1775	TOMACORRIENTE DOBLE A PRUEBA DE AGUA	und	52.00	1,300.00	21.76	31.41	24.62	100.82	78.60	66.94	76.22	58.51	60.05
1776	TOPE DE LLANTAS DE CONCRETO PREFABRICADO REFORZADO ACABAD	und	43.00	4,452.22	74.53	107.57	84.33	345.27	269.18	229.24	261.03	200.39	205.65
1777	TORNILLO # 10 x 1"	pza	858.75	2,919.75	48.88	70.54	55.30	226.43	176.53	150.34	171.18	131.42	134.86
1778	TORNILLO # 14 X 3 1/12"	und	316.73	715.81	11.98	17.29	13.56	55.51	43.28	36.86	41.97	32.22	33.06
1779	TORNILLO # 14 X 5"	und	633.46	1,273.25	21.31	30.76	24.12	98.74	76.98	65.56	74.65	57.31	58.81
1780	TORNILLO AUTOROSCANTE	und	25,065.40	24,814.75	415.40	599.52	469.99	1,924.38	1,500.30	1,277.71	1,454.89	1,116.91	1,146.19
1781	TORNILLO DE 1/2"	cto	8.87	30.08	0.50	0.73	0.57	2.33	1.82	1.55	1.76	1.35	1.39
1782	TORNILLO SPAX	cto	13.50	134.06	2.24	3.24	2.54	10.40	8.11	6.90	7.86	6.03	6.19
1783	TORNILLOS AUTOPERFORANTE 8" X 3/4"	und	633.46	1,596.32	26.72	38.57	30.23	123.79	96.51	82.19	93.59	71.85	73.73
1784	TORNILLOS AUTORROSCANTES DE 8"x5/8"	und	316.73	1,114.89	18.66	26.94	21.12	86.46	67.41	57.41	65.37	50.18	51.50
1785	TORNILLOS PARA PLACA DE FIBRO CEMENTO PUNTA FINA DE 6x25mm	mll	137.07	1,987.46	33.27	48.02	37.64	154.13	120.16	102.33	116.52	89.46	91.80
1786	TORNILLOS WAFER 8x13mm PUNTA FINA	mll	55.30	928.96	15.55	22.44	17.59	72.04	56.16	47.83	54.46	41.81	42.91
1787	TRAFOMIX P/SIST. DE MEDICIÓN 10 /0.22KV TIPO TMEA-33	und	1.00	11,800.00	197.53	285.09	223.49	915.09	713.43	607.58	691.83	531.12	545.04
1788	TRAJE DE BIOSEGURIDAD (PERSONAL EXPUESTO A ELIMINACION DE MAT	pza	108.00	2,940.84	49.23	71.05	55.70	228.06	177.80	151.42	172.42	132.37	135.84
1789	TRAMPA CROMADA PARA LAVADERO	und	52.00	2,340.00	39.17	56.53	44.32	181.47	141.48	120.49	137.19	105.32	108.08
1790	TRAMPA FLOTADOR Y TERMOSTATICA - ACERO SCH-40 Ø 1"	und	3.00	1,050.00	17.58	25.37	19.89	81.43	63.48	54.06	61.56	47.26	48.50
1791	TRAMPA P PVC DESAGUE 2"	und	164.00	5,574.36	93.31	134.68	105.58	432.29	337.03	287.02	326.82	250.90	257.48
1792	TRAMPA P PVC DESAGUE 4"	und	8.00	362.56	6.07	8.76	6.87	28.12	21.92	18.67	21.26	16.32	16.75
1793	TRAMPA P PVC DESAGUE 6"	und	5.00	175.00	2.93	4.23	3.31	13.57	10.58	9.01	10.26	7.88	8.08
1794	TRAMPA TERMODINAMICA	und	8.00	440.00	7.37	10.63	8.33	34.12	26.60	22.66	25.80	19.80	20.32
1795	TRAMPA TERMODINAMICA - ACERO SCH-40 Ø 1/2"	und	15.00	825.00	13.81	19.93	15.63	63.98	49.88	42.48	48.37	37.13	38.11
1796	TRANSDUCTOR DE PRESION	und	2.00	588.90	9.86	14.23	11.15	45.67	35.60	30.32	34.53	26.51	27.20
1797	TRANSFER DE BASE DE MADERA 2 1/4" 2.10X0.85M Y VENTANA TIPO GUIL	und	1.00	2,200.00	36.83	53.15	41.67	170.61	133.01	113.28	128.99	99.02	101.62
1798	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 10 kVA., 230/230V, 1Ø+1N, 2HILOS, 60	und	6.00	5,250.00	87.89	126.84	99.44	407.14	317.42	270.32	307.81	236.30	242.50
1799	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 15 kVA., 380V, 3Ø, 60Hz. K-16	und	1.00	1,100.20	18.42	26.58	20.84	85.32	66.52	56.65	64.50	49.52	50.82
1800	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 20 kVA., 380V, 3Ø, 60Hz. K-15	und	1.00	1,276.80	21.37	30.85	24.18	99.02	77.20	65.74	74.86	57.47	58.98
1801	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 25 kVA., 380V, 3Ø, 60Hz. K-14	und	3.00	4,833.60	80.91	116.78	91.55	374.85	292.24	248.88	283.39	217.56	223.26
1802	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 30 kVA., 380V, 3Ø, 60Hz. K-14	und	1.00	16,186.41	270.96	391.06	306.57	1,255.26	978.63	833.44	949.01	728.55	747.65

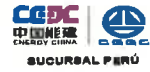


RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
1803	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 40 KVA., 380V, 3Ø, 60Hz. K-13	und	2.00	4,742.40	79.39	114.58	89.82	367.77	286.73	244.19	278.05	213.46	219.05
1804	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 45 KVA., 380V, 3Ø, 60Hz. K-13	und	1.00	2,644.80	44.27	63.90	50.09	205.10	159.90	136.18	155.06	119.04	122.16
1805	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 55 KVA., 380V, 3Ø, 60Hz. K-13	pza	1.00	23,850.62	399.26	576.23	451.73	1,849.62	1,442.01	1,228.07	1,398.36	1,073.52	1,101.66
1806	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO SECO ENCAPSULADO DE 800KVA, 10 / 0.40-	und	1.00	113,100.00	1,893.29	2,732.50	2,142.11	8,770.91	6,838.03	5,823.52	6,631.05	5,090.63	5,224.09
1807	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO SECO ENCAPSULADO DE 800KVA, 10 / 0.40-	und	1.00	113,100.00	1,893.29	2,732.50	2,142.11	8,770.91	6,838.03	5,823.52	6,631.05	5,090.63	5,224.09
1808	TRANSICION HDPE / SCH - 40 DE 2.1/2"	und	1.00	489.30	8.19	11.82	9.27	37.95	29.58	25.19	28.69	22.02	22.60
1809	TRANSICION HDPE / SCH - 40 DE 4"	und	2.00	98.16	1.64	2.37	1.86	7.61	5.93	5.05	5.76	4.42	4.53
1810	TRATAMIENTO ACUSTICO SALA DE GRUPO	m2	4.00	2,000.00	33.48	48.32	37.88	155.10	120.92	102.98	117.26	90.02	92.38
1811	TRIPLAY DE 4x 8x 12mm	pln	6.88	465.82	7.80	11.25	8.82	36.12	28.16	23.99	27.31	20.97	21.52
1812	TRIPLAY DE 4x 8x 6mm	pln	599.77	27,955.28	467.97	675.40	529.47	2,167.93	1,690.18	1,439.42	1,639.02	1,258.27	1,291.25
1813	TRIPTICOS DE PROCEDIMIENTO Y PREVENCIÓN ANTE EL COVID-19	und	17,663.00	8,831.50	147.84	213.37	167.27	684.88	533.95	454.73	517.79	397.51	407.93
1814	TUBERIA CONDUIT FLEXIBLE DE 25 mm	m	25.50	280.50	4.70	6.78	5.31	21.75	16.96	14.44	16.45	12.63	12.96
1815	TUBERIA DE ACERO INOXIDABLE DE 1 1/4" RR	und	4.07	1,098.01	18.38	26.53	20.80	85.15	66.39	56.54	64.38	49.42	50.72
1816	TUBERIA DE ACERO NEGRO Ø4" SOLDADO	m	3.50	395.50	6.62	9.56	7.49	30.67	23.91	20.36	23.19	17.80	18.27
1817	TUBERIA DE ACERO NEGRO Ø6" SOLDADO	m	17.80	3,417.60	57.21	82.57	64.73	265.03	206.63	175.97	200.37	153.83	157.86
1818	TUBERIA DE COBRE TIPO L 1/2" SOLDADO	und	56.05	4,918.39	82.33	118.83	93.15	381.42	297.37	253.25	288.37	221.38	227.18
1819	TUBERIA DE COBRE TIPO L 1/4" X 6M	und	82.85	3,640.29	60.94	87.95	68.95	282.30	220.09	187.44	213.43	163.85	168.14
1820	TUBERIA DE COBRE TIPO L 5" X 6M	und	10.13	49,568.39	829.77	1,197.57	938.83	3,844.03	2,996.90	2,552.28	2,906.19	2,231.07	2,289.56
1821	TUBERIA DE COBRE TIPO L Ø1"	und	3.20	898.56	15.04	21.71	17.02	69.68	54.33	46.27	52.68	40.44	41.50
1822	TUBERIA DE PVC (AGUA) C-10 Ø 3/4"x5m	und	17.67	262.95	4.40	6.35	4.98	20.39	15.90	13.54	15.42	11.84	12.15
1823	TUBERIA DE PVC (AGUA) C-10 Ø1"x5m	und	1.98	36.30	0.61	0.88	0.69	2.82	2.19	1.87	2.13	1.63	1.68
1824	TUBERIA DE PVC (AGUA) C-10 Ø1/2"x5m	und	16.92	165.85	2.78	4.01	3.14	12.86	10.03	8.54	9.72	7.46	7.66
1825	TUBERIA DE PVC (AGUA) C-10 Ø2"x5m	und	1.96	105.49	1.77	2.55	2.00	8.18	6.38	5.43	6.18	4.75	4.87
1826	TUBERIA EMT 100 mm	und	112.22	9,612.73	160.92	232.24	182.07	745.47	581.19	494.96	563.59	432.67	444.01
1827	TUBERIA EMT 20 mm	und	5,510.90	79,577.37	1,332.13	1,922.59	1,507.20	6,171.23	4,811.25	4,097.44	4,665.62	3,581.78	3,675.68
1828	TUBERIA EMT 25 mm	und	3,619.93	54,298.90	908.96	1,311.86	1,028.42	4,210.88	3,282.91	2,795.85	3,183.54	2,443.99	2,508.07
1829	TUBERIA EMT 35 mm	und	321.93	4,944.91	82.78	119.47	93.66	383.48	298.97	254.61	289.92	222.57	228.41
1830	TUBERIA EMT 40 mm	pza	57.59	1,667.88	27.92	40.30	31.59	129.34	100.84	85.88	97.79	75.07	77.04
1831	TUBERIA EMT 50 mm	und	99.89	3,927.81	65.75	94.90	74.39	304.60	237.48	202.24	230.29	176.79	181.43
1832	TUBERIA EMT 65 mm	pza	59.73	2,348.76	39.32	56.75	44.49	182.15	142.01	120.94	137.71	105.72	108.49
1833	TUBERIA EMT 80 mm	pza	53.81	3,249.19	54.39	78.50	61.54	251.97	196.45	167.30	190.50	146.25	150.08
1834	TUBERIA FLEXIBLE DE 1 1/4"	m	17.00	242.42	4.06	5.86	4.59	18.80	14.66	12.48	14.21	10.91	11.20
1835	TUBERIA FLEXIBLE DE 1"	m	8.00	91.28	1.53	2.21	1.73	7.08	5.52	4.70	5.35	4.11	4.22
1836	TUBERIA FLEXIBLE LIQUID TIGHT DE 20 mm Ø	m	2,691.60	12,542.86	209.97	303.04	237.56	972.70	758.34	645.83	735.39	564.55	579.35
1837	TUBERIA FLEXIBLE Y TRENZADO EN ALUMINIO 1 1/2"	m	10.50	5,577.39	93.37	134.75	105.64	432.53	337.21	287.18	327.00	251.04	257.62
1838	TUBERIA FLEXIBLE Y TRENZADO EN ALUMINIO 1"	m	21.00	6,864.48	114.91	165.85	130.01	532.34	415.03	353.45	402.46	308.97	317.07
1839	TUBERIA FLEXIBLE Y TRENZADO EN ALUMINIO 1/2"	m	15.75	4,274.39	71.55	103.27	80.96	331.48	258.43	220.09	250.61	192.39	197.43
1840	TUBERIA FLEXIBLE Y TRENZADO EN ALUMINIO 3/4"	m	30.45	9,082.63	152.04	219.44	172.03	704.36	549.14	467.66	532.51	408.81	419.53
1841	TUBERIA HDPE 2 1/2"	m	4.78	644.96	10.80	15.58	12.22	50.02	38.99	33.21	37.81	29.03	29.79
1842	TUBERIA HDPE 4"	und	240.35	9,392.68	157.23	226.93	177.90	728.40	567.88	483.63	550.69	422.76	433.85
1843	TUBERIA Ø1 1/2" DE COBRE TIPO L, SOLDADO	und	1.20	610.01	10.21	14.74	11.55	47.31	36.88	31.41	35.76	27.46	28.18
1844	TUBERIA Ø1" ACERO INOX. RANURADO	und	-	464.86	7.78	11.23	8.80	36.05	28.11	23.94	27.25	20.92	21.47
1845	TUBERIA Ø2" DE COBRE TIPO L, SOLDADO	und	2.12	1,675.48	28.05	40.48	31.73	129.93	101.30	86.27	98.23	75.41	77.39
1846	TUBERIA Ø3/4" ACERO INOX. RANURADO	und	1.20	193.19	3.23	4.67	3.66	14.98	11.68	9.95	11.33	8.70	8.92
1847	TUBERIA PVC C-10 C/R DE 1 1/2" X 5 m	und	55.25	2,594.59	43.43	62.69	49.14	201.21	156.87	133.60	152.12	116.78	119.84
1848	TUBERIA PVC C-10 C/R DE 1" X 5 m	und	3.23	74.16	1.24	1.79	1.40	5.75	4.48	3.82	4.35	3.34	3.43
1849	TUBERIA PVC C-10 C/R DE 1/2" X 5 m	und	2.40	17.76	0.30	0.43	0.34	1.38	1.07	0.91	1.04	0.80	0.82
1850	TUBERIA PVC C-10 C/R DE 2" X 5 m	und	6.50	105.49	1.77	2.55	2.00	8.18	6.38	5.43	6.18	4.75	4.87
1851	TUBERIA PVC C-10 C/R DE 3/4" X 5 m	und	48.96	791.64	13.25	19.13	14.99	61.39	47.86	40.76	46.41	35.63	36.57
1852	TUBERIA PVC C-10 SP DE 2" X 5 m	und	40.74	1,374.16	23.00	33.20	26.03	106.57	83.08	70.76	80.57	61.85	63.47
1853	TUBERIA PVC CL 10 DE 1 1/2" SP	und	3.14	133.08	2.23	3.22	2.52	10.32	8.05	6.85	7.80	5.99	6.15
1854	TUBERIA PVC CL DE Ø = 3" x 5 m	und	106.28	12,230.58	204.74	295.49	231.65	948.48	739.46	629.75	717.08	550.50	564.93
1855	TUBERIA PVC CL DE Ø = 4" x 5 m	und	23.94	2,840.24	47.55	68.62	53.79	220.26	171.72	146.24	166.52	127.84	131.19



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
1856	TUBERIA PVC DESAGUE DS CP 3"X3m	und	6.92	166.84	2.79	4.03	3.16	12.94	10.09	8.59	9.78	7.51	7.71
1857	TUBERIA PVC DESAGUE DS CP 4"X3m	pza	22.13	861.68	14.42	20.82	16.32	66.82	52.10	44.37	50.52	38.78	39.80
1858	TUBERIA PVC DESAGUE LIVIANO 2"x3 m	pl2	11.40	93.39	1.56	2.26	1.77	7.24	5.65	4.81	5.48	4.20	4.31
1859	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 100 MM, 3M	pza	214.34	6,573.81	110.05	158.82	124.51	509.80	397.45	338.49	385.42	295.89	303.64
1860	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 15 MM, 3M	pza	52.83	265.76	4.45	6.42	5.03	20.61	16.07	13.68	15.58	11.96	12.28
1861	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 20 MM, 3M	und	528.11	4,040.06	67.63	97.61	76.52	313.31	244.26	208.02	236.87	181.84	186.61
1862	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 25 MM, 3M	und	1,888.65	20,642.90	345.56	498.73	390.98	1,600.86	1,248.07	1,062.90	1,210.29	929.14	953.50
1863	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 40 MM, 3M	und	38.66	524.20	8.78	12.66	9.93	40.65	31.69	26.99	30.73	23.59	24.21
1864	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 50 MM, 3M	und	2.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1865	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 65 MM, 3M	pza	27.49	894.13	14.97	21.60	16.93	69.34	54.06	46.04	52.42	40.24	41.30
1866	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 80 MM, 3M	pza	77.18	5,808.19	97.23	140.33	110.01	450.43	351.16	299.06	340.53	261.43	268.28
1867	TUBERIA PVC SAP DE 1"	und	546.91	8,477.14	141.91	204.81	160.56	657.40	512.53	436.49	497.01	381.56	391.56
1868	TUBERIA PVC-P (ELEC) 105 MM, 3M	und	424.07	37,114.65	621.30	896.69	702.95	2,878.24	2,243.95	1,911.03	2,176.03	1,670.53	1,714.33
1869	TUBERIA PVC-P (ELEC) 20 MM, 3M	und	7,859.26	72,619.54	1,215.65	1,754.49	1,375.41	5,631.65	4,390.58	3,739.18	4,257.68	3,268.61	3,354.30
1870	TUBERIA PVC-P (ELEC) 25 MM, 3M	und	304.39	3,457.91	57.89	83.54	65.49	268.16	209.07	178.05	202.74	155.64	159.72
1871	TUBERIA PVC-P (ELEC) 3/4", 3M	und	176.00	797.28	13.35	19.26	15.10	61.83	48.20	41.05	46.74	35.89	36.83
1872	TUBERIA PVC-P (ELEC) 35 MM, 3M	und	152.14	2,063.07	34.54	49.84	39.07	159.99	124.73	106.23	120.96	92.86	95.29
1873	TUBERIA PVC-P (ELEC) 50 MM, 3M	und	60.32	962.71	16.12	23.26	18.23	74.66	58.21	49.57	56.44	43.33	44.47
1874	TUBERIA PVC-SAP PESADA DE 2" X 3M	und	2,058.19	93,791.66	1,570.07	2,266.01	1,776.41	7,273.54	5,670.64	4,829.33	5,499.01	4,221.56	4,332.24
1875	TUBERIA PVC-SAP PESADA DE 3" X 3M	und	32.12	2,849.32	47.70	68.84	53.97	220.96	172.27	146.71	167.06	128.25	131.61
1876	TUBERIA PVC-SAP PESADA DE 4" X 3M	und	764.82	81,935.39	1,371.60	1,979.56	1,551.86	6,354.09	4,953.81	4,218.85	4,803.87	3,687.91	3,784.60
1877	TUBERIA PVC-SAP PESADA DE 6" X 3M	und	233.14	20,302.14	339.86	490.50	384.52	1,574.43	1,227.47	1,045.36	1,190.31	913.80	937.76
1878	TUBERIA SCH-40 Ø1 1/2"	m	4.35	1,522.50	25.49	36.78	28.84	118.07	92.05	78.39	89.26	68.53	70.32
1879	TUBERIA SCH-40 Ø4"	m	18.50	26,455.00	442.86	639.15	501.06	2,051.59	1,599.47	1,362.17	1,551.06	1,190.74	1,221.96
1880	TUBO CONDUIT DE Ø 20 mm GALV.	und	71.03	1,624.35	27.19	39.24	30.77	125.97	98.21	83.64	95.24	73.11	75.03
1881	TUBO CONDUIT DE Ø 25 mm GALV.	und	13.40	293.09	4.91	7.08	5.55	22.73	17.72	15.09	17.18	13.19	13.54
1882	TUBO CONDUIT DE Ø 35 mm GALV.	und	18.90	581.36	9.73	14.05	11.01	45.08	35.15	29.93	34.09	26.17	26.85
1883	TUBO DE ACERO AL CARBONO SOLDABLE SCH - 40 DE 1/2", 6 M	und	100.71	8,963.41	150.05	216.56	169.77	695.11	541.93	461.53	525.52	403.44	414.02
1884	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 1 1/2"	und	60.15	12,167.64	203.69	293.97	230.46	943.60	735.66	626.51	713.39	547.67	562.02
1885	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 1 1/4"	und	93.36	15,874.37	265.74	383.52	300.66	1,231.06	959.76	817.37	930.71	714.51	733.24
1886	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 1"	und	424.39	57,543.20	963.27	1,390.24	1,089.87	4,462.48	3,479.06	2,962.90	3,373.76	2,590.02	2,657.92
1887	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 1/2"	pza	6.16	180.37	3.02	4.36	3.42	13.99	10.91	9.29	10.58	8.12	8.33
1888	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 2 1/2"	und	106.40	47,894.38	801.75	1,157.13	907.12	3,714.21	2,895.69	2,466.08	2,808.05	2,155.73	2,212.24
1889	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 2"	und	120.27	34,194.44	572.41	826.14	647.64	2,651.78	2,067.40	1,760.67	2,004.82	1,539.09	1,579.44
1890	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 3"	und	33.46	18,570.64	310.87	448.67	351.73	1,440.15	1,122.78	956.20	1,088.80	835.86	857.78
1891	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 3/4"	pza	3.42	150.31	2.52	3.63	2.85	11.66	9.09	7.74	8.81	6.77	6.94
1892	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 4"	und	215.84	169,775.03	2,842.03	4,101.76	3,215.54	13,166.05	10,264.60	8,741.72	9,953.91	7,641.57	7,841.91
1893	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 6"	und	12.72	15,010.90	251.28	362.66	284.31	1,164.10	907.56	772.91	880.09	675.64	693.35
1894	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 Ø 10"	pza	0.86	207.17	3.47	5.01	3.92	16.07	12.53	10.67	12.15	9.32	9.57
1895	TUBO DE ALUMINIO 2" x 2" x 1 /16"	pza	81.80	14,723.30	246.47	355.71	278.86	1,141.79	890.17	758.10	863.23	662.70	680.07
1896	TUBO DE COBRE TIPO K 1 1/2" X 6M	pza	54.94	25,272.99	423.07	610.60	478.67	1,959.92	1,528.00	1,301.31	1,481.76	1,137.54	1,167.36
1897	TUBO DE COBRE TIPO K 1" X 6M	und	107.40	25,960.39	434.58	627.20	491.69	2,013.23	1,569.57	1,336.70	1,522.06	1,168.48	1,199.11
1898	TUBO DE COBRE TIPO K 1/2" x 6 m	und	211.27	43,201.80	723.20	1,043.76	818.24	3,350.30	2,611.98	2,224.46	2,532.92	1,944.51	1,995.49
1899	TUBO DE COBRE TIPO K 2" X 6M	pza	25.15	13,487.48	225.78	325.86	255.45	1,045.95	815.45	694.47	790.77	607.07	622.99
1900	TUBO DE COBRE TIPO K 3/4" x 6 m	und	169.11	34,582.24	578.91	835.51	654.99	2,681.85	2,090.84	1,780.64	2,027.56	1,556.55	1,597.35
1901	TUBO DE COBRE TIPO L 1 1/2" X 6M	und	223.74	115,626.81	1,935.59	2,793.54	2,189.97	8,966.86	6,990.80	5,953.62	6,779.20	5,204.36	5,340.80
1902	TUBO DE COBRE TIPO L 1 1/4" X 6M	und	408.47	198,357.79	3,320.51	4,792.32	3,756.90	15,382.65	11,992.71	10,213.44	11,629.72	8,928.08	9,162.15
1903	TUBO DE COBRE TIPO L 1" X 6M	und	323.01	104,987.23	1,757.49	2,536.49	1,988.46	8,141.76	6,347.53	5,405.79	6,155.40	4,725.48	4,849.36
1904	TUBO DE COBRE TIPO L 1/2" X 6m	und	960.09	118,225.85	1,979.10	2,856.34	2,239.20	9,168.41	7,147.93	6,087.45	6,931.58	5,321.35	5,460.85
1905	TUBO DE COBRE TIPO L 2 1/2" X 6M	und	101.31	60,583.92	1,014.17	1,463.71	1,147.46	4,698.28	3,662.90	3,119.47	3,552.04	2,726.88	2,798.37
1906	TUBO DE COBRE TIPO L 2" X 6M	und	230.73	183,610.95	3,073.65	4,436.04	3,477.59	14,239.03	11,101.12	9,454.13	10,765.11	8,264.33	8,480.99
1907	TUBO DE COBRE TIPO L 3" X 6M	und	57.23	56,927.45	952.97	1,375.37	1,078.21	4,414.72	3,441.83	2,931.19	3,337.66	2,562.30	2,629.48
1908	TUBO DE COBRE TIPO L 3/4" X 6M	und	432.32	88,379.79	1,479.48	2,135.26	1,673.91	6,853.85	5,343.44	4,550.68	5,181.71	3,977.97	4,082.26

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
1909	TUBO DE COBRE TIPO L 3/8" X 6M	und	3.82	170.46	2.85	4.12	3.23	13.22	10.31	8.78	9.99	7.67	7.87
1910	TUBO DE COBRE TIPO L 4" X 6M	und	80.45	128,032.39	2,143.26	3,093.26	2,424.93	9,928.91	7,740.84	6,592.39	7,506.54	5,762.74	5,913.82
1911	TUBO DE COBRE TIPO L 5/8" X 6M	und	4.57	259.04	4.34	6.26	4.91	20.09	15.66	13.34	15.19	11.66	11.97
1912	TUBO DE COBRE TIPO L 6" X 6M	pza	10.12	53,328.71	892.72	1,288.42	1,010.05	4,135.64	3,224.25	2,745.90	3,126.66	2,400.33	2,463.25
1913	TUBO DE COBRE TIPO L 8" X 6M	pza	3.39	22,110.87	370.14	534.20	418.78	1,714.70	1,336.82	1,138.49	1,296.36	995.21	1,021.30
1914	TUBO DE FIERRO 3"x3"x1/8"	und	4,676.00	210,420.00	3,522.43	5,083.75	3,985.35	16,318.07	12,721.99	10,834.53	12,336.92	9,471.00	9,719.30
1915	TUBO DE FIERRO NEGRO REDONDO 2" x 1.5 mm x 6 m	und	66.87	1,882.27	31.51	45.48	35.65	145.97	113.80	96.92	110.36	84.72	86.94
1916	TUBO DE FIERRO NEGRO REDONDO 3/4" x 2.5mm x 6 m	pza	6.36	308.37	5.16	7.45	5.84	23.91	18.64	15.88	18.08	13.88	14.24
1917	TUBO DE FIERRO REDONDO 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8", 6 m	pza	5.92	407.66	6.82	9.85	7.72	31.61	24.65	20.99	23.90	18.35	18.83
1918	TUBO DE FIERRO REDONDO 2" x 3/16" x 6 m	pza	21.71	1,728.88	28.94	41.77	32.74	134.07	104.53	89.02	101.36	77.82	79.86
1919	TUBO PARA CORTINA DE DUCHA (H-7) (ALUMINIO D=1" X 3/64" C/CANOPLA	und	84.00	31,500.00	527.31	761.04	596.61	2,442.83	1,904.49	1,621.94	1,846.85	1,417.82	1,454.99
1920	TUBO PROTECTOR DE FIERRO GALVANIZADO DE 2" x 3.00 m	und	2.00	330.00	5.52	7.97	6.25	25.59	19.95	16.99	19.35	14.85	15.24
1921	TUBO PROTECTOR, SOPORTE SEPARADOR C/AISLADORES Y ACCESORIO	und	2.00	1,900.00	31.81	45.90	35.99	147.35	114.87	97.83	111.40	85.52	87.76
1922	TUBO PVC DESAGUE DS - CP 2" x 3 M	pza	17.55	215.85	3.61	5.21	4.09	16.74	13.05	11.11	12.66	9.72	9.97
1923	TUBO PVC DESAGUE DS - CP 4" x 3 M	und	4.90	190.76	3.19	4.61	3.61	14.79	11.53	9.82	11.18	8.59	8.81
1924	TUBO PVC DESAGUE DS - CP 6" x 5 M	pza	15.17	2,626.36	43.97	63.45	49.74	203.67	158.79	135.23	153.98	118.21	121.31
1925	TUBO PVC NTP ISO 4435:2005 SN4 Ø 4" x 6m	und	58.47	5,781.85	96.79	139.69	109.51	448.38	349.57	297.71	338.99	260.24	267.06
1926	TUBO PVC NTP ISO 4435:2005 SN4 Ø 6" x 6m	und	46.57	7,649.18	128.05	184.80	144.88	593.19	462.47	393.86	448.47	344.29	353.32
1927	TUBO PVC SAP E/C PARA INSTALACIONES ELECTRICAS 3/4"	und	0.04	0.19	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
1928	TUERCA HEXAGONAL DE 1/4"	und	328.00	393.60	6.59	9.51	7.45	30.52	23.80	20.27	23.08	17.72	18.18
1929	TUERCA HEXAGONAL DE 3/8"	und	2,212.54	995.64	16.67	24.05	18.86	77.21	60.20	51.27	58.37	44.81	45.99
1930	TV DE ALTA DEFINICION	und	1.00	2,692.00	45.06	65.04	50.99	208.76	162.76	138.61	157.83	121.17	124.34
1931	UC-VRF-01 (CAP. NOMINAL: 32 KW, CARACT. ELECTRICAS: 380V/3F/60HZ)	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1932	UC-VRF-02 (CAP. NOMINAL: 22 KW, CARACT. ELECTRICAS: 380V/3F/60HZ)	und	1.00	28,000.00	468.72	676.48	530.32	2,171.40	1,692.88	1,441.72	1,641.64	1,260.28	1,293.32
1933	UEP/UCP -01 (CAPAC. NOMINAL 48,000 BTU/H, CARACT. ELECTRICAS: 380	und	1.00	12,500.00	209.25	302.00	236.75	969.38	755.75	643.63	732.88	562.63	577.38
1934	UEP/UCP -02 (CAPAC. NOMINAL 48,000 BTU/H, CARACT. ELECTRICAS: 380	und	1.00	12,500.00	209.25	302.00	236.75	969.38	755.75	643.63	732.88	562.63	577.38
1935	UMA-N1-LAB (Cap. Sensible 21.0 KW, Cap. Total 51.0 KW, Caudal: 9.0 m3/h, T	und	1.00	18,500.00	309.69	446.96	350.39	1,434.68	1,118.51	952.57	1,084.66	832.69	854.52
1936	UMA-N1-OBS.AISL (Cap. Sensible 5.1 KW, Cap. Total 12.1 KW, Caudal: 2.16 m3	und	1.00	14,000.00	234.36	338.24	265.16	1,085.70	846.44	720.86	820.82	630.14	646.66
1937	UMA-N1-OBSERV (Cap. Sensible 23.8 KW, Cap. Total 39.2 KW, Caudal: 7.2 m3	und	1.00	18,500.00	309.69	446.96	350.39	1,434.68	1,118.51	952.57	1,084.66	832.69	854.52
1938	UMA-N1-TBC (Cap. Sensible 7.8 KW, Cap. Total 17.5 KW, Caudal: 1,240 m3/h, T	und	1.00	15,500.00	259.47	374.48	293.57	1,202.03	937.13	798.10	908.77	697.66	715.95
1939	UMA-N1-VIH (Cap. Sensible 14.1 KW, Cap. Total 31.9 KW, Caudal: 5.76 m3/h, T	und	1.00	18,500.00	309.69	446.96	350.39	1,434.68	1,118.51	952.57	1,084.66	832.69	854.52
1940	UMA-N2-DIL (Cap. Sensible 18.8 KW, Cap. Total 25.2 KW, Caudal: 4.32 m3/h, T	und	1.00	18,500.00	309.69	446.96	350.39	1,434.68	1,118.51	952.57	1,084.66	832.69	854.52
1941	UMA-N2-EST (Cap. Sensible 35.2 KW, Cap. Total 77.7 KW, Caudal: 13.68 m3/h, T	und	1.00	30,000.00	502.20	724.80	568.20	2,326.50	1,813.80	1,544.70	1,758.90	1,350.30	1,385.70
1942	UMA-N2-IND (Cap. Sensible 28.2 KW, Cap. Total 40.7 KW, Caudal: 4.32 m3/h, T	und	1.00	30,000.00	502.20	724.80	568.20	2,326.50	1,813.80	1,544.70	1,758.90	1,350.30	1,385.70
1943	UMA-N2-LAB (Cap. Sensible 16.3 KW, Cap. Total 38.6 KW, Caudal: 6.84 m3/h, T	und	1.00	18,500.00	309.69	446.96	350.39	1,434.68	1,118.51	952.57	1,084.66	832.69	854.52
1944	UMA-N2-REC (Cap. Sensible 11.4 KW, Cap. Total 16.4 KW, Caudal: 2.88 m3/h, T	und	1.00	18,500.00	309.69	446.96	350.39	1,434.68	1,118.51	952.57	1,084.66	832.69	854.52
1945	UMA-N2-S.LEG (Cap. Sensible 8.4 KW, Cap. Total 19.6 KW, Caudal: 3.6 m3/h, T	und	1.00	16,500.00	276.21	398.64	312.51	1,279.58	997.59	849.59	967.40	742.67	762.14
1946	UMA-N2-S.MULT (Cap. Sensible 10.9 KW, Cap. Total 24.9 KW, Caudal: 4.32 m3	und	1.00	16,500.00	276.21	398.64	312.51	1,279.58	997.59	849.59	967.40	742.67	762.14
1947	UMA-N2-S.O.CIR (Cap. Sensible 12.7 KW, Cap. Total 29.1 KW, Caudal: 5.04 m3	und	1.00	16,500.00	276.21	398.64	312.51	1,279.58	997.59	849.59	967.40	742.67	762.14
1948	UMA-N2-S.O.GIN (Cap. Sensible 12.9 KW, Cap. Total 29.3 KW, Caudal: 5.04 m3	und	1.00	18,500.00	309.69	446.96	350.39	1,434.68	1,118.51	952.57	1,084.66	832.69	854.52
1949	UMA-N2-S.PARTOS (Cap. Sensible 9.7 KW, Cap. Total 21.6 KW, Caudal: 3.96 m	und	1.00	16,500.00	276.21	398.64	312.51	1,279.58	997.59	849.59	967.40	742.67	762.14
1950	UMA-N3-AIS.ADUL (Cap. Sensible 7.8 KW, Cap. Total 17.4 KW, Caudal: 2.88 m3	und	1.00	15,500.00	259.47	374.48	293.57	1,202.03	937.13	798.10	908.77	697.66	715.95
1951	UMA-N3-AIS.HOSP (Cap. Sensible 21 KW, Cap. Total 27.1 KW, Caudal: 4.68 m3	und	1.00	24,500.00	410.13	591.92	464.03	1,899.98	1,481.27	1,261.51	1,436.44	1,102.75	1,131.66
1952	UMA-N3-AIS.HOSP.ADUL (Cap. Sensible 27.2 KW, Cap. Total 35.6 KW, Caudal:	und	1.00	28,000.00	468.72	676.48	530.32	2,171.40	1,692.88	1,441.72	1,641.64	1,260.28	1,293.32
1953	UMA-N3-AIS.HOSP.OBST (Cap. Sensible 29.8 KW, Cap. Total 36.2 KW, Caudal:	und	1.00	28,000.00	468.72	676.48	530.32	2,171.40	1,692.88	1,441.72	1,641.64	1,260.28	1,293.32
1954	UMA-N3-AIS.HOSP.PED (Cap. Sensible 19.8 KW, Cap. Total 25.8 KW, Caudal: 4	und	1.00	24,500.00	410.13	591.92	464.03	1,899.98	1,481.27	1,261.51	1,436.44	1,102.75	1,131.66
1955	UMA-N3-AIS.OBST (Cap. Sensible 8.6 KW, Cap. Total 19.3 KW, Caudal: 3.6 m3/	und	-	24,500.00	410.13	591.92	464.03	1,899.98	1,481.27	1,261.51	1,436.44	1,102.75	1,131.66
1956	UMA-N3-AIS.PED (Cap. Sensible 8.2 KW, Cap. Total 13.8 KW, Caudal: 2.52 m3/	und	1.00	24,500.00	410.13	591.92	464.03	1,899.98	1,481.27	1,261.51	1,436.44	1,102.75	1,131.66
1957	UNIDAD DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU) HORIZONTAL, MONOFÁSICA,	und	8.00	4,160.00	69.64	100.51	78.79	322.61	251.51	214.20	243.90	187.24	192.15
1958	UNIDAD DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU) VERTICAL, MONOFÁSICA, F	und	12.00	9,480.00	158.70	229.04	179.55	735.17	573.16	488.13	555.81	426.69	437.88
1959	UNION DE COBRE DE 1 1/2"	pza	56.22	1,371.86	22.96	33.14	25.98	106.39	82.94	70.64	80.43	61.75	63.37
1960	UNION DE COBRE DE 1"	pza	106.90	1,988.33	33.28	48.04	37.66	154.19	120.21	102.38	116.58	89.49	91.84
1961	UNION DE COBRE DE 1/2"	pza	170.27	2,639.19	44.18	63.76	49.99	204.67	159.57	135.89	154.74	118.79	121.90

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
1962	UNION DE COBRE DE 2"	pza	25.15	2,784.97	46.62	67.28	52.75	215.97	168.38	143.40	163.28	125.35	128.64
1963	UNION DE COBRE DE 3/4"	pza	152.32	2,543.66	42.58	61.45	48.18	197.26	153.79	130.97	149.13	114.49	117.49
1964	UNION DE COBRE ROSCADA 1"	und	4.00	19.04	0.32	0.46	0.36	1.48	1.15	0.98	1.12	0.86	0.88
1965	UNION DOBLE PVC DE 2" (DESAGUE)	und	1,943.53	8,065.63	135.02	194.87	152.76	625.49	487.65	415.30	472.89	363.03	372.55
1966	UNION DOBLE PVC DE 3" (DESAGUE)	und	36.59	182.21	3.05	4.40	3.45	14.13	11.02	9.38	10.68	8.20	8.42
1967	UNION DOBLE PVC DE 4" (DESAGUE)	und	817.38	5,002.34	83.74	120.86	94.74	387.93	302.44	257.57	293.29	225.16	231.06
1968	UNION DOBLE PVC DE 6" (DESAGUE)	und	202.06	3,081.48	51.58	74.45	58.36	238.97	186.31	158.67	180.67	138.70	142.33
1969	UNION EMT Ø=100 mm	und	105.30	1,670.06	27.96	40.35	31.63	129.51	100.97	85.99	97.92	75.17	77.14
1970	UNION EMT Ø=20 mm	und	1,951.50	2,166.17	36.26	52.33	41.03	167.99	130.97	111.54	127.00	97.50	100.06
1971	UNION EMT Ø=25 mm	und	3,057.08	5,044.18	84.44	121.87	95.54	391.18	304.97	259.72	295.74	227.04	232.99
1972	UNION EMT Ø=35 mm	und	219.26	877.06	14.68	21.19	16.61	68.02	53.03	45.16	51.42	39.48	40.51
1973	UNION EMT Ø=40 mm	und	54.84	245.70	4.11	5.94	4.65	19.05	14.86	12.65	14.41	11.06	11.35
1974	UNION EMT Ø=50 mm	und	69.13	313.86	5.25	7.58	5.94	24.34	18.98	16.16	18.40	14.13	14.50
1975	UNION EMT Ø=65 mm	und	-	232.45	3.89	5.62	4.40	18.03	14.05	11.97	13.63	10.46	10.74
1976	UNION EMT Ø=80 mm	und	52.24	776.36	13.00	18.76	14.70	60.21	46.94	39.97	45.52	34.94	35.86
1977	UNION FLEXIBLE DE LONA	m2	6.30	6,924.60	115.92	167.30	131.15	537.00	418.66	356.55	405.99	311.68	319.85
1978	UNION FLEXIBLE DE LONA	und	6.30	6,924.60	115.92	167.30	131.15	537.00	418.66	356.55	405.99	311.68	319.85
1979	UNION FLEXIBLE DE LONA (EQUIPO Y DUCTO)	und	24.00	417.36	6.99	10.08	7.90	32.37	25.23	21.49	24.47	18.79	19.28
1980	UNION FLEXIBLE TIPO DRESSER 2"	und	2.00	40.00	0.67	0.97	0.76	3.10	2.42	2.06	2.35	1.80	1.85
1981	UNION METALICA EMT DE Ø=20 mm	und	60.88	66.97	1.12	1.62	1.27	5.19	4.05	3.45	3.93	3.01	3.09
1982	UNION METALICA EMT DE Ø=25 mm	und	8.79	12.21	0.20	0.29	0.23	0.95	0.74	0.63	0.72	0.55	0.56
1983	UNION PVC PARA AGUA CON ROSCA 1 1/2"	und	52.62	334.66	5.60	8.09	6.34	25.95	20.23	17.23	19.62	15.06	15.46
1984	UNION PVC PARA AGUA CON ROSCA 1"	und	3.08	8.41	0.14	0.20	0.16	0.65	0.51	0.43	0.49	0.38	0.39
1985	UNION PVC PARA AGUA CON ROSCA 2"	und	6.50	16.25	0.27	0.39	0.31	1.26	0.98	0.84	0.95	0.73	0.75
1986	UNION PVC PARA AGUA CON ROSCA 3/4"	und	44.34	84.25	1.41	2.04	1.60	6.53	5.09	4.34	4.94	3.79	3.89
1987	UNION PVC SAP (ELEC) 20MM	und	197.24	110.45	1.85	2.67	2.09	8.57	6.68	5.69	6.48	4.97	5.10
1988	UNION PVC SAP (ELEC) 40MM	und	33.14	82.84	1.39	2.00	1.57	6.42	5.01	4.27	4.86	3.73	3.83
1989	UNION PVC SAP (ELEC) 65MM	und	21.36	82.02	1.37	1.98	1.55	6.36	4.96	4.22	4.81	3.69	3.79
1990	UNION PVC SAP (ELEC) 80MM	und	60.01	733.89	12.29	17.73	13.90	56.91	44.37	37.79	43.03	33.03	33.90
1991	UNION PVC-P (ELEC) 105MM	und	587.56	8,343.30	139.67	201.57	158.02	647.02	504.44	429.60	489.17	375.53	385.38
1992	UNION PVC-P (ELEC) 20MM	und	5,895.31	4,716.25	78.95	113.94	89.33	365.75	285.14	242.84	276.51	212.28	217.84
1993	UNION PVC-P (ELEC) 25MM	und	1,786.16	2,071.93	34.68	50.06	39.24	160.68	125.27	106.68	121.48	93.26	95.70
1994	UNION PVC-P (ELEC) 35MM	und	133.74	334.35	5.60	8.08	6.33	25.93	20.21	17.22	19.60	15.05	15.44
1995	UNION PVC-P (ELEC) 50MM	und	27.73	80.42	1.35	1.94	1.52	6.24	4.86	4.14	4.72	3.62	3.71
1996	UNION SIMPLE - ACERO SCH-40 Ø 1"	und	20.04	336.67	5.64	8.13	6.38	26.11	20.36	17.34	19.74	15.15	15.55
1997	UNION SIMPLE DE COBRE 1 1/2"	und	222.48	2,218.10	37.13	53.59	42.01	172.01	134.11	114.21	130.05	99.84	102.45
1998	UNION SIMPLE DE COBRE 1 1/4"	und	88.52	1,715.92	28.72	41.46	32.50	133.07	103.74	88.35	100.60	77.23	79.26
1999	UNION SIMPLE DE COBRE 1"	und	299.01	1,040.57	17.42	25.14	19.71	80.70	62.91	53.58	61.01	46.84	48.06
2000	UNION SIMPLE DE COBRE 1/2"	und	795.45	795.46	13.32	19.22	15.07	61.69	48.09	40.96	46.64	35.80	36.74
2001	UNION SIMPLE DE COBRE 1/4"	und	78.92	247.80	4.15	5.99	4.69	19.22	14.98	12.76	14.53	11.15	11.45
2002	UNION SIMPLE DE COBRE 2"	und	231.10	3,339.47	55.90	80.68	63.25	258.98	201.90	171.95	195.79	150.31	154.25
2003	UNION SIMPLE DE COBRE 2 1/2"	und	97.49	1,676.75	28.07	40.51	31.76	130.03	101.38	86.34	98.31	75.47	77.45
2004	UNION SIMPLE DE COBRE 3"	und	54.97	1,594.00	26.68	38.51	30.19	123.61	96.37	82.08	93.46	71.75	73.63
2005	UNION SIMPLE DE COBRE 3/4"	und	405.91	755.00	12.64	18.24	14.30	58.55	45.65	38.87	44.27	33.98	34.87
2006	UNION SIMPLE DE COBRE 3/8"	und	3.64	10.74	0.18	0.26	0.20	0.83	0.65	0.55	0.63	0.48	0.50
2007	UNION SIMPLE DE COBRE 4"	und	32.00	1,120.12	18.75	27.06	21.22	86.87	67.72	57.67	65.67	50.42	51.74
2008	UNION SIMPLE DE COBRE 5"	und	9.65	1,261.21	21.11	30.47	23.89	97.81	76.25	64.94	73.94	56.77	58.26
2009	UNION SIMPLE DE COBRE 5/8"	und	4.35	15.63	0.26	0.38	0.30	1.21	0.94	0.80	0.92	0.70	0.72
2010	UNION SIMPLE DE COBRE 6"	und	9.64	1,206.62	20.20	29.15	22.85	93.57	72.95	62.13	70.74	54.31	55.73
2011	UNION SIMPLE DE COBRE 8"	und	3.23	434.09	7.27	10.49	8.22	33.66	26.25	22.35	25.45	19.54	20.05
2012	UNION SIMPLE DE F°G° Ø 1"	und	13.51	202.65	3.39	4.90	3.84	15.72	12.25	10.43	11.88	9.12	9.36
2013	UNION SIMPLE DE FoGo 1 1/2"	und	27.22	607.30	10.17	14.67	11.50	47.10	36.72	31.27	35.61	27.33	28.05
2014	UNION SIMPLE DE FoGo 1 1/4"	und	62.63	1,878.75	31.45	45.39	35.58	145.70	113.59	96.74	110.15	84.56	86.78

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
2015	UNION SIMPLE DE FoGo 1"	und	0.84	6.68	0.11	0.16	0.13	0.52	0.40	0.34	0.39	0.30	0.31
2016	UNION SIMPLE DE FoGo 1/2"	und	6.01	176.15	2.95	4.26	3.34	13.66	10.65	9.07	10.33	7.93	8.14
2017	UNION SIMPLE DE FoGo 10"	und	0.84	154.48	2.59	3.73	2.93	11.98	9.34	7.95	9.06	6.95	7.14
2018	UNION SIMPLE DE FoGo 2"	und	3.67	121.25	2.03	2.93	2.30	9.40	7.33	6.24	7.11	5.46	5.60
2019	UNION SIMPLE DE FoGo 3"	und	1.00	45.09	0.75	1.09	0.85	3.50	2.73	2.32	2.64	2.03	2.08
2020	UNION SIMPLE DE FoGo 3/4"	und	13.15	39.84	0.67	0.96	0.75	3.09	2.41	2.05	2.34	1.79	1.84
2021	UNION SIMPLE DE FoGo 4"	und	4.18	229.63	3.84	5.55	4.35	17.81	13.88	11.82	13.46	10.34	10.61
2022	UNION SIMPLE DE PVC CLASE 10 DE 2"	und	6.69	93.70	1.57	2.26	1.77	7.27	5.67	4.82	5.49	4.22	4.33
2023	UNION UNIVERSAL - ACERO SCH-40 Ø 1 1/4"	und	5.00	93.40	1.56	2.26	1.77	7.24	5.65	4.81	5.48	4.20	4.31
2024	UNION UNIVERSAL 1"	und	2.00	76.80	1.29	1.86	1.45	5.96	4.64	3.95	4.50	3.46	3.55
2025	UNION UNIVERSAL 1/2"	und	15.00	228.00	3.82	5.51	4.32	17.68	13.78	11.74	13.37	10.26	10.53
2026	UNION UNIVERSAL DE ACERO INOXIDABLE Ø 1 1/2"	und	2.00	61.64	1.03	1.49	1.17	4.78	3.73	3.17	3.61	2.77	2.85
2027	UNION UNIVERSAL DE ACERO INOXIDABLE Ø 1 1/4" RR	und	6.00	35.88	0.60	0.87	0.68	2.78	2.17	1.85	2.10	1.61	1.66
2028	UNION UNIVERSAL DE ACERO INOXIDABLE Ø 2"	und	6.00	382.62	6.41	9.24	7.25	29.67	23.13	19.70	22.43	17.22	17.67
2029	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 1 1/2"	und	40.00	2,169.20	36.31	52.41	41.08	168.22	131.15	111.69	127.18	97.64	100.20
2030	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 1 1/2" ROSCADO	und	6.00	321.84	5.39	7.78	6.10	24.96	19.46	16.57	18.87	14.49	14.87
2031	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 1 1/4"	und	272.00	8,875.36	148.57	214.43	168.10	688.28	536.60	456.99	520.36	399.48	409.95
2032	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 1"	und	38.00	919.22	15.39	22.21	17.41	71.29	55.58	47.33	53.89	41.37	42.46
2033	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 1" RR	und	6.00	145.14	2.43	3.51	2.75	11.26	8.78	7.47	8.51	6.53	6.70
2034	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 1/2"	und	784.00	7,008.96	117.33	169.34	132.75	543.54	423.76	360.89	410.94	315.47	323.74
2035	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 2 1/2"	und	8.00	1,079.60	18.07	26.08	20.45	83.72	65.27	55.59	63.30	48.59	49.87
2036	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 2"	und	20.00	1,555.20	26.03	37.57	29.46	120.61	94.03	80.08	91.18	70.00	71.83
2037	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 3/4"	und	142.00	2,330.22	39.01	56.30	44.13	180.71	140.89	119.98	136.62	104.88	107.63
2038	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 3/4" RR	und	2.00	30.44	0.51	0.74	0.58	2.36	1.84	1.57	1.78	1.37	1.41
2039	UNION UNIVERSAL DE COBRE 1 1/2"	und	84.00	7,231.56	121.06	174.71	136.97	560.81	437.22	372.35	423.99	325.49	334.03
2040	UNION UNIVERSAL DE COBRE 1 1/4"	und	36.00	936.00	15.67	22.61	17.73	72.59	56.59	48.19	54.88	42.13	43.23
2041	UNION UNIVERSAL DE COBRE 1"	und	208.00	4,827.68	80.82	116.64	91.44	374.39	291.88	248.58	283.05	217.29	222.99
2042	UNION UNIVERSAL DE COBRE 1/2"	und	68.00	816.00	13.66	19.71	15.46	63.28	49.34	42.02	47.84	36.73	37.69
2043	UNION UNIVERSAL DE COBRE 3/4"	und	110.00	1,167.10	19.54	28.20	22.10	90.51	70.56	60.09	68.43	52.53	53.91
2044	UNION UNIVERSAL DE COBRE 4"	und	47.27	1,205.45	20.18	29.12	22.83	93.48	72.88	62.07	70.68	54.26	55.68
2045	UNION UNIVERSAL DE F°G° Ø 1 1/2"	pza	4.00	40.80	0.68	0.99	0.77	3.16	2.47	2.10	2.39	1.84	1.88
2046	UNION UNIVERSAL DE FIERRO GALVANIZADO 2"	und	66.00	2,203.74	36.89	53.24	41.74	170.90	133.24	113.47	129.21	99.19	101.79
2047	UNION UNIVERSAL DE FIERRO GALVANIZADO DE 1 1/2"	und	18.00	401.58	6.72	9.70	7.61	31.14	24.28	20.68	23.54	18.08	18.55
2048	UNION UNIVERSAL DE FIERRO GALVANIZADO DE 1 1/4"	und	34.00	1,530.00	25.61	36.96	28.98	118.65	92.50	78.78	89.70	68.87	70.67
2049	UNION UNIVERSAL DE FIERRO GALVANIZADO DE 1"	und	52.00	654.16	10.95	15.80	12.39	50.73	39.55	33.68	38.35	29.44	30.22
2050	UNION UNIVERSAL DE FIERRO GALVANIZADO DE 1/2"	und	126.00	1,058.40	17.72	25.57	20.05	82.08	63.99	54.50	62.05	47.64	48.89
2051	UNION UNIVERSAL DE FIERRO GALVANIZADO DE 3/4"	und	38.00	308.94	5.17	7.46	5.85	23.96	18.68	15.91	18.11	13.91	14.27
2052	UNION UNIVERSAL Ø 3/4"	und	12.00	211.56	3.54	5.11	4.01	16.41	12.79	10.89	12.40	9.52	9.77
2053	UPS DE 20 kVA, 3Ø+N, 380/380V - 60 HZ., 3Ø+N / 3Ø+N.	und	1.00	6,496.62	108.75	156.96	123.05	503.81	392.79	334.51	380.90	292.41	300.08
2054	UPS DE 25 kVA, 3Ø+N, 380/380V - 60 HZ., 3Ø+N / 3Ø+N.	und	3.00	4,833.60	80.91	116.78	91.55	374.85	292.24	248.88	283.39	217.56	223.26
2055	UPS DE 30 kVA, 3Ø+N, 380/380V - 60 HZ., 3Ø+N / 3Ø+N.	und	1.00	7,728.00	129.37	186.71	146.37	599.31	467.23	397.91	453.09	347.84	356.96
2056	UPS DE 40 kVA, 3Ø+N, 380/380V - 60 HZ., 3Ø+N / 3Ø+N.	und	2.00	4,742.40	79.39	114.58	89.82	367.77	286.73	244.19	278.05	213.46	219.05
2057	UPS DE 45 kVA, 3Ø+N, 380/380V - 60 HZ., 3Ø+N / 3Ø+N.	und	1.00	2,644.80	44.27	63.90	50.09	205.10	159.90	136.18	155.06	119.04	122.16
2058	UPS DE 55 kVA, 3Ø+N, 380/380V - 60 HZ., 3Ø+N / 3Ø+N.	und	1.00	3,020.12	50.56	72.97	57.20	234.21	182.60	155.51	177.07	135.94	139.50
2059	UPS MODULAR DE 5 kVA MONOFÁSICO, 220V/220V, INCLUIDO BANCO DE	und	15.00	184,350.00	3,086.02	4,453.90	3,491.59	14,296.34	11,145.80	9,492.18	10,808.44	8,297.59	8,515.13
2060	UPS SOP1 CONVERSION 1 kVA, 200V, 1Ø+1N, 2HILOS, 60HZ. BATERIA 30M	und	10.00	27,551.00	461.20	665.63	521.82	2,136.58	1,665.73	1,418.60	1,615.32	1,240.07	1,272.58
2061	UPS SOP1 CONVERSION 5 kVA, 200V, 1Ø+1N, 2HILOS, 60HZ. BATERIA 30M	und	1.00	2,820.30	47.21	68.14	53.42	218.71	170.52	145.22	165.35	126.94	130.27
2062	UPS SOP1 CONVERSION 8 kVA, 200V, 1Ø+1N, 2HILOS, 60HZ. BATERIA 30M	und	6.00	17,585.16	294.38	424.86	333.06	1,363.73	1,063.20	905.46	1,031.02	791.51	812.26
2063	URINARIO DE LOSA VITRIFICADA (INC. GRIF. Y ACCESOR.)	und	7.00	1,225.00	20.51	29.60	23.20	95.00	74.06	63.08	71.82	55.14	56.58
2064	VALVULA ANGULAR DE 2.1/2"	und	12.00	5,275.80	88.32	127.46	99.92	409.14	318.97	271.65	309.32	237.46	243.69
2065	VALVULA CHECK 1 1/2" BRONCE RR	und	2.00	380.74	6.37	9.20	7.21	29.53	23.02	19.60	22.32	17.14	17.59
2066	VALVULA CHECK 1 1/4" BRONCE RR	und	2.00	260.20	4.36	6.29	4.93	20.18	15.73	13.40	15.26	11.71	12.02
2067	VALVULA CHECK 2" BRONCE RR	und	3.00	578.37	9.68	13.97	10.95	44.85	34.97	29.78	33.91	26.03	26.71

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
2068	VALVULA CHECK ALARMA 2 1/2" MODELO J-1 UL/FM 300PSI NONEXION RA	und	1.00	156.00	2.61	3.77	2.95	12.10	9.43	8.03	9.15	7.02	7.21
2069	VALVULA CHECK ALARMA 4" MODELO J-1 UL/FM 300PSI NONEXION RANUR	und	3.00	528.00	8.84	12.76	10.00	40.95	31.92	27.19	30.96	23.77	24.39
2070	VALVULA CHECK DISS-AIRE INC. PLACA SEÑALIZ., PORTA VALV.	jgo	12.00	3,024.00	50.62	73.06	57.27	234.51	182.83	155.71	177.30	136.11	139.68
2071	VALVULA CHECK DISS-OXIGENO C/PLACA DE SEÑALIZACION	und	96.00	25,711.68	430.41	621.19	486.98	1,993.94	1,554.53	1,323.89	1,507.48	1,157.28	1,187.62
2072	VALVULA CHECK FIRE DE 4"	und	3.00	2,539.95	42.52	61.37	48.11	196.97	153.57	130.78	148.92	114.32	117.32
2073	VALVULA CHECK HORIZONTAL DE BRONCE DE 1 1/2"	und	3.00	1,275.69	21.36	30.82	24.16	98.93	77.13	65.69	74.79	57.42	58.92
2074	VALVULA CHECK HORIZONTAL DE BRONCE DE 1 1/4"	und	3.00	248.40	4.16	6.00	4.70	19.26	15.02	12.79	14.56	11.18	11.47
2075	VALVULA CHECK HORIZONTAL DE BRONCE DE 1"	und	3.00	480.96	8.05	11.62	9.11	37.30	29.08	24.76	28.20	21.65	22.22
2076	VALVULA CHECK HORIZONTAL DE BRONCE DE 1/2"	und	32.00	1,177.60	19.71	28.45	22.30	91.32	71.20	60.63	69.04	53.00	54.39
2077	VALVULA CHECK HORIZONTAL DE BRONCE DE 2"	und	2.00	366.02	6.13	8.84	6.93	28.38	22.13	18.85	21.46	16.47	16.91
2078	VALVULA CHECK HORIZONTAL DE BRONCE DE 3/4"	und	9.00	722.97	12.10	17.47	13.69	56.07	43.71	37.23	42.39	32.54	33.39
2079	VALVULA CHECK RANURADA Ø 4" UL/FM	und	1.00	735.65	12.31	17.77	13.93	57.05	44.48	37.88	43.13	33.11	33.98
2080	VALVULA CHECK ROSCADA Ø 1 1/2" UL/FM	und	1.00	67.55	1.13	1.63	1.28	5.24	4.08	3.48	3.96	3.04	3.12
2081	VALVULA COMPUERTA 1"	und	2.00	209.64	3.51	5.06	3.97	16.26	12.67	10.79	12.29	9.44	9.68
2082	VALVULA COMPUERTA DE 1 1/2", ACERO INOXIDABLE, BB	und	1.00	116.32	1.95	2.81	2.20	9.02	7.03	5.99	6.82	5.24	5.37
2083	VALVULA COMPUERTA DE ACERO INOX. DE 1 1/4" RANURADA	und	1.00	7.37	0.12	0.18	0.14	0.57	0.45	0.38	0.43	0.33	0.34
2084	VALVULA COMPUERTA DE ACERO INOX. DE 2" BB	und	2.00	340.94	5.71	8.24	6.46	26.44	20.61	17.56	19.99	15.35	15.75
2085	VALVULA COMPUERTA DE ACERO INOX. DE 2" RANURADA	und	1.00	208.07	3.48	5.03	3.94	16.14	12.58	10.71	12.20	9.37	9.61
2086	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1 1/2"	und	45.00	15,663.60	262.21	378.43	296.67	1,214.71	947.02	806.52	918.36	705.02	723.50
2087	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1 1/2" RANURADA	und	4.00	465.28	7.79	11.24	8.81	36.08	28.13	23.96	27.28	20.94	21.49
2088	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1 1/4"	und	19.00	2,285.70	38.26	55.22	43.29	177.26	138.19	117.69	134.01	102.88	105.58
2089	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1 1/4" RANURADA	und	2.00	138.30	2.32	3.34	2.62	10.73	8.36	7.12	8.11	6.22	6.39
2090	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1"	und	50.00	4,425.00	74.07	106.91	83.81	343.16	267.54	227.84	259.44	199.17	204.39
2091	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1/2"	und	47.00	1,583.90	26.51	38.27	30.00	122.83	95.76	81.56	92.86	71.29	73.16
2092	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 2 1/2"	und	4.00	700.80	11.73	16.93	13.27	54.35	42.37	36.08	41.09	31.54	32.37
2093	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 2"	und	8.00	1,172.80	19.63	28.33	22.21	90.95	70.91	60.39	68.76	52.79	54.17
2094	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 2" RANURADA	und	5.00	692.00	11.58	16.72	13.11	53.66	41.84	35.63	40.57	31.15	31.96
2095	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 3/4"	und	57.00	2,761.65	46.23	66.72	52.31	214.17	166.97	142.20	161.92	124.30	127.56
2096	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 4" RANURADA	und	3.00	2,732.70	45.75	66.02	51.76	211.92	165.22	140.71	160.22	123.00	126.22
2097	VALVULA COMPUERTA Ø 3" DE ACERO INOXIDABLE BB	und	2.00	503.12	8.42	12.16	9.53	39.02	30.42	25.91	29.50	22.65	23.24
2098	VALVULA COMPUERTA Ø1 1/2", ACERO INOXIDABLE RR	und	2.00	246.50	4.13	5.96	4.67	19.12	14.90	12.69	14.45	11.09	11.39
2099	VALVULA COMPUERTA Ø3", ACERO INOXIDABLE BB	und	1.00	691.53	11.58	16.71	13.10	53.63	41.81	35.61	40.54	31.13	31.94
2100	VALVULA COMPUERTA Ø4" ACERO INOXIDABLE BRIDADO	und	4.00	4,195.52	70.23	101.36	79.46	325.36	253.66	216.03	245.98	188.84	193.79
2101	VALVULA DE ALIVIO 1 1/4"	und	4.00	331.20	5.54	8.00	6.27	25.68	20.02	17.05	19.42	14.91	15.30
2102	VALVULA DE ALIVIO DE 2"	pza	2.00	366.02	6.13	8.84	6.93	28.38	22.13	18.85	21.46	16.47	16.91
2103	VALVULA DE BOLA DE 1 1/4"	und	4.00	283.92	4.75	6.86	5.38	22.02	17.17	14.62	16.65	12.78	13.11
2104	VALVULA DE BOLA DE 1/2"	und	29.00	650.18	10.88	15.71	12.31	50.42	39.31	33.48	38.12	29.26	30.03
2105	VALVULA DE BOLA DE 2"	und	27.00	8,666.19	145.07	209.38	164.14	672.06	523.96	446.22	508.10	390.07	400.29
2106	VALVULA DE CIERRE MANUAL DE 1 1/2"	pza	2.00	179.00	3.00	4.32	3.39	13.88	10.82	9.22	10.49	8.06	8.27
2107	VALVULA DE CONTROL TIPO BOLA 1 1/4"	und	6.00	492.00	8.24	11.89	9.32	38.15	29.75	25.33	28.85	22.14	22.73
2108	VALVULA DE CONTROL TIPO BOLA 1/2"	und	4.00	496.00	8.30	11.98	9.39	38.46	29.99	25.54	29.08	22.32	22.91
2109	VALVULA DE CONTROL TIPO BOLA 3/4"	und	8.00	245.52	4.11	5.93	4.65	19.04	14.84	12.64	14.39	11.05	11.34
2110	VALVULA DE DRENAJE	pza	26.00	2,093.00	35.04	50.57	39.64	162.31	126.54	107.77	122.71	94.21	96.68
2111	VALVULA DE LLENADO Ø 1 1/2" DE BRONCE ROSCADO	und	3.00	340.95	5.71	8.24	6.46	26.44	20.61	17.56	19.99	15.35	15.75
2112	VALVULA DE LLENADO Ø 1 1/4" DE ACERO INOX. RR	und	1.00	112.69	1.89	2.72	2.13	8.74	6.81	5.80	6.61	5.07	5.21
2113	VALVULA DE PIE CON CANASTILLA DE 2"	und	2.00	312.60	5.23	7.55	5.92	24.24	18.90	16.10	18.33	14.07	14.44
2114	VALVULA DE PRUEBA & DRENAJE DE Ø 2 1/2", 300 PSI, UL	und	-	195.00	3.26	4.71	3.69	15.12	11.79	10.04	11.43	8.78	9.01
2115	VALVULA DE PRUEBA & DRENAJE DE Ø 4", 300 PSI, UL	und	3.00	735.00	12.30	17.76	13.92	57.00	44.44	37.85	43.09	33.08	33.95
2116	VALVULA DE PRUEBA Y DRENAJE 2"	und	18.00	4,043.52	67.69	97.69	76.58	313.57	244.47	208.20	237.07	182.00	186.77
2117	VALVULA DE RETENCION 1 1/4"	und	12.00	1,248.00	20.89	30.15	23.64	96.78	75.45	64.26	73.17	56.17	57.65
2118	VALVULA DE RETENCION 1"	pza	9.00	724.50	12.13	17.50	13.72	56.18	43.80	37.30	42.48	32.61	33.46
2119	VALVULA DE RETENCION 2"	pza	4.00	383.20	6.41	9.26	7.26	29.72	23.17	19.73	22.47	17.25	17.70
2120	VALVULA DE RETORNO DE 1 1/2" (INC. TAPON Y PULL AWAY)	und	1.00	98.50	1.65	2.38	1.87	7.64	5.96	5.07	5.78	4.43	4.55



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
2121	VALVULA DE SEGURIDAD	pza	4.00	359.60	6.02	8.69	6.81	27.89	21.74	18.52	21.08	16.19	16.61
2122	VALVULA DE SEGURIDAD 3/4"	pza	8.00	606.40	10.15	14.65	11.49	47.03	36.66	31.22	35.55	27.29	28.01
2123	VALVULA DOBLE CHECK 1 1/2" - LLENADO (INCL. TAPON Y PULL AWAY)	und	1.00	98.50	1.65	2.38	1.87	7.64	5.96	5.07	5.78	4.43	4.55
2124	VALVULA ESFERICA DE 1 1/4" ACERO INOX. RR	und	3.00	432.21	7.24	10.44	8.19	33.52	26.13	22.25	25.34	19.45	19.96
2125	VALVULA ESFERICA DE 1" ACERO INOX. RR	und	4.00	356.72	5.97	8.62	6.76	27.66	21.57	18.37	20.91	16.06	16.48
2126	VALVULA ESFERICA DE BRONCE - PN16 (DE 1/4 DE GIRO) Ø = 1"	und	18.00	857.34	14.35	20.71	16.24	66.49	51.83	44.14	50.27	38.59	39.60
2127	VALVULA ESFERICA DE BRONCE - PN16 (DE 1/4 DE GIRO) Ø = 1/2"	und	371.00	8,462.51	141.66	204.45	160.28	656.27	511.64	435.73	496.16	380.90	390.88
2128	VALVULA ESFERICA DE BRONCE - PN16 (DE 1/4 DE GIRO) Ø = 1-1/4"	und	127.00	9,997.44	167.36	241.54	189.35	775.30	604.45	514.77	586.15	449.98	461.78
2129	VALVULA ESFERICA DE BRONCE - PN16 (DE 1/4 DE GIRO) Ø = 3/4"	und	58.00	1,949.96	32.64	47.11	36.93	151.22	117.89	100.40	114.33	87.77	90.07
2130	VALVULA ESFERICA DE BRONCE DE 1 1/2" ROSCADO	und	3.00	338.37	5.66	8.18	6.41	26.24	20.46	17.42	19.84	15.23	15.63
2131	VALVULA ESFERICA DE BRONCE DE 3/4" RR	und	1.00	33.62	0.56	0.81	0.64	2.61	2.03	1.73	1.97	1.51	1.55
2132	VALVULA ESFERICA DE BRONCE PN16 (DE 1/4 DE GIRO) 1 1/2"	und	5.00	925.00	15.48	22.35	17.52	71.73	55.93	47.63	54.23	41.63	42.73
2133	VALVULA FLOTADORA Ø 3/4"	und	2.00	96.94	1.62	2.34	1.84	7.52	5.86	4.99	5.68	4.36	4.48
2134	VALVULA GLOBO CON VASTAGO LARGO DE 1/2"	und	5.00	293.00	4.90	7.08	5.55	22.72	17.71	15.09	17.18	13.19	13.53
2135	VALVULA GLOBO DE BRONCE DE 1"	und	2.00	139.60	2.34	3.37	2.64	10.83	8.44	7.19	8.18	6.28	6.45
2136	VALVULA GLOBO DE BRONCE DE 1/2"	und	32.00	1,875.20	31.39	45.30	35.52	145.42	113.37	96.55	109.94	84.40	86.62
2137	VALVULA MARIPOSA RANURADA C/TAMPER SWITCH, HIERRO DUCTIL, 2 1/2"	und	1.00	265.00	4.44	6.40	5.02	20.55	16.02	13.64	15.54	11.93	12.24
2138	VALVULA MARIPOSA RANURADA C/TAMPER SWITCH, HIERRO DUCTIL, 4"	und	3.00	825.00	13.81	19.93	15.63	63.98	49.88	42.48	48.37	37.13	38.11
2139	VALVULA MARIPOSA RANURADA Ø4" UL/FM	und	3.00	466.02	7.80	11.26	8.83	36.14	28.18	24.00	27.32	20.98	21.53
2140	VALVULA O&Y, 4" UL/FM	und	3.00	658.11	11.02	15.90	12.46	51.04	39.79	33.89	38.58	29.62	30.40
2141	VALVULA PARA GLP	und	12.00	180.00	3.01	4.35	3.41	13.96	10.88	9.27	10.55	8.10	8.31
2142	VALVULA REDUCTORA DE PRESION 3/4"	und	4.00	158.00	2.64	3.82	2.99	12.25	9.55	8.14	9.26	7.11	7.30
2143	VALVULA REGULADORA DE PRESION DE 1ERA ETAPA (V.R.P.1)	und	1.00	750.00	12.56	18.12	14.21	58.16	45.35	38.62	43.97	33.76	34.64
2144	VALVULA REGULADORA DE PRESION DE 2DA ETAPA (V.R.P.2)	und	8.00	6,560.00	109.81	158.49	124.25	508.73	396.62	337.77	384.61	295.27	303.01
2145	VALVULA SIAMESA TIPO POSTE Ø4" X 2 1/2" X 2 1/2"	und	3.00	886.44	14.84	21.42	16.79	68.74	53.59	45.64	51.97	39.90	40.94
2146	VALVULA TIPO BOLA DE BRONCE 1 1/2"	und	16.00	15,200.00	254.45	367.23	287.89	1,178.76	918.99	782.65	891.18	684.15	702.09
2147	VALVULA TIPO BOLA DE BRONCE 1"	und	67.00	6,262.49	104.83	151.30	118.61	485.66	378.63	322.46	367.17	281.87	289.26
2148	VALVULA TIPO BOLA DE BRONCE 3/4"	und	9.00	6,119.55	102.44	147.85	115.90	474.57	369.99	315.10	358.79	275.44	282.66
2149	VAPORIZADOR DE FUEGO	und	1.00	250.00	4.19	6.04	4.74	19.39	15.12	12.87	14.66	11.25	11.55
2150	VARILLA COOPERWELD DE 5/8" x 2.40 m	und	6.00	492.00	8.24	11.89	9.32	38.15	29.75	25.33	28.85	22.14	22.73
2151	VARILLA DE ANCLAJE AoGo 16mmØ x 2.40m, LONG. CON OJAL GUARDACA	und	1.00	48.38	0.81	1.17	0.92	3.75	2.93	2.49	2.84	2.18	2.23
2152	VARILLA ROSCADA 3/8"	und	1,452.58	10,894.38	182.37	263.21	206.34	844.86	658.67	560.95	638.74	490.36	503.21
2153	VARILLA ROSCADA DE 1/4" x 1m	und	98.40	320.79	5.37	7.75	6.08	24.88	19.39	16.52	18.81	14.44	14.82
2154	VARILLA ROSCADA DE 3/8" x 1m	und	7,832.46	42,295.26	708.02	1,021.85	801.07	3,280.00	2,557.17	2,177.78	2,479.77	1,903.71	1,953.62
2155	VENTANA METALICA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZAD	und	6.00	8,583.54	143.69	207.38	162.57	665.65	518.96	441.97	503.25	386.35	396.47
2156	VENTANA METALICA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZAD	und	4.00	5,722.36	95.79	138.25	108.38	443.77	345.97	294.64	335.50	257.56	264.32
2157	VENTANA V01a (1.50x1.20)	und	6.01	1,350.88	22.61	32.64	25.59	104.76	81.67	69.56	79.20	60.80	62.40
2158	VENTANA V02a (2.10x1.50)	und	37.99	22,035.24	368.87	532.37	417.35	1,708.83	1,332.25	1,134.59	1,291.93	991.81	1,017.81
2159	VIGA DE MADERA 3"x5"	m	323.83	6,739.00	112.81	162.81	127.64	522.61	407.44	346.99	395.11	303.32	311.27
2160	VIGUETA DE MADERA 6"x4"	m	682.02	33,964.83	568.57	820.59	643.29	2,633.97	2,053.51	1,748.85	1,991.36	1,528.76	1,568.84
2161	VINIL CON PROTECCION UV IMPRESIÓN EN ALTA CALIDAD	m2	20.41	2,459.65	41.17	59.43	46.59	190.75	148.71	126.65	144.21	110.71	113.61
2162	VINILICO FLEXIBLE ANTIBACTERIAL E=2mm	m	671.06	12,917.81	216.24	312.09	244.66	1,001.78	781.01	665.14	757.37	581.43	596.67
2163	VINILICO FLEXIBLE ANTIBACTERIANO EN ROLLO e= 2mm	m2	411.87	80,315.24	1,344.48	1,940.42	1,521.17	6,228.45	4,855.86	4,135.43	4,708.88	3,614.99	3,709.76
2164	VINILICO FLEXIBLE HOMOGÉNEO ANTIBACTERIANO EN ROLLO e= 1.25mm	m2	1,771.77	327,777.47	5,486.99	7,919.10	6,208.11	25,419.14	19,817.43	16,877.26	19,217.59	14,753.26	15,140.04
2165	VISOR DE VIDRIO DE 1 1/4"	und	1.00	1,589.00	26.60	38.39	30.10	123.23	96.07	81.82	93.16	71.52	73.40
2166	WATER MOTOR ALARMS PARA V. CHECK ALARM J-1 UL/FM	und	4.00	3,398.08	56.88	82.10	64.36	263.52	205.45	174.97	199.23	152.95	156.96
2167	WAYPE	kg	0.35	3.48	0.06	0.08	0.07	0.27	0.21	0.18	0.20	0.16	0.16
2168	WINCHA DE 30 m	und	4.95	167.41	2.80	4.04	3.17	12.98	10.12	8.62	9.82	7.54	7.73
2169	WORKSTATION (CENTRAL DE SONIDO)	und	1.00	16,000.00	267.84	386.56	303.04	1,240.80	967.36	823.84	938.08	720.16	739.04
2170	XILOL	gln	21.96	1,091.83	18.28	26.38	20.68	84.67	66.01	56.22	64.01	49.14	50.43
2171	YEE C/REDUCCION DE 6" A 4" PVC CP	und	11.00	610.06	10.21	14.74	11.55	47.31	36.88	31.41	35.77	27.46	28.18
2172	YEE C/REDUCCION PVC DS - CP DE 4" A 2"	und	777.00	14,195.79	237.64	342.97	268.87	1,100.88	858.28	730.94	832.30	638.95	655.70
2173	YEE C/REDUCCION PVC DS - CP DE 4" A 3"	und	1.00	14.79	0.25	0.36	0.28	1.15	0.89	0.76	0.87	0.67	0.68

 SUCURSAL PERÚ	RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL	
CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO		

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
2174	YEE DE COBRE DE 2" X 2"	und	41.00	3,271.80	54.77	79.05	61.97	253.73	197.81	168.46	191.83	147.26	151.12
2175	YEE DE COBRE DE 4" X 4"	und	12.00	4,691.76	78.54	113.35	88.86	363.85	283.66	241.58	275.08	211.18	216.71
2176	YEE DE COBRE DE 6" X 6"	und	38.00	874.00	14.63	21.12	16.55	67.78	52.84	45.00	51.24	39.34	40.37
2177	YEE PVC CL 2" X 45° (DESAGUE)	und	15.00	50.85	0.85	1.23	0.96	3.94	3.07	2.62	2.98	2.29	2.35
2178	YEE PVC CP 2" X 45° (DESAGUE)	und	4.00	11.92	0.20	0.29	0.23	0.92	0.72	0.61	0.70	0.54	0.55
2179	YEE PVC CP 3" X 45° (DESAGUE)	und	12.00	95.88	1.61	2.32	1.82	7.44	5.80	4.94	5.62	4.32	4.43
2180	YEE PVC CP 4" X 45° (DESAGUE)	und	38.00	402.42	6.74	9.72	7.62	31.21	24.33	20.72	23.59	18.11	18.59
2181	YEE PVC DESAGUE 4" X 4"	und	174.00	2,479.50	41.51	59.90	46.96	192.29	149.91	127.67	145.37	111.60	114.53
2182	YEE PVC DESAGUE 6" X 6"	und	8.00	128.00	2.14	3.09	2.42	9.93	7.74	6.59	7.50	5.76	5.91
2183	YEE PVC DS - CP 2"	und	935.00	3,263.15	54.63	78.84	61.80	253.06	197.29	168.02	191.32	146.87	150.72
2184	YEE PVC DS - CP 3"	und	13.00	118.43	1.98	2.86	2.24	9.18	7.16	6.10	6.94	5.33	5.47
2185	YEE PVC DS - CP 4"	und	552.00	8,649.84	144.80	208.98	163.83	670.80	522.97	445.38	507.14	389.33	399.54
2186	YEE PVC DS - CP 6"	und	19.00	350.55	5.87	8.47	6.64	27.19	21.19	18.05	20.55	15.78	16.19
2187	YESO BOLSA DE 20 Kg	bol	2,312.99	23,268.70	389.52	562.17	440.71	1,804.49	1,406.83	1,198.11	1,364.24	1,047.32	1,074.78
2188	YUTE ALQUITRANADO	m	531.40	1,928.97	32.29	46.60	36.53	149.59	116.63	99.32	113.10	86.82	89.10
2189	ZAPATOS DIELECTRICOS SEGUN NORMAS (NTP241.004 Y NTP241.016-T-4)	pl2	1.00	340.00	5.69	8.21	6.44	26.37	20.56	17.51	19.93	15.30	15.70
2190	ZONA SEGURA DE SISMO (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO)	und	5.00	66.30	1.11	1.60	1.26	5.14	4.01	3.41	3.89	2.98	3.06
2191	ZUNCHO DE PLASTICO DE 1/2"	rl	51.50	7,725.00	129.32	186.64	146.31	599.07	467.05	397.76	452.92	347.70	356.82
				78,881,967.17	1,320,484.13	1,905,788.33	1,494,024.46	6,117,296.55	4,769,203.74	4,061,632.49	4,624,849.74	3,550,477.34	3,643,558.06

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	ABONO	m3	304.53	18,887.19	624.22	814.42	895.63	755.87	832.55	1,057.12	1,149.10	1,074.30	831.98
2	ABRAZADERA DE FIERRO GALVANIZADO PESADO P/TUBO 20mm (3/4")	und	6,350.00	3,238.50	107.03	139.64	153.57	129.60	142.75	181.26	197.03	184.21	142.66
3	ABRAZADERA DE PLATINA P/TUBERIA DE SUCCION	und	111.89	1,678.35	55.47	72.37	79.59	67.17	73.98	93.94	102.11	95.46	73.93
4	ABRAZADERA Fc.Go. CON DOS OREJAS 5/8"	pza	123.00	553.50	18.29	23.87	26.25	22.15	24.40	30.98	33.67	31.48	24.38
5	ABRAZADERA PARA TUBERIA DE 1 1/2" C/ ACCESORIO DE FIJACION	pza	222.00	9,277.38	306.62	400.04	439.93	371.28	408.95	519.25	564.44	527.70	408.67
6	ABRAZADERA PARA TUBERIA DE 1 1/4" C/ ACCESORIO DE FIJACION	und	123.00	5,535.00	182.93	238.67	262.47	221.51	243.98	309.79	336.75	314.83	243.82
7	ABRAZADERA PARA TUBERIA DE 1" C/ ACCESORIO DE FIJACION	und	446.00	16,056.00	530.65	692.33	761.38	642.56	707.75	898.65	976.85	913.27	707.27
8	ABRAZADERA PARA TUBERIA DE 1/2" C/ ACCESORIO DE FIJACION	und	501.00	9,018.00	298.04	388.86	427.63	360.90	397.51	504.74	548.66	512.94	397.24
9	ABRAZADERA PARA TUBERIA DE 2" C/ ACCESORIO DE FIJACION	pza	81.00	3,514.59	116.16	151.55	166.66	140.65	154.92	196.71	213.83	199.91	154.82
10	ABRAZADERA PARA TUBERIA DE 3/4" C/ ACCESORIO DE FIJACION	und	526.00	12,887.00	425.92	555.69	611.10	515.74	568.06	721.29	784.05	733.01	567.67
11	ABRAZADERA TIPO OMEGA DE Cu, PARA 50mm2	und	10.00	19.10	0.63	0.82	0.91	0.76	0.84	1.07	1.16	1.09	0.84
12	ACCESORIO COVEFORMER INDEPENDIENTE 38mm	m	3,920.16	47,041.97	1,554.74	2,028.45	2,230.73	1,882.62	2,073.61	2,632.94	2,862.03	2,675.75	2,072.20
13	ACEITE PARA MOTOR SAE-30	gln	1.43	53.56	1.77	2.31	2.54	2.14	2.36	3.00	3.26	3.05	2.36
14	ACELEROMETRO TRIAXIAL DE FUERZA BALANCEADA. RANGO: +/-1g, +/-2g	und	2.00	93,400.00	3,086.87	4,027.41	4,429.03	3,737.87	4,117.07	5,227.60	5,682.46	5,312.59	4,114.27
15	ACERO CORRUGADO FY=4,200 Kg/cm2 GRADO 60	kg	2,061,530.99	8,328,585.22	275,259.74	359,128.59	394,941.51	333,309.98	367,124.04	466,150.91	506,711.12	473,729.93	366,874.18
16	ACERO ESTRUCTURAL A36	kg	129,145.17	1,065,447.62	35,213.04	45,942.10	50,523.53	42,639.21	46,964.93	59,633.10	64,821.83	60,602.66	46,932.97
17	ACERO LISO ø1/2"x6 m	var	0.75	34.10	1.13	1.47	1.62	1.36	1.50	1.91	2.07	1.94	1.50
18	ACOPLAMIENTO RIGIDO Ø 1 1/2"	und	20.00	9,335.80	308.55	402.56	442.70	373.62	411.52	522.52	567.99	531.02	411.24
19	ACOPLE BRIDA PARA TUBERIA DE 10"	und	6.00	417.00	13.78	17.98	19.77	16.69	18.38	23.34	25.37	23.72	18.37
20	ACOPLE DE COBRE ROSCA MACHO DE Ø = 1"	und	56.00	316.96	10.48	13.67	15.03	12.68	13.97	17.74	19.28	18.03	13.96
21	ACOPLE DE COBRE ROSCA MACHO DE Ø = 1/2"	und	852.00	1,908.48	63.08	82.29	90.50	76.38	84.13	106.82	116.11	108.55	84.07
22	ACOPLE DE COBRE ROSCA MACHO DE Ø = 1-1/4"	und	280.00	3,096.80	102.35	133.53	146.85	123.93	136.51	173.33	188.41	176.15	136.41
23	ACOPLE DE COBRE ROSCA MACHO DE Ø = 3/4"	und	8.00	30.72	1.02	1.32	1.46	1.23	1.35	1.72	1.87	1.75	1.35
24	ACOPLE FLEXIBLE DE 1 1/2" ACERO INOX.	und	6.00	65.88	2.18	2.84	3.12	2.64	2.90	3.69	4.01	3.75	2.90
25	ACOPLE FLEXIBLE DE 2" ACERO INOX.	und	20.00	219.60	7.26	9.47	10.41	8.79	9.68	12.29	13.36	12.49	9.67
26	ACOPLE FLEXIBLE DE 3" ACERO INOX.	und	1.00	14.32	0.47	0.62	0.68	0.57	0.63	0.80	0.87	0.81	0.63
27	ACOPLE FLEXIBLE DE ACERO INOX 1 1/4" RR	und	2.00	21.96	0.73	0.95	1.04	0.88	0.97	1.23	1.34	1.25	0.97
28	ACOPLE FLEXIBLE RANURADO Ø4" UL/FM	und	26.00	334.10	11.04	14.41	15.84	13.37	14.73	18.70	20.33	19.00	14.72
29	ACOPLE HEMBRA DE COBRE 1 1/2"	und	32.00	546.24	18.05	23.55	25.90	21.86	24.08	30.57	33.23	31.07	24.06
30	ACOPLE HEMBRA DE COBRE 1 1/4"	pza	4.00	51.68	1.71	2.23	2.45	2.07	2.28	2.89	3.14	2.94	2.28
31	ACOPLE HEMBRA DE COBRE 1"	und	46.00	432.40	14.29	18.65	20.50	17.30	19.06	24.20	26.31	24.59	19.05
32	ACOPLE HEMBRA DE COBRE 1/2"	und	30.00	140.10	4.63	6.04	6.64	5.61	6.18	7.84	8.52	7.97	6.17
33	ACOPLE HEMBRA DE COBRE 2"	und	12.00	197.28	6.52	8.51	9.36	7.90	8.70	11.04	12.00	11.22	8.69
34	ACOPLE HEMBRA DE COBRE 3/4"	und	58.00	331.18	10.95	14.28	15.70	13.25	14.60	18.54	20.15	18.84	14.59
35	ACOPLE HEMBRA DE COBRE 4"	und	2.00	82.72	2.73	3.57	3.92	3.31	3.65	4.63	5.03	4.71	3.64
36	ACOPLE RIGIDO DE 1 1/2" ACERO INOX.	und	4.00	29.48	0.97	1.27	1.40	1.18	1.30	1.65	1.79	1.68	1.30
37	ACOPLE RIGIDO DE 1 1/4" ACERO INOX.	und	4.00	32.36	1.07	1.40	1.53	1.30	1.43	1.81	1.97	1.84	1.43
38	ACOPLE RIGIDO DE 1" ACERO INOX.	und	2.00	16.74	0.55	0.72	0.79	0.67	0.74	0.94	1.02	0.95	0.74
39	ACOPLE RIGIDO DE 2" ACERO INOX.	und	3.00	26.31	0.87	1.13	1.25	1.05	1.16	1.47	1.60	1.50	1.16
40	ADAPTADOR DE COBRE Ø2 1/2"	und	8.00	183.20	6.05	7.90	8.69	7.33	8.08	10.25	11.15	10.42	8.07
41	ADAPTADOR DE COBRE ROSCA MACHO 1/2"	und	4.00	9.20	0.30	0.40	0.44	0.37	0.41	0.51	0.56	0.52	0.41
42	ADAPTADOR DE COBRE ROSCA MACHO 3/4"	und	8.00	32.16	1.06	1.39	1.53	1.29	1.42	1.80	1.96	1.83	1.42
43	ADAPTADOR DE COBRE SOLDABLE DE 1 1/2"	und	32.00	953.60	31.52	41.12	45.22	38.16	42.03	53.37	58.02	54.24	42.01
44	ADAPTADOR DE COBRE SOLDABLE DE 1 1/4"	und	12.00	226.80	7.50	9.78	10.75	9.08	10.00	12.69	13.80	12.90	9.99
45	ADAPTADOR DE COBRE SOLDABLE DE 1"	und	208.00	3,793.92	125.39	163.59	179.91	151.83	167.24	212.35	230.82	215.80	167.12
46	ADAPTADOR DE COBRE SOLDABLE DE 1/2"	und	14.00	124.60	4.12	5.37	5.91	4.99	5.49	6.97	7.58	7.09	5.49
47	ADAPTADOR DE COBRE SOLDABLE DE 3/4"	und	18.00	180.00	5.95	7.76	8.54	7.20	7.93	10.07	10.95	10.24	7.93
48	ADAPTADOR DE COBRE SOLDABLE DE 3/8"	und	111.00	666.00	22.01	28.72	31.58	26.65	29.36	37.28	40.52	37.88	29.34
49	ADAPTADOR DE COBRE TIPO L 1 1/2"	und	37.00	915.75	30.27	39.49	43.42	36.65	40.37	51.25	55.71	52.09	40.34
50	ADAPTADOR DE COBRE TIPO L 1 1/4"	und	257.00	4,510.35	149.07	194.49	213.88	180.50	198.82	252.44	274.41	256.55	198.68
51	ADAPTADOR DE COBRE TIPO L 1"	und	37.00	674.88	22.30	29.10	32.00	27.01	29.75	37.77	41.06	38.39	29.73
52	ADAPTADOR DE COBRE TIPO L 1/2"	und	1,188.00	3,777.84	124.86	162.90	179.15	151.19	166.53	211.45	229.84	214.88	166.41
53	ADAPTADOR DE COBRE TIPO L 2"	und	16.00	574.56	18.99	24.78	27.25	22.99	25.33	32.16	34.96	32.68	25.31

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

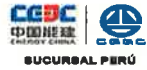
CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
54	ADAPTADOR DE COBRE TIPO L 3/4"	und	125.00	600.00	19.83	25.87	28.45	24.01	26.45	33.58	36.50	34.13	26.43
55	ADAPTADOR PVC 1 1/4"	und	12.00	36.00	1.19	1.55	1.71	1.44	1.59	2.01	2.19	2.05	1.59
56	ADAPTADOR PVC 1/2"	und	58.00	130.50	4.31	5.63	6.19	5.22	5.75	7.30	7.94	7.42	5.75
57	ADAPTADOR PVC SAP 1 "	und	18.00	68.40	2.26	2.95	3.24	2.74	3.02	3.83	4.16	3.89	3.01
58	ADAPTADOR PVC SAP 1 1/2 "	pza	4.00	16.00	0.53	0.69	0.76	0.64	0.71	0.90	0.97	0.91	0.70
59	ADAPTADOR PVC SAP 2 "	und	62.00	254.82	8.42	10.99	12.08	10.20	11.23	14.26	15.50	14.49	11.22
60	ADECUACION y REFORZAMIENTO BASE DE PISO PARA ACONDICIONAMIE	und	1.00	1,850.00	61.14	79.77	87.73	74.04	81.55	103.54	112.55	105.23	81.49
61	ADHESIVO EPOXICO PARA ANCLAJES	car	0.30	75.46	2.49	3.25	3.58	3.02	3.33	4.22	4.59	4.29	3.32
62	ADITIVO DESMOLDANTE PIENCOFRADO CARAVISTA	gln	3.21	388.51	12.84	16.75	18.42	15.55	17.13	21.74	23.64	22.10	17.11
63	ADITIVO ENDURECEDOR DE PISO TIPO(ASHFORD) O SIMILAR	gln	519.42	109,752.52	3,627.32	4,732.53	5,204.46	4,392.30	4,837.89	6,142.85	6,677.34	6,242.72	4,834.60
64	ADITIVO IMPERMEABILIZANTE EN LIQUIDO	gln	583.75	19,613.94	648.24	845.75	930.09	784.95	864.58	1,097.79	1,193.31	1,115.64	863.99
65	ADITIVO IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL DE FRAGUADO NORMAL	kg	456.79	5,513.42	182.22	237.74	261.45	220.65	243.03	308.59	335.44	313.60	242.87
66	ADITIVO IMPRIMANTE PARA PINTURA ASFALTICA IMPERMEABLE	kg	533.91	18,953.81	626.42	817.29	898.79	758.53	835.48	1,060.84	1,153.15	1,078.09	834.92
67	ADITIVO PINTURA ASFALTICA IMPERMEABLE	kg	2,883.11	112,153.13	3,706.66	4,836.04	5,318.30	4,488.37	4,943.71	6,277.21	6,823.40	6,379.27	4,940.35
68	ADQUISICIÓN DE KIT ANTIDERRAME	und	2.00	400.00	13.22	17.25	18.97	16.01	17.63	22.39	24.34	22.75	17.62
69	AFIRMADO A-1b	m3	17,119.41	1,089,307.80	36,001.62	46,970.95	51,654.98	43,594.10	48,016.69	60,968.56	66,273.49	61,959.83	47,984.01
70	AGENTE LIMPIO	und	2.00	170,000.00	5,618.50	7,330.40	8,061.40	6,803.40	7,493.60	9,514.90	10,342.80	9,669.60	7,488.50
71	AGLOMERADO CON ENCHAPE TIPO FORMICA 2 LADOS E= 6 mm (2.14 x2.4	pln	23.76	3,099.73	102.45	133.66	146.99	124.05	136.64	173.49	188.59	176.31	136.54
72	AGLOMERADO CON ENCHAPE TIPO FORMICA 2 LADOS E=19 mm (2.14 x 2.	pln	33.75	8,192.48	270.76	353.26	388.49	327.86	361.12	458.53	498.43	465.99	360.88
73	AGLOMERADO E=18mm (2.14 x 2.44 m)	pln	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74	AGLOMERADO MDF E=5.5 mm (2.14 x 2.60 m)	pln	6.07	290.46	9.60	12.52	13.77	11.62	12.80	16.26	17.67	16.52	12.79
75	AGUA (INCLUYE TRANSPORTE)	m3	9,494.96	74,440.52	2,460.26	3,209.88	3,529.97	2,979.11	3,281.34	4,166.44	4,528.96	4,234.18	3,279.10
76	AGUA PARA CONSUMO (20L)	und	1,589.00	35,593.60	1,176.37	1,534.80	1,687.85	1,424.46	1,568.97	1,992.17	2,165.51	2,024.56	1,567.90
77	AGUA PARA LAVADO DE EQUIPOS CON CISTERNA	m3	390.00	1,365.00	45.11	58.86	64.73	54.63	60.17	76.40	83.05	77.64	60.13
78	AGUARRAS	gln	83.64	1,795.74	59.35	77.43	85.15	71.87	79.16	100.51	109.25	102.14	79.10
79	AISLADOR EXTENSOR POLIMÉRICO DE LÍNEA DE FUGA	und	6.00	1,512.00	49.97	65.20	71.70	60.51	66.65	84.63	91.99	86.00	66.60
80	AISLADOR POLIMERICO TIPO SUSPENSION DE 27 KV CON ACCESORIOS	und	6.00	1,284.00	42.44	55.37	60.89	51.39	56.60	71.87	78.12	73.03	56.56
81	AISLADOR TIPO CARRETE ANSI 53-1	und	30.00	1,950.00	64.45	84.08	92.47	78.04	85.96	109.14	118.64	110.92	85.90
82	AISLADORES SISMICOS (AISL-T1)	und	142.00	6,789,613.56	224,396.73	292,768.14	321,963.48	271,720.33	299,286.17	380,014.67	413,080.09	386,193.22	299,082.48
83	AISLADORES SISMICOS (AISL-T2)	und	19.00	908,529.65	30,026.90	39,175.80	43,082.48	36,359.36	40,047.99	50,850.40	55,274.94	51,677.17	40,020.73
84	AISLAMIENTO LANA FIBRA DE VIDRIO	m2	1.82	79.71	2.63	3.44	3.78	3.19	3.51	4.46	4.85	4.53	3.51
85	AISLAMIENTO TERMICO DE FIBRA DE VIDRIO DE 1 1/2"	rl	163.20	21,216.00	701.19	914.83	1,006.06	849.06	935.20	1,187.46	1,290.78	1,206.77	934.56
86	AISLAMIENTO TERMICO DE FIBRA DE VIDRIO DE 1 1/4"	rl	214.20	26,775.00	884.91	1,154.54	1,269.67	1,071.54	1,180.24	1,498.60	1,628.99	1,522.96	1,179.44
87	AISLAMIENTO TERMICO DE FIBRA DE VIDRIO DE 1"	rl	71.40	8,568.00	283.17	369.45	406.29	342.89	377.68	479.55	521.28	487.35	377.42
88	AISLAMIENTO TERMICO DE FIBRA DE VIDRIO DE 1/2"	rl	36.72	3,672.00	121.36	158.34	174.13	146.95	161.86	205.52	223.40	208.86	161.75
89	AISLAMIENTO TERMICO DE FIBRA DE VIDRIO DE 2"	rl	35.28	4,939.20	163.24	212.98	234.22	197.67	217.72	276.45	300.50	280.94	217.57
90	AISLAMIENTO TERMICO DE FIBRA DE VIDRIO DE 3/4"	rl	20.40	2,244.00	74.16	96.76	106.41	89.80	98.92	125.60	136.52	127.64	98.85
91	AISLAMIENTO TERMICO PARA DUCTO CIRCULAR INTERIOR - SUMINISTRO	m2	22.77	753.46	24.90	32.49	35.73	30.15	33.21	42.17	45.84	42.86	33.19
92	AISLAMIENTO TERMICO PARA DUCTO EXTERIOR - SUMINISTRO Y MONTAJ	m2	425.96	14,095.15	465.84	607.78	668.39	564.09	621.31	788.91	857.55	801.73	620.89
93	AISLAMIENTO TERMICO PARA DUCTO INTERIOR - SUMINISTRO Y MONTAJ	m2	2,579.44	85,353.69	2,820.94	3,680.45	4,047.47	3,415.85	3,762.39	4,777.25	5,192.92	4,854.92	3,759.83
94	ALAMBRE GALVANIZADO # 12	kg	494.91	3,187.23	105.34	137.43	151.14	127.55	140.49	178.39	193.91	181.29	140.40
95	ALAMBRE GALVANIZADO # 14	kg	391.05	4,379.76	144.75	188.86	207.69	175.28	193.06	245.14	266.46	249.12	192.93
96	ALAMBRE GALVANIZADO # 16	kg	56.75	1,318.31	43.57	56.85	62.51	52.76	58.11	73.79	80.21	74.99	58.07
97	ALAMBRE NEGRO RECOCIDO # 16	kg	96,881.48	508,627.75	16,810.15	21,932.03	24,119.13	20,355.28	22,420.31	28,467.90	30,944.91	28,930.75	22,405.05
98	ALAMBRE NEGRO RECOCIDO # 8	kg	9,969.46	52,339.66	1,729.83	2,256.89	2,481.95	2,094.63	2,307.13	2,929.45	3,184.34	2,977.08	2,305.56
99	ALARM PRESSURE SWITCH, PS102A, POTTER	und	4.00	2,256.44	74.58	97.30	107.00	90.30	99.46	126.29	137.28	128.35	99.40
100	ALARMA AUDIBLE CON PULSADOR (Und)	und	4.00	1,016.96	33.61	43.85	48.22	40.70	44.83	56.92	61.87	57.84	44.80
101	ALARMA AUDIOVISUAL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMAS DE OXIG	und	10.00	87,609.20	2,895.48	3,777.71	4,154.43	3,506.12	3,861.81	4,903.49	5,330.14	4,983.21	3,859.19
102	ALARMA AUDIVISUAL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMA DE OXIGEN	und	2.00	21,489.48	710.23	926.63	1,019.03	860.01	947.26	1,202.77	1,307.42	1,222.32	946.61
103	ALARMA AUDIVISUAL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMA DE OXIGEN	und	1.00	12,823.65	423.82	552.96	608.10	513.20	565.27	717.74	780.19	729.41	564.88
104	ALBARDILLA DE HORMIGÓN POLÍMERO MODULAR, ANCHO=24CM	m	480.94	12,023.51	397.38	518.45	570.15	481.18	530.00	672.96	731.51	683.90	529.64
105	ALFOMBRA DE ALTO TRANSIT, RESISTENTE AL FUEGO	m2	104.14	7,810.43	258.13	336.79	370.37	312.57	344.28	437.15	475.19	444.26	344.05
106	ALIMENTADOR: DUCTO BARRA 1000A	m	108.15	1.08	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.07	0.06	0.05

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
160	ATRAPAPOLVO DE ALFOMBRA DE ALTO TRANSITO SOBRE RIELES DE ALU	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
161	AURICULAR PARA TELÉFONO DE BOMBEROS	und	13.00	3,250.00	107.41	140.14	154.12	130.07	143.26	181.90	197.73	184.86	143.16
162	BALDOSA PODOTACTIL DE PREVENCIÓN 30x30	und	264.00	31,680.00	1,047.02	1,366.04	1,502.27	1,267.83	1,396.45	1,773.13	1,927.41	1,801.96	1,395.50
163	BALDOSA PODOTACTIL GUIA 30x30	und	150.00	18,000.00	594.90	776.16	853.56	720.36	793.44	1,007.46	1,095.12	1,023.84	792.90
164	BANDA SEÑALIZADORA PARA CABLES ELECTRICOS	m	6,117.77	6,117.77	202.19	263.80	290.10	244.83	269.67	342.41	372.21	347.98	269.49
165	BANDEJA DE FIBRA ÓPTICA PRINCIPAL (CENTRO DE DATOS)	und	4.00	4,784.00	158.11	206.29	226.86	191.46	210.88	267.76	291.06	272.11	210.74
166	BANDEJA DE FIBRA ÓPTICA SECUNDARIA (GABINETE DE TELECOMUNICA	und	15.00	18,112.50	598.62	781.01	858.89	724.86	798.40	1,013.76	1,101.96	1,030.24	797.86
167	BANDEJA METALICA PERFORADA 200x100mm, INCLUYE ACCESORIOS	m	66.10	2,561.94	84.67	110.47	121.49	102.53	112.93	143.39	155.87	145.72	112.85
168	BANDEJA METALICA PERFORADA 300x100mm, INCLUYE ACCESORIOS	m	1,338.67	54,523.87	1,802.01	2,351.07	2,585.52	2,182.05	2,403.41	3,051.70	3,317.23	3,101.32	2,401.78
169	BANDEJA METALICA PERFORADA 400x100mm, INCLUYE ACCESORIOS	m	15.66	650.02	21.48	28.03	30.82	26.01	28.65	36.38	39.55	36.97	28.63
170	BANDEJA METALICA TIPO ESCALERA DE 400x100mm, INCLUYE ACCESORI	m	9.45	392.36	12.97	16.92	18.61	15.70	17.30	21.96	23.87	22.32	17.28
171	BANDEJAS TIPO MALLA DE 300X105X3000MM CON ACCESORIOS	m	1,726.15	474,690.56	15,688.52	20,468.66	22,509.83	18,997.12	20,924.36	26,568.43	28,880.17	27,000.40	20,910.12
172	BANQUETA DE CAMBIO DE BOTAS TABLERO DE MADERA COPAIBA DE 2''	und	1.00	62.00	2.05	2.67	2.94	2.48	2.73	3.47	3.77	3.53	2.73
173	BANQUETA DE MANIOBRA	und	1.00	370.00	12.23	15.95	17.55	14.81	16.31	20.71	22.51	21.05	16.30
174	BAÑO ARTESA (B-100)	und	3.00	15,336.96	506.89	661.33	727.28	613.79	676.05	858.41	933.10	872.37	675.59
175	BARANDAS RIGIDAS (m) - VALLAS	m	180.00	53,389.80	1,764.53	2,302.17	2,531.74	2,136.66	2,353.42	2,988.23	3,248.24	3,036.81	2,351.82
176	BARRA DE FIERRO REDONDO LISO 1" x 6 m	pza	28.06	1,212.20	40.06	52.27	57.48	48.51	53.43	67.85	73.75	68.95	53.40
177	BARRA METALICA PARA DISCAPACITADOS (H-12)	und	7.00	1,260.00	41.64	54.33	59.75	50.43	55.54	70.52	76.66	71.67	55.50
178	BARRERA SANITARIA CON TABIQUERIA DE FIBROCEMENTO e=8mm	und	2.00	2,512.28	83.03	108.33	119.13	100.54	110.74	140.61	152.85	142.90	110.67
179	BASTIDOR DE MADERA DE 4"x4"	m	42.60	242.82	8.03	10.47	11.51	9.72	10.70	13.59	14.77	13.81	10.70
180	BISAGRA CAPUCHINA 4"	par	1,656.00	52,992.00	1,751.39	2,285.02	2,512.88	2,120.74	2,335.89	2,965.96	3,224.03	3,014.18	2,334.30
181	BISAGRA EMPLOMADA CAPUCHINA 4"	pza	12.00	384.00	12.69	16.56	18.21	15.37	16.93	21.49	23.36	21.84	16.92
182	BOMBA PARA ALIMENTACION A CALDERAS, 3HP/380V73F760HZ	und	3.00	46,362.15	1,532.27	1,999.14	2,198.49	1,855.41	2,043.64	2,594.89	2,820.67	2,637.08	2,042.25
183	BOQUILLA DE DESCARGA	und	4.00	480.00	15.86	20.70	22.76	19.21	21.16	26.87	29.20	27.30	21.14
184	BOTA DE JEBE	par	122.50	4,042.50	133.60	174.31	191.70	161.78	178.19	226.26	245.95	229.94	178.07
185	BOTIN DE CUERO P/REFORZADA DIELECTRICO	par	122.50	923.65	30.53	39.83	43.80	36.96	40.71	51.70	56.19	52.54	40.69
186	BOTIN DE SEGURIDAD	par	245.00	6,125.00	202.43	264.11	290.45	245.12	269.99	342.82	372.65	348.39	269.81
187	BOTIQUIN DE PRIMEROS AUXILIOS	und	8.00	678.00	22.41	29.24	32.15	27.13	29.89	37.95	41.25	38.56	29.87
188	BP (CAUDAL: 93 M3/H, PIES: 50, CARACT. ELECTRICAS, 380V/3F/60HZ)	und	3.00	55,500.00	1,834.28	2,393.16	2,631.81	2,221.11	2,446.44	3,106.34	3,376.62	3,156.84	2,444.78
189	BRIDA ROMPE AGUA ACERO INOXIDABLE 1 1/4" RR	und	1.00	148.47	4.91	6.40	7.04	5.94	6.54	8.31	9.03	8.44	6.54
190	BRIDA ROMPE AGUA ACERO INOXIDABLE 3" BB	und	3.00	250.05	8.26	10.78	11.86	10.01	11.02	14.00	15.21	14.22	11.01
191	BRIDA ROMPE AGUA DE ACERO INOXIDABLE Ø 1 1/2" ROSCADO	und	3.00	106.02	3.50	4.57	5.03	4.24	4.67	5.93	6.45	6.03	4.67
192	BRIDA ROMPE AGUA DE ACERO INOXIDABLE Ø4" SOLDADO	und	4.00	497.48	16.44	21.45	23.59	19.91	21.93	27.84	30.27	28.30	21.91
193	BRIDA ROMPE AGUA DE ACERO INOXIDABLE Ø6" SOLDADO	und	4.00	687.72	22.73	29.65	32.61	27.52	30.31	38.49	41.84	39.12	30.29
194	BS (CAUDAL: 93 M3/H, PIES: 100, CARACT. ELECTRICAS, 380V/3F/60HZ)	und	3.00	55,500.00	1,834.28	2,393.16	2,631.81	2,221.11	2,446.44	3,106.34	3,376.62	3,156.84	2,444.78
195	BUZON DE SUGERENCIAS	und	1.00	200.00	6.61	8.62	9.48	8.00	8.82	11.19	12.17	11.38	8.81
196	CABECERO DE DISTRIBUCION DE VAPOR, Ø6"X 2.28MT,100PSI	und	1.00	8,595.13	284.07	370.62	407.58	343.98	378.87	481.07	522.93	488.89	378.62
197	CABLE 2X16 AWG AISLANTE TRANSPARENTE P/AUDIO	m	589.41	2,840.94	93.89	122.50	134.72	113.69	125.23	159.01	172.84	161.59	125.14
198	CABLE 2X18 AW FPLR	m	22.37	107.80	3.56	4.65	5.11	4.31	4.75	6.03	6.56	6.13	4.75
199	CABLE COAXIAL 1/2"	m	149.10	1,416.45	46.81	61.08	67.17	56.69	62.44	79.28	86.18	80.57	62.39
200	CABLE COAXIAL Y CONECTORES PARA CATV	m	323.40	3,221.06	106.46	138.89	152.74	128.91	141.98	180.28	195.97	183.21	141.89
201	CABLE COBRE SOLIDO TRENZADO CON 7HILOS -18AWG	m	10,183.29	49,083.46	1,622.21	2,116.48	2,327.54	1,964.32	2,163.60	2,747.20	2,986.24	2,791.87	2,162.13
202	CABLE DE ACERO Ø1/2"	m	157.09	2,328.08	76.94	100.39	110.40	93.17	102.62	130.30	141.64	132.42	102.55
203	CABLE DE COBRE DESNUDO 16 MM2 Y ACCESORIOS	m	1,429.87	18,960.06	626.63	817.56	899.09	758.78	835.76	1,061.19	1,153.53	1,078.45	835.19
204	CABLE DE COBRE DESNUDO TIPO DURO 50 MM2	m	100.00	2,500.00	82.63	107.80	118.55	100.05	110.20	139.93	152.10	142.20	110.13
205	CABLE DE COBRE DESNUDO TIPO SUAVE 25 MM2	m	1,778.78	18,677.18	617.28	805.36	885.67	747.46	823.29	1,045.36	1,136.32	1,062.36	822.73
206	CABLE DE COBRE DESNUDO TIPO SUAVE 35 MM2	m	66.15	1,139.10	37.65	49.12	54.02	45.59	50.21	63.76	69.30	64.79	50.18
207	CABLE DE COBRE DESNUDO TIPO SUAVE 50 MM2	m	75.25	1,791.03	59.19	77.23	84.93	71.68	78.95	100.24	108.97	101.87	78.89
208	CABLE DE COBRE DESNUDO TIPO SUAVE 70 MM2	m	1,710.40	46,557.13	1,538.71	2,007.54	2,207.74	1,863.22	2,052.24	2,605.80	2,832.54	2,648.17	2,050.84
209	CABLE DE COBRE DESNUDO TIPO SUAVE 95 MM2	m	193.36	7,608.62	251.46	328.08	360.80	304.50	335.39	425.85	462.91	432.78	335.16
210	CABLE FIBRA ÓPTICA PRECONECTORIZADA MULTIMODO 24 HILOS TIPO 5	und	2,202.00	151,717.80	5,014.27	6,542.07	7,194.46	6,071.75	6,687.72	8,491.65	9,230.51	8,629.71	6,683.17
211	CABLE LSOH 10 mm2	m	5.55	17.16	0.57	0.74	0.81	0.69	0.76	0.96	1.04	0.98	0.76
212	CABLE LSOH 2.5 mm2	m	54.00	113.40	3.75	4.89	5.38	4.54	5.00	6.35	6.90	6.45	5.00



SUCURSAL PERÚ

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
213	CABLE LSOH 4 mm2	m	36.30	46.83	1.55	2.02	2.22	1.87	2.06	2.62	2.85	2.66	2.06
214	CABLE LSOH-80 4mm2	m	2,097.50	2,558.95	84.57	110.34	121.35	102.41	112.80	143.22	155.69	145.55	112.72
215	CABLE LSOHX 70 mm2	m	185.69	3,754.70	124.09	161.90	178.05	150.26	165.51	210.15	228.44	213.57	165.39
216	CABLE LSOHX-80 DE 10 mm2	m	736.35	2,098.61	69.36	90.49	99.52	83.99	92.51	117.46	127.68	119.37	92.44
217	CABLE LSOHX-80 DE 16 mm2	m	217.80	1,163.05	38.44	50.15	55.15	46.55	51.27	65.10	70.76	66.15	51.23
218	CABLE LSOHX-80 DE 25 mm2	m	54.45	922.93	30.50	39.80	43.77	36.94	40.68	51.66	56.15	52.50	40.66
219	CABLE LSOHX-80 DE 4 mm2	m	7,623.01	22,640.34	748.26	976.25	1,073.60	906.07	997.99	1,267.18	1,377.44	1,287.78	997.31
220	CABLE LSOHX-80 DE 6 mm2	m	431.50	737.87	24.39	31.82	34.99	29.53	32.53	41.30	44.89	41.97	32.50
221	CABLE LSOHX-90 6 mm2	m	1,537.70	6,519.86	215.48	281.14	309.17	260.92	287.40	364.92	396.67	370.85	287.20
222	CABLE LSOHX-90 DE 10 mm2	m	2,310.90	7,048.25	232.94	303.92	334.23	282.07	310.69	394.49	428.82	400.90	310.48
223	CABLE LSOHX-90 DE 16 mm2	m	740.00	4,321.60	142.83	186.35	204.93	172.95	190.50	241.88	262.93	245.81	190.37
224	CABLE LSOHX-90 DE 25 mm2	m	596.00	4,541.52	150.10	195.83	215.36	181.75	200.19	254.19	276.31	258.32	200.05
225	CABLE LSOHX-90 DE 4 mm2	m	104,749.59	311,106.29	10,282.06	13,414.90	14,752.66	12,450.47	13,713.57	17,412.62	18,927.71	17,695.73	13,704.23
226	CABLE LSOHX-90 DE 6 mm2	m	1,103.00	2,194.97	72.54	94.65	104.09	87.84	96.75	122.85	133.54	124.85	96.69
227	CABLE N2XOH 10 mm2	m	6,697.95	21,098.54	697.31	909.77	1,000.49	844.36	930.02	1,180.89	1,283.64	1,200.08	929.39
228	CABLE N2XOH 120 mm2	m	142.90	12,836.70	424.25	553.52	608.72	513.72	565.84	718.47	780.98	730.15	565.46
229	CABLE N2XOH 16 mm2	m	7,229.25	37,953.56	1,254.37	1,636.56	1,799.76	1,518.90	1,672.99	2,124.26	2,309.09	2,158.80	1,671.85
230	CABLE N2XOH 240 mm2	m	523.00	92,393.18	3,053.59	3,983.99	4,381.28	3,697.58	4,072.69	5,171.25	5,621.20	5,255.32	4,069.92
231	CABLE N2XOH 25 mm2	m	2,855.20	23,498.31	776.62	1,013.25	1,114.29	940.40	1,035.81	1,315.20	1,429.64	1,336.58	1,035.10
232	CABLE N2XOH 300 mm2	m	882.00	81,452.70	2,692.01	3,512.24	3,862.49	3,259.74	3,590.44	4,558.91	4,955.58	4,633.03	3,587.99
233	CABLE N2XOH 35 mm2	m	2,161.27	23,363.30	772.16	1,007.43	1,107.89	935.00	1,029.85	1,307.64	1,421.42	1,328.90	1,029.15
234	CABLE N2XOH 4 mm2	m	54.45	161.72	5.34	6.97	7.67	6.47	7.13	9.05	9.84	9.20	7.12
235	CABLE N2XOH 50 mm2	m	1,496.25	25,705.58	849.57	1,108.42	1,218.96	1,028.74	1,133.10	1,438.74	1,563.93	1,462.13	1,132.33
236	CABLE N2XOH 6 mm2	m	1,509.30	3,320.46	109.74	143.18	157.46	132.88	146.37	185.85	202.02	188.87	146.27
237	CABLE N2XOH 70 mm2	m	1,543.50	31,981.32	1,056.98	1,379.03	1,516.55	1,279.89	1,409.74	1,789.99	1,945.74	1,819.10	1,408.78
238	CABLE N2XOH 95 mm2	m	42.00	2,527.14	83.52	108.97	119.84	101.14	111.40	141.44	153.75	143.74	111.32
239	CABLE N2XS18/30 KV DE 3x50mm2	m	289.32	53,524.20	1,768.97	2,307.96	2,538.12	2,142.04	2,359.35	2,995.75	3,256.41	3,044.46	2,357.74
240	CABLE NLT 3x2.5 mm2	m	8.40	42.84	1.42	1.85	2.03	1.71	1.89	2.40	2.61	2.44	1.89
241	CABLE NLT 3x4.0 mm2	m	8.40	54.60	1.80	2.35	2.59	2.19	2.41	3.06	3.32	3.11	2.41
242	CABLE PARA BMS	m	39,232.41	214,208.96	7,079.61	9,236.69	10,157.79	8,572.64	9,442.33	11,989.28	13,032.47	12,184.21	9,435.90
243	CABLE S/FTP CAT. 7A SOLIDO DE COBRE 23 AWG, LSZH 4 PARES	m	62,812.29	301,498.99	9,964.54	13,000.64	14,297.08	12,065.99	13,290.08	16,874.90	18,343.20	17,149.26	13,281.03
244	CABLE S/UTP CAT. 6A SOLIDO DE COBRE 23 AWG, LSZH 4 PARES	m	1,089.17	2,287.26	75.59	98.63	108.46	91.54	100.82	128.02	139.16	130.10	100.75
245	CABLE TW 2.5 mm2	m	10.00	28.00	0.93	1.21	1.33	1.12	1.23	1.57	1.70	1.59	1.23
246	CABLE TW 4 mm2	m	299.30	1,047.55	34.62	45.17	49.67	41.92	46.18	58.63	63.73	59.58	46.14
247	CAJA CORTACIRCUITO INC. FUSIBLE	und	1.00	350.20	11.57	15.10	16.61	14.02	15.44	19.60	21.31	19.92	15.43
248	CAJA DE C.A. DE 400x400x500mm	und	6.00	210.00	6.94	9.06	9.96	8.40	9.26	11.75	12.78	11.94	9.25
249	CAJA DE CONEXION CON BORNERAS PARA PUESTA A TIERRA	und	39.00	2,126.67	70.29	91.70	100.85	85.11	93.74	119.03	129.39	120.96	93.68
250	CAJA DE CONEXIÓN MGB Y TMGB	und	6.00	179.58	5.94	7.74	8.52	7.19	7.92	10.05	10.93	10.21	7.91
251	CAJA DE FoGo DE 100x100x50	und	540.00	3,207.60	106.01	138.31	152.10	128.37	141.39	179.53	195.15	182.45	141.29
252	CAJA DE FoGo DE 100x55x50	und	1,717.00	8,344.62	275.79	359.82	395.70	333.95	367.83	467.05	507.69	474.64	367.58
253	CAJA DE FoGo DE 106x71x52	und	194.00	483.06	15.97	20.83	22.91	19.33	21.29	27.04	29.39	27.48	21.28
254	CAJA DE FoGo DE 130x71x52	und	4.00	22.00	0.73	0.95	1.04	0.88	0.97	1.23	1.34	1.25	0.97
255	CAJA DE FoGo DE 200x200x100mm	und	5.00	119.20	3.94	5.14	5.65	4.77	5.25	6.67	7.25	6.78	5.25
256	CAJA DE FoGo DE 250x250x100mm, (INC. TAPA DE FoGo)	und	6.00	93.90	3.10	4.05	4.45	3.76	4.14	5.26	5.71	5.34	4.14
257	CAJA DE FoGo DE 300x300x50	und	2.00	47.46	1.57	2.05	2.25	1.90	2.09	2.66	2.89	2.70	2.09
258	CAJA DE FoGo DE 400x400x100mm	und	5.00	329.90	10.90	14.23	15.64	13.20	14.54	18.46	20.07	18.76	14.53
259	CAJA DE PASE CUADRADA 300x300x150 mm	und	8.00	360.80	11.92	15.56	17.11	14.44	15.90	20.19	21.95	20.52	15.89
260	CAJA DE PASE CUADRADA 300x300x200 mm	und	2.00	83.60	2.76	3.60	3.96	3.35	3.69	4.68	5.09	4.76	3.68
261	CAJA DE PASE CUADRADA 300x300x300 mm	und	4.00	180.00	5.95	7.76	8.54	7.20	7.93	10.07	10.95	10.24	7.93
262	CAJA DE PASE CUADRADA 400x300x150 mm	und	2.00	95.00	3.14	4.10	4.50	3.80	4.19	5.32	5.78	5.40	4.18
263	CAJA DE PASE CUADRADA DE FoGo 200x200x100mm (INC. TAPA DE FoGo)	und	14.00	333.76	11.03	14.39	15.83	13.36	14.71	18.68	20.31	18.98	14.70
264	CAJA DE PASE CUADRADA DE FoGo 300x300x150mm (INC. TAPA DE FoGo)	und	11.00	665.39	21.99	28.69	31.55	26.63	29.33	37.24	40.48	37.85	29.31
265	CAJA DE PASE CUADRADA DE FoGo 400x400x200mm (INC. TAPA DE FoGo)	und	4.00	322.64	10.66	13.91	15.30	12.91	14.22	18.06	19.63	18.35	14.21

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
266	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. CUADRADA 100x100x100 mm	und	4,313.00	84,966.10	2,808.13	3,663.74	4,029.09	3,400.34	3,745.31	4,755.55	5,169.34	4,832.87	3,742.76
267	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. CUADRADA 100x100x50mm (INC. TAPA DE	und	61.00	298.29	9.86	12.86	14.14	11.94	13.15	16.70	18.15	16.97	13.14
268	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. CUADRADA 100x100x55mm (INC. TAPA DE	und	1,205.00	5,892.45	194.75	254.08	279.42	235.82	259.74	329.80	358.50	335.16	259.56
269	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. CUADRADA 150x150x100 mm (INC. TAPA D	und	4.00	66.04	2.18	2.85	3.13	2.64	2.91	3.70	4.02	3.76	2.91
270	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. CUADRADA 150x150x100mm (INC. TAPA D	und	25.00	412.75	13.64	17.80	19.57	16.52	18.19	23.10	25.11	23.48	18.18
271	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. CUADRADA 150x150x150 mm (INC. TAPA D	und	153.00	4,513.50	149.17	194.62	214.03	180.63	198.96	252.62	274.60	256.73	198.82
272	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. OCTOGONAL 100x100x50mm (INC. TAPA D	und	115.00	562.35	18.59	24.25	26.67	22.51	24.79	31.47	34.21	31.99	24.77
273	CAJA DE TOMA DE LLENADO	und	1.00	1,276.52	42.19	55.04	60.53	51.09	56.27	71.45	77.66	72.61	56.23
274	CAJA METALICA C/TAPA Y CHAPA PARA INTERRUPTOR	und	1.00	25.00	0.83	1.08	1.19	1.00	1.10	1.40	1.52	1.42	1.10
275	CAJA OCTOGONAL DE FoGo 100x50	und	146.00	949.00	31.36	40.92	45.00	37.98	41.83	53.12	57.74	53.98	41.80
276	CAJA OCTOGONAL DE FoGo 100x55	und	4,372.00	28,418.00	939.21	1,225.38	1,347.58	1,137.29	1,252.67	1,590.56	1,728.95	1,616.42	1,251.81
277	CAJA P/VALVULAS 20 X 20 CM CON MARCO Y TAPA METALICA	und	371.00	41,871.06	1,383.84	1,805.48	1,985.53	1,675.68	1,845.68	2,343.52	2,547.44	2,381.63	1,844.42
278	CAJA P/VALVULAS 25 X 20 CM CON MARCO Y TAPA METALICA	und	58.00	6,908.96	228.34	297.91	327.62	276.50	304.55	386.69	420.34	392.98	304.34
279	CAJA P/VALVULAS 30 X 20 CM CON MARCO Y TAPA METALICA	und	18.00	2,369.88	78.32	102.19	112.38	94.84	104.46	132.64	144.18	134.80	104.39
280	CAJA P/VALVULAS 30 X 25 CM CON MARCO Y TAPA METALICA	und	127.00	18,392.14	607.86	793.07	872.16	736.05	810.73	1,029.41	1,118.98	1,046.14	810.17
281	CAJA P/VALVULAS 40 X 30 CM CON MARCO Y TAPA METALICA	und	5.00	796.50	26.32	34.35	37.77	31.88	35.11	44.58	48.46	45.30	35.09
282	CAJA PARA POZO DE TIERRA CON TAPA REGISTRO THOR 57 KG	und	45.00	1,530.90	50.60	66.01	72.60	61.27	67.48	85.68	93.14	87.08	67.44
283	CAJA PORTAFILTROS INC. ACCESORIOS	und	40.00	34,782.40	1,149.56	1,499.82	1,649.38	1,391.99	1,533.21	1,946.77	2,116.16	1,978.42	1,532.16
284	CAJA PORTAMEDIDOR NORMALIZADO POR ENOSA	und	1.00	360.00	11.90	15.52	17.07	14.41	15.87	20.15	21.90	20.48	15.86
285	CAJA RECTANG GALVANIZADA PESADA 100x55x50MM	und	636.00	3,777.84	124.86	162.90	179.15	151.19	166.53	211.45	229.84	214.88	166.41
286	CAJA RECTANGULAR FoGo PESADA DE 100x55x50mm, C/TAPA	und	227.00	2,213.25	73.15	95.44	104.95	88.57	97.56	123.88	134.65	125.89	97.49
287	CAL HIDRATADA BOLSA DE 30 KG	bol	558.74	8,107.29	267.95	349.59	384.45	324.45	357.37	453.77	493.25	461.14	357.13
288	CALDERA DE VAPOR PIRO TUBULAR HORIZONTAL,50 BHP, AUTORREGUL	und	2.00	252,971.52	8,360.71	10,908.13	11,995.91	10,123.92	11,150.98	14,158.82	15,390.79	14,389.02	11,143.40
289	CÁMARA DE VIDEO IP FIJA INTERIOR	und	58.00	87,000.00	2,875.35	3,751.44	4,125.54	3,481.74	3,834.96	4,869.39	5,293.08	4,948.56	3,832.35
290	CAMARA DE VIDEO IP MOVIL INTERIOR (TIPO DOMO)	und	19.00	16,150.00	533.76	696.39	765.83	646.32	711.89	903.92	982.57	918.61	711.41
291	CÁMARA MOVIL EXTERIOR TIPO DOMO (PTZ)	und	2.00	9,000.00	297.45	388.08	426.78	360.18	396.72	503.73	547.56	511.92	396.45
292	CAMILLA	und	15.00	4,320.00	142.78	186.28	204.85	172.89	190.43	241.79	262.83	245.72	190.30
293	CAMPANA DE EXTRACCION DE HUMO TIPO ISLA - ACERO INOXIDABLE (CC	und	1.00	10,869.56	359.24	468.70	515.43	435.00	479.13	608.37	661.30	618.26	478.80
294	CANAleta CON REJILLAS DE 0.90x0.60m	und	4.00	740.00	24.46	31.91	35.09	29.61	32.62	41.42	45.02	42.09	32.60
295	CANAleta DE ALUZINC Y ACCESORIOS (A=70CM)	m	866.15	51,968.70	1,717.57	2,240.89	2,464.36	2,079.79	2,290.78	2,908.69	3,161.78	2,955.98	2,289.22
296	CANASTILLA DE ACERO GALVANIZADO 3"	und	4.00	1,260.00	41.64	54.33	59.75	50.43	55.54	70.52	76.66	71.67	55.50
297	CANASTILLA DE ACERO GALVANIZADO 4"	und	43.00	15,071.50	498.11	649.88	714.69	603.16	664.35	843.55	916.95	857.27	663.90
298	CANASTILLA DE SUCCION 1 1/4 "	und	3.00	358.23	11.84	15.45	16.99	14.34	15.79	20.05	21.79	20.38	15.78
299	CANASTILLA DE SUCCION DE ACERO INOX. BB Ø 3"	und	3.00	980.64	32.41	42.29	46.50	39.25	43.23	54.89	59.66	55.78	43.20
300	CANTONERA DE ALUMINIO 47mm x 20mm x 6M	m	715.89	9,399.64	310.66	405.31	445.73	376.17	414.34	526.10	571.87	534.65	414.05
301	CAPTUS DE PIURA	und	178.00	3,916.00	129.42	168.86	185.70	156.72	172.62	219.18	238.25	222.74	172.50
302	CARTEL DE AFORO (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A PF	und	30.00	397.80	13.15	17.15	18.86	15.92	17.54	22.26	24.20	22.63	17.52
303	CARTEL DE ORIENTACION	und	20.00	5,932.20	196.06	255.80	281.30	237.41	261.49	332.03	360.92	337.42	261.31
304	CARTEL DE SEÑALIZACION 1.20x0.80 m	und	10.00	2,118.60	70.02	91.35	100.46	84.79	93.39	118.58	128.90	120.51	93.32
305	CARTUCHO O SOLDADURA EXOTERMICA 115 GR F20	und	9.00	395.37	13.07	17.05	18.75	15.82	17.43	22.13	24.05	22.49	17.42
306	CARTUCHO O SOLDADURA EXOTERMICA 90 GR F20	und	41.00	1,638.77	54.16	70.66	77.71	65.58	72.24	91.72	99.70	93.21	72.19
307	CASCO DE SEGURIDAD CUMPLE NORMA ANSI	und	245.00	1,592.50	52.63	68.67	75.52	63.73	70.20	89.13	96.89	90.58	70.15
308	CASCO DIELECTRICO DE SEGURIDAD P/ELECTRICISTA COLOR BLANCO T	und	1.00	210.00	6.94	9.06	9.96	8.40	9.26	11.75	12.78	11.94	9.25
309	CELDA DE PROTECCION C/SECCIONADOR PORTAFUSIBLE A PRUEBA DE	und	1.00	19,032.00	629.01	820.66	902.50	761.66	838.93	1,065.22	1,157.91	1,082.54	838.36
310	CELDA DE PROTECCION C/SECCIONADOR PORTAFUSIBLE A PRUEBA DE	und	1.00	19,032.00	629.01	820.66	902.50	761.66	838.93	1,065.22	1,157.91	1,082.54	838.36
311	CELDA DE PROTECCION INVERTIDA C/INTERRUPTOR A PRUEBA DE ARCC	und	1.00	51,870.00	1,714.30	2,236.63	2,459.68	2,075.84	2,286.43	2,903.16	3,155.77	2,950.37	2,284.87
312	CEMENTO BLANCO	kg	5,462.66	355,072.58	11,735.15	15,310.73	16,837.54	14,210.00	15,651.60	19,873.41	21,602.62	20,196.53	15,640.95
313	CEMENTO CONDUCTIVO BOLSA DE 25 KG	und	100.00	12,500.00	413.13	539.00	592.75	500.25	551.00	699.63	760.50	711.00	550.63
314	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 Kg)	bol	328,531.36	7,684,348.59	253,967.72	331,349.11	364,391.81	307,527.63	338,726.09	430,092.99	467,515.77	437,085.75	338,495.56
315	CEMENTO PORTLAND TIPO MS (42.5 KG)	bol	0.60	15.25	0.50	0.66	0.72	0.61	0.67	0.85	0.93	0.87	0.67
316	CENTRAL DE OXIGENO DE EMERGENCIA (MANIFOLD DUPLEX Y 2 BANCAD	und	2.00	130,434.78	4,310.87	5,624.35	6,185.22	5,220.00	5,749.57	7,300.43	7,935.65	7,419.13	5,745.65
317	CENTRAL DE VIDEO	und	1.00	7,000.00	231.35	301.84	331.94	280.14	308.56	391.79	425.88	398.16	308.35
318	CENTRAL TELEFÓNICA IP	und	1.00	95,000.00	3,139.75	4,096.40	4,504.90	3,801.90	4,187.60	5,317.15	5,779.80	5,403.60	4,184.75

	RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL	
CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO		

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
319	CERA SELLADORA	gln	0.25	17.78	0.59	0.77	0.84	0.71	0.78	1.00	1.08	1.01	0.78
320	CERRADURA ELECTROMAGNETICA	und	10.00	4,500.00	148.73	194.04	213.39	180.09	198.36	251.87	273.78	255.96	198.23
321	CH-01 (CAP. ENFRIAMIENTO TOTAL: 600 KW, CAUDAL: 93 M3/H, CARACT. E	und	1.00	450,000.00	14,872.50	19,404.00	21,339.00	18,009.00	19,836.00	25,186.50	27,378.00	25,596.00	19,822.50
322	CH-02 (CAP. ENFRIAMIENTO TOTAL: 600 KW, CAUDAL: 93 M3/H, CARACT. E	und	1.00	450,000.00	14,872.50	19,404.00	21,339.00	18,009.00	19,836.00	25,186.50	27,378.00	25,596.00	19,822.50
323	CHASIS BLADE	und	1.00	120,000.00	3,966.00	5,174.40	5,690.40	4,802.40	5,289.60	6,716.40	7,300.80	6,825.60	5,286.00
324	CHIMENEAS DE Ø16"	und	2.00	8,295.00	274.15	357.68	393.35	331.97	365.64	464.27	504.67	471.82	365.39
325	CIELORASO REVESTIMIENTO ACUSTICO DE LANA DE VIDRIO DE 2" PROTE	m2	90.89	16,359.84	540.69	705.44	775.78	654.72	721.14	915.66	995.33	930.55	720.65
326	CILINDRO DE OXIGENO DE 10M3	und	36.00	48,600.00	1,606.23	2,095.63	2,304.61	1,944.97	2,142.29	2,720.14	2,956.82	2,764.37	2,140.83
327	CILINDROS DE ARENA	und	8.00	678.00	22.41	29.24	32.15	27.13	29.89	37.95	41.25	38.56	29.87
328	CINTA AISLANTE	und	460.55	1,598.11	52.82	68.91	75.78	63.96	70.44	89.45	97.23	90.90	70.40
329	CINTA AISLANTE 3M	rl	1,262.14	4,379.64	144.75	188.85	207.68	175.27	193.05	245.13	266.46	249.11	192.92
330	CINTA DE ALUMINIO	m	4,863.84	126,459.84	4,179.50	5,452.95	5,996.73	5,060.92	5,574.35	7,077.96	7,693.82	7,193.04	5,570.56
331	CINTA DE MALLA 7CM P/JUNTA RIGIDA 48.5 MTS	rl	6.17	114.12	3.77	4.92	5.41	4.57	5.03	6.39	6.94	6.49	5.03
332	CINTA FOIL DE ALUMINIO 2"	rl	183.81	2,657.85	87.84	114.61	126.04	106.37	117.16	148.76	161.70	151.18	117.08
333	CINTA PARA JUNTA FV ROLLO DE 52mm x 91m	rl	73.73	1,651.49	54.58	71.21	78.31	66.09	72.80	92.43	100.48	93.94	72.75
334	CINTA PARA MANGA DE JEBE DE TUB. DE COBRE	rl	2.51	8.77	0.29	0.38	0.42	0.35	0.39	0.49	0.53	0.50	0.39
335	CINTA PLANA DE ARMAR DE ALUMINIO (M)	und	3.00	7.05	0.23	0.30	0.33	0.28	0.31	0.39	0.43	0.40	0.31
336	CINTA SEÑALIZACION 400 m (Rollo)	rl	74.04	4,260.07	140.80	183.69	202.01	170.49	187.78	238.44	259.18	242.31	187.66
337	CINTA SEÑALIZADORA	rl	0.06	6.95	0.23	0.30	0.33	0.28	0.31	0.39	0.42	0.40	0.31
338	CINTA SEÑALIZADORA AMARILLA	rl	4.09	235.11	7.77	10.14	11.15	9.41	10.36	13.16	14.30	13.37	10.36
339	CINTA TAPACANTO 0.45 mm.	m	243.00	806.76	26.66	34.79	38.26	32.29	35.56	45.15	49.08	45.89	35.54
340	CINTA TEFLON	rl	427.55	542.99	17.95	23.41	25.75	21.73	23.93	30.39	33.04	30.89	23.92
341	CLAVO 1"	cto	163.61	1,492.09	49.31	64.34	70.75	59.71	65.77	83.51	90.78	84.87	65.73
342	CLAVO CLIP ANGULO C/ PIN	cto	73.82	2,968.49	98.11	128.00	140.77	118.80	130.85	166.15	180.60	168.85	130.76
343	CLAVOS CON CABEZA PROMEDIO	kg	15,908.34	79,541.68	2,628.85	3,429.84	3,771.87	3,183.26	3,506.20	4,451.95	4,839.32	4,524.33	3,503.81
344	CLAVOS DE DISPARO 3.7x32mm	cto	126.96	34.28	1.13	1.48	1.63	1.37	1.51	1.92	2.09	1.95	1.51
345	CLAVOS DE FIJACION DE 1"	cto	87.79	632.11	20.89	27.26	29.97	25.30	27.86	35.38	38.46	35.95	27.84
346	CLAVOS PARA CEMENTO DE ACERO CON CABEZA DE 3/4"	kg	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
347	CLIP SISMICO T TIPO BERC2 O SIMILAR	und	9,740.97	81,531.91	2,694.63	3,515.66	3,866.24	3,262.91	3,593.93	4,563.34	4,960.40	4,637.54	3,591.48
348	COBERTURA DE ALUZINC TIPO TR4 O SIMILAR SOBRE ESTRUCTURA MET/	pln	102.84	20,403.89	674.35	879.82	967.55	816.56	899.40	1,142.01	1,241.37	1,160.57	898.79
349	CODO 1 1/2" x 90° ACERO INOX. RANURADO	und	32.00	646.72	21.37	27.89	30.67	25.88	28.51	36.20	39.35	36.79	28.49
350	CODO 1 1/2" x 90° DE COBRE TIPO L, SOLDADO	und	25.00	505.25	16.70	21.79	23.96	20.22	22.27	28.28	30.74	28.74	22.26
351	CODO 1 1/4" x 90° ACERO INOX. RANURADO	und	6.00	121.26	4.01	5.23	5.75	4.85	5.35	6.79	7.38	6.90	5.34
352	CODO 1" x 90° ACERO INOX. RANURADO	und	5.00	60.60	2.00	2.61	2.87	2.43	2.67	3.39	3.69	3.45	2.67
353	CODO 2" x 90° ACERO INOX. RANURADO	und	3.00	11.73	0.39	0.51	0.56	0.47	0.52	0.66	0.71	0.67	0.52
354	CODO 2" x 90° DE COBRE TIPO L, SOLDADO	und	1.00	37.90	1.25	1.63	1.80	1.52	1.67	2.12	2.31	2.16	1.67
355	CODO 90° PVC CL 10 DE 1 1/2" SP	und	6.00	43.62	1.44	1.88	2.07	1.75	1.92	2.44	2.65	2.48	1.92
356	CODO ACERO NEGRO CEDULA 40 1 1/2" x 90°	und	63.00	470.61	15.55	20.29	22.32	18.83	20.74	26.34	28.63	26.77	20.73
357	CODO ACERO NEGRO CEDULA 40 1 1/4" x 90°	und	22.00	82.28	2.72	3.55	3.90	3.29	3.63	4.61	5.01	4.68	3.62
358	CODO ACERO NEGRO CEDULA 40 1" x 90°	und	1,347.00	3,529.14	116.64	152.18	167.35	141.24	155.56	197.53	214.71	200.74	155.46
359	CODO ACERO NEGRO CEDULA 40 10" x 90°	und	6.00	394.80	13.05	17.02	18.72	15.80	17.40	22.10	24.02	22.46	17.39
360	CODO ACERO NEGRO CEDULA 40 2 1/2" x 90°	und	58.00	2,636.68	87.14	113.69	125.03	105.52	116.22	147.57	160.42	149.97	116.15
361	CODO ACERO NEGRO CEDULA 40 2" x 90°	und	73.00	545.31	18.02	23.51	25.86	21.82	24.04	30.52	33.18	31.02	24.02
362	CODO ACERO NEGRO CEDULA 40 3/4" x 90°	und	17.00	34.85	1.15	1.50	1.65	1.39	1.54	1.95	2.12	1.98	1.54
363	CODO ACERO NEGRO CEDULA 40 4" x 90°	und	38.00	4,606.74	152.25	198.64	218.45	184.36	203.07	257.84	280.27	262.03	202.93
364	CODO ACERO NEGRO CEDULA 40 6" x 90°	und	5.00	73.55	2.43	3.17	3.49	2.94	3.24	4.12	4.47	4.18	3.24
365	CODO ACERO NEGRO Ø6" X 90° SOLDADO	und	4.00	1,333.56	44.07	57.50	63.24	53.37	58.78	74.64	81.13	75.85	58.74
366	CODO DE ACERO AL CARBONO SOLDABLE SCH - 40 1 1/2" x 90°	pza	12.00	89.64	2.96	3.87	4.25	3.59	3.95	5.02	5.45	5.10	3.95
367	CODO DE ACERO AL CARBONO SOLDABLE SCH - 40 2"x 90°	pza	8.00	59.76	1.98	2.58	2.83	2.39	2.63	3.34	3.64	3.40	2.63
368	CODO DE COBRE DE 1 1/2" X 90°	und	222.00	5,376.84	177.70	231.85	254.97	215.18	237.01	300.94	327.13	305.83	236.85
369	CODO DE COBRE DE 1 1/4" X 90°	und	1,088.00	11,989.76	396.26	517.00	568.55	479.83	528.51	671.07	729.46	681.98	528.15
370	CODO DE COBRE DE 1" X 90°	und	304.00	3,579.42	118.30	154.34	169.74	143.25	157.78	200.34	217.77	203.60	157.67
371	CODO DE COBRE DE 1/2" X 90°	und	4,260.00	16,699.20	551.91	720.07	791.88	668.30	736.10	934.65	1,015.98	949.85	735.60

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
372	CODO DE COBRE DE 2 1/2" X 90°	und	10.00	360.00	11.90	15.52	17.07	14.41	15.87	20.15	21.90	20.48	15.86
373	CODO DE COBRE DE 2" X 90°	und	142.00	4,089.60	135.16	176.34	193.93	163.67	180.27	228.89	248.81	232.62	180.15
374	CODO DE COBRE DE 3/4" X 90°	und	1,051.00	4,319.61	142.76	186.26	204.84	172.87	190.41	241.77	262.81	245.70	190.28
375	CODO DE COBRE DE 4" X 90°	und	61.00	3,513.60	116.12	151.51	166.61	140.61	154.88	196.66	213.77	199.85	154.77
376	CODO DE FIERRO GALVANIZADO DE 1/2" x 90°	und	12.00	25.20	0.83	1.09	1.19	1.01	1.11	1.41	1.53	1.43	1.11
377	CODO DE Fo.Fo. DE 2"x90°	und	146.00	511.00	16.89	22.03	24.23	20.45	22.52	28.60	31.09	29.07	22.51
378	CODO DE Fo.Fo. DE 3"x90°	und	2.00	9.00	0.30	0.39	0.43	0.36	0.40	0.50	0.55	0.51	0.40
379	CODO DE Fo.Fo. DE 4"x90°	und	121.00	635.25	21.00	27.39	30.12	25.42	28.00	35.55	38.65	36.13	27.98
380	CODO DE Fo.Fo. DE 6"x90°	und	-	13.00	0.43	0.56	0.62	0.52	0.57	0.73	0.79	0.74	0.57
381	CODO DE PVC (AGUA) C-10 Ø1 1/2" x 90°	und	23.00	96.60	3.19	4.17	4.58	3.87	4.26	5.41	5.88	5.49	4.26
382	CODO DE PVC (AGUA) C-10 Ø1" x 90°	und	23.00	57.96	1.92	2.50	2.75	2.32	2.55	3.24	3.53	3.30	2.55
383	CODO DE PVC (AGUA) C-10 Ø1/2" x 90°	und	23.00	20.01	0.66	0.86	0.95	0.80	0.88	1.12	1.22	1.14	0.88
384	CODO DE PVC (AGUA) C-10 Ø2" x 90°	und	5.00	50.40	1.67	2.17	2.39	2.02	2.22	2.82	3.07	2.87	2.22
385	CODO DE PVC (AGUA) C-10 Ø3/4" x 90°	und	-	31.50	1.04	1.36	1.49	1.26	1.39	1.76	1.92	1.79	1.39
386	CODO PVC - CL 2" x 45° (DESAGUE)	und	14.00	18.34	0.61	0.79	0.87	0.73	0.81	1.03	1.12	1.04	0.81
387	CODO PVC - CL 2" x 90° (DESAGUE)	und	22.00	31.46	1.04	1.36	1.49	1.26	1.39	1.76	1.91	1.79	1.39
388	CODO PVC - CP 2" x 45° (DESAGUE)	und	12.00	15.00	0.50	0.65	0.71	0.60	0.66	0.84	0.91	0.85	0.66
389	CODO PVC - CP 2" x 90°	und	8.00	10.88	0.36	0.47	0.52	0.44	0.48	0.61	0.66	0.62	0.48
390	CODO PVC - CP 3" x 45° (DESAGUE)	und	3.00	12.00	0.40	0.52	0.57	0.48	0.53	0.67	0.73	0.68	0.53
391	CODO PVC - CP 4" x 45° (DESAGUE)	und	14.00	63.98	2.11	2.76	3.03	2.56	2.82	3.58	3.89	3.64	2.82
392	CODO PVC 2" x 45°	und	375.00	1,001.25	33.09	43.17	47.48	40.07	44.14	56.04	60.92	56.95	44.11
393	CODO PVC 4" x 45°	und	112.00	1,118.88	36.98	48.25	53.06	44.78	49.32	62.62	68.07	63.64	49.29
394	CODO PVC AGUA CON ROSCA DE 1/2" X90°	und	6.00	9.60	0.32	0.41	0.46	0.38	0.42	0.54	0.58	0.55	0.42
395	CODO PVC AGUA CON ROSCA DE 3/4" X90°	und	6.00	24.00	0.79	1.03	1.14	0.96	1.06	1.34	1.46	1.37	1.06
396	CODO PVC AGUA SP DE 1 1/2" X 90°	und	3.00	12.00	0.40	0.52	0.57	0.48	0.53	0.67	0.73	0.68	0.53
397	CODO PVC AGUA SP DE 1" X 90°	und	1.00	2.09	0.07	0.09	0.10	0.08	0.09	0.12	0.13	0.12	0.09
398	CODO PVC AGUA SP DE 3/4" X90°	und	20.00	33.80	1.12	1.46	1.60	1.35	1.49	1.89	2.06	1.92	1.49
399	CODO PVC DE 2" X 45o (DESAGUE)	und	142.00	177.50	5.87	7.65	8.42	7.10	7.82	9.93	10.80	10.10	7.82
400	CODO PVC DE 2" X 90° (DESAGUE)	und	1,100.00	4,268.00	141.06	184.04	202.39	170.81	188.13	238.88	259.67	242.76	188.01
401	CODO PVC DE 3" X 45o (DESAGUE)	und	6.00	24.00	0.79	1.03	1.14	0.96	1.06	1.34	1.46	1.37	1.06
402	CODO PVC DE 4" X 45o (DESAGUE)	und	29.00	132.53	4.38	5.71	6.28	5.30	5.84	7.42	8.06	7.54	5.84
403	CODO PVC DE 4" X 90o (DESAGUE)	und	147.00	3,919.02	129.52	168.99	185.84	156.84	172.75	219.35	238.43	222.91	172.63
404	CODO PVC DE 6" X 45o (DESAGUE)	und	8.00	364.80	12.06	15.73	17.30	14.60	16.08	20.42	22.19	20.75	16.07
405	CODO PVC DS - CP 2" x 45°	und	1,226.00	2,574.60	85.09	111.02	122.09	103.04	113.49	144.10	156.64	146.44	113.41
406	CODO PVC DS - CP 2" x 90°	und	880.00	1,848.00	61.08	79.69	87.63	73.96	81.46	103.43	112.43	105.11	81.40
407	CODO PVC DS - CP 3" x 45°	und	11.00	50.60	1.67	2.18	2.40	2.03	2.23	2.83	3.08	2.88	2.23
408	CODO PVC DS - CP 3" x 90°	und	13.00	45.76	1.51	1.97	2.17	1.83	2.02	2.56	2.78	2.60	2.02
409	CODO PVC DS - CP 4" x 45°	und	545.00	2,550.60	84.30	109.98	120.95	102.08	112.43	142.76	155.18	145.08	112.35
410	CODO PVC DS - CP 4" x 90°	und	56.00	364.56	12.05	15.72	17.29	14.59	16.07	20.40	22.18	20.74	16.06
411	CODO PVC DS - CP 6" x 45°	und	20.00	443.60	14.66	19.13	21.04	17.75	19.55	24.83	26.99	25.23	19.54
412	CODO PVC DS - CP 6" x 90°	und	6.00	127.80	4.22	5.51	6.06	5.11	5.63	7.15	7.78	7.27	5.63
413	CODO RANURADO DE Ø4" UL/FM	und	6.00	900.54	29.76	38.83	42.70	36.04	39.70	50.40	54.79	51.22	39.67
414	CODO SANITARIO PVC DS - CP 4" x 2"	und	139.00	1,178.72	38.96	50.83	55.89	47.17	51.96	65.97	71.71	67.05	51.92
415	COLA SINTETICA	gln	2.28	40.20	1.33	1.73	1.91	1.61	1.77	2.25	2.45	2.29	1.77
416	COLGADOR INDIVIDUAL Y ACCESORIOS DE FIJACION	und	127.46	1,825.17	60.32	78.70	86.55	73.04	80.45	102.15	111.04	103.82	80.40
417	COLGADOR PARA 1 TUBERIA C/ ACCESORIOS DE FIJACION	und	137.10	1,919.40	63.44	82.76	91.02	76.81	84.61	107.43	116.78	109.18	84.55
418	COLGADOR PARA 2 TUBERIAS C/ ACCESORIOS DE FIJACION	und	816.00	4,732.80	156.42	204.08	224.43	189.41	208.62	264.89	287.94	269.20	208.48
419	COLGADOR PARA 3 TUBERIAS C/ ACCESORIOS DE FIJACION	und	359.00	2,836.10	93.73	122.29	134.49	113.50	125.02	158.74	172.55	161.32	124.93
420	COLGADOR PARA 4 TUBERIAS C/ ACCESORIOS DE FIJACION	und	340.00	3,706.00	122.48	159.80	175.74	148.31	163.36	207.42	225.47	210.80	163.25
421	COLGADOR PARA TUBERIA DE 1 1/2" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORI	und	161.00	120.75	3.99	5.21	5.73	4.83	5.32	6.76	7.35	6.87	5.32
422	COLGADOR PARA TUBERIA DE 1 1/4" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORI	und	290.00	205.90	6.80	8.88	9.76	8.24	9.08	11.52	12.53	11.71	9.07
423	COLGADOR PARA TUBERIA DE 1" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS	und	1,529.00	1,207.91	39.92	52.09	57.28	48.34	53.24	67.61	73.49	68.71	53.21
424	COLGADOR PARA TUBERIA DE 1/2" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIO	und	353.00	211.80	7.00	9.13	10.04	8.48	9.34	11.85	12.89	12.05	9.33

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18	
425	COLGADOR PARA TUBERIA DE 2 1/2" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORI	und	347.00	464.98	15.37	20.05	22.05	18.61	20.50	26.02	28.29	26.45	20.48	
426	COLGADOR PARA TUBERIA DE 2" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS	und	2,695.00	2,209.90	73.04	95.29	104.79	88.44	97.41	123.69	134.45	125.70	97.35	
427	COLGADOR PARA TUBERIA DE 3" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS	und	170.00	266.90	8.82	11.51	12.66	10.68	11.76	14.94	16.24	15.18	11.76	
428	COLGADOR PARA TUBERIA DE 3/4" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIO	und	58.00	37.12	1.23	1.60	1.76	1.49	1.64	2.08	2.26	2.11	1.64	
429	COLGADOR PARA TUBERIA DE 4" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS	und	1,983.00	4,739.37	156.64	204.36	224.74	189.67	208.91	265.26	288.34	269.58	208.77	
430	COLGADOR PARA TUBERIA DE 6" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS	und	119.00	458.15	15.14	19.76	21.73	18.34	20.20	25.64	27.87	26.06	20.18	
431	COLLAR INTUMESCENTE CORTAFUEGO (INCL. ACCESORIOS)	und	418.00	10,692.44	353.39	461.06	507.04	427.91	471.32	598.46	650.53	608.19	471.00	
432	COMPENSADOR DE DILATACION METALICO DE BRIDA FIJA Ø 10"	und	2.00	700.00	23.14	30.18	33.19	28.01	30.86	39.18	42.59	39.82	30.84	
433	CONCRETO LIQUIDO (40Kg)	bol	4,420.27	37,041.82	1,224.23	1,597.24	1,756.52	1,482.41	1,632.80	2,073.23	2,253.62	2,108.94	1,631.69	
434	CONDUCTOR DE ALEACION DE ALUMINIO AAAC DE 70 MM2	m	-	477.12	15.77	20.57	22.63	19.09	21.03	26.70	29.03	27.14	21.02	
435	CONECTOR BARRA DE 3/4"	und	1.00	12.01	0.40	0.52	0.57	0.48	0.53	0.67	0.73	0.68	0.53	
436	CONECTOR BIMETÁLICO TIPO CUÑA MINIWEDGE(50/35 AL/CU)	und	12.00	207.60	6.86	8.95	9.84	8.31	9.15	11.62	12.63	11.81	9.14	
437	CONECTOR DE BRONCE TIPO AB Ø5/8"	und	6.00	53.40	1.76	2.30	2.53	2.14	2.35	2.99	3.25	3.04	2.35	
438	CONECTOR DE COBRE TIPO PERNO PARTIDO PARA CONDUCTOR 35/35 m	und	18.00	93.60	3.09	4.04	4.44	3.75	4.13	5.24	5.69	5.32	4.12	
439	CONECTOR EMT Ø=100 mm	und	4.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
440	CONECTOR EMT Ø=20 mm	und	1,916.31	2,395.39	79.17	103.29	113.59	95.86	105.59	134.07	145.74	136.25	105.52	
441	CONECTOR EMT Ø=25 mm	und	36.00	82.44	2.72	3.55	3.91	3.30	3.63	4.61	5.02	4.69	3.63	
442	CONECTOR EMT Ø=35 mm	und	42.00	113.82	3.76	4.91	5.40	4.56	5.02	6.37	6.92	6.47	5.01	
443	CONECTOR EMT Ø=50 mm	und	14.00	74.48	2.46	3.21	3.53	2.98	3.28	4.17	4.53	4.24	3.28	
444	CONECTOR METALICO EMT DE Ø=20 mm	und	60.88	161.33	5.33	6.96	7.65	6.46	7.11	9.03	9.82	9.18	7.11	
445	CONECTOR METALICO EMT DE Ø=25 mm	und	8.79	11.60	0.38	0.50	0.55	0.46	0.51	0.65	0.71	0.66	0.51	
446	CONECTOR PVC SAP (ELEC) 15MM	und	84.00	26.04	0.86	1.12	1.23	1.04	1.15	1.46	1.58	1.48	1.15	
447	CONECTOR PVC SAP (ELEC) 20MM	und	164.77	98.86	3.27	4.26	4.69	3.96	4.36	5.53	6.01	5.62	4.35	
448	CONECTOR PVC-P (ELEC) 105MM	und	183.72	2,491.24	82.34	107.42	118.13	99.70	109.81	139.43	151.57	141.70	109.74	
449	CONECTOR PVC-P (ELEC) 20MM	und	2,382.08	1,524.53	50.39	65.74	72.29	61.01	67.20	85.33	92.75	86.72	67.16	
450	CONECTOR PVC-P (ELEC) 25MM	und	1,684.84	1,314.17	43.43	56.67	62.32	52.59	57.93	73.55	79.95	74.75	57.89	
451	CONECTOR PVC-P (ELEC) 35MM	und	6.00	15.00	0.50	0.65	0.71	0.60	0.66	0.84	0.91	0.85	0.66	
452	CONECTOR PVC-P (ELEC) 50MM	und	16.00	49.60	1.64	2.14	2.35	1.98	2.19	2.78	3.02	2.82	2.18	
453	CONECTOR RECTO PARA TUBERIA FLEXIBLE LIQUID TIGHT DE 20MM Ø 0	und	4,486.60	11,216.50	370.71	483.66	531.89	448.88	494.42	627.79	682.41	637.99	494.09	
454	CONECTOR RECTO PARA TUBERIA FLEXIBLE LIQUID TIGHT DE 35MM Ø 0	und	6.00	48.00	1.59	2.07	2.28	1.92	2.12	2.69	2.92	2.73	2.11	
455	CONECTOR TIPO AB DE 3/4"	und	132.00	2,310.00	76.35	99.61	109.54	92.45	101.82	129.29	140.54	131.39	101.76	
456	CONECTOR TIPO CUÑA MINIWEDGE DE AL PARA 70/50MM2	und	6.00	91.20	3.01	3.93	4.32	3.65	4.02	5.10	5.55	5.19	4.02	
457	CONOS REFLECTIVOS DE SEGURIDAD 28"	und	150.00	3,375.00	111.54	145.53	160.04	135.07	148.77	188.90	205.34	191.97	148.67	
458	CONSOLA DE PERIFONEO IP	und	1.00	2,500.00	82.63	107.80	118.55	100.05	110.20	139.93	152.10	142.20	110.13	
459	CONSOLA KVM PARA RACK	und	1.00	3,500.00	115.68	150.92	165.97	140.07	154.28	195.90	212.94	199.08	154.18	
460	CONSOLA MEZCLADORA DE SONIDO PARA LA SALA SUM	und	4.00	30,769.24	1,016.92	1,326.77	1,459.08	1,231.38	1,356.31	1,722.15	1,872.00	1,750.15	1,355.39	
461	CONTACTO MAGNETICO	und	10.00	1,250.00	41.31	53.90	59.28	50.03	55.10	69.96	76.05	71.10	55.06	
462	CONTADOR DE DESCARGA	und	2.00	1,700.00	56.19	73.30	80.61	68.03	74.94	95.15	103.43	96.70	74.89	
463	CONTRAZOCALO DE ALUMINIO H = 10 CM	und	250.80	3,135.00	103.61	135.18	148.66	125.46	138.19	175.47	190.73	178.32	138.10	
464	CONTRAZOCALO VINILICO COVER FORM O SIMILAR	m	823.14	12,594.00	416.23	543.05	597.21	504.01	555.14	704.89	766.22	716.35	554.77	
465	CONTROL DE ASISTENCIA BIOMETRICO	und	4.00	26,000.00	859.30	1,121.12	1,232.92	1,040.52	1,146.08	1,455.22	1,581.84	1,478.88	1,145.30	
466	CONTROL DE VOLUMEN	und	11.00	4,620.00	152.69	199.21	219.08	184.89	203.65	258.58	281.08	262.79	203.51	
467	CONTROLADOR DE ACCESO INALAMBICO	und	1.00	243,000.00	8,031.15	10,478.16	11,523.06	9,724.86	10,711.44	13,600.71	14,784.12	13,821.84	10,704.15	
468	CONTROLADOR DE RED	und	7.00	38,500.00	1,272.43	1,680.12	1,825.67	1,540.77	1,697.08	2,154.85	2,342.34	2,189.88	1,695.93	
469	CONVERSORES CELULARES GSM	und	1.00	5,000.00	165.25	215.60	237.10	200.10	220.40	279.85	304.20	284.40	220.25	
470	CORDEL EN ROLLO DE 50M	und	663.39	14,057.28	464.59	606.15	666.80	562.57	619.64	786.79	855.24	799.58	619.22	
471	CORDON DE SOLDADURA CR 40 (ROLLO DE 100 M)	m	1,124.53	4,396.89	145.32	189.59	208.50	175.96	193.81	246.09	267.51	250.10	193.68	
472	CORREDERA PARA CAJONES	jgo	108.00	1,225.80	40.51	52.86	58.13	49.06	54.03	68.61	74.58	69.72	54.00	
473	COVER FORMER 38x38mm	m	485.76	4,128.96	136.46	178.04	195.80	165.24	182.00	231.10	251.21	234.86	181.88	
474	CRISTAFLEX	gln	1.00	250.00	8.26	10.78	11.86	10.01	11.02	13.99	15.21	14.22	11.01	
475	CRUCETA DE MADERA 2.7m	und	2.00	490.00	16.19	21.13	23.24	19.61	21.60	27.43	29.81	27.87	21.58	
476	CRUCETA DE MADERA DE 2.4M	und	2.00	378.00	12.49	16.30	17.92	15.13	16.66	21.16	23.00	21.50	16.65	
477	CRUCETAS PARA SEPARAR CERAMICOS Y/O PORCELANATOS, DIVERSOS	cto	2,318.05	15,136.88	500.27	652.70	717.79	605.78	667.23	847.21	920.93	860.99	666.78	



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
478	CRUZ DE ACERO NEGRO CEDULA 40 DE Ø = 1 1/2"	und	17.00	348.50	11.52	15.03	16.53	13.95	15.36	19.51	21.20	19.82	15.35
479	CRUZ DE ACERO NEGRO CEDULA 40 DE Ø = 1 1/4"	und	4.00	103.60	3.42	4.47	4.91	4.15	4.57	5.80	6.30	5.89	4.56
480	CRUZ DE ACERO NEGRO CEDULA 40 DE Ø = 2"	und	14.00	279.30	9.23	12.04	13.24	11.18	12.31	15.63	16.99	15.89	12.30
481	CRUZ DE ACERO NEGRO CEDULA 40 DE Ø = 2-1/2"	und	-	110.72	3.66	4.77	5.25	4.43	4.88	6.20	6.74	6.30	4.88
482	CRUZ DE ACERO NEGRO CEDULA 40 DE Ø = 3"	und	1.00	41.24	1.36	1.78	1.96	1.65	1.82	2.31	2.51	2.35	1.82
483	CRUZ DE ACERO NEGRO CEDULA 40 DE Ø = 4"	und	2.00	100.00	3.31	4.31	4.74	4.00	4.41	5.60	6.08	5.69	4.41
484	CUBIERTA AISLANTE DE 27 KV	und	36.00	1,764.00	58.30	76.06	83.65	70.60	77.76	98.73	107.32	100.34	77.70
485	CURVA EMT DE Ø=20 mm	und	86.68	286.04	9.45	12.33	13.56	11.45	12.61	16.01	17.40	16.27	12.60
486	CURVA EMT Ø=100 mm	und	8.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
487	CURVA EMT Ø=20 mm	und	991.38	1,972.85	65.20	85.07	93.55	78.95	86.96	110.42	120.03	112.22	86.90
488	CURVA EMT Ø=25 mm	und	130.00	546.00	18.05	23.54	25.89	21.85	24.07	30.56	33.22	31.06	24.05
489	CURVA EMT Ø=35 mm	und	42.00	273.84	9.05	11.81	12.99	10.96	12.07	15.33	16.66	15.58	12.06
490	CURVA EMT Ø=50 mm	und	14.00	198.38	6.56	8.55	9.41	7.94	8.74	11.10	12.07	11.28	8.74
491	CURVA HORIZONTAL DE 90° PARA BANDEJA METALICA 200x100mm, INC T	und	1.05	23.82	0.79	1.03	1.13	0.95	1.05	1.33	1.45	1.35	1.05
492	CURVA HORIZONTAL DE 90° PARA BANDEJA METALICA 300X100mm, INC T	und	1.05	30.20	1.00	1.30	1.43	1.21	1.33	1.69	1.84	1.72	1.33
493	CURVA HORIZONTAL DE 90° PARA BANDEJA METALICA 400X100mm, INC T	und	28.35	996.79	32.94	42.98	47.27	39.89	43.94	55.79	60.64	56.70	43.91
494	CURVA METALICA EMT DE Ø=25 mm	und	8.79	28.73	0.95	1.24	1.36	1.15	1.27	1.61	1.75	1.63	1.27
495	CURVA PVC SAP P/INST. ELECT. DE 15MM	und	84.00	340.20	11.24	14.67	16.13	13.61	15.00	19.04	20.70	19.35	14.99
496	CURVA PVC SAP P/INST. ELECT. DE 20MM	und	167.78	142.62	4.71	6.15	6.76	5.71	6.29	7.98	8.68	8.11	6.28
497	CURVA PVC-P P/INST. ELECT. DE 105MM	und	183.72	2,651.08	87.62	114.31	125.71	106.10	116.86	148.38	161.29	150.79	116.78
498	CURVA PVC-P P/INST. ELECT. DE 20MM	und	2,382.10	3,811.36	125.97	164.35	180.73	152.53	168.00	213.32	231.88	216.79	167.89
499	CURVA PVC-P P/INST. ELECT. DE 25MM	und	1,684.84	5,998.03	198.23	258.64	284.43	240.04	264.39	335.71	364.92	341.17	264.21
500	CURVA PVC-P P/INST. ELECT. DE 35MM	und	6.00	19.44	0.64	0.84	0.92	0.78	0.86	1.09	1.18	1.11	0.86
501	CURVA PVC-P P/INST. ELECT. DE 50MM	und	16.00	242.72	8.02	10.47	11.51	9.71	10.70	13.59	14.77	13.81	10.69
502	DADO DE CONCRETO DE 110x110x150mm	und	2.00	9.10	0.30	0.39	0.43	0.36	0.40	0.51	0.55	0.52	0.40
503	DADO INTERRUPTOR 16A-220V	pza	702.00	10,003.50	330.62	431.35	474.37	400.34	440.95	559.90	608.61	569.00	440.65
504	DADO INTERRUPTOR DE CONMUTACION SIMPLE	und	62.00	992.00	32.79	42.78	47.04	39.70	43.73	55.52	60.35	56.42	43.70
505	DADO TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO (2P+T), 220VCA, 16A	und	226.00	6,685.08	220.94	288.26	317.01	267.54	294.68	374.16	406.72	380.25	294.48
506	DADO TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO (2P+T), 250VCA, 10A	und	20.00	590.00	19.50	25.44	27.98	23.61	26.01	33.02	35.90	33.56	25.99
507	DADO TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO (2P+T), 250VCA, 16A	und	1,135.00	10,669.00	352.61	460.05	505.92	426.97	470.29	597.14	649.10	606.85	469.97
508	DADO TOMACORRIENTE TRES EN LINEA (2P+T), 220VCA, 32A	und	12.00	300.00	9.92	12.94	14.23	12.01	13.22	16.79	18.25	17.06	13.22
509	DADO TOMACORRIENTE TRES EN LINEA (2P+T), 240VCA, 10A	und	144.00	3,600.00	118.98	155.23	170.71	144.07	158.69	201.49	219.02	204.77	158.58
510	DADO TOMACORRIENTE TRES EN LINEA (2P+T), 250VCA, 10A	und	1,567.00	40,115.20	1,325.81	1,729.77	1,902.26	1,605.41	1,768.28	2,245.25	2,440.61	2,281.75	1,767.07
511	DAMPER DE ALIVIO DE 28" X 28"	und	8.00	9,600.00	317.28	413.95	455.23	384.19	423.17	537.31	584.06	546.05	422.88
512	DAMPER MANUAL DE REGULACION	und	161.00	13,685.00	452.29	590.10	648.94	547.67	603.23	765.95	832.60	778.40	602.82
513	DECODIFICADOR DE VIDEOWALL	und	1.00	2,430.00	80.31	104.78	115.23	97.25	107.11	136.01	147.84	138.22	107.04
514	DESAGUE DE BR CROMADO Y TUBOS DE ABASTO	cjt	52.00	1,898.00	62.73	81.84	90.00	75.96	83.66	106.23	115.47	107.96	83.61
515	DESMOLDANTE P/ENCOFRADO (1KG)	kg	1,290.02	109,303.72	3,612.49	4,713.18	5,183.18	4,374.33	4,818.11	6,117.73	6,650.04	6,217.20	4,814.83
516	DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO	und	850.00	286,331.00	9,463.24	12,346.59	13,577.82	11,458.97	12,621.47	16,025.95	17,420.38	16,286.51	12,612.88
517	DETECTOR DE MULIPROPOSITO (HUMO Y TEMPERATURA)	und	1.00	340.00	11.24	14.66	16.12	13.61	14.99	19.03	20.69	19.34	14.98
518	DETECTOR DE TEMPERATURA	pza	22.00	7,040.00	232.67	303.56	333.84	281.74	310.32	394.03	428.31	400.44	310.11
519	DIFUSOR DE FLUJO LAMINAR	und	6.00	4,717.50	155.91	203.42	223.70	188.79	207.95	264.04	287.01	268.33	207.81
520	DIFUSOR LINEAL (1" de espesor)	und	12.00	5,400.00	178.47	232.85	256.07	216.11	238.03	302.24	328.54	307.15	237.87
521	DIFUSORES (2 VIAS, 3 VIAS Y 4 VIAS)	PG2	50,512.00	34,348.16	1,135.21	1,481.09	1,628.79	1,374.61	1,514.07	1,922.47	2,089.74	1,953.72	1,513.04
522	DIRECCIONAL DERECHA/ IZQUIERDA (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE)	und	125.00	1,657.50	54.78	71.47	78.60	66.33	73.06	92.77	100.84	94.28	73.01
523	DISCO DE CORTE 4"	und	4,416.57	103,789.36	3,430.24	4,475.40	4,921.69	4,153.65	4,575.03	5,809.09	6,314.54	5,903.54	4,571.92
524	DISCO DE DESBASTE 4"	und	4,208.01	63,120.15	2,086.12	2,721.74	2,993.16	2,526.07	2,782.34	3,532.83	3,840.23	3,590.27	2,780.44
525	DISOLVENTE PARA EPOXICO	gln	20.96	1,114.37	36.83	48.05	52.84	44.60	49.12	62.37	67.80	63.39	49.09
526	DISPARO HIL TI (INC. CLAVOS DE FIJACION)	und	6,350.00	9,525.00	314.80	410.72	451.68	381.19	419.86	533.11	579.50	541.78	419.58
527	DISPENSADOR DE ADHESIVO 330 ml	und	64.30	4,533.15	149.82	195.47	214.96	181.42	199.82	253.72	275.80	257.85	199.69
528	DISPENSADOR DE ALCOHOL	und	11.00	470.80	15.56	20.30	22.33	18.84	20.75	26.35	28.64	26.78	20.74
529	DISPENSADOR DE ALCOHOL GEL	und	25.00	2,125.00	70.23	91.63	100.77	85.04	93.67	118.94	129.29	120.87	93.61
530	DISPENSADOR DE JABON LIQUIDO	und	11.00	935.00	30.90	40.32	44.34	37.42	41.21	52.33	56.89	53.18	41.19

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
531	DISPENSADOR DE PAPEL HIGIENICO	und	11.00	1,224.08	40.46	52.78	58.05	48.99	53.96	68.51	74.47	69.63	53.92
532	DISPENSADOR DE PAPEL HIGIENICO CON LLAVE (E-7)	und	140.00	31,500.00	1,041.08	1,358.28	1,493.73	1,260.63	1,388.52	1,763.06	1,916.46	1,791.72	1,387.58
533	DISPENSADOR DE PAPEL TOALLA	und	250.00	23,750.00	784.94	1,024.10	1,126.23	950.48	1,046.90	1,329.29	1,444.95	1,350.90	1,046.19
534	DISPENSADOR DE TICKETS PARA EL SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE C	und	1.00	24,867.81	821.88	1,072.30	1,179.23	995.21	1,096.17	1,391.85	1,512.96	1,414.48	1,095.43
535	DISPENSADOR METALICO DE PAPEL TOALLA (H-10)	und	211.00	24,971.85	825.32	1,076.79	1,184.17	999.37	1,100.76	1,397.67	1,519.29	1,420.40	1,100.01
536	DOSIFICADOR DE PRODUCTOS QUIMICOS, DOSIFICACION 9.3 lt/h, CAPACI	und	1.00	4,357.50	144.02	187.90	206.63	174.39	192.08	243.89	265.11	247.85	191.95
537	DOSIS QUIMICA THOR-GEL 5KG	und	2.00	214.22	7.08	9.24	10.16	8.57	9.44	11.99	13.03	12.18	9.44
538	DUCHA CROMADA DE 1 LLAVE CON CABEZA GIRATORIA	und	46.00	5,531.96	182.83	238.54	262.33	221.39	243.85	309.62	336.56	314.66	243.68
539	DUCHA DE BAÑO TIPO TELEFONO (F-8)	und	26.00	9,442.42	312.07	407.16	447.76	377.89	416.22	528.49	574.48	537.08	415.94
540	DUCHA DE DOS LLAVES PARA AGUA FRÍA Y CALIENTE CON GRIFERIA MEZ	und	43.00	17,485.95	577.91	753.99	829.18	699.79	770.78	978.69	1,063.85	994.60	770.26
541	DUCHA DE EMERGENCIA PARA LABORATORIO TIPO (F-1b)	und	1.00	1,698.30	56.13	73.23	80.53	67.97	74.86	95.05	103.32	96.60	74.81
542	DUCHA TIPO TELEFONO PARA LAVADO INTIMO (F-4)	und	14.00	2,520.00	83.29	108.66	119.50	100.85	111.08	141.04	153.32	143.34	111.01
543	DUCTO DE CONCRETO DE 1 VIAS DE 100mm Ø	und	68.46	1,471.89	48.65	63.47	69.80	58.91	64.88	82.38	89.55	83.72	64.84
544	DUCTO DE CONCRETO DE 2 VIAS DE 100mm Ø	und	66.89	4,068.25	134.46	175.42	192.92	162.81	179.33	227.70	247.51	231.40	179.21
545	DUCTO DE PLANCHA GALVANIZADA, INC/SOPORTE Y DAMPERS	kg	243,226.42	3,784,603.14	125,081.13	163,192.09	179,465.88	151,459.82	166,825.31	211,824.24	230,255.26	215,268.23	166,711.77
546	DUCTOS DE FO.GO. - FABRICACION Y MONTAJE DE DUCTOS FABRICADOS	kg	15,703.54	244,347.08	8,075.67	10,536.25	11,586.94	9,778.77	10,770.82	13,676.11	14,866.08	13,898.46	10,763.49
547	DUCTOS DE FO.GO. CIRCULAR - FABRICACION Y MONTAJE DE DUCTOS F	kg	2,704.59	42,083.42	1,390.86	1,814.64	1,995.60	1,684.18	1,855.04	2,355.41	2,560.36	2,393.70	1,853.77
548	E1; ESTACIONAMIENTO PUBLICO (0.40 x 0.60 m), POSTE	und	4.00	417.40	13.80	18.00	19.79	16.70	18.40	23.36	25.39	23.74	18.39
549	E2; ESTACIONAMIENTO PUBLICO (0.40 x 0.60 m), POSTE	und	2.00	208.70	6.90	9.00	9.90	8.35	9.20	11.68	12.70	11.87	9.19
550	E3; ESTACIONAMIENTO EXCLUSIVO AMBULANCIAS (0.40 x 0.60 m), POSTE	und	1.00	104.35	3.45	4.50	4.95	4.18	4.60	5.84	6.35	5.94	4.60
551	E4; ESTACIONAMIENTO EXCLUSIVO DISCAPACITADOS (0.40 x 0.60 m), POS	und	2.00	208.70	6.90	9.00	9.90	8.35	9.20	11.68	12.70	11.87	9.19
552	EA (CAUDAL: 660M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	UNID	1.00	2,000.00	66.10	86.24	94.84	80.04	88.16	111.94	121.68	113.76	88.10
553	EA (CAUDAL:1200M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	UNID	1.00	2,500.00	82.63	107.80	118.55	100.05	110.20	139.93	152.10	142.20	110.13
554	EDICIÓN E IMPRESIÓN DE MATERIALES DE CAPACITACIÓN	und	1.00	81.00	2.68	3.49	3.84	3.24	3.57	4.53	4.93	4.61	3.57
555	ELASTOMERO PREFORMADO	m	3,293.10	46,696.22	1,543.31	2,013.54	2,214.33	1,868.78	2,058.37	2,613.59	2,841.00	2,656.08	2,056.97
556	ELASTOMERO PREFORMADO 1", e:1"	m	1,307.89	14,805.32	489.32	638.41	702.07	592.51	652.62	828.65	900.76	842.13	652.17
557	ELASTOMERO PREFORMADO 1/2", e:1"	m	2,806.94	24,167.79	798.75	1,042.12	1,146.04	967.19	1,065.32	1,352.67	1,470.37	1,374.66	1,064.59
558	ELASTOMERO PREFORMADO 1-1/2", e:1"	m	497.41	7,301.92	241.33	314.86	346.26	292.22	321.87	408.69	444.25	415.33	321.65
559	ELASTOMERO PREFORMADO 2 1/2", e:1"	m	4.73	99.23	3.28	4.28	4.71	3.97	4.37	5.55	6.04	5.64	4.37
560	ELASTOMERO PREFORMADO 2", e:1"	m	9.45	170.10	5.62	7.33	8.07	6.81	7.50	9.52	10.35	9.68	7.49
561	ELASTOMERO PREFORMADO 3/4", e:1"	m	1,161.95	11,468.45	379.03	494.52	543.83	458.97	505.53	641.89	697.74	652.33	505.19
562	ELECTROBOMBA DE RETORNO DE PETROLEO 1/2 HP 15 gln/m	und	2.00	2,400.00	79.32	103.49	113.81	96.05	105.79	134.33	146.02	136.51	105.72
563	ELECTROBOMBA DESUMINISTRO 1.0 HP / 20G.P.M / 380V - 3F-60HZ (PETR	und	4.00	7,200.00	237.96	310.46	341.42	288.14	317.38	402.98	438.05	409.54	317.16
564	ELECTROBOMBAS 1.5KW/380V/3F	und	2.00	2,200.00	72.71	94.86	104.32	88.04	96.98	123.13	133.85	125.14	96.91
565	ELECTROBOMBAS DE 2.95 HP, QB=3 L/S, HDT= 31.00m	und	2.00	3,441.82	113.75	148.41	163.21	137.74	151.72	192.64	209.40	195.77	151.61
566	ELECTRODO 6011 CELLOCORD	kg	3,275.78	38,392.16	1,268.86	1,655.47	1,820.56	1,536.45	1,692.33	2,148.81	2,335.78	2,183.75	1,691.17
567	ELECTRODO DE COBRE DURO DE 5/8 - 3/4" x 2.40 m	und	45.00	12,150.00	401.56	523.91	576.15	486.24	535.57	680.04	739.21	691.09	535.21
568	ELECTROVALVULA DE 1 1/4"	und	1.00	1,500.00	49.58	64.68	71.13	60.03	66.12	83.96	91.26	85.32	66.08
569	ENCHAPE TIPO MADERA SHIHUAHUACO E=0.5mm (1.22 X 2.44m)	pln	70.50	3,228.76	106.71	139.22	153.11	129.21	142.32	180.71	196.44	183.65	142.23
570	ENCOFRADO METALICO PLACAS	m2	0.15	2.11	0.07	0.09	0.10	0.08	0.09	0.12	0.13	0.12	0.09
571	ENVOLVENTE PARA TRANSFORMADOR TRIFASICO SECO DE 800kVA IP20	und	1.00	9,750.00	322.24	420.42	462.35	390.20	429.78	545.71	593.19	554.58	429.49
572	ENVOLVENTE PARA TRANSFORMADOR TRIFASICO SECO DE 800kVA IP20	und	1.00	9,750.00	322.24	420.42	462.35	390.20	429.78	545.71	593.19	554.58	429.49
573	EPOXICO	gln	17.28	1,619.14	53.51	69.82	76.78	64.80	71.37	90.62	98.51	92.10	71.32
574	EQUIPO DE BOMBEO MANUAL (BALDE)	und	1.00	18.51	0.61	0.80	0.88	0.74	0.82	1.04	1.13	1.05	0.82
575	EQUIPO DE VIDEOCONFERENCIA MULTIPUNTO	und	1.00	80,000.00	2,644.00	3,449.60	3,793.60	3,201.60	3,526.40	4,477.60	4,867.20	4,550.40	3,524.00
576	EQUIPO UE (Cap. Enfriamiento Total: 12,300 BTU/h, Caract. Eléctricas 149W-22	und	74.00	333,000.00	11,005.65	14,358.96	15,790.86	13,326.66	14,678.64	18,638.01	20,259.72	18,941.04	14,668.65
577	EQUIPO UE (Cap. Enfriamiento Total: 19,100 BTU/h, Caract. Eléctricas 149W-22	und	47.00	258,500.00	8,543.43	11,146.52	12,258.07	10,345.17	11,394.68	14,468.25	15,727.14	14,703.48	11,386.93
578	EQUIPO UE (Cap. Enfriamiento Total: 24,200 BTU/h, Caract. Eléctricas 149W-22	und	15.00	108,000.00	3,569.40	4,656.96	5,121.36	4,322.16	4,760.64	6,044.76	6,570.72	6,143.04	4,757.40
579	EQUIPO UE (Cap. Enfriamiento Total: 36,200 BTU/h, Caract. Eléctricas 350W-22	und	21.00	186,900.00	6,177.05	8,059.13	8,862.80	7,479.74	8,238.55	10,460.79	11,371.00	10,630.87	8,232.95
580	EQUIPO UE (Cap. Enfriamiento Total: 48,100 BTU/h, Caract. Eléctricas 400W-22	und	3.00	27,900.00	922.10	1,203.05	1,323.02	1,116.56	1,229.83	1,561.56	1,697.44	1,586.95	1,229.00
581	EQUIPO UE (Cap. Enfriamiento Total: 60,000 BTU/h, Caract. Eléctricas 400W-22	und	1.00	9,800.00	323.89	422.58	464.72	392.20	431.98	548.51	596.23	557.42	431.69
582	EQUIPOS CONTRAINCENDIOS	und	1.00	500.00	16.53	21.56	23.71	20.01	22.04	27.99	30.42	28.44	22.03
583	ESCALERA DE GATO TIPO 1 C/TUBOS Fe Ø 2", SEGÚN DETALLE (EN ÁTICO	und	8.00	3,005.12	99.32	129.58	142.50	120.26	132.47	168.20	182.83	170.93	132.38

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18	
584	ESCALERA DE GATO TIPO 2 C/TUBOS Fe Ø 2", SEGÚN DETALLE (EN EXTER)	und	13.00	3,757.52	124.19	162.02	178.18	150.38	165.63	210.31	228.61	213.73	165.52	
585	ESCALERA DE GATO TIPO 3 C/TUBOS Fe Ø 2", SEGÚN DETALLE (EN CISTERNAS)	und	8.00	2,636.72	87.14	113.70	125.03	105.52	116.23	147.58	160.42	149.98	116.15	
586	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL HARDWARE PARA EL HIS	und	1.00	102,000.00	3,371.10	4,398.24	4,836.84	4,082.04	4,496.16	5,708.94	6,205.68	5,801.76	4,493.10	
587	ESPEJO BISELADO 6mm (H-1)	m2	34.80	2,173.26	71.83	93.71	103.06	86.97	95.80	121.64	132.22	123.62	95.73	
588	ESPEJO BISELADO 6mm (H-1b)	m2	1.68	126.00	4.16	5.43	5.97	5.04	5.55	7.05	7.67	7.17	5.55	
589	ESPUMA ELASTÓMERICA DE CÉLULA CERRADA e=3/4"	m2	304.14	2,548.71	84.23	109.90	120.86	102.00	112.35	142.65	155.06	144.97	112.27	
590	ESQUINERO METALICO 30x30mm E=0.30mm L=2.40m	und	79.52	613.90	20.29	26.47	29.11	24.57	27.06	34.36	37.35	34.92	27.04	
591	ESTACION BASE DE VHF	und	1.00	17,200.00	568.46	741.66	815.62	688.34	758.18	962.68	1,046.45	978.34	757.66	
592	ESTACION DE BASE HF	und	1.00	3,600.00	118.98	155.23	170.71	144.07	158.69	201.49	219.02	204.77	158.58	
593	ESTACION DE BOMBEO 5KW-1F-220V	und	1.00	1,300.00	42.97	56.06	61.65	52.03	57.30	72.76	79.09	73.94	57.27	
594	ESTACION DE BOMBEO 750W-1F-220V	und	1.00	2,500.00	82.63	107.80	118.55	100.05	110.20	139.93	152.10	142.20	110.13	
595	ESTACION DE ENFERMERAS	und	7.00	70,000.00	2,313.50	3,018.40	3,319.40	2,801.40	3,085.60	3,917.90	4,258.80	3,981.60	3,083.50	
596	ESTACIÓN DE OPERACIÓN Y MONITOREO	und	3.00	28,500.00	941.93	1,228.92	1,351.47	1,140.57	1,256.28	1,595.15	1,733.94	1,621.08	1,255.43	
597	ESTACION DE TRABAJO	und	2.00	18,700.00	618.04	806.34	886.75	748.37	824.30	1,046.64	1,137.71	1,063.66	823.74	
598	ESTACIÓN DE TRABAJO PARA DIAGNÓSTICO DE IMÁGENES MÉDICAS	und	1.00	3,500.00	115.68	150.92	165.97	140.07	154.28	195.90	212.94	199.08	154.18	
599	ESTACIÓN DE VISUALIZACIÓN	und	1.00	7,400.00	244.57	319.09	350.91	296.15	326.19	414.18	450.22	420.91	325.97	
600	ESTACIÓN DE VISUALIZACION Y MONITOREO	und	1.00	7,400.00	244.57	319.09	350.91	296.15	326.19	414.18	450.22	420.91	325.97	
601	ESTACIÓN FIJA PARA BOMBEROS	und	13.00	4,160.00	137.49	179.38	197.27	166.48	183.37	232.84	253.09	236.62	183.25	
602	ESTACIÓN MANUAL DE ABORTO	und	1.00	210.00	6.94	9.06	9.96	8.40	9.26	11.75	12.78	11.94	9.25	
603	ESTACIÓN MANUAL DE DESCARGA	und	50.00	11,500.00	380.08	495.88	545.33	460.23	506.92	643.66	699.66	654.12	506.58	
604	ESTACION REDUCTORA DE 100 PSI - 50 PSI	und	2.00	1,000.00	33.05	43.12	47.42	40.02	44.08	55.97	60.84	56.88	44.05	
605	ESTRUCTURA DE FIERRO GALVANIZADO SCHD40 15m	und	1.00	22,545.14	745.12	972.15	1,069.09	902.26	993.79	1,261.85	1,371.65	1,282.37	993.11	
606	ESTRUCTURA DE FIERRO GALVANIZADO SCHD40 20m	und	1.00	35,000.00	1,156.75	1,509.20	1,659.70	1,400.70	1,542.80	1,958.95	2,129.40	1,990.80	1,541.75	
607	EXTINGUIDORES	und	30.00	2,100.00	69.41	90.55	99.58	84.04	92.57	117.54	127.76	119.45	92.51	
608	EXTINTOR PORTÁTIL DE CO2 10 Lbs	und	9.00	3,069.63	101.45	132.36	145.56	122.85	135.31	171.81	186.76	174.60	135.22	
609	EXTINTOR PORTATIL DE PQS 20 Lbs	und	52.00	35,472.32	1,172.36	1,529.57	1,682.10	1,419.60	1,563.62	1,985.39	2,158.14	2,017.67	1,562.56	
610	EXTINTOR RODANTE DE PQS 50 Lbs	und	9.00	13,046.22	431.18	562.55	618.65	522.11	575.08	730.20	793.73	742.07	574.69	
611	EXTINTORES PORTATIL DE DESIONIZADA H2O 2.5 GLS	und	5.00	1,875.90	62.00	80.89	88.96	75.07	82.69	104.99	114.13	106.70	82.63	
612	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1035M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	1.00	3,200.00	105.76	137.98	151.74	128.06	141.06	179.10	194.69	182.02	140.96	
613	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1060M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	1.00	3,200.00	105.76	137.98	151.74	128.06	141.06	179.10	194.69	182.02	140.96	
614	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1200M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	1.00	3,200.00	105.76	137.98	151.74	128.06	141.06	179.10	194.69	182.02	140.96	
615	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1210M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	1.00	3,200.00	105.76	137.98	151.74	128.06	141.06	179.10	194.69	182.02	140.96	
616	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1260M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 36	und	1.00	3,200.00	105.76	137.98	151.74	128.06	141.06	179.10	194.69	182.02	140.96	
617	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1315M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 36	und	1.00	3,200.00	105.76	137.98	151.74	128.06	141.06	179.10	194.69	182.02	140.96	
618	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1395M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	1.00	3,200.00	105.76	137.98	151.74	128.06	141.06	179.10	194.69	182.02	140.96	
619	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1440M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	2.00	6,400.00	211.52	275.97	303.49	256.13	282.11	358.21	389.38	364.03	281.92	
620	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1620M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	1.00	3,200.00	105.76	137.98	151.74	128.06	141.06	179.10	194.69	182.02	140.96	
621	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 2075M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	1.00	3,800.00	125.59	163.86	180.20	152.08	167.50	212.69	231.19	216.14	167.39	
622	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 2140M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	1.00	3,500.00	115.68	150.92	165.97	140.07	154.28	195.90	212.94	199.08	154.18	
623	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 2545M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	1.00	3,200.00	105.76	137.98	151.74	128.06	141.06	179.10	194.69	182.02	140.96	
624	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 25710M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 3	und	1.00	7,500.00	247.88	323.40	355.65	300.15	330.60	419.78	456.30	426.60	330.38	
625	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 2980M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 36	und	1.00	3,500.00	115.68	150.92	165.97	140.07	154.28	195.90	212.94	199.08	154.18	
626	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3025M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 36	und	1.00	4,200.00	138.81	181.10	199.16	168.08	185.14	235.07	255.53	238.90	185.01	
627	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3190M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 36	und	1.00	4,200.00	138.81	181.10	199.16	168.08	185.14	235.07	255.53	238.90	185.01	
628	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3260M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 36	und	1.00	4,200.00	138.81	181.10	199.16	168.08	185.14	235.07	255.53	238.90	185.01	
629	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3310M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 36	und	1.00	4,200.00	138.81	181.10	199.16	168.08	185.14	235.07	255.53	238.90	185.01	
630	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3655M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 36	und	2.00	8,400.00	277.62	362.21	398.33	336.17	370.27	470.15	511.06	477.79	370.02	
631	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 4640M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 36	und	1.00	4,700.00	155.34	202.66	222.87	188.09	207.18	263.06	285.95	267.34	207.04	
632	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 4705M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 36	und	1.00	4,200.00	138.81	181.10	199.16	168.08	185.14	235.07	255.53	238.90	185.01	
633	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 4785M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 36	und	1.00	4,700.00	155.34	202.66	222.87	188.09	207.18	263.06	285.95	267.34	207.04	
634	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 4810M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 36	und	1.00	4,700.00	155.34	202.66	222.87	188.09	207.18	263.06	285.95	267.34	207.04	
635	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 4960M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 36	und	1.00	4,200.00	138.81	181.10	199.16	168.08	185.14	235.07	255.53	238.90	185.01	
636	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 5185M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 36	und	-	5,125.00	169.38	220.99	243.03	205.10	225.91	286.85	311.81	291.51	225.76	

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18	
637	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 6080M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	4,700.00	155.34	202.66	222.87	188.09	207.18	263.06	285.95	267.34	207.04	
638	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 6185M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	4,700.00	155.34	202.66	222.87	188.09	207.18	263.06	285.95	267.34	207.04	
639	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 860M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220	und	1.00	1,800.00	59.49	77.62	85.36	72.04	79.34	100.75	109.51	102.38	79.29	
640	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 900M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220	und	1.00	1,800.00	59.49	77.62	85.36	72.04	79.34	100.75	109.51	102.38	79.29	
641	FACE PLATE DE 1 PUERTO	und	572.00	7,762.04	256.54	334.70	368.08	310.64	342.15	434.44	472.24	441.50	341.92	
642	FACE PLATE DE 2 PUERTOS	und	237.00	3,566.85	117.88	153.80	169.14	142.75	157.23	199.64	217.01	202.88	157.12	
643	FACE PLATE SIMPLE	und	6.00	84.96	2.81	3.66	4.03	3.40	3.75	4.76	5.17	4.83	3.74	
644	FCR A: BALDOSA GEORGIAN O SIMILAR 764 DE FIBRA MINERAL MICROPER	und	12,645.89	407,576.99	13,470.42	17,574.72	19,327.30	16,311.23	17,965.99	22,812.08	24,796.98	23,182.98	17,953.77	
645	FCR B: BALDOSA CLEAN ROOM 868 O SIMILAR FIBRA MINERAL CON VINIL F	und	1,541.21	73,639.07	2,433.77	3,175.32	3,491.96	2,947.04	3,246.01	4,121.58	4,480.20	4,188.59	3,243.80	
646	FCR C: BALDOSA CLEAN ROOM 868 O SIMILAR FIBRA MINERAL CON VINIL F	und	1,641.72	78,441.32	2,592.49	3,382.39	3,719.69	3,139.22	3,457.69	4,390.36	4,772.37	4,461.74	3,455.34	
647	FCR D: BALDOSA FIBRA MINERAL S/PERF. TIPO GEORGIAN HIGH WASHAB	und	1,681.69	52,519.21	1,735.76	2,264.63	2,490.46	2,101.82	2,315.05	2,939.50	3,195.27	2,987.29	2,313.47	
648	FCR E: BALDOSA CERAMAGUARD FINE FISSURED 607 O SIMILAR , 0.61M X	und	1,276.57	98,295.95	3,248.68	4,238.52	4,661.19	3,933.80	4,332.89	5,501.62	5,980.33	5,591.07	4,329.94	
649	FCR F: BALDOSA ULTIMA 1982 O SIMILAR 0.61M X 0.61M X 3/4", CON ACABA	m2	4,798.09	50,379.98	1,665.06	2,172.38	2,389.02	2,016.21	2,220.75	2,819.77	3,065.12	2,865.61	2,219.24	
650	FCR H: PLANCHA DE FIBROCEMENTO DE E=8mm X 1.22 X 2.44 M CON PINT	pln	639.78	31,285.11	1,033.97	1,349.01	1,483.54	1,252.03	1,379.05	1,751.03	1,903.39	1,779.50	1,378.11	
651	FICHAS DE CONTROL DE SINTOMATOLOGIA, ANEXO 02 RM 239-2020 MINS	und	35,325.00	10,597.50	350.25	456.96	502.53	424.11	467.14	593.14	644.75	602.79	466.82	
652	FILTRO CARBON ACTIVADO DE 24"x24"x22"	und	2.00	360.00	11.90	15.52	17.07	14.41	15.87	20.15	21.90	20.48	15.86	
653	FILTRO CORRUGADO DE 24"x24"x2" 30% EFICIENCIA MERV 7	und	42.00	3,780.00	124.93	162.99	179.25	151.28	166.62	211.57	229.98	215.01	166.51	
654	FILTRO DE AIRE, TIPO HEPA, DE 24"x24"x12", EFIC. 99.99%	m2	8.00	12,000.00	396.60	517.44	569.04	480.24	528.96	671.64	730.08	682.56	528.60	
655	FILTRO DE AIRE, TIPO MALLA DE ALUMINIO 1.2mX1.2mX1/2"	und	4.00	320.00	10.58	13.80	15.17	12.81	14.11	17.91	19.47	18.20	14.10	
656	FILTRO HEPA DE 24"x24"x12" 99.97% DE EFICIENCIA	und	11.00	13,200.00	436.26	569.18	625.94	528.26	581.86	738.80	803.09	750.82	581.46	
657	FILTRO TIPO BOLSA DE 24"x24"x22" 95% DE EFICIENCIA MERV	und	21.00	5,250.00	173.51	226.38	248.96	210.11	231.42	293.84	319.41	298.62	231.26	
658	FILTRO TIPO BOLSA DE 24"x24"x22" 95% DE EFICIENCIA MERV 14	und	16.00	5,600.00	185.08	241.47	265.55	224.11	246.85	313.43	340.70	318.53	246.68	
659	FILTRO TIPO Y 1 1/2"	und	3.00	627.66	20.74	27.06	29.76	25.12	27.67	35.13	38.19	35.70	27.65	
660	FILTRO TIPO Y 1 1/4"	und	13.00	2,088.45	69.02	90.05	99.03	83.58	92.06	116.89	127.06	118.79	92.00	
661	FILTRO TIPO Y 1"	und	2.00	224.16	7.41	9.67	10.63	8.97	9.88	12.55	13.64	12.75	9.87	
662	FILTRO TIPO Y 1/2"	und	23.00	1,288.92	42.60	55.58	61.12	51.58	56.82	72.14	78.42	73.31	56.78	
663	FILTRO TIPO Y 3/4"	und	4.00	298.88	9.88	12.89	14.17	11.96	13.17	16.73	18.18	17.00	13.17	
664	FILTRO X GRASE EXTRACTOR	und	30.00	26,457.00	874.40	1,140.83	1,254.59	1,058.81	1,166.22	1,480.80	1,609.64	1,504.87	1,165.43	
665	FIRE STOPPING	und	10.00	1,275.50	42.16	55.00	60.48	51.05	56.22	71.39	77.60	72.55	56.19	
666	FIREWALL (SEGURIDAD INFORMATICA)	und	1.00	120,000.00	3,966.00	5,174.40	5,690.40	4,802.40	5,289.60	6,716.40	7,300.80	6,825.60	5,286.00	
667	FORMADOR DE EMPAQUETADURA	gln	7.70	1,062.94	35.13	45.83	50.40	42.54	46.85	59.49	64.67	60.46	46.82	
668	FRAGUA	kg	31.20	182.52	6.03	7.87	8.66	7.30	8.05	10.22	11.10	10.38	8.04	
669	FRAGUA BOLSA DE 1 KG, DIVERSOS COLORES	kg	6,176.48	43,544.19	1,439.14	1,877.63	2,064.87	1,742.64	1,919.43	2,437.17	2,649.23	2,476.79	1,918.12	
670	FRAGUA EN POLVO PARA CERAMICO (BOL 1KG)	kg	40.20	241.99	8.00	10.43	11.48	9.68	10.67	13.54	14.72	13.76	10.66	
671	FUENTE DE ALIMENTACIÓN NAC REMOTA	und	49.00	39,200.00	1,295.56	1,690.30	1,858.86	1,568.78	1,727.94	2,194.02	2,384.93	2,229.70	1,726.76	
672	FULMINANTE MARRON CAL 22	cto	238.21	2,848.97	94.16	122.85	135.10	114.02	125.58	159.46	173.33	162.05	125.50	
673	FULMINANTE VERDE CAL 22	cto	73.62	1,308.27	43.24	56.41	62.04	52.36	57.67	73.22	79.60	74.41	57.63	
674	FUNDENTE PARA SOLDADURA DE PLATA	kg	21.04	2,752.62	90.97	118.69	130.53	110.16	121.34	154.06	167.47	156.57	121.25	
675	FUNDENTE PARA SOLDAR	kg	283.95	21,427.17	708.17	923.94	1,016.08	857.52	944.51	1,199.28	1,303.63	1,218.78	943.87	
676	FUSIBLE TIPO K60 AMP (PMI)	und	3.00	54.00	1.78	2.33	2.56	2.16	2.38	3.02	3.29	3.07	2.38	
677	GABINETE 18RU	und	2.00	2,300.00	76.02	99.18	109.07	92.05	101.38	128.73	139.93	130.82	101.32	
678	GABINETE AUTOSOPORTADO DE 42 RU	und	1.00	1,100.00	36.36	47.43	52.16	44.02	48.49	61.57	66.92	62.57	48.46	
679	GABINETE CONTRA INCENDIO CLASE II. INCL. MANGUERA, VAL. 1.1/2".	und	37.00	26,301.08	869.25	1,134.10	1,247.20	1,052.57	1,159.35	1,472.07	1,600.16	1,496.01	1,158.56	
680	GABINETE DE BMS	und	-	22,400.00	740.32	965.89	1,062.21	896.45	987.39	1,253.73	1,362.82	1,274.11	986.72	
681	GABINETE DE COMUNICACIONES DE PARED DE 18 RU (GDS: 900x600x510	und	1.00	1,300.00	42.97	56.06	61.65	52.03	57.30	72.76	79.09	73.94	57.27	
682	GABINETE DE COMUNICACIONES DE PISO DE 42 RU (GDS: 800x1000x2100	und	8.00	43,680.00	1,443.62	1,883.48	2,071.31	1,748.07	1,925.41	2,444.77	2,657.49	2,484.52	1,924.10	
683	GABINETE DE COMUNICACIONES DE PISO DE 45 RU (GDP: 800x1200x2200	und	6.00	32,760.00	1,082.72	1,412.61	1,553.48	1,311.06	1,444.06	1,833.58	1,993.12	1,863.39	1,443.08	
684	GABINETE PORTA EXTINTOR AL EXTERIOR 20x30x70cm	und	66.00	38,610.00	1,276.06	1,664.86	1,830.89	1,545.17	1,701.93	2,161.00	2,349.03	2,196.14	1,700.77	
685	GASOLINA	gln	0.53	7.87	0.26	0.34	0.37	0.31	0.35	0.44	0.48	0.45	0.35	
686	GATEWAY DE COMUNICACIONES (ISDN E1 & FXO)	und	1.00	30,000.00	991.50	1,293.60	1,422.60	1,200.60	1,322.40	1,679.10	1,825.20	1,706.40	1,321.50	
687	GATEWAY DE VOZ	und	8.00	240,000.00	7,932.00	10,348.80	11,380.80	9,604.80	10,579.20	13,432.80	14,601.60	13,651.20	10,572.00	
688	GESTOR DE POLÍTICAS DE AUTENTICACIÓN (SOFTWARE DE GESTIÓN)	pza	1.00	18,000.00	594.90	776.16	853.56	720.36	793.44	1,007.46	1,095.12	1,023.84	792.90	
689	GRANALLA (BOLSA DE 40 Kg)	bol	552.04	8,810.55	291.19	379.91	417.80	352.60	388.37	493.13	536.03	501.14	388.10	



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
690	GRANITO e=2cm	m2	16.95	9,829.26	324.86	423.84	466.10	393.37	433.27	550.14	598.01	559.09	432.98
691	GRAS AMERICANO (CHAMPA)	m2	5,913.28	58,127.54	1,921.12	2,506.46	2,756.41	2,326.26	2,562.26	3,253.40	3,536.48	3,306.29	2,560.52
692	GRASA	lb	0.04	0.53	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02
693	GRASS SINTETICO	m2	49.30	484.62	16.02	20.90	22.98	19.39	21.36	27.12	29.48	27.57	21.35
694	GRAVA SELECCIONADA 1" A 2"	m3	18.70	1,496.00	49.44	64.51	70.94	59.87	65.94	83.73	91.02	85.09	65.90
695	GRIFO DE RIEGO DE 1/2"	und	12.00	313.56	10.36	13.52	14.87	12.55	13.82	17.55	19.08	17.84	13.81
696	GROUTING	m3	12.43	1,760.21	58.17	75.90	83.47	70.44	77.59	98.52	107.09	100.12	77.54
697	GRUPO ELECTROGENO DE 800kw - 380-220V/3Ø-4HILOS EN PRIME	und	2.00	783,485.30	25,894.19	33,783.89	37,152.87	31,355.08	34,536.03	43,851.67	47,667.25	44,564.64	34,512.53
698	GUANTES DE CUERO DE OBRA	par	490.00	2,940.00	97.17	126.77	139.41	117.66	129.60	164.55	178.87	167.23	129.51
699	GUANTES DE NITRILO DESCARTABLES	par	17,663.00	43,804.24	1,447.73	1,888.84	2,077.20	1,753.05	1,930.89	2,451.72	2,665.05	2,491.59	1,929.58
700	GUANTES DE SEGURIDAD 27 KV	par	1.00	380.00	12.56	16.39	18.02	15.21	16.75	21.27	23.12	21.61	16.74
701	GUANTES DIELECTRICO 5000 VOLTIOS	par	245.00	40,425.00	1,336.05	1,743.13	1,916.95	1,617.81	1,781.93	2,262.59	2,459.46	2,299.37	1,780.72
702	HARDWARE PARA PAC / RIS	und	1.00	70,000.00	2,313.50	3,018.40	3,319.40	2,801.40	3,085.60	3,917.90	4,258.80	3,981.60	3,083.50
703	HIPOCLORITO DE CALCIO AL 30%	kg	638.43	41,689.44	1,377.84	1,797.65	1,976.91	1,668.41	1,837.67	2,333.36	2,536.39	2,371.30	1,836.42
704	HORMIGON	m3	2,736.47	104,368.82	3,449.39	4,500.38	4,949.17	4,176.84	4,600.58	5,841.52	6,349.80	5,936.50	4,597.45
705	IA (CAUDAL: 1200M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	und	1.00	2,000.00	66.10	86.24	94.84	80.04	88.16	111.94	121.68	113.76	88.10
706	IA (CAUDAL: 660M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	und	1.00	2,000.00	66.10	86.24	94.84	80.04	88.16	111.94	121.68	113.76	88.10
707	ICP (CAUDAL: 32,600M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	4.00	61,600.00	2,035.88	2,656.19	2,921.07	2,465.23	2,715.33	3,447.75	3,747.74	3,503.81	2,713.48
708	IMPERMEABILIZANTE HIDROFUGO	gln	5.16	134.23	4.44	5.79	6.37	5.37	5.92	7.51	8.17	7.64	5.91
709	IMPRESORA DE PELICULAS RADIOGRÁFICAS	und	1.00	26,135.82	863.79	1,126.98	1,239.36	1,045.96	1,152.07	1,462.82	1,590.10	1,486.61	1,151.28
710	IMPRESORA PARA TARJETAS RFID	und	1.00	3,800.00	125.59	163.86	180.20	152.08	167.50	212.69	231.19	216.14	167.39
711	IMPRIMANTE	gln	1,900.36	43,290.21	1,430.74	1,866.67	2,052.82	1,732.47	1,908.23	2,422.95	2,633.78	2,462.35	1,906.93
712	INDICADOR NUMERO DE PISO (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMI	und	16.00	212.16	7.01	9.15	10.06	8.49	9.35	11.87	12.91	12.07	9.35
713	INODORO DE CERAMICA TIPO BABY TIPO C-4b	und	2.00	918.60	30.36	39.61	43.56	36.76	40.49	51.41	55.89	52.25	40.46
714	INODORO TANQUE ALTO DE LOSA VITRIFICADA	pza	14.00	5,017.18	165.82	216.34	237.91	200.79	221.16	280.81	305.25	285.38	221.01
715	INSTALACION Y CONFIGURACION, PRUEBAS Y PUESTA EN MARCHA DE SI	und	7.00	563,702.65	18,630.37	24,306.86	26,730.78	22,559.38	24,848.01	31,550.44	34,295.67	32,063.41	24,831.10
716	INSTALACION Y CONFIGURACION, PRUEBAS Y PUESTA EN MARCHA DEL S	und	1.00	24,275.64	802.31	1,046.77	1,151.15	971.51	1,070.07	1,358.71	1,476.93	1,380.80	1,069.34
717	INTEGRACIÓN PACS/RIS	und	1.00	120,000.00	3,966.00	5,174.40	5,690.40	4,802.40	5,289.60	6,716.40	7,300.80	6,825.60	5,286.00
718	INTERCAMBIADOR DE CALOR	und	1.00	3,420.00	113.03	147.47	162.18	136.87	150.75	191.42	208.07	194.53	150.65
719	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2x15A	und	1.00	45.65	1.51	1.97	2.16	1.83	2.01	2.56	2.78	2.60	2.01
720	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2x20A 10KA	und	32.00	717.44	23.71	30.94	34.02	28.71	31.62	40.16	43.65	40.81	31.60
721	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2x20A RIEL DIN	und	2.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
722	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2x32A 10KA	und	13.00	291.46	9.63	12.57	13.82	11.66	12.85	16.31	17.73	16.58	12.84
723	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3x20A 10KA	und	14.00	313.88	10.37	13.53	14.88	12.56	13.84	17.57	19.10	17.85	13.83
724	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3x32A 10KA	und	2.00	44.84	1.48	1.93	2.13	1.79	1.98	2.51	2.73	2.55	1.98
725	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1200M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V	und	1.00	2,200.00	72.71	94.86	104.32	88.04	96.98	123.13	133.85	125.14	96.91
726	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1620M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V	und	1.00	3,200.00	105.76	137.98	151.74	128.06	141.06	179.10	194.69	182.02	140.96
727	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 2480M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V	und	1.00	3,800.00	125.59	163.86	180.20	152.08	167.50	212.69	231.19	216.14	167.39
728	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 25710M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V	und	1.00	4,700.00	155.34	202.66	222.87	188.09	207.18	263.06	285.95	267.34	207.04
729	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 2780M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V	und	1.00	3,800.00	125.59	163.86	180.20	152.08	167.50	212.69	231.19	216.14	167.39
730	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3110M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V	und	1.00	4,200.00	138.81	181.10	199.16	168.08	185.14	235.07	255.53	238.90	185.01
731	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3170M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V	und	1.00	3,500.00	115.68	150.92	165.97	140.07	154.28	195.90	212.94	199.08	154.18
732	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3525M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V	und	1.00	4,500.00	148.73	194.04	213.39	180.09	198.36	251.87	273.78	255.96	198.23
733	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 4260M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V	und	1.00	4,200.00	138.81	181.10	199.16	168.08	185.14	235.07	255.53	238.90	185.01
734	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 4850M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V	und	1.00	5,125.00	169.38	220.99	243.03	205.10	225.91	286.85	311.81	291.51	225.76
735	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 5980M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V	und	1.00	5,125.00	169.38	220.99	243.03	205.10	225.91	286.85	311.81	291.51	225.76
736	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 6355M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V	und	1.00	6,200.00	204.91	267.34	294.00	248.12	273.30	347.01	377.21	352.66	273.11
737	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 6500M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V	und	1.00	6,800.00	224.74	293.22	322.46	272.14	299.74	380.60	413.71	386.78	299.54
738	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 7110M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V	und	1.00	7,500.00	247.88	323.40	355.65	300.15	330.60	419.78	456.30	426.60	330.38
739	JABON LIQUIDO DE 250ML	und	25.00	225.00	7.44	9.70	10.67	9.00	9.92	12.59	13.69	12.80	9.91
740	JABONERA DE ACERO INOXIDABLE CON DISPENSADOR DE JABON LIQUID	und	209.00	42,259.80	1,396.69	1,822.24	2,003.96	1,691.24	1,862.81	2,365.28	2,571.09	2,403.74	1,861.54
741	JABONERA PARA DUCHA (H-5)	und	-	2,772.00	91.61	119.53	131.45	110.94	122.19	155.15	168.65	157.67	122.11
742	JACK PARA SALIDA DE TELEFONO DE BOMBEROS	und	13.00	2,730.00	90.23	117.72	129.46	109.25	120.34	152.80	166.09	155.28	120.26

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18	
743	JARDINERA A-01 1.00X1.00M	und	5.00	425.00	14.05	18.33	20.15	17.01	18.73	23.79	25.86	24.17	18.72	
744	JARDINERA A-01A 0.70X0.70X0.75X0.75X1.00M	und	3.00	225.00	7.44	9.70	10.67	9.00	9.92	12.59	13.69	12.80	9.91	
745	JARDINERA VERTICAL SOBRE MALLA 10X10cm DE NYLON 1mm COPN EST	m2	33.12	1,656.00	54.73	71.41	78.53	66.27	73.00	92.69	100.75	94.19	72.95	
746	JOYSTICK	und	1.00	1,940.00	64.12	83.65	91.99	77.64	85.52	108.58	118.03	110.35	85.46	
747	JUNTA DE DILATAION DE 4" P/A.C.I.	und	4.00	102.00	3.37	4.40	4.84	4.08	4.50	5.71	6.21	5.80	4.49	
748	JUNTA FLEXIBLE DE ACERO INOX 1"	und	5.00	11,581.60	382.77	499.40	549.20	463.50	510.52	648.22	704.62	658.76	510.17	
749	JUNTA FLEXIBLE DE ACERO INOX 1.1/2"	und	4.00	1,942.72	64.21	83.77	92.12	77.75	85.64	108.73	118.20	110.50	85.58	
750	JUNTA FLEXIBLE DE ACERO INOX 1.1/4"	und	-	6,313.84	208.67	272.25	299.40	252.68	278.31	353.39	384.13	359.13	278.12	
751	JUNTA FLEXIBLE DE ACERO INOX 2"	und	14.00	7,584.08	250.65	327.03	359.64	303.51	334.31	424.48	461.42	431.38	334.08	
752	JUNTA FLEXIBLE DE ACERO INOX 4"	und	2.00	750.00	24.79	32.34	35.57	30.02	33.06	41.98	45.63	42.66	33.04	
753	JUNTA PRELUBRICADA DE GRADO "E" ESTILO "C" DE 1 1/2"	und	20.00	64,000.00	2,115.20	2,759.68	3,034.88	2,561.28	2,821.12	3,582.08	3,893.76	3,640.32	2,819.20	
754	L PERIMETRAL ACERO CO-EXTRUIDO 12"x15/16"x15/16"	und	138.74	3,399.05	112.34	146.57	161.18	136.03	149.83	190.24	206.80	193.34	149.73	
755	L PERIMETRAL SUPRAFINE XL 12"x9/16"x7/8"	und	498.07	18,553.18	613.18	800.01	879.79	742.50	817.82	1,038.42	1,128.78	1,055.30	817.27	
756	L PERIMETRAL XL 12"x7/8"x7/8"	und	1,770.97	65,650.00	2,169.73	2,830.83	3,113.12	2,627.31	2,893.85	3,674.43	3,994.15	3,734.17	2,891.88	
757	LADRILLO KK 18 HUECOS HECHO A MAQUINA 9x12x24 (TIPO IV)	und	110,183.85	121,202.24	4,005.73	5,226.24	5,747.41	4,850.51	5,342.59	6,783.69	7,373.94	6,893.98	5,338.96	
758	LADRILLO KK 18 HUECOS HECHO A MAQUINA TIPO IV 9x12x24	und	27,089.64	54,991.97	1,817.48	2,371.25	2,607.72	2,200.78	2,424.05	3,077.90	3,345.71	3,127.94	2,422.40	
759	LADRILLO KK 30% TIPO V 9x13x24	und	330.00	478.50	15.81	20.63	22.69	19.15	21.09	26.78	29.11	27.22	21.08	
760	LADRILLO PANDERETA DE ARCILLA 9x12x24	und	110.25	121.28	4.01	5.23	5.75	4.85	5.35	6.79	7.38	6.90	5.34	
761	LADRILLO SILICO CALCAREO PLACA P - 12, 12 cm x 50 cm x 25 cm	und	132,761.15	544,320.71	17,989.80	23,471.11	25,811.69	21,783.71	23,993.66	30,465.63	33,116.47	30,960.96	23,977.33	
762	LAMINA PLASTICO E=0.07mm (1.22 x 2.44 m.)	pln	11.38	85.36	2.82	3.68	4.05	3.42	3.76	4.78	5.19	4.86	3.76	
763	LAMPARA ULTRAVIOLETA (UV) EMISION DE LUZ DE 200 A 400 NANOMETRO	und	30.00	22,173.90	732.85	956.14	1,051.49	887.40	977.43	1,241.07	1,349.06	1,261.25	976.76	
764	LANA MINERAL	und	88.54	1,062.47	35.11	45.81	50.38	42.52	46.83	59.47	64.64	60.43	46.80	
765	LAVADERO DE ACERO INOX. TIPO B-11	und	11.00	21,606.75	714.10	931.68	1,024.59	864.70	952.43	1,209.33	1,314.55	1,228.99	951.78	
766	LAVADERO DE ACERO INOX. TIPO B-12	und	8.00	27,396.56	905.46	1,181.34	1,299.14	1,096.41	1,207.64	1,533.39	1,666.81	1,558.32	1,206.82	
767	LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE TIPO B-102a (INC. GRIF. Y ACCESOR.)	und	10.00	113,590.00	3,754.15	4,898.00	5,386.44	4,545.87	5,007.05	6,357.63	6,910.82	6,461.00	5,003.64	
768	LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE TIPO LM-1 (INC. GRIF. Y ACCESOR.)	und	3.00	5,400.00	178.47	232.85	256.07	216.11	238.03	302.24	328.54	307.15	237.87	
769	LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE TIPO LM-15 (INC. GRIF. Y ACCESOR.)	und	1.00	1,500.00	49.58	64.68	71.13	60.03	66.12	83.96	91.26	85.32	66.08	
770	LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE TIPO LM-17 (INC. GRIF. Y ACCESOR.)	und	1.00	1,985.00	65.60	85.59	94.13	79.44	87.50	111.10	120.77	112.91	87.44	
771	LAVAMANOS DE CERAMICA VITRIFICADA, GRIFERIA CONVENCIONAL AGU	und	13.00	3,302.39	109.14	142.40	156.60	132.16	145.57	184.83	200.92	187.84	145.47	
772	LAVATORIO TIPO A-4 (INC. GRIF. Y ACCESOR.)	und	7.00	10,460.03	345.70	451.04	496.01	418.61	461.08	585.45	636.39	594.97	460.76	
773	LAVATORIO TIPO A-5a (INC. GRIF. Y ACCESOR.)	und	17.00	5,658.11	187.00	243.98	268.31	226.44	249.41	316.68	344.24	321.83	249.24	
774	LECTOR BIOMETRICO CON FUENTE DE ALIMENTACION	und	10.00	22,000.00	727.10	948.64	1,043.24	880.44	969.76	1,231.34	1,338.48	1,251.36	969.10	
775	LENTES DE SEGURIDAD LUNA CLARA ANTIEMPAÑANTE	und	245.00	808.50	26.72	34.86	38.34	32.36	35.64	45.25	49.19	45.99	35.61	
776	LETRERO CENTRAL DE ALARMAS CONTRA INCENDIOS (VINILO DE PVC FO	und	5.00	66.30	2.19	2.86	3.14	2.65	2.92	3.71	4.03	3.77	2.92	
777	LETRERO DE SALIDA DE EMERGENCIA ILUMINADO COLGADA EN TECHO-	und	22.00	4,847.48	160.21	209.02	229.87	194.00	213.68	271.31	294.92	275.72	213.53	
778	LETRERO DE SALIDA ILUMINADO COLGADA EN TECHO-LEDS AUTOMATIO	und	28.00	6,169.52	203.90	266.03	292.56	246.90	271.95	345.31	375.35	350.92	271.77	
779	LETRETO OBLIGATORIO DE USO DE EPP (BASE DE CELTEX DE 3mm. VINIL	und	12.00	4,560.00	150.71	196.63	216.24	182.49	201.00	255.22	277.43	259.37	200.87	
780	LIBERADOR DE AIRE AUTOMATICO EN MONTANTES	und	5.00	21,233.00	701.75	915.57	1,006.87	849.74	935.95	1,188.41	1,291.82	1,207.73	935.31	
781	LIBRERÍA DE BACKUP	und	1.00	25,000.00	826.25	1,078.00	1,185.50	1,000.50	1,102.00	1,399.25	1,521.00	1,422.00	1,101.25	
782	LICENCIA DE SOFTWARE DE GESTIÓN DE BACKUPS	und	1.00	75,000.00	2,478.75	3,234.00	3,556.50	3,001.50	3,306.00	4,197.75	4,563.00	4,266.00	3,303.75	
783	LICENCIA DE SOFTWARE DE SERVIDOR Y LICENCIAS DE USUARIOS	und	1.00	58,500.00	1,933.43	2,522.52	2,774.07	2,341.17	2,578.68	3,274.25	3,559.14	3,327.48	2,576.93	
784	LICENCIA DE SOFTWARE DE SERVIDOR, ESTACIÓN DE TRABAJO Y LICEN	und	1.00	37,500.00	1,239.38	1,617.00	1,778.25	1,500.75	1,653.00	2,098.88	2,281.50	2,133.00	1,651.88	
785	LICENCIA DE SOFTWARE DE SERVIDORES, DE ESTACIONES DE TRABAJO	und	1.00	25,000.00	826.25	1,078.00	1,185.50	1,000.50	1,102.00	1,399.25	1,521.00	1,422.00	1,101.25	
786	LICENCIA DE SOFTWARE DE SOFTPHONE	und	3.00	75,000.00	2,478.75	3,234.00	3,556.50	3,001.50	3,306.00	4,197.75	4,563.00	4,266.00	3,303.75	
787	LIJA PARA FIERRO	hja	32,394.86	87,615.62	2,895.70	3,777.99	4,154.73	3,506.38	3,862.10	4,903.85	5,330.53	4,983.58	3,859.47	
788	LIJA PARA FIERRO	und	32,394.86	87,615.62	2,895.70	3,777.99	4,154.73	3,506.38	3,862.10	4,903.85	5,330.53	4,983.58	3,859.47	
789	LIJA PARA MADERA	hja	9,772.54	23,551.81	778.39	1,015.55	1,116.83	942.54	1,038.16	1,318.19	1,432.89	1,339.63	1,037.46	
790	LINEA DE VIDA	und	245.00	23,275.00	769.24	1,003.62	1,103.70	931.47	1,025.96	1,302.70	1,416.05	1,323.88	1,025.26	
791	LLAVE ANGULAR DE BRONCE DE Ø = 1/2"	und	426.00	54,387.42	1,797.50	2,345.19	2,579.05	2,176.58	2,397.40	3,044.06	3,308.93	3,093.56	2,395.77	
792	LLAVE SIMPLE PARA LAVADERO	und	52.00	3,380.00	111.71	145.75	160.28	135.27	148.99	189.18	205.64	192.25	148.89	
793	LOSA IMPERMEABILIZADA CON SISTEMA BICAPA e=6mm EN DUCTO	m2	6,349.09	1,398,957.54	46,235.55	60,323.05	66,338.57	55,986.28	61,666.05	78,299.65	85,112.58	79,572.70	61,624.08	
794	LUBRICANTE	gln	6.00	135.89	4.49	5.86	6.44	5.44	5.99	7.61	8.27	7.73	5.99	
795	LUBRICANTE PARA TUBERIA PVC-ISO	gln	14.01	767.02	25.35	33.07	36.37	30.70	33.81	42.93	46.67	43.63	33.79	

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18	
796	LUMINARIA DE SOBREPuerta	und	33.00	13,200.00	436.26	569.18	625.94	528.26	581.86	738.80	803.09	750.82	581.46	
797	LUMINARIA EQUIPADA CON MODULO LED, RESISTENTE AL POLVO Y LA H	und	36.00	7,899.84	261.09	340.64	374.61	316.15	348.22	442.15	480.63	449.34	347.99	
798	LUMINARIA EQUIPADA CON MODULO LED, RESISTENTE AL POLVO Y LA H	und	322.00	70,659.68	2,335.30	3,046.85	3,350.68	2,827.80	3,114.68	3,954.82	4,298.93	4,019.12	3,112.56	
799	LUMINARIA EXTERIOR PARA INSTALAR EN PARED TIPO LED 24W, BASE D	und	122.00	70,647.76	2,334.91	3,046.33	3,350.12	2,827.32	3,114.15	3,954.16	4,298.21	4,018.44	3,112.03	
800	LUMINARIA HERMETICA LED PARA EMPOTRAR DE ALTA EFICIENCIA, SIST	und	42.00	36,874.32	1,218.70	1,590.02	1,748.58	1,475.71	1,625.42	2,063.86	2,243.43	2,097.41	1,624.31	
801	LUMINARIA HERMETICA LED PARA EMPOTRAR DE ALTA EFICIENCIA, SIST	und	24.00	8,912.64	294.56	384.31	422.64	356.68	392.87	498.84	542.25	506.95	392.60	
802	LUMINARIA HERMETICA LED PARA EMPOTRAR DE ALTA EFICIENCIA, SIST	und	2.00	1,344.96	44.45	57.99	63.78	53.83	59.29	75.28	81.83	76.50	59.25	
803	LUMINARIA LED 141W -3350LM-4000K, CUERPO: DE CHAPA DE ACERO CO	und	30.00	32,503.20	1,074.23	1,401.54	1,541.30	1,300.78	1,432.74	1,819.20	1,977.49	1,848.78	1,431.77	
804	LUMINARIA LED DE INTERIORES PARA ADOSAR TIPO DOWNLIGHT. SISTE	und	7.00	1,046.08	34.57	45.11	49.61	41.86	46.11	58.55	63.64	59.50	46.08	
805	LUMINARIA LED DE INTERIORES PARA ADOSAR TIPO DOWNLIGHT. SISTE	und	84.00	12,552.96	414.88	541.28	595.26	502.37	553.33	702.59	763.72	714.01	552.96	
806	LUMINARIA LED DE INTERIORES PARA EMPOTRAR TIPO DOWNLIGHT. SIS	und	165.00	21,575.40	713.07	930.33	1,023.11	863.45	951.04	1,207.58	1,312.65	1,227.21	950.40	
807	LUMINARIA LED DE INTERIORES PARA EMPOTRAR TIPO DOWNLIGHT. SIS	und	691.00	90,355.16	2,986.24	3,896.11	4,284.64	3,616.01	3,982.86	5,057.18	5,497.21	5,139.40	3,980.14	
808	LUMINARIA PANEL LED PARA EDOSAR DE ALTA EFICIENCIA. CON DIFUSO	und	26.00	4,856.80	160.52	209.43	230.31	194.37	214.09	271.84	295.49	276.25	213.94	
809	LUMINARIA PANEL LED PARA EMPOTRAR DE ALTA EFICIENCIA. CON DIFU	und	1,075.00	160,648.00	5,309.42	6,927.14	7,617.93	6,429.13	7,081.36	8,991.47	9,773.82	9,137.66	7,076.54	
810	LUMINARIA TIPO FAROLA DE LED DE 70W ALIMENTADA POR MEDIO DE UN	und	9.00	7,901.64	261.15	340.72	374.70	316.22	348.30	442.25	480.74	449.45	348.07	
811	LUMINARIA TIPO LED CUADRADO PARA EMPOTRAR DE ALTA EFICIENCIA	und	216.00	32,279.04	1,066.82	1,391.87	1,530.67	1,291.81	1,422.86	1,806.66	1,963.86	1,836.03	1,421.89	
812	LUMINARIA TIPO LED PARA ADOSAR DE ALTA EFICIENCIA 37W. MARCO FA	und	20.00	3,376.00	111.58	145.57	160.09	135.11	148.81	188.95	205.40	192.03	148.71	
813	LUMINARIA TIPO LED, AUTONOMA DE 2 HORAS, CON BATERIA TIPO NI-CD	und	495.00	133,689.60	4,418.44	5,764.70	6,339.56	5,350.26	5,893.04	7,482.61	8,133.68	7,604.26	5,889.03	
814	LUMINARIA TIPO LED,AUTONOMA DE 2 HORAS, CON BATERIA TIPO NI-CD,	und	96.00	22,970.84	759.19	990.50	1,089.28	919.29	1,012.55	1,285.68	1,397.55	1,306.58	1,011.87	
815	LUMINARIA TIPO LL-E ARTEFACTO AUTO ILUMINADO DE SALIDA LED.	und	1.00	130.76	4.32	5.64	6.20	5.23	5.76	7.32	7.96	7.44	5.76	
816	LUMINARIA TIPO LL-E ARTEFACTO AUTO ILUMINADO DE SALIDA LED. SUS	und	42.00	5,491.92	181.51	236.81	260.43	219.79	242.08	307.38	334.13	312.38	241.92	
817	LUZ DE GUARDIA LED DE 1.2W, TEMPERATURA DE COLOR 4000°K. EMPOT	und	75.00	5,604.00	185.21	241.64	265.74	224.27	247.02	313.66	340.95	318.76	246.86	
818	LUZ ESTROBOSCÓPICA Y SIRENA	und	1.00	350.00	11.57	15.09	16.60	14.01	15.43	19.59	21.29	19.91	15.42	
819	MACETA BASE PARA JARDINERA VERTICAL 1.20X.25M EN TERRAZA	und	12.00	2,160.00	71.39	93.14	102.43	86.44	95.21	120.90	131.41	122.86	95.15	
820	MACETA RECTANGULAR 01 1.00X0.30M	und	5.00	425.00	14.05	18.33	20.15	17.01	18.73	23.79	25.86	24.17	18.72	
821	MACETA RECTANGULAR 02 1.00X0.30M	und	11.00	825.00	27.27	35.57	39.12	33.02	36.37	46.18	50.19	46.93	36.34	
822	MACETA REDONDA 01 DIAMETRO 0.30M Y ALTO 0.25M	und	44.00	3,300.00	109.07	142.30	156.49	132.07	145.46	184.70	200.77	187.70	145.37	
823	MACETA REDONDA 02 DIAMETRO 0.40M Y ALTO 0.25M	und	6.00	450.00	14.87	19.40	21.34	18.01	19.84	25.19	27.38	25.60	19.82	
824	MACETA REDONDA 04 DIAMETRO 0.40M Y ALTO 0.40M	und	17.00	1,275.00	42.14	54.98	60.46	51.03	56.20	71.36	77.57	72.52	56.16	
825	MACETA REDONDA 05 DIAMETRO 0.60M Y ALTO 0.50M	und	4.00	300.00	9.92	12.94	14.23	12.01	13.22	16.79	18.25	17.06	13.22	
826	MADERA CEDRO	p2	250.34	1,139.03	37.64	49.11	54.01	45.58	50.21	63.75	69.30	64.79	50.17	
827	MADERA PARA REGLAS (CEDRO)	p2	12,155.03	108,179.81	3,575.34	4,664.71	5,129.89	4,329.36	4,768.57	6,054.82	6,581.66	6,153.27	4,765.32	
828	MADERA TORNILLO	p2	308,835.46	1,945,663.42	64,304.18	83,897.01	92,263.36	77,865.45	85,764.84	108,898.78	118,374.16	110,669.34	85,706.47	
829	MALLA DE SEGURIDAD (Rollo de 50yd)	rl	36.00	1,369.80	45.27	59.07	64.96	54.82	60.38	76.67	83.34	77.91	60.34	
830	MALLA EXPANDED METAL	m2	710.89	21,440.41	708.61	924.51	1,016.70	858.05	945.09	1,200.02	1,304.43	1,219.53	944.45	
831	MALLA RASCHEL 4m x 100 mm	m	4.01	11.50	0.38	0.50	0.55	0.46	0.51	0.64	0.70	0.65	0.51	
832	MAMPARA CORTAVIENTO PERFIL DE ALUMINIO COLOR NATURAL Y CELOS	m2	20.73	3,274.87	108.23	141.21	155.29	131.06	144.36	183.29	199.24	186.27	144.26	
833	MANGA DE ESPUMA DE JEBE DE 1 1/4"	m	167.00	3,757.50	124.19	162.02	178.18	150.38	165.63	210.31	228.61	213.73	165.52	
834	MANGUERA CORRUGADA ANULAR 1 1/4"	m	2.10	73.50	2.43	3.17	3.49	2.94	3.24	4.11	4.47	4.18	3.24	
835	MANHOLE 24" Ø	und	1.00	350.20	11.57	15.10	16.61	14.02	15.44	19.60	21.31	19.92	15.43	
836	MANIFOLD DE ACERO INOXIDABLE Ø1 1/2" SOLDADO	und	1.00	128.15	4.24	5.53	6.08	5.13	5.65	7.17	7.80	7.29	5.65	
837	MANIFOLD DE ACERO INOXIDABLE Ø2" SOLDADO	und	1.00	188.22	6.22	8.12	8.93	7.53	8.30	10.53	11.45	10.71	8.29	
838	MANIFOLD DE ACERO INOXIDABLE Ø3" SOLDADO	und	1.00	320.37	10.59	13.81	15.19	12.82	14.12	17.93	19.49	18.22	14.11	
839	MANIFOLD DE ACERO INOXIDABLE Ø6" SOLDADO	und	3.00	2,309.67	76.33	99.59	109.52	92.43	101.81	129.27	140.52	131.37	101.74	
840	MANOMETRO	und	17.00	9,068.99	299.73	391.05	430.05	362.94	399.76	507.59	551.76	515.84	399.49	
841	MANOMETRO (DIESEL)	und	8.00	4,267.76	141.05	184.03	202.38	170.80	188.12	238.87	259.65	242.75	187.99	
842	MANOMETRO DE ACERO INOX. 0 A 100 PSI I/GLICERINA	und	4.00	3,200.00	105.76	137.98	151.74	128.06	141.06	179.10	194.69	182.02	140.96	
843	MANOMETRO DE ACERO INOX. 0 A 200 PSI I/GLICERINA	und	4.00	3,920.00	129.56	169.03	185.89	156.88	172.79	219.40	238.49	222.97	172.68	
844	MANOMETRO MAGNAGELIC (INDICADOR DE GRADO DE SATURACIÓN DE	und	40.00	19,134.80	632.41	825.09	907.37	765.77	843.46	1,070.97	1,164.16	1,088.39	842.89	
845	MARCO METALICO PARA ESPEJO	m	334.40	2,832.37	93.61	122.13	134.31	113.35	124.85	158.53	172.32	161.11	124.77	
846	MARCO Y TAPA DE FO. FO.	und	59.00	20,408.69	674.51	880.02	967.78	816.76	899.62	1,142.27	1,241.66	1,160.85	899.00	
847	MARMOLINA (BOLSA DE 40 Kg)	bol	547.84	11,866.32	392.18	511.68	562.70	474.89	523.07	664.16	721.95	674.96	522.71	
848	MASCARILLA QUIRURGICA	und	17,663.00	4,769.01	157.62	205.64	226.15	190.86	210.22	266.92	290.15	271.26	210.07	

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
849	MASCARILLAS DESECHABLES	und	490.00	2,548.00	84.21	109.87	120.83	101.97	112.32	142.61	155.02	144.93	112.24
850	MASILLA	kg	19.43	183.38	6.06	7.91	8.70	7.34	8.08	10.26	11.16	10.43	8.08
851	MASILLA PARA JUNTA EN TABIQUERIA SECA 25 KG	bal	147.68	50,614.02	1,672.79	2,182.48	2,400.12	2,025.57	2,231.07	2,832.87	3,079.36	2,878.93	2,229.55
852	MATERIAL DE RELLENO	m3	194.70	9,735.08	321.74	419.78	461.64	389.60	429.12	544.87	592.28	553.73	428.83
853	MATERIAL GRANULAR PARA BASE	m3	867.62	30,366.53	1,003.61	1,309.40	1,439.98	1,215.27	1,338.56	1,699.61	1,847.50	1,727.25	1,337.65
854	MATERIAL GRANULAR PARA SUB BASE	m3	144.70	5,064.44	167.38	218.38	240.16	202.68	223.24	283.46	308.12	288.07	223.09
855	MEDIA PLATAFORMA DE CAV DE 1.10M	und	1.00	170.00	5.62	7.33	8.06	6.80	7.49	9.51	10.34	9.67	7.49
856	MEDIA PLATAFORMA DE CAV DE 1.30M	und	1.00	210.00	6.94	9.06	9.96	8.40	9.28	11.75	12.78	11.94	9.25
857	MEDIDOR DE CAUDAL DE Ø4" UL/FM	und	1.00	186.65	6.17	8.05	8.85	7.47	8.23	10.45	11.36	10.62	8.22
858	MEDIDOR DE ENERGÍA ELECTRÓNICO 3Ø AIRLQ+PLUS, 4 HILOS	und	1.00	1,920.00	63.46	82.79	91.05	76.84	84.63	107.46	116.81	109.21	84.58
859	MICRÓFONO CON PEDESTAL	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
860	MICRÓFONO INALÁMBRICO: DE MANO	und	2.00	3,868.10	127.84	166.79	183.43	154.80	170.51	216.50	235.34	220.02	170.39
861	MICRÓFONO PARA AUDITORIO	und	11.00	21,274.55	703.12	917.36	1,008.84	851.41	937.78	1,190.74	1,294.34	1,210.10	937.14
862	MÓDULO ADAPTADOR MTP-LC MULTIMODO OM4	und	38.00	2,850.00	94.19	122.89	135.15	114.06	125.63	159.51	173.39	162.11	125.54
863	MODULO AISLADOR DE FALLA	und	34.00	5,440.00	179.79	234.57	257.96	217.71	239.80	304.48	330.97	309.43	239.63
864	MODULO DE CONTROL	und	7.00	2,240.00	74.03	96.59	106.22	89.64	98.74	125.37	138.28	127.41	98.67
865	MODULO DE CONTROL Y DESACTIVACION DE ASCENSORES	und	8.00	2,676.32	88.45	115.40	126.91	107.11	117.97	149.79	162.83	152.23	117.89
866	MÓDULO DE ENTRADA/SALIDA PARA EL CONTROLADOR DE RED	und	7.00	20,300.00	670.92	875.34	962.63	812.41	894.82	1,136.19	1,235.05	1,154.66	894.22
867	MODULO DE HABITACION	und	33.00	82,500.00	2,726.63	3,557.40	3,912.15	3,301.65	3,636.60	4,617.53	5,019.30	4,692.60	3,634.13
868	MODULO DE MONITOREO	und	7.00	2,240.00	74.03	96.59	106.22	89.64	98.74	125.37	136.28	127.41	98.67
869	MODULO DE PRESURIZACION DE ESCALERAS	und	8.00	2,676.32	88.45	115.40	126.91	107.11	117.97	149.79	162.83	152.23	117.89
870	MÓDULO JACK CATEGORÍA 7A, BLINDADO	und	1,046.00	52,074.00	1,721.05	2,245.43	2,469.35	2,084.00	2,295.42	2,914.58	3,168.18	2,961.97	2,293.86
871	MÓDULO PARA MONITOREO DE VÁLVULAS Y FLUJO DE AGUA	und	4.00	1,463.60	48.37	63.11	69.40	58.57	64.52	81.92	89.05	83.25	64.47
872	MODULO RELAY	und	4.00	2,472.96	81.73	106.63	117.27	98.97	109.01	138.41	150.45	140.66	108.93
873	MOLDE DE SOLDADURA EXOTERMICA TIPO "+"	und	-	115.46	3.82	4.98	5.48	4.62	5.09	6.46	7.02	6.57	5.09
874	MOLDE DE SOLDADURA EXOTERMICA TIPO "T"	und	0.29	114.91	3.80	4.95	5.45	4.60	5.07	6.43	6.99	6.54	5.06
875	MONITOR DE 42" PARA VISUALIZACION	und	1.00	2,492.00	82.36	107.46	118.17	99.73	109.85	139.48	151.61	141.74	109.77
876	MONITOR DE 45" PARA VISUALIZACIÓN	und	1.00	4,500.00	148.73	194.04	213.39	180.09	198.36	251.87	273.78	255.96	198.23
877	MONITOR GRADO MÉDICO DE 3 MEGAPIXELES	und	1.00	13,172.45	435.35	568.00	624.64	527.16	580.64	737.26	801.41	749.25	580.25
878	MONITOR GRADO MÉDICO DE 5 MEGAPIXELES COLOR	und	1.00	33,453.85	1,105.65	1,442.53	1,586.38	1,338.82	1,474.65	1,872.41	2,035.33	1,902.85	1,473.64
879	MONITOR GRADO MÉDICO DE 5 MEGAPIXELES MONOCROMATICO	und	1.00	21,954.09	725.58	946.66	1,041.06	878.60	967.74	1,228.77	1,335.69	1,248.75	967.08
880	MORTERO CON ARENA GRUESA (40Kg)	bol	8,957.97	67,632.70	2,235.26	2,916.32	3,207.14	2,706.66	2,981.25	3,785.40	4,114.77	3,846.95	2,979.22
881	MORTERO CON FINA GRUESA (40Kg)	bol	5,235.56	39,528.44	1,306.41	1,704.47	1,874.44	1,581.93	1,742.41	2,212.41	2,404.91	2,248.38	1,741.23
882	MORTERO EPOXICO EXPANSIVO	kg	39.35	787.08	26.01	33.94	37.32	31.50	34.69	44.05	47.89	44.77	34.67
883	NIPLE DE ACERO AL CARBONO 3/4"	und	8.00	24.00	0.79	1.03	1.14	0.96	1.06	1.34	1.46	1.37	1.06
884	NIPLE DE ACERO INOX. DE 1 1/2" SOLDADO	und	4.00	119.56	3.95	5.16	5.67	4.78	5.27	6.69	7.27	6.80	5.27
885	NIPLE DE ACERO INOX. DE 1" SOLDADO	und	1.00	42.82	1.42	1.85	2.03	1.71	1.89	2.40	2.61	2.44	1.89
886	NIPLE DE ACERO INOX. DE 2" SOLDADO	und	6.00	286.92	9.48	12.37	13.61	11.48	12.65	16.06	17.46	16.32	12.64
887	NIPLE DE ACERO INOX. DE 3/4" SOLDADO	und	1.00	28.55	0.94	1.23	1.35	1.14	1.26	1.60	1.74	1.62	1.26
888	NIPLE DE COBRE 1 1/2"	und	72.00	2,412.72	79.74	104.04	114.41	96.56	106.35	135.04	146.79	137.24	106.28
889	NIPLE DE COBRE 1 1/4"	und	284.00	17,272.88	570.87	744.81	819.08	691.26	761.39	966.76	1,050.88	982.48	760.87
890	NIPLE DE COBRE 1"	und	246.00	6,130.32	202.61	264.34	290.70	245.34	270.22	343.11	372.97	348.69	270.04
891	NIPLE DE COBRE 1/2"	und	792.00	4,847.04	160.19	209.00	229.85	193.98	213.66	271.29	294.89	275.70	213.51
892	NIPLE DE COBRE 1/2"x1"	und	2.00	13.98	0.46	0.60	0.66	0.56	0.62	0.78	0.85	0.80	0.62
893	NIPLE DE COBRE 2 1/2"	und	8.00	103.36	3.42	4.46	4.90	4.14	4.56	5.79	6.29	5.88	4.55
894	NIPLE DE COBRE 2"	und	16.00	2,344.96	77.50	101.11	111.20	93.85	103.37	131.25	142.67	133.38	103.30
895	NIPLE DE COBRE 3/4"	und	168.00	3,077.76	101.72	132.71	145.95	123.17	135.67	172.26	187.25	175.06	135.58
896	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1 "	und	18.00	144.00	4.76	6.21	6.83	5.76	6.35	8.06	8.76	8.19	6.34
897	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1 1/2"	und	8.00	48.00	1.59	2.07	2.28	1.92	2.12	2.69	2.92	2.73	2.11
898	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1 1/4 "	und	24.00	262.32	8.67	11.31	12.44	10.50	11.56	14.68	15.96	14.92	11.56
899	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1 1/4" x 1 1/2"	und	8.00	16.32	0.54	0.70	0.77	0.65	0.72	0.91	0.99	0.93	0.72
900	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1" x 1"	und	4.00	12.80	0.42	0.55	0.61	0.51	0.56	0.72	0.78	0.73	0.56
901	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1" x 2"	und	4.00	16.00	0.53	0.69	0.76	0.64	0.71	0.90	0.97	0.91	0.70

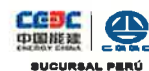


RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
902	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1/2"	und	58.00	232.00	7.67	10.00	11.00	9.28	10.23	12.99	14.11	13.20	10.22
903	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1/2" x 1"	und	10.00	50.00	1.65	2.16	2.37	2.00	2.20	2.80	3.04	2.84	2.20
904	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 2 "	und	62.00	279.00	9.22	12.03	13.23	11.17	12.30	15.62	16.97	15.87	12.29
905	NIPLE ROSCADO DE COBRE 1 1/2"	und	32.00	396.16	13.09	17.08	18.79	15.85	17.46	22.17	24.10	22.53	17.45
906	NIPLE ROSCADO DE COBRE 1 1/4"	und	4.00	12.00	0.40	0.52	0.57	0.48	0.53	0.67	0.73	0.68	0.53
907	NIPLE ROSCADO DE COBRE 1"	und	46.00	455.40	15.05	19.64	21.60	18.23	20.07	25.49	27.71	25.90	20.06
908	NIPLE ROSCADO DE COBRE 1/2"	und	30.00	67.20	2.22	2.90	3.19	2.69	2.96	3.76	4.09	3.82	2.96
909	NIPLE ROSCADO DE COBRE 3/4"	und	58.00	158.92	5.25	6.85	7.54	6.36	7.01	8.89	9.67	9.04	7.00
910	NO USAR EL ASCENSOR EN CASO DE SISMO O INCENDIO (VINIL FOTOLUM	und	9.00	119.34	3.94	5.15	5.66	4.78	5.26	6.68	7.26	6.79	5.26
911	NVR (GRAVADOR DE VIDEO EN RED)	und	1.00	40,000.00	1,322.00	1,724.80	1,896.80	1,600.80	1,763.20	2,238.80	2,433.60	2,275.20	1,762.00
912	OCRE	kg	0.49	6.37	0.21	0.27	0.30	0.25	0.28	0.36	0.39	0.36	0.28
913	ORDENADOR DE CABLES VERTICAL	und	14.00	3,500.00	115.68	150.92	165.97	140.07	154.28	195.90	212.94	199.08	154.18
914	ORDENADOR HORIZONTAL DE CABLES DE 1RU	und	4.00	120.00	3.97	5.17	5.69	4.80	5.29	6.72	7.30	6.83	5.29
915	ORDENADOR HORIZONTAL DE CABLES DE 2RU	und	21.00	735.00	24.29	31.69	34.85	29.41	32.40	41.14	44.72	41.81	32.38
916	OXIGENO Y ACETILENO	m3	3,620.47	116,941.33	3,864.91	5,042.51	5,545.36	4,679.99	5,154.77	6,545.21	7,114.71	6,651.62	5,151.27
917	PALMERAS	und	108.00	12,960.00	428.33	558.84	614.56	518.66	571.28	725.37	788.49	737.16	570.89
918	PANEL DE ALARMA CONTRA INCENDIO	und	2.00	90,000.00	2,974.50	3,880.80	4,267.80	3,601.80	3,967.20	5,037.30	5,475.60	5,119.20	3,964.50
919	PANEL DE ALUMINIO COMPUESTO EN FACHADAS	m2	1,612.12	138,642.32	4,582.13	5,978.26	6,574.42	5,548.47	6,111.35	7,759.81	8,435.00	7,885.98	6,107.19
920	PANEL LAMINADO DE ALTA PRESION HLP 12mm	m2	152.31	29,728.45	982.53	1,281.89	1,409.72	1,189.73	1,310.43	1,663.90	1,808.68	1,690.95	1,309.54
921	PANEL PERFORADO LAMINADO ALTA PRESION HPL 6 mm	m2	162.89	27,417.06	906.13	1,182.22	1,300.12	1,097.23	1,208.54	1,534.53	1,668.05	1,559.48	1,207.72
922	PANEL PULSADO 60% EFIC. 4" ESPESOR (MERV 10)	und	2.00	3,043.48	100.59	131.23	144.32	121.80	134.16	170.34	185.17	173.11	134.07
923	PANEL SECUNDARIO DE DETECCION Y ALARMA DE INCENDIO	und	1.00	25.00	0.83	1.08	1.19	1.00	1.10	1.40	1.52	1.42	1.10
924	PANTALLA DE MONITOREO	und	3.00	11,475.00	379.25	494.80	544.14	459.23	505.82	642.26	698.14	652.70	505.47
925	PARANTE 38mmX38mmX0.45mmX3.00m	pza	2,466.75	11,840.40	391.33	510.56	561.47	473.85	521.92	662.71	720.37	673.48	521.57
926	PARANTE 64mmX64mmX0.90mmX3.00m	pza	288.17	1,697.30	56.10	73.19	80.49	67.93	74.82	95.00	103.26	96.54	74.77
927	PARANTE 89mmX 38mmX0.90mmX3.00m	und	1,224.94	8,550.06	282.58	368.68	405.44	342.17	376.89	478.55	520.19	486.33	376.63
928	PARARRAYOS AERODINAMICO IONIZANTE TIPO PDC NIVEL II	und	2.00	3,178.90	105.06	137.07	150.74	127.22	140.13	177.92	193.40	180.82	140.03
929	PARLANTE PARA AUDITORIO	und	12.00	6,147.12	203.16	265.06	291.50	246.01	270.97	344.05	373.99	349.65	270.78
930	PARLANTES CON LUZ ESTROBOSCÓPICA	und	49.00	20,580.00	680.17	887.41	975.90	823.61	907.17	1,151.86	1,252.09	1,170.59	906.55
931	PASAMURO DE POLIETILENO EMBRIDADO/LISO DE 12"	und	4.00	200.00	6.61	8.62	9.48	8.00	8.82	11.19	12.17	11.38	8.81
932	PASE DE MANGUERAS PARA BOMBEROS (DUCTO HORIZONTAL DE 0.20x0	und	19.00	190.00	6.28	8.19	9.01	7.60	8.38	10.63	11.56	10.81	8.37
933	PASE DE TECHO (CABLE DE Cu DESNUDO 1x70mm2+TUBERIA CONDUIT Y	und	2.00	75.76	2.50	3.27	3.59	3.03	3.34	4.24	4.61	4.31	3.34
934	PATCH CORD DE FIBRA ÓPTICA MULTIMODO OM4 LC/LC DÚPLEX.	und	76.00	6,726.00	222.29	290.03	318.95	269.17	296.48	376.45	409.21	382.57	296.28
935	PATCH CORD S/FTP, PARA ÁREA DE TRABAJO	und	1,046.00	91,002.00	3,007.62	3,924.01	4,315.31	3,641.90	4,011.37	5,093.38	5,536.56	5,176.19	4,008.64
936	PATCH CORD S/FTP, PARA GABINETE DE TELECOMUNICACIONES	und	1,046.00	83,680.00	2,765.62	3,608.28	3,968.11	3,348.87	3,688.61	4,683.57	5,091.09	4,759.72	3,686.10
937	PATCH PANEL DE 24 PUERTOS	und	4.00	5,872.00	194.07	253.20	278.45	235.00	258.84	328.66	357.25	334.00	258.66
938	PATCH PANEL DE 48 PUERTOS	und	21.00	61,656.00	2,037.73	2,658.61	2,923.73	2,467.47	2,717.80	3,450.89	3,751.15	3,506.99	2,715.95
939	PCF-01a PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 0.80x2.10m BATIENTE COR	und	2.00	2,503.12	82.73	107.93	118.70	100.17	110.34	140.10	152.29	142.38	110.26
940	PCF-01b PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 0.90x2.10m BATIENTE COR	und	24.00	30,037.44	992.74	1,295.21	1,424.38	1,202.10	1,324.05	1,681.20	1,827.48	1,708.53	1,323.15
941	PCF-01c PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 1.00x2.10m BATIENTE COR	und	45.00	56,320.20	1,861.38	2,428.53	2,670.70	2,253.93	2,482.59	3,152.24	3,426.52	3,203.49	2,480.90
942	PCF-01d PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 1.20x2.10m BATIENTE COR	und	137.00	171,352.75	5,663.21	7,388.73	8,125.55	6,857.54	7,553.23	9,590.61	10,425.10	9,746.54	7,548.09
943	PCF-01e PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 1.00x2.10m BATIENTE COR	und	6.00	7,504.50	248.02	323.59	355.86	300.33	330.80	420.03	456.57	426.86	330.57
944	PCF-01f PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 1.20x2.10m BATIENTE COR	und	5.00	11,861.80	392.03	511.48	562.49	474.71	522.87	663.90	721.67	674.70	522.51
945	PCF-01g PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 1.40x2.10m BATIENTE CORTAFUEG	und	2.00	6,978.84	230.65	300.93	330.94	279.29	307.63	390.61	424.59	396.96	307.42
946	PCF-01h PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 1.80x2.10m BATIENTE CORTAFUEG	und	5.00	18,754.70	619.84	808.70	889.35	750.56	826.71	1,049.70	1,141.04	1,066.77	826.14
947	PCF-01j PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 2.80x2.10m BATIENTE CORTAFUEG	und	4.00	18,440.88	609.47	795.17	874.47	738.00	812.87	1,032.14	1,121.94	1,048.92	812.32
948	PCF-01k PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 1.80x2.10m BATIENTE CORTAFUEG	und	2.00	5,858.04	193.61	252.60	277.79	234.44	258.22	327.87	356.40	333.21	258.05
949	PCF-01i PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 0.90x2.10m BATIENTE CORT	und	26.00	56,727.32	1,874.84	2,446.08	2,690.01	2,270.23	2,500.54	3,175.03	3,451.29	3,226.65	2,498.84
950	PCF-01m PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 1.80x2.10m BATIENTE CORTAFUEG	und	7.00	27,041.14	893.71	1,166.01	1,282.29	1,082.19	1,191.97	1,513.49	1,645.18	1,538.10	1,191.16
951	PCF-01n PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 2.50x2.10m BATIENTE CORTAFUEG	und	2.00	8,996.28	297.33	387.92	426.60	360.03	396.56	503.52	547.33	511.71	396.29
952	PCF-01ñ PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 1.60x2.10m BATIENTE CORTAFUEG	und	1.00	3,489.56	115.33	150.47	165.47	139.65	153.82	195.31	212.30	198.49	153.72
953	PCF-03 PUERTA LISTADA DE 1 HOJA 1.60x2.10m CORREDIZA CORTAFUEG	und	3.00	10,468.68	345.99	451.41	496.42	418.96	461.46	585.93	636.91	595.46	461.15
954	PCF-04a PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 0.60x2.00m BATIENTE COR	und	10.00	11,021.20	364.25	475.23	522.63	441.07	485.81	616.86	670.53	626.89	485.48



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
955	PCF-04b PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 0.90x2.00m BATIENTE CORTAFUEG	und	26.00	56,727.32	1,874.84	2,446.08	2,690.01	2,270.23	2,500.54	3,175.03	3,451.29	3,226.65	2,498.84
956	PCF-04c PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 1.20x2.00m BATIENTE CORTAFUEG	und	3.00	6,468.75	213.79	278.93	306.75	258.88	285.14	362.06	393.56	367.94	284.95
957	PEGAMENTO ASFALTICO P/ VINILICOS	gln	87.89	31,889.27	1,053.94	1,375.07	1,512.19	1,276.21	1,405.68	1,784.84	1,940.14	1,813.86	1,404.72
958	PEGAMENTO BLANCO FLEXIBLE 25 KG	bol	31.80	1,312.85	43.39	56.61	62.26	52.54	57.87	73.48	79.87	74.67	57.83
959	PEGAMENTO DE CONTACTO	gln	12.54	351.12	11.60	15.14	16.65	14.05	15.48	19.65	21.36	19.97	15.47
960	PEGAMENTO EN POLVO (BOLSA 25 KG)	bol	15.78	512.77	16.95	22.11	24.32	20.52	22.60	28.70	31.20	29.17	22.59
961	PEGAMENTO EN POLVO PARA ASENTADO DE CERAMICO Y PORCELANAT	bol	4,687.40	137,903.27	4,557.70	5,946.39	6,539.37	5,518.89	6,078.78	7,718.45	8,390.03	7,843.94	6,074.64
962	PEGAMENTO PARA FORMICA (1/4 gln.)	und	2.87	51.87	1.71	2.24	2.46	2.08	2.29	2.90	3.16	2.95	2.28
963	PEGAMENTO PARA TUBERIA PVC	gln	419.21	65,187.24	2,154.44	2,810.87	3,091.18	2,608.79	2,873.45	3,648.53	3,965.99	3,707.85	2,871.50
964	PEGAMENTO PARA VINILICOS	gln	7.84	2,708.90	89.53	116.81	128.46	108.41	119.41	151.62	164.81	154.08	119.33
965	PERFIL DE ALUMINIO TIPO HCP DE UNION	m	4,863.84	78,210.55	2,584.86	3,372.44	3,708.74	3,129.99	3,447.52	4,377.44	4,758.33	4,448.62	3,445.17
966	PERFIL RIGIDO DE ACABADO PVC CAPPING STRIP	m	671.06	10,790.56	356.63	465.29	511.69	431.84	475.65	603.95	656.50	613.77	475.32
967	PERNO DE 1/2" X 4" I/TUERCA Y ARANDELA	und	96.03	259.27	8.57	11.18	12.29	10.38	11.43	14.51	15.77	14.75	11.42
968	PERNO DE 3/8" X 4" I/TUERCA Y ARANDELA	und	12.03	30.06	0.99	1.30	1.43	1.20	1.33	1.68	1.83	1.71	1.32
969	PERNO DE CABEZA AVELLANADA RANURADA GRADO 2 (INC. TUBERIA)	und	10.00	58.70	1.94	2.53	2.78	2.35	2.59	3.29	3.57	3.34	2.59
970	PERNO MAQUINADO DE F° G° DE 16MM X 405MM DE LONGITUD C/ACC	und	6.00	126.00	4.16	5.43	5.97	5.04	5.55	7.05	7.67	7.17	5.55
971	PERNO MAQUINADO DE F° G° DE 16mm x 550mm DE LONGITUD C/ACC	und	5.00	120.00	3.97	5.17	5.69	4.80	5.29	6.72	7.30	6.83	5.29
972	PERNO OJO DE F°G° DE 16MMX305MM LONGITUD, MAQUINADO C/ACC	und	3.00	42.75	1.41	1.84	2.03	1.71	1.88	2.39	2.60	2.43	1.88
973	PERNOS CON TUERCAS 5/8" x 1 1/2"	pza	4,863.84	21,887.28	723.37	943.78	1,037.89	875.93	964.79	1,225.03	1,331.62	1,244.95	964.13
974	PERNOS CON TUERCAS 5/8" x 2 1/2"	pza	8,098.29	44,540.61	1,472.07	1,920.59	2,112.12	1,782.52	1,963.35	2,492.94	2,709.85	2,533.47	1,962.01
975	PERNOS DE 3/4"	und	1,162.00	8,017.80	264.99	345.73	380.20	320.87	353.42	448.76	487.80	456.05	353.18
976	PERNOS DE EXPANSION DE 3/8" X 5"	und	12.03	42.09	1.39	1.81	2.00	1.68	1.86	2.36	2.56	2.39	1.85
977	PERTIGA DE 1.50 m	und	1.00	850.00	28.09	36.65	40.31	34.02	37.47	47.57	51.71	48.35	37.44
978	PIEDRA CHANCADA	m3	16,842.84	1,284,603.56	42,456.15	55,392.11	60,915.90	51,409.83	56,625.32	71,899.26	78,155.28	73,068.25	56,586.79
979	PIEDRA DE CANTO RODADO	m3	23.01	1,375.89	45.47	59.33	65.24	55.06	60.65	77.01	83.71	78.26	60.61
980	PIEDRA GRANDE	m3	1,490.64	95,952.38	3,171.23	4,137.47	4,550.06	3,840.01	4,229.58	5,370.45	5,837.74	5,457.77	4,226.70
981	PIEDRA MEDIANA	m3	10.92	814.63	26.92	35.13	38.63	32.60	35.91	45.59	49.56	46.34	35.88
982	PINTURA ACRILICO SATINADO	gln	7.86	437.12	14.45	18.85	20.73	17.49	19.27	24.47	26.59	24.86	19.26
983	PINTURA ANTICORROSIVA	gln	37.13	2,257.31	74.60	97.34	107.04	90.34	99.50	126.34	137.33	128.40	99.43
984	PINTURA ANTICORROSIVA EPOXICA	gln	12.16	547.20	18.08	23.60	25.95	21.90	24.12	30.63	33.29	31.12	24.10
985	PINTURA ANTICORROSIVA ZINCROMATO	gln	1,520.80	64,694.80	2,138.16	2,789.64	3,067.83	2,589.09	2,851.75	3,620.97	3,936.03	3,679.84	2,849.81
986	PINTURA DE TRAFICO	gln	22.43	1,597.76	52.81	68.90	75.77	63.94	70.43	89.43	97.21	90.88	70.38
987	PINTURA EPOXICA	gln	495.04	22,667.92	749.17	977.44	1,074.91	907.17	999.20	1,268.72	1,379.12	1,289.35	998.52
988	PINTURA EPOXICA ACABADO	gln	61.45	7,233.08	239.05	311.89	342.99	289.47	318.83	404.84	440.06	411.42	318.62
989	PINTURA EPOXICA BASE	gln	61.45	5,087.11	168.13	219.36	241.23	203.59	224.24	284.73	309.50	289.35	224.09
990	PINTURA ESMALTE	gln	381.40	7,692.83	254.25	331.71	364.79	307.87	339.10	430.57	468.03	437.57	338.87
991	PINTURA ESMALTE FLUORECENTE	gln	0.60	79.20	2.62	3.42	3.76	3.17	3.49	4.43	4.82	4.50	3.49
992	PINTURA ESMALTE SINTETICO	gln	0.45	20.16	0.67	0.87	0.96	0.81	0.89	1.13	1.23	1.15	0.89
993	PINTURA ESMALTE SINTETICO ESTANDAR	gln	862.46	36,223.16	1,197.18	1,561.94	1,717.70	1,449.65	1,596.72	2,027.41	2,203.82	2,060.37	1,595.63
994	PINTURA IGNIFUGA	gln	4.89	287.99	9.52	12.42	13.66	11.53	12.69	16.12	17.52	16.38	12.69
995	PINTURA LATEX	gln	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
996	PINTURA OLEO MATE	gln	1,156.28	54,842.27	1,812.54	2,364.80	2,600.62	2,194.79	2,417.45	3,069.52	3,336.60	3,119.43	2,415.80
997	PINTURA TEMPLE	kg	4,543.33	2,044.50	67.57	88.16	96.95	81.82	90.12	114.43	124.39	116.29	90.06
998	PISO DE PORCELANATO 0.60 x 0.60m ANTIDESLIZANTE LISO MATE	m2	9,872.52	561,746.39	18,565.72	24,222.50	26,638.01	22,481.09	24,761.78	31,440.95	34,176.65	31,952.13	24,744.93
999	PISO DE PORCELANATO ANTIDESLIZANTE DE 60 x 60 cm	m2	9,471.27	538,915.43	17,811.15	23,238.03	25,555.37	21,567.40	23,755.39	30,163.10	32,787.61	30,653.51	23,739.22
1000	PISO VINILICO FLEXIBLE E=2.00 mm (EN ROLLO)	m2	1,690.45	57,475.22	1,899.56	2,478.33	2,725.47	2,300.16	2,533.51	3,216.89	3,496.79	3,269.19	2,531.78
1001	PISO VINILICO FLEXIBLE EN ROLLO 2 mm ANTIDESLIZ., ANTIBACT. Y COND	m2	74.87	6,433.15	212.62	277.40	305.06	257.45	283.57	360.06	391.39	365.92	283.38
1002	PISO VINILICO RIGIDONDO DE BALDOSAS 0.60X0.60 NO CONDUCTIVO SOF	m2	38.21	12,991.23	429.36	560.18	616.04	519.91	572.65	727.12	790.39	738.94	572.26
1003	PLACA DE ALUMINIO ANODIZADO DE 1 HUECO	und	734.00	8,602.48	284.31	370.94	407.93	344.27	379.20	481.48	523.37	489.31	378.94
1004	PLACA DE ALUMINIO ANODIZADO DE 2 HUECOS	und	1,757.00	26,355.00	871.03	1,136.43	1,249.75	1,054.73	1,161.73	1,475.09	1,603.44	1,499.07	1,160.94
1005	PLACA DE ALUMINIO ANODIZADO DE 3 HUECOS	und	4.00	46.88	1.55	2.02	2.22	1.88	2.07	2.62	2.85	2.67	2.07
1006	PLACA DE FIBROSILICATO CALCIO E= 10 MM	und	23.10	1,027.26	33.95	44.30	48.71	41.11	45.28	57.50	62.50	58.43	45.25
1007	PLACA P/EMPOTRAR P/OXIGENO/VACIO/GM	und	96.00	25,711.68	849.77	1,108.69	1,219.25	1,028.98	1,133.37	1,439.08	1,564.30	1,462.48	1,132.60

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
1008	PLACA P/EMPOTRAR P/OXIGENO/VACIO/OXIDO NIT. (INC. VALVULA)	und	3.00	1,535.40	50.74	66.21	72.81	61.45	67.68	85.94	93.41	87.33	67.63
1009	PLACA PARA AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	und	15.00	4,017.45	132.78	173.23	190.51	160.78	177.09	224.86	244.42	228.51	176.97
1010	PLACA ROMPE AGUA 1/4"	und	1.00	12.09	0.40	0.52	0.57	0.48	0.53	0.68	0.74	0.69	0.53
1011	PLACA TECNOPOLIMERO	und	144.00	2,160.00	71.39	93.14	102.43	86.44	95.21	120.90	131.41	122.86	95.15
1012	PLACAS DE SEÑALIACION	und	1.00	340.00	11.24	14.66	16.12	13.61	14.99	19.03	20.69	19.34	14.98
1013	PLACHA ACERO ACANALADO H=3.20m E=1.2mm	m	1.18	31.72	1.05	1.37	1.50	1.27	1.40	1.78	1.93	1.80	1.40
1014	PLANCHA DE ACERO INOX. 1/4" 2.40 x 1.20 m	pza	100.19	6,862.84	226.82	295.93	325.44	274.65	302.51	384.11	417.54	390.36	302.31
1015	PLANCHA DE ACERO LAC 1/4" x 4' x 8'	pln	1.87	85.63	2.83	3.69	4.06	3.43	3.77	4.79	5.21	4.87	3.77
1016	PLANCHA DE ALUCOBAND e=4mm	m2	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1017	PLANCHA DE CALAMINA 0.22MMx0.8Mx3.6M	und	560.22	19,226.67	635.44	829.05	911.73	769.45	847.51	1,076.12	1,169.75	1,093.61	846.93
1018	PLANCHA DE COBRE TIPO "J" PARA PUESTA A TIERRA	und	9.00	82.80	2.74	3.57	3.93	3.31	3.65	4.63	5.04	4.71	3.65
1019	PLANCHA DE POLICARBONATO E=10 mm 5900 X 2100 mm	pln	206.23	7,836.62	259.00	337.92	371.61	313.62	345.44	438.62	476.78	445.75	345.20
1020	PLANCHA DE POLIESTIRENO 1.20 x 2.40m E=1/2"	pln	258.94	1,812.58	59.91	78.16	85.95	72.54	79.90	101.45	110.28	103.10	79.84
1021	PLANCHA DE POLIESTIRENO 1.2x2.4m E=2"	pln	9.72	244.49	8.08	10.54	11.59	9.78	10.78	13.68	14.87	13.91	10.77
1022	PLANCHA DE POLIESTIRENO EXPANDIDO E=1CM	pln	724.11	10,137.59	335.05	437.13	480.72	405.71	446.86	567.40	616.77	576.63	446.56
1023	PLANCHA DE YESO DE E=1/2" x 1.22 m x 2.44 m	pln	656.44	17,067.32	564.07	735.94	809.33	683.03	752.33	955.26	1,038.38	970.79	751.82
1024	PLANCHA ESTRIADA LACDE 1/8", 1200 x 2400 mm	und	2.11	109.57	3.62	4.72	5.20	4.38	4.83	6.13	6.67	6.23	4.83
1025	PLANCHA LAF DE 1.20 m x 2.40 m e = 1.2 mm	und	44.30	3,304.58	109.22	142.49	156.70	132.25	145.67	184.96	201.05	187.96	145.57
1026	PLANCHA MDF 15 mm, 2.14 m x 2.44 m	pln	70.50	8,459.64	279.59	364.78	401.16	338.55	372.90	473.49	514.68	481.18	372.65
1027	PLANTA DE TIPO ALGARROBO	und	27.00	2,295.00	75.85	98.96	108.83	91.85	101.16	128.45	139.63	130.54	101.09
1028	PLANTA DE TIPO CINTAS	und	58.00	2,714.40	89.71	117.04	128.72	108.63	119.65	151.92	165.14	154.40	119.57
1029	PLANTAS DE TIPO RETAMA	und	49.00	2,557.80	84.54	110.29	121.29	102.36	112.75	143.16	155.62	145.49	112.67
1030	PLATINA DE ALUMINIO 3"x3"x3/8"	und	4,676.00	89,779.20	2,967.20	3,871.28	4,257.33	3,592.96	3,957.47	5,024.94	5,462.17	5,106.64	3,954.77
1031	PLATINA DE ALUMINIO DE 1/2" X 3/16"	m	12,925.01	248,160.12	8,201.69	10,700.66	11,767.75	9,931.37	10,938.90	13,889.52	15,098.06	14,115.35	10,931.45
1032	PLATINA DE FIERRO NEGRO DE 1 1/2" x 1 1/4" x 6 m	und	20.78	732.86	24.22	31.60	34.75	29.33	32.30	41.02	44.59	41.69	32.28
1033	PLATINA DE FIERRO NEGRO DE 1 1/2" x 1/8" x 6 m	pza	42.89	1,647.07	54.44	71.02	78.10	65.92	72.60	92.19	100.21	93.69	72.55
1034	PLATINA DE FIERRO NEGRO DE 1" x 1/4" x 6m	und	56.59	2,006.75	66.32	86.53	95.16	80.31	88.46	112.32	122.09	114.14	88.40
1035	PLATINA DE FIERRO NEGRO DE 2" x 1/4" x 6 m	pza	9.54	376.72	12.45	16.24	17.86	15.08	16.61	21.09	22.92	21.43	16.59
1036	PLATO VORTEX 0.60 x0.60 x 3/8"	und	2.00	276.74	9.15	11.93	13.12	11.08	12.20	15.49	16.84	15.74	12.19
1037	PORCELANA	kg	49.89	279.37	9.23	12.05	13.25	11.18	12.31	15.64	17.00	15.89	12.31
1038	PORCELANATO 0.60 M X 0.60 M	m2	243.35	8,772.75	289.94	378.28	416.00	351.09	386.70	491.01	533.73	498.99	386.44
1039	PORCELANATO COLOR GRIS 0.60X0.60M EN TERRAZA	m2	6.05	635.04	20.99	27.38	30.11	25.41	27.99	35.54	38.64	36.12	27.97
1040	PORCELANATO MATE 60 x 60 cm MOHS 8 COLOR CLARO	m2	216.77	9,154.17	302.55	394.73	434.09	366.35	403.52	512.36	556.94	520.69	403.24
1041	PORCELANATO TEXTURA PIEDRA 0.60X0.60M EN TERRAZA	m2	124.91	14,364.42	474.74	619.39	681.16	574.86	633.18	803.98	873.93	817.05	632.75
1042	POSTE DE CONCRETO L= 11 m 200/120/225	und	1.00	3,088.43	102.07	133.17	146.45	123.60	136.14	172.86	187.90	175.67	136.05
1043	POSTE DE F°G° DE 8.0m. CON PASTORAL DE FIERRO GALVANIZADO CON	und	26.00	25,436.84	840.69	1,096.84	1,206.21	1,017.98	1,121.26	1,423.70	1,547.58	1,446.85	1,120.49
1044	POSTE DE FIERRO L= 5 m D = 80 MM	und	47.00	44,425.81	1,468.27	1,915.64	2,106.67	1,777.92	1,958.29	2,486.51	2,702.87	2,526.94	1,956.96
1045	POSTE DE FIERRO NEGRO DE 100? x 5.57m DE ALTURA, CON 2 LUMINARIA	und	21.00	23,144.52	764.93	997.99	1,097.51	926.24	1,020.21	1,295.40	1,408.11	1,316.46	1,019.52
1046	POSTE DE SEÑALIZACION DE CONCRETO Y MADERA	und	180.00	3,034.80	100.30	130.86	143.91	121.45	133.77	169.86	184.64	172.62	133.68
1047	POSTES C.A.C DE 15/400/225/450, INCL. PERILLA	und	1.00	2,400.00	79.32	103.49	113.81	96.05	105.79	134.33	146.02	136.51	105.72
1048	PRECIPITADOR DE GRASA CENTRIFUGO (PE-01) (CAUDAL: 25710M3/H, CA	und	1.00	12,500.00	413.13	539.00	592.75	500.25	551.00	699.63	760.50	711.00	550.63
1049	PRE-FILTRO DE FIBRA DE POLIESTER DE 24"x24"x1"	und	22.00	1,530.54	50.58	66.00	72.58	61.25	67.47	85.66	93.12	87.06	67.42
1050	PRENSAESTOPA METALICA P/TUBO EMT 3/4" (20 mm)	und	6,350.00	15,621.00	516.27	673.58	740.75	625.15	688.57	874.31	950.38	888.52	688.11
1051	PRESERVANTE DE MADERA	gln	6.84	239.47	7.91	10.33	11.36	9.58	10.56	13.40	14.57	13.62	10.55
1052	PROHIBIDO EL INGRESO (VINIL FOTOLUMINISCENTE, ADOSADA A PARED,	und	6.00	79.56	2.63	3.43	3.77	3.18	3.51	4.45	4.84	4.53	3.50
1053	PROHIBIDO HACER FUEGO (VINIL FOTOLUMINISCENTE, ADOSADA A PARE	und	6.00	79.56	2.63	3.43	3.77	3.18	3.51	4.45	4.84	4.53	3.50
1054	PROTECCION CATODICA (INC 2 ANODOS DE SACRIFICIO Y ACC. DE CONE	m	284.64	2,968.80	98.12	128.01	140.78	118.81	130.86	166.16	180.62	168.87	130.78
1055	PROTECTOR DE ESQUINAS DE ACROVINILO CON RETENEDOR DE ALUMIN	und	35.00	3,231.20	106.79	139.33	153.22	129.31	142.43	180.85	196.59	183.79	142.33
1056	PROTECTOR DE TUBO DE EN COLGADORES (POLIN) DE 1 1/2"	und	65.00	78.00	2.58	3.36	3.70	3.12	3.44	4.37	4.75	4.44	3.44
1057	PROTECTOR DE TUBO DE EN COLGADORES (POLIN) DE 1 1/4"	und	70.00	75.60	2.50	3.26	3.58	3.03	3.33	4.23	4.60	4.30	3.33
1058	PROTECTOR DE TUBO DE EN COLGADORES (POLIN) DE 1"	und	41.00	41.41	1.37	1.79	1.96	1.66	1.83	2.32	2.52	2.36	1.82
1059	PROTECTOR DE TUBO DE EN COLGADORES (POLIN) DE 2"	und	8.00	10.16	0.34	0.44	0.48	0.41	0.45	0.57	0.62	0.58	0.45
1060	PROTECTOR DE TUBO DE EN COLGADORES (POLIN) DE 3/4"	und	3.79	8.64	0.29	0.37	0.41	0.35	0.38	0.48	0.53	0.49	0.38

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
1061	PROTECTOR PARA CAMILLAS TIPO 1 PROTECTOR DE ACROVINILO A 8cm	m	242.39	37,652.86	1,244.43	1,623.59	1,785.50	1,506.87	1,659.74	2,107.43	2,290.80	2,141.69	1,658.61
1062	PROTECTOR PARA CAMILLAS TIPO 2 PROTECTOR DE ACROVINILO PEGAD	m	255.97	35,221.47	1,164.07	1,518.75	1,670.20	1,409.56	1,552.56	1,971.35	2,142.87	2,003.40	1,551.51
1063	PRUEBAS MECANICAS (C/BALON DE NITROGENO)	und	1.00	7,840.00	259.11	338.06	371.77	313.76	345.59	438.80	476.99	445.94	345.35
1064	PRUEBAS MOLECULARES	und	58.00	11,059.44	365.51	476.88	524.44	442.60	487.50	619.00	672.86	629.06	487.17
1065	PRUEBAS P/ DESCARTE QUINCENAL	und	8,486.00	135,351.70	4,473.37	5,836.37	6,418.38	5,416.78	5,966.30	7,575.63	8,234.80	7,698.80	5,962.24
1066	PUENTE DE SEGURIDAD METALICO	und	1.00	3,800.00	125.59	163.86	180.20	152.08	167.50	212.69	231.19	216.14	167.39
1067	PUERTA METALICA DE DOS HOJAS h=3.00m	und	1.02	286.10	9.46	12.34	13.57	11.45	12.61	16.01	17.41	16.27	12.60
1068	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N"	und	1.00	5,227.33	172.76	225.40	247.88	209.20	230.42	292.57	318.03	297.33	230.26
1069	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N"	und	1.00	5,227.33	172.76	225.40	247.88	209.20	230.42	292.57	318.03	297.33	230.26
1070	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N"	und	1.00	6,479.27	214.14	279.39	307.25	259.30	285.61	362.64	394.20	368.54	285.41
1071	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N"	und	1.00	6,479.27	214.14	279.39	307.25	259.30	285.61	362.64	394.20	368.54	285.41
1072	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N"	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1073	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N"	und	1.00	6,479.27	214.14	279.39	307.25	259.30	285.61	362.64	394.20	368.54	285.41
1074	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N"	und	1.00	6,479.27	214.14	279.39	307.25	259.30	285.61	362.64	394.20	368.54	285.41
1075	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N"	und	1.00	6,479.27	214.14	279.39	307.25	259.30	285.61	362.64	394.20	368.54	285.41
1076	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N"	und	1.00	7,354.34	243.06	317.12	348.74	294.32	324.18	411.62	447.44	418.31	323.96
1077	PULSADOR DE ARRANQUE Y PARADA PARA EMPOTRAR	und	2.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1078	PULSADOR DE CAMA	und	54.00	17,226.00	569.32	742.79	816.86	689.38	759.32	964.14	1,048.03	979.81	758.81
1079	PULSADOR DE SALIDA	und	10.00	19,500.00	644.48	840.84	924.69	780.39	859.56	1,091.42	1,186.38	1,109.16	858.98
1080	PULSADOR TIPO PEDAL O DE PIE	und	5.00	1,750.00	57.84	75.46	82.99	70.04	77.14	97.95	106.47	99.54	77.09
1081	PULSOMETRO DIGITAL	und	2.00	640.00	21.15	27.60	30.35	25.61	28.21	35.82	38.94	36.40	28.19
1082	PUNTO DE ACCESO INALÁMBRICO (ACCESS POINT)	und	19.00	95,000.00	3,139.75	4,096.40	4,504.90	3,801.90	4,187.60	5,317.15	5,779.80	5,403.80	4,184.75
1083	PUNTO DE REUNION DE EMERGENCIA (LETRERO)	und	7.00	350.00	11.57	15.09	16.60	14.01	15.43	19.59	21.29	19.91	15.42
1084	RADIO PORTATIL (HANDY) VHF	und	-	2,480.00	81.96	106.94	117.60	99.25	109.32	138.81	150.88	141.06	109.24
1085	REDUCCION CONCENTRICA 1 1/2" x 3/4", ACERO INOX. RANURADO	und	2.00	61.70	2.04	2.66	2.93	2.47	2.72	3.45	3.75	3.51	2.72
1086	REDUCCION CONCENTRICA 1 1/2", ACERO INOX. RANURADO	und	2.00	28.48	0.94	1.23	1.35	1.14	1.26	1.59	1.73	1.62	1.25
1087	REDUCCION CONCENTRICA 4" A 2", ACERO INOX. RANURADO	und	3.00	32.73	1.08	1.41	1.55	1.31	1.44	1.83	1.99	1.86	1.44
1088	REDUCCION CONCENTRICA DE COBRE TIPO K 1" - 3/4"	und	-	16.50	0.55	0.71	0.78	0.66	0.73	0.92	1.00	0.94	0.73
1089	REDUCCION CONCENTRICA DE COBRE TIPO L 1 1/4" - 1"	und	1.00	9.80	0.32	0.42	0.46	0.39	0.43	0.55	0.60	0.56	0.43
1090	REDUCCION CONCENTRICA DE COBRE TIPO L 1" - 1/2"	und	4.00	60.80	2.01	2.62	2.88	2.43	2.68	3.40	3.70	3.46	2.68
1091	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø1 1/2"- Ø1"	und	117.00	2,955.42	97.68	127.44	140.15	118.28	130.27	165.41	179.81	168.10	130.19
1092	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø1 1/2"- Ø1.1/4"	und	25.00	174.00	5.75	7.50	8.25	6.96	7.67	9.74	10.59	9.90	7.66
1093	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø1 1/4"- Ø1"	und	135.00	437.40	14.46	18.86	20.74	17.50	19.28	24.48	26.61	24.88	19.27
1094	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø1 1/4"- Ø1/2"	und	2.00	33.60	1.11	1.45	1.59	1.34	1.48	1.88	2.04	1.91	1.48
1095	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø2 1/2"- Ø1 1/2"	und	7.00	97.93	3.24	4.22	4.64	3.92	4.32	5.48	5.96	5.57	4.31
1096	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø2 1/2"- Ø1 1/4"	und	7.00	17.85	0.59	0.77	0.85	0.71	0.79	1.00	1.09	1.02	0.79
1097	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø2 1/2"- Ø1"	und	8.00	81.20	2.68	3.50	3.85	3.25	3.58	4.54	4.94	4.62	3.58
1098	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø2 1/2"- Ø2"	und	30.00	813.90	26.90	35.10	38.60	32.57	35.88	45.55	49.52	46.29	35.85
1099	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø2"- Ø1 1/2"	und	35.00	316.75	10.47	13.66	15.02	12.68	13.96	17.73	19.27	18.02	13.95
1100	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø2"- Ø1 1/4"	und	15.00	454.65	15.03	19.60	21.56	18.20	20.04	25.45	27.66	25.86	20.03
1101	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø2"- Ø1"	und	84.00	2,121.84	70.13	91.49	100.62	84.92	93.53	118.76	129.09	120.69	93.47
1102	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø3"- Ø1 1/4"	und	2.00	45.00	1.49	1.94	2.13	1.80	1.98	2.52	2.74	2.56	1.98
1103	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø3"- Ø1"	und	1.00	20.04	0.66	0.86	0.95	0.80	0.88	1.12	1.22	1.14	0.88
1104	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø3"- Ø2 1/2"	und	15.00	833.40	27.54	35.94	39.52	33.35	36.74	46.65	50.70	47.40	36.71
1105	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø3"- Ø2"	und	6.00	63.72	2.11	2.75	3.02	2.55	2.81	3.57	3.88	3.62	2.81
1106	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø4"- Ø1 1/2"	und	2.00	16.40	0.54	0.71	0.78	0.66	0.72	0.92	1.00	0.93	0.72
1107	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø4"- Ø1 1/4"	und	1.00	32.00	1.06	1.38	1.52	1.28	1.41	1.79	1.95	1.82	1.41
1108	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø4"- Ø1"	und	3.00	84.00	2.78	3.62	3.98	3.36	3.70	4.70	5.11	4.78	3.70
1109	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø4"- Ø2 1/2"	und	39.00	2,955.03	97.66	127.42	140.13	118.26	130.26	165.39	179.78	168.08	130.17
1110	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø4"- Ø2"	und	1.00	69.26	2.29	2.99	3.28	2.77	3.05	3.88	4.21	3.94	3.05
1111	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø4"- Ø3"	und	11.00	500.06	16.53	21.56	23.71	20.01	22.04	27.99	30.42	28.44	22.03
1112	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø6"- Ø4"	und	4.00	208.00	6.87	8.97	9.86	8.32	9.17	11.64	12.65	11.83	9.16
1113	REDUCCION DE COBRE 2 1/2" - 1 1/4"	und	2.00	49.68	1.64	2.14	2.36	1.99	2.19	2.78	3.02	2.83	2.19

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
1114	REDUCCION DE COBRE 2 1/2" - 2"	und	7.00	340.34	11.25	14.68	16.14	13.62	15.00	19.05	20.71	19.36	14.99
1115	REDUCCION DE COBRE 2" - 1 1/2"	und	20.00	548.80	18.14	23.66	26.02	21.96	24.19	30.72	33.39	31.22	24.17
1116	REDUCCION DE COBRE DE 1 1/2" A 1 1/4"	und	47.00	963.97	31.86	41.57	45.71	38.58	42.49	53.95	58.65	54.83	42.46
1117	REDUCCION DE COBRE DE 1 1/2" A 1"	und	41.00	758.09	25.05	32.69	35.95	30.34	33.42	42.43	46.12	43.12	33.39
1118	REDUCCION DE COBRE DE 1 1/2" A 1/2"	und	54.00	1,198.26	39.60	51.67	56.82	47.95	52.82	67.07	72.90	68.16	52.78
1119	REDUCCION DE COBRE DE 1 1/2" A 3/4"	und	26.00	542.88	17.94	23.41	25.74	21.73	23.93	30.38	33.03	30.88	23.91
1120	REDUCCION DE COBRE DE 1 1/4" A 1"	und	27.00	333.99	11.04	14.40	15.84	13.37	14.72	18.69	20.32	19.00	14.71
1121	REDUCCION DE COBRE DE 1 1/4" A 1/2"	und	205.00	2,687.55	88.82	115.89	127.44	107.56	118.47	150.42	163.51	152.87	118.39
1122	REDUCCION DE COBRE DE 1 1/4" A 3/4"	und	7.00	170.73	5.64	7.36	8.10	6.83	7.53	9.56	10.39	9.71	7.52
1123	REDUCCION DE COBRE DE 1" A 1/2"	und	54.00	373.14	12.33	16.09	17.69	14.93	16.45	20.88	22.70	21.22	16.44
1124	REDUCCION DE COBRE DE 1" A 3/4"	und	78.00	696.54	23.02	30.03	33.03	27.88	30.70	38.99	42.38	39.62	30.68
1125	REDUCCION DE COBRE DE 2" A 1 1/4"	und	29.00	918.72	30.36	39.62	43.57	36.77	40.50	51.42	55.89	52.26	40.47
1126	REDUCCION DE COBRE DE 2" A 1/2"	und	41.00	1,482.56	49.00	63.93	70.30	59.33	65.35	82.98	90.20	84.33	65.31
1127	REDUCCION DE COBRE DE 2" A 3/4"	und	6.00	208.44	6.89	8.99	9.88	8.34	9.19	11.67	12.68	11.86	9.18
1128	REDUCCION DE COBRE DE 3" A 2"	und	5.00	529.10	17.49	22.81	25.09	21.17	23.32	29.61	32.19	30.10	23.31
1129	REDUCCION DE COBRE DE 3" A 2. 1/2"	und	2.00	220.40	7.28	9.50	10.45	8.82	9.72	12.34	13.41	12.54	9.71
1130	REDUCCION DE COBRE DE 3/4" A 1/2"	und	452.00	1,857.72	61.40	80.10	88.09	74.35	81.89	103.98	113.02	105.67	81.83
1131	REDUCCION DE COBRE DE 4" A 2"	und	3.00	464.82	15.36	20.04	22.04	18.60	20.49	26.02	28.28	26.44	20.48
1132	REDUCCION DE COBRE DE 4" A 3"	und	1.00	210.25	6.95	9.07	9.97	8.41	9.27	11.77	12.79	11.96	9.26
1133	REDUCCION DE HDPE DE 4"X2.1/2"	und	3.00	401.22	13.26	17.30	19.03	16.06	17.69	22.46	24.41	22.82	17.67
1134	REDUCCION DE PVC (AGUA) C-10 Ø1 1/2" A 1"	und	2.00	5.20	0.17	0.22	0.25	0.21	0.23	0.29	0.32	0.30	0.23
1135	REDUCCION DE PVC (AGUA) C-10 Ø1 1/2" A 1/2"	und	21.00	48.09	1.59	2.07	2.28	1.92	2.12	2.69	2.93	2.74	2.12
1136	REDUCCION DE PVC (AGUA) C-10 Ø1 1/2" A 3/4"	und	3.00	6.63	0.22	0.29	0.31	0.27	0.29	0.37	0.40	0.38	0.29
1137	REDUCCION DE PVC (AGUA) C-10 Ø1" A 1/2"	und	9.00	9.72	0.32	0.42	0.46	0.39	0.43	0.54	0.59	0.55	0.43
1138	REDUCCION DE PVC (AGUA) C-10 Ø1" A 3/4"	und	2.00	3.86	0.13	0.17	0.18	0.15	0.17	0.22	0.23	0.22	0.17
1139	REDUCCION DE PVC (AGUA) C-10 Ø3/4" A 1/2"	und	12.00	14.76	0.49	0.64	0.70	0.59	0.65	0.83	0.90	0.84	0.65
1140	REDUCCION EXCENTRICA 1 1/2" x 1 1/4" ACERO INOX. RANURADO	und	2.00	59.32	1.96	2.56	2.81	2.37	2.61	3.32	3.61	3.37	2.61
1141	REDUCCION EXCENTRICA 1 1/4" x 1" ACERO INOX. RANURADO	und	2.00	83.04	2.74	3.58	3.94	3.32	3.66	4.65	5.05	4.72	3.66
1142	REDUCCION EXCENTRICA 2" ACERO INOX. RANURADO	und	3.00	142.38	4.71	6.14	6.75	5.70	6.28	7.97	8.66	8.10	6.27
1143	REDUCCION EXCENTRICA 2" x 1 1/2" ACERO INOX. RANURADO	und	2.00	99.66	3.29	4.30	4.73	3.99	4.39	5.58	6.06	5.67	4.39
1144	REDUCCION EXCENTRICA 3" x 2" ACERO INOX. RANURADO	und	2.00	106.78	3.53	4.60	5.06	4.27	4.71	5.98	6.50	6.07	4.70
1145	REDUCCION PVC DS - CP 3" x 2"	und	6.00	19.86	0.66	0.86	0.94	0.79	0.88	1.11	1.21	1.13	0.87
1146	REDUCCION PVC DS - CP 4" x 2"	und	71.00	258.44	8.54	11.14	12.26	10.34	11.39	14.46	15.72	14.70	11.38
1147	REDUCCION PVC DS - CP 4" x 3"	und	7.00	44.52	1.47	1.92	2.11	1.78	1.96	2.49	2.71	2.53	1.96
1148	REDUCCION PVC SP 1 1/2" - 3/4"	und	10.00	250.00	8.26	10.78	11.86	10.01	11.02	13.99	15.21	14.22	11.01
1149	REDUCCION PVC SP 1"-3/4"	und	2.00	44.00	1.45	1.90	2.09	1.76	1.94	2.46	2.68	2.50	1.94
1150	REGISTRO ROSCADO DE BRONCE 6"	und	11.00	487.52	16.11	21.02	23.12	19.51	21.49	27.29	29.66	27.73	21.48
1151	REGISTRO ROSCADO DE BRONCE DE 2"	und	146.00	1,020.54	33.73	44.01	48.39	40.84	44.99	57.12	62.09	58.05	44.95
1152	REGISTRO ROSCADO DE BRONCE DE 3"	und	4.00	63.40	2.10	2.73	3.01	2.54	2.79	3.55	3.86	3.61	2.79
1153	REGISTRO ROSCADO DE BRONCE DE 4"	und	161.00	3,062.22	101.21	132.04	145.21	122.55	134.98	171.39	186.31	174.18	134.89
1154	REGISTRO TIPO DADO DE 2" DE BRONCE	und	142.00	2,627.00	86.82	113.28	124.57	105.13	115.80	147.03	159.83	149.42	115.72
1155	REGISTRO TIPO DADO DE 3" DE BRONCE CROMADO	und	6.00	162.00	5.35	6.99	7.68	6.48	7.14	9.07	9.86	9.21	7.14
1156	REGISTRO TIPO DADO DE 4" DE BRONCE CROMADO	und	112.00	4,132.80	136.59	178.21	195.98	165.39	182.17	231.31	251.44	235.07	182.05
1157	REGISTRO TIPO DADO DE 6" DE BRONCE CROMADO	und	5.00	140.65	4.65	6.06	6.67	5.63	6.20	7.87	8.56	8.00	6.20
1158	REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, C/ MAR	und	6.00	8,583.54	283.69	370.12	407.03	343.51	378.36	480.42	522.22	488.23	378.10
1159	REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, C/ MAR	und	1.00	1,430.59	47.28	61.69	67.84	57.25	63.06	80.07	87.04	81.37	63.02
1160	REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, C/ MAR	und	1.00	6,479.27	214.14	279.39	307.25	259.30	285.61	362.64	394.20	368.54	285.41
1161	REJA METALICA DE PUERTA DOBLE C/ TUBO DE FE 1"x1"x1/8", INCLUYE M	und	4.00	5,722.36	189.12	246.75	271.35	229.01	252.24	320.28	348.15	325.49	252.07
1162	REJA METALICA DE PUERTA DOBLE C/ TUBO DE FE 1"x1"x1/8", INCLUYE M	und	3.00	22,297.80	736.94	961.48	1,057.36	892.36	982.89	1,248.01	1,356.60	1,268.30	982.22
1163	REJA METALICA DE PUERTA SIMPLE C/ TUBO DE FE 1"x1"x1/8", INCLUYE M	und	4.00	5,722.36	189.12	246.75	271.35	229.01	252.24	320.28	348.15	325.49	252.07
1164	REJILLA ACUSTICA PARA INGRESO DE AIRE Ancho=0.65 x Altura=0.65m, Es	und	4.00	480.00	15.86	20.70	22.76	19.21	21.16	26.87	29.20	27.30	21.14
1165	REJILLA DE DESCARGA	PG2	21,528.00	9,902.88	327.29	427.01	469.59	396.31	436.52	554.26	602.49	563.28	436.22
1166	REJILLA DE INYECCION - DIFUSOR DE AIRE	pulg2	68,128.00	115,817.60	3,827.77	4,994.05	5,492.07	4,635.02	5,105.24	6,482.31	7,046.34	6,587.71	5,101.77

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
1167	REJILLA DE PRESURIZACION CON CELOSIA METALICA	und	16.00	1,920.00	63.46	82.79	91.05	76.84	84.63	107.46	116.81	109.21	84.58
1168	REJILLA DE VENTILACION TIPO DAMPER 0.60X0.50	und	33.00	4,950.00	163.60	213.44	234.73	198.10	218.20	277.05	301.16	281.56	218.05
1169	REJILLA DE VENTILACION TIPO DAMPER 1.00X0.50M	und	6.00	1,020.00	33.71	43.98	48.37	40.82	44.96	57.09	62.06	58.02	44.93
1170	REJILLA DE VENTILACION TIPO DAMPER 1.50X0.50M	und	4.00	760.00	25.12	32.77	36.04	30.42	33.50	42.54	46.24	43.23	33.48
1171	REJILLA METALICA REMOVIBLE A=0.30m-CANALETA (REJILLA DE COCINA)	m	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1172	REJILLAS DE EXTRACCION DE AIRE	pulg2	66,872.00	113,682.40	3,757.20	4,901.99	5,390.82	4,549.57	5,011.12	6,362.80	6,916.44	6,466.25	5,007.71
1173	RELOJ IP CRONOMETRO	und	3.00	7,950.00	262.75	342.80	376.99	318.16	350.44	444.96	483.68	452.20	350.20
1174	RELOJ IP PATRON	und	1.00	14,200.00	469.31	612.30	673.36	568.28	625.94	794.77	863.93	807.70	625.51
1175	RELOJ SECUNDARIO DE UNA ESFERA	und	113.00	141,250.00	4,668.31	6,090.70	6,698.08	5,652.83	6,226.30	7,905.76	8,593.65	8,034.30	6,222.06
1176	REPETIDOR DE RADIO VHF	und	1.00	15,000.00	495.75	646.80	711.30	600.30	661.20	839.55	912.60	853.20	660.75
1177	RESINA EPOXICA PARA ADHERIR CONCRETO FRESCO CON CONCRETO E	kg	611.12	31,381.17	1,037.15	1,353.16	1,488.10	1,255.87	1,383.28	1,756.40	1,909.23	1,784.96	1,382.34
1178	RESINA EPOXICA PARA ANCLAJE DE ACERO DE REFUERZO 1 GAL	gln	64.30	7,716.00	255.01	332.71	365.89	308.79	340.12	431.86	469.44	438.89	339.89
1179	RESPIRADOR CONTRA POLVO	und	490.00	17,640.00	583.00	760.64	836.49	705.95	777.57	987.31	1,073.22	1,003.36	777.04
1180	RESPIRADOR DE DOBLE VIA	und	122.50	2,751.35	90.93	118.64	130.47	110.11	121.28	153.99	167.39	156.50	121.20
1181	RETARD CHAMBER MODEL C-1	und	4.00	2,782.68	91.97	119.99	131.95	111.36	122.66	155.75	169.30	158.28	122.58
1182	REVELADOR DE TENSION	und	1.00	1,240.00	40.98	53.47	58.80	49.62	54.66	69.40	75.44	70.53	54.62
1183	RIEL 39mmX25mmX0.45mmX3.00m	pza	928.48	3,667.50	121.21	158.14	173.91	146.77	161.66	205.27	223.13	208.61	161.55
1184	RIEL 65mmX65mmX0.90mmX3.00m	pza	90.05	436.75	14.43	18.83	20.71	17.48	19.25	24.44	26.57	24.84	19.24
1185	RIEL 90mmX25mmX0.90mmX3.00m	und	334.07	1,987.74	65.69	85.71	94.26	79.55	87.62	111.25	120.93	113.06	87.56
1186	RIEL UNISTRUT X 3M	und	10.75	365.50	12.08	15.76	17.33	14.63	16.11	20.46	22.24	20.79	16.10
1187	ROCIADOR AUTOMATICO HACIA ABAJO, T-68°C	und	1,151.00	19,267.74	636.80	830.82	913.68	771.09	849.32	1,078.42	1,172.25	1,095.95	848.74
1188	RODON DE MADERA 1/2" x 1/2"	m	179.10	555.20	18.35	23.94	26.33	22.22	24.47	31.07	33.78	31.58	24.46
1189	RODOPLAS PERFIL DE 9.5 mm X 2.40 m	m	9,521.64	64,747.13	2,139.89	2,791.90	3,070.31	2,591.18	2,854.05	3,623.90	3,939.22	3,682.82	2,852.11
1190	ROMBO DE SEGURIDAD NFPA PETROLEO (NFPA 704 SUSTANCIA QUIMICA	und	3.00	39.78	1.31	1.72	1.89	1.59	1.75	2.23	2.42	2.26	1.75
1191	ROMBO DE SEGURIDAD NFPA GLP (NFPA 704 SUSTANCIA QUIMICA, VINIL	und	3.00	39.78	1.31	1.72	1.89	1.59	1.75	2.23	2.42	2.26	1.75
1192	SALIDA ARRIBA/ABAJO (VINOLO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A	und	11.00	145.86	4.82	6.29	6.92	5.84	6.43	8.16	8.87	8.30	6.43
1193	SC CORTE EN MEDIA TENSION PROGRAMADO P/ ENERGIZAMIENTO DE RE	und	1.00	1,000.00	33.05	43.12	47.42	40.02	44.08	55.97	60.84	56.88	44.05
1194	SC PERFORACION DE PILOTES CON SISTEMA CFA (d=1.00m, Lefectiva=12.0	m	5,529.54	1,639,010.95	54,169.31	70,674.15	77,721.90	65,593.22	72,247.60	91,735.44	99,717.43	93,226.94	72,198.43
1195	SC PRUEBA DE CARGA DINÁMICA EN PILOTES (PDA)	und	12.00	717,216.24	23,704.00	30,926.36	34,010.39	28,702.99	31,614.89	40,142.59	43,635.44	40,795.26	31,593.38
1196	SC PRUEBA DE INTEGRIDAD EN PILOTES (PIT)	und	587.00	208,338.04	6,885.57	8,983.54	9,879.39	8,337.69	9,183.54	11,660.68	12,675.29	11,850.27	9,177.29
1197	SE- 01 LETRERO EXTERIOR - NOMBRE DE HOSPITAL EN FACHADA, SEGÚN	und	1.00	1,565.22	51.73	67.49	74.22	62.64	68.99	87.61	95.23	89.03	68.95
1198	SE- 02 LETRERO EXTERIOR - LETRERO DE INGRESO EXTERIOR DE EMER	und	1.00	1,304.35	43.11	56.24	61.85	52.20	57.50	73.00	79.36	74.19	57.46
1199	SE- 03 LETRERO EXTERIOR - LETRERO CORPOREO DE EMERGENCIA, SEG	und	1.00	1,304.35	43.11	56.24	61.85	52.20	57.50	73.00	79.36	74.19	57.46
1200	SE- 04 LETRERO LUMINOSO PARA IDENTIFICAR PUERTAS DE ACCESO E	und	7.00	2,130.45	70.41	91.87	101.03	85.26	93.91	119.24	129.62	121.18	93.85
1201	SE- 05 LETRERO EXTERIOR - DIRECTORIO PRINCIPAL PARA UBICAR LAS A	und	1.00	217.39	7.18	9.37	10.31	8.70	9.58	12.17	13.23	12.37	9.58
1202	SE- 06 TOTEM INDICATIVO	und	2.00	434.78	14.37	18.75	20.62	17.40	19.17	24.33	26.45	24.73	19.15
1203	SECCIONADOR CUT OUT DE 27 KV P/TRAFO MONOFASICO (02 CUT OUT)	und	1.00	485.00	16.03	20.91	23.00	19.41	21.38	27.15	29.51	27.59	21.36
1204	SECCIONADOR TIPO CUT OUT 27 KV, 150KV BIL	und	3.00	975.00	32.22	42.04	46.23	39.02	42.98	54.57	59.32	55.46	42.95
1205	SECCIONAMIENTO DE PROTECCION CONTRA FALLAS A TIERRA, 10 kv	und	-	46,834.14	1,547.87	2,019.49	2,220.87	1,874.30	2,064.45	2,621.31	2,849.39	2,663.93	2,063.04
1206	SELECTOR ON-OFF PARA EXTRACTORES E INYECTORES	und	2.00	80.28	2.65	3.46	3.81	3.21	3.54	4.49	4.88	4.57	3.54
1207	SELLADOR DE ROSCAS	und	1.34	102.48	3.39	4.42	4.86	4.10	4.52	5.74	6.23	5.83	4.51
1208	SELLADOR INTUMESCENTE CORTAFUEGO	und	62.90	629.00	20.79	27.12	29.83	25.17	27.73	35.21	38.27	35.78	27.71
1209	SEMBRIO DE AGAVE	und	17.00	425.00	14.05	18.33	20.15	17.01	18.73	23.79	25.86	24.17	18.72
1210	SEMBRIO DE ASIENTO DE SUEGRA	und	50.00	1,250.00	41.31	53.90	59.28	50.03	55.10	69.96	76.05	71.10	55.06
1211	SEMBRIO DE AYLOSTERA	und	18.00	450.00	14.87	19.40	21.34	18.01	19.84	25.19	27.38	25.60	19.82
1212	SEMBRIO DE DRACAENA	und	33.00	825.00	27.27	35.57	39.12	33.02	36.37	46.18	50.19	46.93	36.34
1213	SEMBRIO DE ESPADA DE SAN JORGE	und	5.00	125.00	4.13	5.39	5.93	5.00	5.51	7.00	7.61	7.11	5.51
1214	SEMBRIO DE NOPAL	und	10.00	250.00	8.26	10.78	11.86	10.01	11.02	13.99	15.21	14.22	11.01
1215	SEMBRIO DE PALMA DE SAGÚ	und	4.00	100.00	3.31	4.31	4.74	4.00	4.41	5.60	6.08	5.69	4.41
1216	SEMBRIO DE SAN PEDRO	und	8.00	200.00	6.61	8.62	9.48	8.00	8.82	11.19	12.17	11.38	8.81
1217	SENSOR DE ANIEGO	und	11.00	2,035.00	67.26	87.75	96.50	81.44	89.70	113.90	123.81	115.75	89.64
1218	SENSOR DE CAUDAL DE AGUA	und	13.00	4,756.70	157.21	205.11	225.56	190.36	209.68	266.23	289.40	270.56	209.53
1219	SENSOR DE HUMO FOTOELECTRICO EN FALSO CIELO RASO	und	4.00	720.00	23.80	31.05	34.14	28.81	31.74	40.30	43.80	40.95	31.72

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
1220	SENSOR DE NIVEL (SN)	und	5.00	1,829.50	60.46	78.89	86.75	73.22	80.64	102.40	111.31	104.06	80.59
1221	SENSOR DE NIVEL INTRINSICAMENTE SEGURO	und	4.00	1,463.60	48.37	63.11	69.40	58.57	64.52	81.92	89.05	83.25	64.47
1222	SENSOR DE OCUPACIÓN (SENSOR DE MOVIMIENTO). INCLUYE ACCESOR	und	568.00	254,645.76	8,416.04	10,980.33	12,075.30	10,190.92	11,224.79	14,252.52	15,492.65	14,484.25	11,217.15
1223	SENSOR DE PRESION PARA DIFERENCIAL DE AIRE	und	627.00	229,419.30	7,582.31	9,892.56	10,879.06	9,181.36	10,112.80	12,840.60	13,957.87	13,049.37	10,105.92
1224	SENSOR DE TEMPERATURA DE INMERSION EN LIQUIDO (30° A110°C)	und	5.00	1,250.00	41.31	53.90	59.28	50.03	55.10	69.96	76.05	71.10	55.06
1225	SENSOR DE TEMPERATURA PARA AGUA	und	5.00	1,829.50	60.46	78.89	86.75	73.22	80.64	102.40	111.31	104.06	80.59
1226	SENSOR ÓPTICO PARA CAPTURA DE HUELLA DACTILAR	und	4.00	11,200.00	370.16	482.94	531.10	448.22	493.70	626.86	681.41	637.06	493.36
1227	SEÑAL BARRA ANTIPANICA (VINOLO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINA	und	43.00	570.18	18.84	24.59	27.04	22.82	25.13	31.91	34.69	32.43	25.12
1228	SEÑAL DE BOTIQUIN (VINOLO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A P	und	62.00	822.12	27.17	35.45	38.98	32.90	36.24	46.01	50.02	46.76	36.21
1229	SEÑAL DE DIRECCION DE SALIDA FOTOLUMINISCENTE - DOBLE CARA	und	14.00	185.64	6.14	8.00	8.80	7.43	8.18	10.39	11.29	10.56	8.18
1230	SEÑAL DE GABINETE DE MANGUERA CONTRAINCENDIOS (VINOLO DE PVC	und	43.00	570.18	18.84	24.59	27.04	22.82	25.13	31.91	34.69	32.43	25.12
1231	SEÑAL DE GAS INFLAMABLE (VINOLO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINA	und	4.00	53.04	1.75	2.29	2.52	2.12	2.34	2.97	3.23	3.02	2.34
1232	SEÑAL DE VALVULA ANGULAR DE 2.5-PARA USO BOMBEROS (VINOLO DE P	und	18.00	238.68	7.89	10.29	11.32	9.55	10.52	13.36	14.52	13.58	10.51
1233	SEÑAL DE VALVULA SIAMESA (PARA CONEXIÓN DE BOMBEROS). (DUCTO	und	2.00	20.00	0.66	0.86	0.95	0.80	0.88	1.12	1.22	1.14	0.88
1234	SEÑAL EN ESTACIONAMIENTO VEHICULAR PARA USO DE DISCAPACITADO	und	2.00	610.16	20.17	26.31	28.93	24.42	26.90	34.15	37.12	34.71	26.88
1235	SEÑAL EN SALA DE ESPERA PARA USO DE DISCAPACITADOS (PINTURA E	und	30.00	9,152.40	302.49	394.65	434.01	366.28	403.44	512.26	556.83	520.59	403.16
1236	SEÑAL EXTINTORES MANUAL TIPO CO2 / RATING:(10B:C,15lbs). (VINOLO DE	und	9.00	119.34	3.94	5.15	5.66	4.78	5.26	6.68	7.26	6.79	5.26
1237	SEÑAL EXTINTORES MANUAL TIPO H2O DESIONIZADO.(VINOLO DE PVC FO	und	5.00	66.30	2.19	2.86	3.14	2.65	2.92	3.71	4.03	3.77	2.92
1238	SEÑAL EXTINTORES MANUAL TIPO PQS / RATING: (10A:120B:C,20lbs).(VINIL	und	52.00	689.52	22.79	29.73	32.70	27.59	30.39	38.59	41.95	39.22	30.37
1239	SEÑAL EXTINTORES RODANTE PQS.(VINOLO DE PVC FOTOLUMINISCENTE,	und	9.00	119.34	3.94	5.15	5.66	4.78	5.26	6.68	7.26	6.79	5.26
1240	SEÑAL PUERTA CORTAFUEGO (VINOLO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAM	und	187.00	2,479.62	81.95	106.92	117.58	99.23	109.30	138.78	150.86	141.04	109.23
1241	SEÑAL PULSADOR DE ALARMA-ESTACION MANUAL (VINOLO DE PVC FOTO	und	58.00	769.08	25.42	33.16	36.47	30.78	33.90	43.05	46.79	43.75	33.88
1242	SEÑAL TELEFONO DE EMERGENCIA(VINIL FOTOLUMISCENTE, ADOSADA A	und	9.00	88.65	2.93	3.82	4.20	3.55	3.91	4.96	5.39	5.04	3.91
1243	SEÑALIZACIONES VARIAS	und	200.00	2,882.00	95.25	124.27	136.66	115.34	127.04	161.31	175.34	163.93	126.95
1244	SEPARADOR DE HUMEDAD TIPO S1 ROSCADO DE 1"	und	2.00	1,147.50	37.92	49.48	54.41	45.92	50.58	64.23	69.81	65.27	50.55
1245	SERVIDOR	und	1.00	22,000.00	727.10	948.64	1,043.24	880.44	969.76	1,231.34	1,338.48	1,251.36	969.10
1246	SERVIDOR BLADE	und	8.00	560,000.00	18,508.00	24,147.20	26,555.20	22,411.20	24,684.80	31,343.20	34,070.40	31,852.80	24,668.00
1247	SERVIDOR DE GESTIÓN, CONTROL, ALMACENAMIENTO Y BASE DE DATOS	und	2.00	47,000.00	1,553.35	2,026.64	2,228.74	1,880.94	2,071.76	2,630.59	2,859.48	2,673.36	2,070.35
1248	SERVIDOR DE SISTEMA DE CITAS	und	1.00	23,500.00	776.68	1,013.32	1,114.37	940.47	1,035.88	1,315.30	1,429.74	1,336.68	1,035.18
1249	SERVIDOR PARA HIS	und	1.00	8,351.02	276.00	360.10	396.01	334.21	368.11	467.41	508.08	475.01	367.86
1250	SERVIDOR PARA PACS	und	1.00	9,663.25	319.37	416.68	458.23	386.72	425.96	540.85	587.91	549.65	425.67
1251	SI-01a DIRECTORIO HALL DE ASCENSORES - DIRECTORIOS DE 1ER NIVEL	und	1.00	69.56	2.30	3.00	3.30	2.78	3.07	3.89	4.23	3.96	3.06
1252	SI-01b DIRECTORIO HALL DE ASCENSORES - DIRECTORIOS DE 2DO NIVEL	und	2.00	139.12	4.60	6.00	6.60	5.57	6.13	7.79	8.46	7.91	6.13
1253	SI-01c DIRECTORIO HALL DE ASCENSORES - DIRECTORIOS DE 3ER NIVEL	und	2.00	139.12	4.60	6.00	6.60	5.57	6.13	7.79	8.46	7.91	6.13
1254	SI-02 INDICATIVO COLGANTE DE SERVICIOS 1.20x0.30m.	und	1.00	50.00	1.65	2.16	2.37	2.00	2.20	2.80	3.04	2.84	2.20
1255	SI-03 INDICATIVO DE PASADIZOS 0.6x0.2m.	und	9.00	119.34	3.94	5.15	5.66	4.78	5.26	6.68	7.26	6.79	5.26
1256	SI-05 INDENTIFICATIVO ADOSADO 1.20x0.30m.	und	44.00	1,912.68	63.21	82.47	90.70	76.55	84.31	107.05	116.37	108.79	84.25
1257	SI-06 INDENTIFICATIVO COLGANTE 1.20x0.30m.	und	35.00	1,521.45	50.28	65.60	72.15	60.89	67.07	85.16	92.57	86.54	67.02
1258	SI-07 INDENTIFICATIVO ADOSADO A PUERTA 0.30x0.40m.	und	264.00	3,500.64	115.70	150.95	166.00	140.10	154.31	195.93	212.98	199.12	154.20
1259	SI-08 INDENTIFICATIVO EN BANDERA 0.30x0.40m.	und	101.00	1,807.90	59.75	77.96	85.73	72.35	79.69	101.19	109.99	102.83	79.64
1260	SI-09 INDENTIFICATIVO ADOSADO 0.60x0.20m.	und	1.00	13.26	0.44	0.57	0.63	0.53	0.58	0.74	0.81	0.75	0.58
1261	SI-11 IDENTIFICATIVO ADOSADO DE 0.30x0.30m.	und	106.00	1,405.56	46.45	60.61	66.65	56.25	61.96	78.67	85.51	79.95	61.91
1262	SI-12 IDENTIFICATIVO ADOSADO DE 0.20x0.20m.	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1263	SI-13 IDENTIFICATIVO ADOSADO DE 0.30x0.10m.	und	29.00	217.50	7.19	9.38	10.31	8.70	9.59	12.17	13.23	12.37	9.58
1264	SI-14 PORTANOMBRES DE PACIENTES Y CONSULTORIOS 0.20x0.10m.	und	29.00	178.35	5.89	7.69	8.46	7.14	7.86	9.98	10.85	10.14	7.86
1265	SI-15 IDENTIFICATIVO DE CAMA ADOSADO 0.10x0.10m.	und	45.00	225.00	7.44	9.70	10.67	9.00	9.92	12.59	13.69	12.80	9.91
1266	SI-16 INDICATIVO DE CIRCULACION HORIZONTAL 0.50xVariable	und	2.00	51.00	1.69	2.20	2.42	2.04	2.25	2.85	3.10	2.90	2.25
1267	SI-17 INDICATIVO DE CIRCULACION VERTICAL- DIRECTORIO INDICATIVO D	und	23.00	508.30	16.80	21.92	24.10	20.34	22.41	28.45	30.92	28.91	22.39
1268	SI-17a INDICATIVO DE CIRCULACION VERTICAL ADOSADO 0.30x0.30m.	und	28.00	371.28	12.27	16.01	17.61	14.86	16.37	20.78	22.59	21.12	16.35
1269	SI-17b INDICATIVO DE CIRCULACION VERTICAL EN BANDERA 0.30x0.60m.	und	21.00	579.60	19.16	24.99	27.48	23.20	25.55	32.44	35.26	32.97	25.53
1270	SI-18 SEÑAL REGULADORA DE PROHIBICIÓN 0.60x0.30m	und	20.00	552.00	18.24	23.80	26.18	22.09	24.33	30.90	33.58	31.40	24.32
1271	SI-19 SEÑAL REGULADORA DE OBLIGACION 0.80x0.30m	und	9.00	331.20	10.95	14.28	15.71	13.25	14.60	18.54	20.15	18.84	14.59
1272	SI-20 SEÑAL INFORMATIVA 0.60x0.40m	und	1.00	36.80	1.22	1.59	1.75	1.47	1.62	2.06	2.24	2.09	1.62

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
1273	SI-20a SEÑAL INFORMATIVA 0.30x0.20m	und	1.00	13.26	0.44	0.57	0.63	0.53	0.58	0.74	0.81	0.75	0.58
1274	SIKA backer rod	m	2,085.58	3,962.60	130.96	170.87	187.91	158.58	174.67	221.79	241.08	225.39	174.55
1275	Sikasil C	und	521.40	9,332.97	308.45	402.44	442.57	373.51	411.40	522.37	567.82	530.86	411.12
1276	SILENCIADOR DE TIPO HOSPITALARIO 35db - 45 db, FLUJO DE 59.6 M3/MIN	und	2.00	1,092.00	36.09	47.09	51.78	43.70	48.14	61.12	66.44	62.11	48.10
1277	SILICATO DE SODIO NEUTRO	gln	0.06	0.48	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02
1278	SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE LA CENTRAL TELEFÓNICA (SOFTWARE	und	1.00	25,000.00	826.25	1,078.00	1,185.50	1,000.50	1,102.00	1,399.25	1,521.00	1,422.00	1,101.25
1279	SISTEMA DE AUTOCLAVE PARA RESIDUOS SOLIDOS 100 LITROS	und	1.00	302,775.91	10,006.74	13,055.70	14,357.63	12,117.09	13,346.36	16,946.37	18,420.89	17,221.89	13,337.28
1280	SISTEMA DE OBSERVACION DE DE FUGAS DE DIESEL TUBO Ø4"	und	2.00	782.60	25.86	33.75	37.11	31.32	34.50	43.80	47.61	44.51	34.47
1281	SISTEMA DE REPORTES Y TARIFICADOR (SOFTWARE TARIFICADOR)	und	1.00	12,500.00	413.13	539.00	592.75	500.25	551.00	699.63	760.50	711.00	550.63
1282	SISTEMA HIS	und	1.00	1,182,123.74	39,069.19	50,973.18	56,056.31	47,308.59	52,108.01	66,163.47	71,920.41	67,239.20	52,072.55
1283	SOFTWARE CLIENTE DE GESTIÓN Y MONITORIZACIÓN	und	1.00	12,500.00	413.13	539.00	592.75	500.25	551.00	699.63	760.50	711.00	550.63
1284	SOFTWARE DE ADMINISTRACIÓN DE VIDEO	und	1.00	25,000.00	826.25	1,078.00	1,185.50	1,000.50	1,102.00	1,399.25	1,521.00	1,422.00	1,101.25
1285	SOFTWARE DE CONTROL DE ACCESOS Y ASISTENCIA	und	1.00	7,200.00	237.96	310.46	341.42	288.14	317.38	402.98	438.05	409.54	317.16
1286	SOFTWARE DE DESPACHO E INCLUYE LICENCIA	und	1.00	15,000.00	495.75	646.80	711.30	600.30	661.20	839.55	912.60	853.20	660.75
1287	SOFTWARE DE GESTION	und	1.00	16,000.00	528.80	689.92	758.72	640.32	705.28	895.52	973.44	910.08	704.80
1288	SOFTWARE DE MONITOREO GPS	und	1.00	10,000.00	330.50	431.20	474.20	400.20	440.80	559.70	608.40	568.80	440.50
1289	SOFTWARE DE SERVIDOR DE GESTIÓN	und	1.00	12,500.00	413.13	539.00	592.75	500.25	551.00	699.63	760.50	711.00	550.63
1290	SOFTWARE PARA SISTEMA HIS	und	1.00	362,124.76	11,968.22	15,614.82	17,171.96	14,492.23	15,962.46	20,268.12	22,031.67	20,597.66	15,951.60
1291	SOFTWARE PARA SISTEMA PACS	und	1.00	428,024.76	14,146.22	18,456.43	20,296.93	17,129.55	18,867.33	23,956.55	26,041.03	24,346.05	18,854.49
1292	SOFTWARE DE GESTION Y MONITOREO PARA SISTEMA DE BMS	und	1.00	16,000.00	528.80	689.92	758.72	640.32	705.28	895.52	973.44	910.08	704.80
1293	SOLDADURA	kg	129.49	1,265.14	41.81	54.55	59.99	50.63	55.77	70.81	76.97	71.96	55.73
1294	SOLDADURA ALEACION DE PLATA (45%), COBRE (5%), ZINC (25%)	kg	49.97	115,603.67	3,820.70	4,984.83	5,481.93	4,626.46	5,095.81	6,470.34	7,033.33	6,575.54	5,092.34
1295	SOLDADURA ALEACION DE PLATA (5%), COBRE (90%), ZINC (5%)	kg	175.87	44,847.77	1,482.22	1,933.84	2,126.88	1,794.81	1,976.89	2,510.13	2,728.54	2,550.94	1,975.54
1296	SOLDADURA CADWELL CONEXION EN DERIVACION "+"	und	5.00	142.55	4.71	6.15	6.76	5.70	6.28	7.98	8.67	8.11	6.28
1297	SOLDADURA CADWELL CONEXION EN DERIVACION "T"	und	45.00	1,282.95	42.40	55.32	60.84	51.34	56.55	71.81	78.05	72.97	56.51
1298	SOLDADURA CELLOCORD	kg	50.59	910.69	30.10	39.27	43.18	36.45	40.14	50.97	55.41	51.80	40.12
1299	SOLDADURA CELLOCORD 1/8" E60	kg	0.25	3.64	0.12	0.16	0.17	0.15	0.16	0.20	0.22	0.21	0.16
1300	SOLDADURA CELLOCORD E070	kg	37.70	632.53	20.91	27.27	29.99	25.31	27.88	35.40	38.48	35.98	27.86
1301	SOLDADURA EXOTERMICA DERIVACION T	und	154.00	12,320.00	407.18	531.24	584.21	493.05	543.07	689.55	749.55	700.76	542.70
1302	SOMBRERO DE VENTILACION PVC DE 2"	und	42.00	173.04	5.72	7.46	8.21	6.93	7.63	9.69	10.53	9.84	7.62
1303	SOMBRERO DE VENTILACION PVC DE 3"	und	6.00	55.50	1.83	2.39	2.63	2.22	2.45	3.11	3.38	3.16	2.44
1304	SOMBRERO DE VENTILACION PVC DE 4"	und	2.00	28.48	0.94	1.23	1.35	1.14	1.26	1.59	1.73	1.62	1.25
1305	SOMBRERO DE VENTILACION PVC DE 6"	und	6.00	246.60	8.15	10.63	11.69	9.87	10.87	13.80	15.00	14.03	10.86
1306	SOMBRERO TIPO CHINO ø 10"	und	2.00	70.00	2.31	3.02	3.32	2.80	3.09	3.92	4.26	3.98	3.08
1307	SOPORTE ANTISISMICO 1 VIA	und	65.00	520.00	17.19	22.42	24.66	20.81	22.92	29.10	31.64	29.58	22.91
1308	SOPORTE ANTISISMICO DE 2 VIAS UL-FM	und	111.00	6,856.47	226.61	295.65	325.13	274.40	302.23	383.76	417.15	390.00	302.03
1309	SOPORTE ANTISISMICO DE 3 VIAS	und	13.00	130.00	4.30	5.61	6.16	5.20	5.73	7.28	7.91	7.39	5.73
1310	SOPORTE ANTISISMICO DE 4 VIAS	und	4.00	48.00	1.59	2.07	2.28	1.92	2.12	2.69	2.92	2.73	2.11
1311	SOPORTE ANTISISMICO DE 4 VIAS UL-FM	und	52.00	4,487.60	148.32	193.51	212.80	179.59	197.81	251.17	273.03	255.25	197.68
1312	SOPORTE DE CORTINA DE TUBO DE ALUMINIO Ø1 1/2	und	138.00	3,450.00	114.02	148.76	163.60	138.07	152.08	193.10	209.90	196.24	151.97
1313	SOPORTE DE TUBERIA ASTM A-36	und	2.00	53.76	1.78	2.32	2.55	2.15	2.37	3.01	3.27	3.06	2.37
1314	SOPORTE FIJO PARA SILENCIADOR	und	2.00	22.00	0.73	0.95	1.04	0.88	0.97	1.23	1.34	1.25	0.97
1315	SOPORTE METALICO EN PARED P/TUBERIA Ø4"	und	24.57	294.84	9.74	12.71	13.98	11.80	13.00	16.50	17.94	16.77	12.99
1316	SOPORTE METALICO PARA TUBERIA DE 10"	und	2.00	24.00	0.79	1.03	1.14	0.96	1.06	1.34	1.46	1.37	1.06
1317	SOPORTE METALICO TIPO ESCUADRA P/REPISAS	und	324.00	5,498.28	181.72	237.09	260.73	220.04	242.36	307.74	334.52	312.74	242.20
1318	SPLIT DECORATIVO (CAPAC. ENFRIAMIENTO TOTAL: 5.0 KW, CARACT. ELE	und	21.00	84,000.00	2,776.20	3,622.08	3,983.28	3,361.68	3,702.72	4,701.48	5,110.56	4,777.92	3,700.20
1319	SPLIT DECORATIVO (CAPAC. ENFRIAMIENTO TOTAL: 5.4 KW, CARACT. ELE	und	10.00	40,000.00	1,322.00	1,724.80	1,896.80	1,600.80	1,763.20	2,238.80	2,433.60	2,275.20	1,762.00
1320	STICKER AUTOADHESIVO C/6M	und	477.00	27,799.56	918.78	1,198.72	1,318.26	1,112.54	1,225.40	1,555.94	1,691.33	1,581.24	1,224.57
1321	SULFATO DE BARIO (BARITINA)	kg	435.98	784.77	25.94	33.84	37.21	31.41	34.59	43.92	47.75	44.64	34.57
1322	SUMIDERO CON TRAMPA TIPO "P" DE 2"	und	46.00	460.00	15.20	19.84	21.81	18.41	20.28	25.75	27.99	26.16	20.26
1323	SUMIDERO DE BRONCE 6"	und	5.00	137.85	4.56	5.94	6.54	5.52	6.08	7.72	8.39	7.84	6.07
1324	SUMIDERO DE BRONCE DE 2"	und	350.00	2,446.50	80.86	105.49	116.01	97.91	107.84	136.93	148.85	139.16	107.77
1325	SUMIDERO DE BRONCE DE 3"	und	12.00	187.44	6.19	8.08	8.89	7.50	8.26	10.49	11.40	10.66	8.26

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

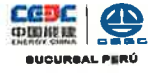
CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
1326	SUMIDERO DE BRONCE DE 4"	und	5.00	91.90	3.04	3.96	4.36	3.68	4.05	5.14	5.59	5.23	4.05
1327	SUMINISTRO DE EQUIPO DE BOMBEO - AGUA PARA ABLANDAR (02 ELECT	und	2.00	13,008.78	429.94	560.94	616.88	520.61	573.43	728.10	791.45	739.94	573.04
1328	SUMINISTRO DE PANELES SOLARES	und	66.00	237,600.00	7,852.68	10,245.31	11,266.99	9,508.75	10,473.41	13,298.47	14,455.58	13,514.69	10,466.28
1329	SUMINISTRO DE SISTEMA DE ABLANDAMIENTO DE AGUA (02 FILTRO, 02 A	und	1.00	72,852.00	2,407.76	3,141.38	3,454.64	2,915.54	3,211.32	4,077.53	4,432.32	4,143.82	3,209.13
1330	SUMINISTRO DE TANQUE ACUMULADOR 378 GLS	und	1.00	22,230.00	734.70	958.56	1,054.15	889.64	979.90	1,244.21	1,352.47	1,264.44	979.23
1331	SUMINISTRO DE TANQUE ACUMULADOR 800GLS	und	2.00	12,904.30	426.49	556.43	611.92	516.43	568.82	722.25	785.10	734.00	568.43
1332	SUMINISTRO DE TANQUE ALMACENAMIENTO DE PETROLEO, CAP: 2500 G	und	1.00	52,478.13	1,734.40	2,262.86	2,488.51	2,100.17	2,313.24	2,937.20	3,192.77	2,984.96	2,311.66
1333	SUMINISTRO DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE GLP, CAP: 2500 GLNS	und	1.00	95,268.00	3,148.61	4,107.96	4,517.61	3,812.63	4,199.41	5,332.15	5,796.11	5,418.84	4,196.56
1334	SUMINISTRO DE VARIADOR DE FRECUENCIA. 15 HP,380V/3PH/60HZ	und	4.00	13,600.00	449.48	586.43	644.91	544.27	599.49	761.19	827.42	773.57	599.08
1335	SUMINISTRO DE VASO DE EXPANSION VASO DE EXPANSION 20L	und	3.00	7,759.68	256.46	334.60	367.96	310.54	342.05	434.31	472.10	441.37	341.81
1336	SUMINISTRO DE VASO DE EXPANSION VASO DE EXPANSION 50L	und	1.00	5,701.49	188.43	245.85	270.36	228.17	251.32	319.11	346.88	324.30	251.15
1337	SUMINISTRO E INSTALACION DE ASCENSOR MONTACAMILLA, CON CUART	und	1.00	220,911.30	7,301.12	9,525.70	10,475.61	8,840.87	9,737.77	12,364.41	13,440.24	12,565.43	9,731.14
1338	SUMINISTRO E INSTALACION DE ASCENSOR MONTACARGA SUCIO, CON C	und	1.00	242,840.00	8,025.86	10,471.26	11,515.47	9,718.46	10,704.39	13,591.75	14,774.39	13,812.74	10,697.10
1339	SUMINISTRO E INSTALACION DE ASCENSOR MONTACARGAS LIMPIO, CON	und	1.00	220,911.30	7,301.12	9,525.70	10,475.61	8,840.87	9,737.77	12,364.41	13,440.24	12,565.43	9,731.14
1340	SUMINISTRO E INSTALACION DE ASCENSOR PUBLICO, CON CUARTO DE M	und	2.00	463,264.00	15,310.88	19,975.94	21,967.98	18,539.83	20,420.68	25,928.89	28,184.98	26,350.46	20,406.78
1341	SUMINISTRO E INSTALACION DE M01a MAMPARA EXTERIOR CON INGRES	und	1.00	4,593.90	151.83	198.09	217.84	183.85	202.50	257.12	279.49	261.30	202.36
1342	SUMINISTRO E INSTALACION DE M01b MAMPARA EXTERIOR CON INGRES	und	1.00	2,924.35	96.65	126.10	138.67	117.03	128.91	163.68	177.92	166.34	128.82
1343	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02a MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	8.00	10,119.44	334.45	436.35	479.86	404.98	446.06	566.39	615.67	575.59	445.76
1344	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02b MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	2.00	4,159.52	137.47	179.36	197.24	166.46	183.35	232.81	253.07	236.59	183.23
1345	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02c MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	5.00	11,594.10	383.19	499.94	549.79	464.00	511.07	648.92	705.39	659.47	510.72
1346	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02d MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	4.00	11,174.36	369.31	481.84	529.89	447.20	492.57	625.43	679.85	635.60	492.23
1347	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02e MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	2,873.32	94.96	123.90	136.25	114.99	126.66	160.82	174.81	163.43	126.57
1348	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02f MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	2,912.85	96.27	125.60	138.13	116.57	128.40	163.03	177.22	165.68	128.31
1349	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02g MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	2,992.46	98.90	129.03	141.90	119.76	131.91	167.49	182.06	170.21	131.82
1350	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02h MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	3,151.91	104.17	135.91	149.46	126.14	138.94	176.41	191.76	179.28	138.84
1351	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02i MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	3.00	9,575.43	316.47	412.89	454.07	383.21	422.08	535.94	582.57	544.65	421.80
1352	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02j MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	3,231.60	106.80	139.35	153.24	129.33	142.45	180.87	196.61	183.81	142.35
1353	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02k MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	3,351.01	110.75	144.50	158.90	134.11	147.71	187.56	203.88	190.61	147.61
1354	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02l MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	3.00	10,997.85	363.48	474.23	521.52	440.13	484.79	615.55	669.11	625.56	484.46
1355	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02m MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	3,740.22	123.61	161.28	177.36	149.68	164.87	209.34	227.55	212.74	164.76
1356	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02n MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	2.00	8,599.38	284.21	370.81	407.78	344.15	379.06	481.31	523.19	489.13	378.80
1357	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02ñ MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	4,409.94	145.75	190.16	209.12	176.49	194.39	246.82	268.30	250.84	194.26
1358	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02o MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	5,007.29	165.49	215.91	237.45	200.39	220.72	280.26	304.64	284.81	220.57
1359	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02p MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	5,041.51	166.62	217.39	239.07	201.76	222.23	282.17	306.73	286.76	222.08
1360	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02q MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	5,411.48	178.85	233.34	256.61	216.57	238.54	302.88	329.23	307.80	238.38
1361	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02r MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	1,950.90	64.48	84.12	92.51	78.08	86.00	109.19	118.69	110.97	85.94
1362	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02s MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	3,111.90	102.85	134.19	147.57	124.54	137.17	174.17	189.33	177.00	137.08
1363	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02t MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	2,557.89	84.54	110.30	121.30	102.37	112.75	143.17	155.62	145.49	112.68
1364	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02u MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1365	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02v MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	3,072.19	101.54	132.47	145.68	122.95	135.42	171.95	186.91	174.75	135.33
1366	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02w MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	3.00	19,619.37	648.42	845.99	930.35	785.17	864.82	1,098.10	1,193.64	1,115.95	864.23
1367	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03a MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	2.00	2,044.48	67.57	88.16	96.95	81.82	90.12	114.43	124.39	116.29	90.06
1368	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03b MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	3.00	7,276.23	240.48	313.75	345.04	291.19	320.74	407.25	442.69	413.87	320.52
1369	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03c MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	2,743.98	90.69	118.32	130.12	109.81	120.95	153.58	166.94	156.08	120.87
1370	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03d MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	3,812.29	126.00	164.39	180.78	152.57	168.05	213.37	231.94	216.84	167.93
1371	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03e MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	2.00	3,425.02	113.20	147.69	162.41	137.07	150.97	191.70	208.38	194.82	150.87
1372	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03f MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	7.00	42,977.41	1,420.40	1,853.19	2,037.99	1,719.96	1,894.44	2,405.45	2,614.75	2,444.56	1,893.15
1373	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03g MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	3,641.67	120.36	157.03	172.69	145.74	160.52	203.82	221.56	207.14	160.42
1374	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03h MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	2,784.03	92.01	120.05	132.02	111.42	122.72	155.82	169.38	158.36	122.64
1375	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03i MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	4,529.56	149.70	195.31	214.79	181.27	199.66	253.52	275.58	257.64	199.53
1376	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03j MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	4.00	20,814.00	687.90	897.50	987.00	832.98	917.48	1,164.96	1,266.32	1,183.90	916.86
1377	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03k MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	2.00	25,955.12	857.82	1,119.18	1,230.79	1,038.72	1,144.10	1,452.71	1,579.11	1,476.33	1,143.32
1378	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03l MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	12,977.56	428.91	559.59	615.40	519.36	572.05	726.35	789.55	738.16	571.66

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
1379	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03m MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	3,498.47	115.62	150.85	165.90	140.01	154.21	195.81	212.85	198.99	154.11
1380	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03n MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	3,102.14	102.53	133.76	147.10	124.15	136.74	173.63	188.73	176.45	136.65
1381	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03o MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	3,498.47	115.62	150.85	165.90	140.01	154.21	195.81	212.85	198.99	154.11
1382	SUMINISTRO E INSTALACION DE M04a MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	2,315.83	76.54	99.86	109.82	92.68	102.08	129.62	140.90	131.72	102.01
1383	SUMINISTRO E INSTALACION DE M04b MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	1,887.13	62.37	81.37	89.49	75.52	83.18	105.62	114.81	107.34	83.13
1384	SUMINISTRO E INSTALACION DE M04c MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	5,494.95	181.61	236.94	260.57	219.91	242.22	307.55	334.31	312.55	242.05
1385	SUMINISTRO E INSTALACION DE M04d MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	4,694.10	155.14	202.41	222.59	187.86	206.92	262.73	285.59	267.00	206.78
1386	SUMINISTRO E INSTALACION DE M04e MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1387	SUMINISTRO E INSTALACION DE M04f MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	5,494.95	181.61	236.94	260.57	219.91	242.22	307.55	334.31	312.55	242.05
1388	SUMINISTRO E INSTALACION DE M04g MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIST	und	1.00	9,157.38	302.65	394.87	434.24	366.48	403.66	512.54	557.13	520.87	403.38
1389	SUMINISTRO E INSTALACION DE M05a MAMPARA FIJA INTERIOR CON INGI	und	1.00	1,984.41	65.58	85.57	94.10	79.42	87.47	111.07	120.73	112.87	87.41
1390	SUMINISTRO E INSTALACION DE M05b MAMPARA FIJA INTERIOR CON INGI	und	1.00	3,348.09	110.65	144.37	158.77	133.99	147.58	187.39	203.70	190.44	147.48
1391	SUMINISTRO E INSTALACION DE M05c MAMPARA FIJA INTERIOR CON INGI	und	2.00	6,862.74	226.81	295.92	325.43	274.65	302.51	384.11	417.53	390.35	302.30
1392	SUMINISTRO E INSTALACION DE MC-01 MURO DE CORTINA C/ VIDRIO TEM	und	1.00	70,979.89	2,345.89	3,060.65	3,365.87	2,840.62	3,128.79	3,972.74	4,318.42	4,037.34	3,126.66
1393	SUMINISTRO E INSTALACION DE MC-02 MURO DE CORTINA C/ VIDRIO TEM	und	1.00	162,672.87	5,376.34	7,014.45	7,713.95	6,510.17	7,170.62	9,104.80	9,897.02	9,252.83	7,165.74
1394	SUMINISTRO E INSTALACION DE MC-03 MURO DE CORTINA C/ VIDRIO TEM	und	1.00	15,650.44	517.25	674.85	742.14	626.33	689.87	875.96	952.17	890.20	689.40
1395	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MA-1	und	50.00	12,278.50	405.80	529.45	582.25	491.39	541.24	687.23	747.02	698.40	540.87
1396	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MA-2	und	6.00	3,900.00	128.90	168.17	184.94	156.08	171.91	218.28	237.28	221.83	171.80
1397	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MA-3	und	6.00	3,300.00	109.07	142.30	156.49	132.07	145.46	184.70	200.77	187.70	145.37
1398	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-10	und	10.00	8,300.00	274.32	357.90	393.59	332.17	365.86	464.55	504.97	472.10	365.62
1399	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-11	und	4.00	1,400.00	46.27	60.37	66.39	56.03	61.71	78.36	85.18	79.63	61.67
1400	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-1a	und	7.00	7,700.00	254.49	332.02	365.13	308.15	339.42	430.97	468.47	437.98	339.19
1401	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-1b	und	6.00	9,000.00	297.45	388.08	426.78	360.18	396.72	503.73	547.56	511.92	396.45
1402	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-1c	und	8.00	11,600.00	383.38	500.19	550.07	464.23	511.33	649.25	705.74	659.81	510.98
1403	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-1d	und	1.00	1,200.00	39.66	51.74	56.90	48.02	52.90	67.16	73.01	68.26	52.86
1404	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-1e	und	1.00	2,500.00	82.63	107.80	118.55	100.05	110.20	139.93	152.10	142.20	110.13
1405	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-1f	und	1.00	2,600.00	85.93	112.11	123.29	104.05	114.61	145.52	158.18	147.89	114.53
1406	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-2a	und	11.00	9,900.00	327.20	426.89	469.46	396.20	436.39	554.10	602.32	563.11	436.10
1407	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-2b	und	8.00	5,200.00	171.86	224.22	246.58	208.10	229.22	291.04	316.37	295.78	229.06
1408	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-2d	und	4.00	8,400.00	277.62	362.21	398.33	336.17	370.27	470.15	511.06	477.79	370.02
1409	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-2E	und	20.00	22,000.00	727.10	948.64	1,043.24	880.44	969.76	1,231.34	1,338.48	1,251.36	969.10
1410	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-3a	und	29.00	27,260.00	900.94	1,175.45	1,292.67	1,090.95	1,201.62	1,525.74	1,658.50	1,550.55	1,200.80
1411	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-3B	und	22.00	57,200.00	1,890.46	2,466.46	2,712.42	2,289.14	2,521.38	3,201.48	3,480.05	3,253.54	2,519.66
1412	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-3c	und	6.00	9,000.00	297.45	388.08	426.78	360.18	396.72	503.73	547.56	511.92	396.45
1413	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-4	und	59.00	47,200.00	1,559.96	2,035.26	2,238.22	1,888.94	2,080.58	2,641.78	2,871.65	2,684.74	2,079.16
1414	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-4a	und	12.00	17,388.00	574.67	749.77	824.54	695.87	766.46	973.21	1,057.89	989.03	765.94
1415	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-4b	und	17.00	12,240.00	404.53	527.79	580.42	489.84	539.54	685.07	744.68	696.21	539.17
1416	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-4c	und	1.00	580.00	19.17	25.01	27.50	23.21	25.57	32.46	35.29	32.99	25.55
1417	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-5a	und	5.00	4,800.00	158.64	206.98	227.62	192.10	211.58	268.66	292.03	273.02	211.44
1418	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-5b	und	2.00	2,600.00	85.93	112.11	123.29	104.05	114.61	145.52	158.18	147.89	114.53
1419	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-5d	und	4.00	4,200.00	138.81	181.10	199.16	168.08	185.14	235.07	255.53	238.90	185.01
1420	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-7	und	7.00	5,530.00	182.77	238.45	262.23	221.31	243.76	309.51	336.45	314.55	243.60
1421	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-7a	und	9.00	25,200.00	832.86	1,086.62	1,194.98	1,008.50	1,110.82	1,410.44	1,533.17	1,433.38	1,110.06
1422	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-7b	und	34.00	23,800.00	786.59	1,026.26	1,128.60	952.48	1,049.10	1,332.09	1,447.99	1,353.74	1,048.39
1423	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-7c	und	2.00	900.00	29.75	38.81	42.68	36.02	39.67	50.37	54.76	51.19	39.65
1424	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-8a	und	17.00	30,600.00	1,011.33	1,319.47	1,451.05	1,224.61	1,348.85	1,712.68	1,861.70	1,740.53	1,347.93
1425	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-8b	und	3.00	2,250.00	74.36	97.02	106.70	90.05	99.18	125.93	136.89	127.98	99.11
1426	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-9a	und	7.00	6,300.00	208.22	271.66	298.75	252.13	277.70	352.61	383.29	358.34	277.52
1427	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-R	und	2.00	800.00	26.44	34.50	37.94	32.02	35.26	44.78	48.67	45.50	35.24
1428	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-RT	und	9.00	4,140.00	136.83	178.52	196.32	165.68	182.49	231.72	251.88	235.48	182.37
1429	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-RT1	und	2.00	920.00	30.41	39.67	43.63	36.82	40.55	51.49	55.97	52.33	40.53
1430	SUMINISTRO E INSTALACION DE PLANTA DE OXIGENO DUPLEX 2x20 M3/H	und	1.00	1,434,782.61	47,419.57	61,867.83	68,037.39	57,420.00	63,245.22	80,304.78	87,292.17	81,610.43	63,202.17
1431	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	3.00	3,086.34	102.00	133.08	146.35	123.52	136.05	172.74	187.77	175.55	135.95



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1432	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	3.00	3,107.31	102.70	133.99	147.35	124.35	136.97	173.92	189.05	176.74	136.88	0.00
1433	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1434	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	1.00	1,025.57	33.90	44.22	48.63	41.04	45.21	57.40	62.40	58.33	45.18	0.00
1435	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	2.00	1,099.28	36.33	47.40	52.13	43.99	48.46	61.53	66.88	62.53	48.42	0.00
1436	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	1.00	646.40	21.36	27.87	30.65	25.87	28.49	36.18	39.33	36.77	28.47	0.00
1437	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	14.00	7,045.92	232.87	303.82	334.12	281.98	310.58	394.36	428.67	400.77	310.37	0.00
1438	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	33.00	17,342.82	573.18	747.82	822.40	694.06	764.47	970.68	1,055.14	986.46	763.95	0.00
1439	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	6.00	3,286.62	108.62	141.72	155.85	131.53	144.87	183.95	199.96	186.94	144.78	0.00
1440	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	37.00	17,808.47	588.57	767.90	844.48	712.69	785.00	996.74	1,083.47	1,012.95	784.46	0.00
1441	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	82.00	41,293.56	1,364.75	1,780.58	1,958.14	1,652.57	1,820.22	2,311.20	2,512.30	2,348.78	1,818.98	0.00
1442	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	6.00	3,154.80	104.27	136.03	149.60	126.26	139.06	176.57	191.94	179.45	138.97	0.00
1443	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	2.00	2,094.92	69.24	90.33	99.34	83.84	92.34	117.25	127.45	119.16	92.28	0.00
1444	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	1.00	465.17	15.37	20.06	22.06	18.62	20.50	26.04	28.30	26.46	20.49	0.00
1445	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	11.00	5,361.84	177.21	231.20	254.26	214.58	236.35	300.10	326.21	304.98	236.19	0.00
1446	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	8.00	4,077.36	134.76	175.82	193.35	163.18	179.73	228.21	248.07	231.92	179.61	0.00
1447	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	14.00	7,958.58	263.03	343.17	377.40	318.50	350.81	445.44	484.20	452.68	350.58	0.00
1448	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	7.00	4,357.99	144.03	187.92	206.66	174.41	192.10	243.92	265.14	247.88	191.97	0.00
1449	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1450	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	3.00	1,643.31	54.31	70.86	77.93	65.77	72.44	91.98	99.98	93.47	72.39	0.00
1451	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	3.00	1,842.60	60.90	79.45	87.38	73.74	81.22	103.13	112.10	104.81	81.17	0.00
1452	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	1.00	547.77	18.10	23.62	25.98	21.92	24.15	30.66	33.33	31.16	24.13	0.00
1453	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	11.00	6,756.20	223.29	291.33	320.38	270.38	297.81	378.14	411.05	384.29	297.61	0.00
1454	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	2.00	1,007.16	33.29	43.43	47.76	40.31	44.40	56.37	61.28	57.29	44.37	0.00
1455	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	4.00	2,103.20	69.51	90.69	99.73	84.17	92.71	117.72	127.96	119.63	92.65	0.00
1456	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	30.00	13,848.60	457.70	597.15	656.70	554.22	610.45	775.11	842.55	787.71	610.03	0.00
1457	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	49.00	23,897.30	789.81	1,030.45	1,133.21	956.37	1,053.39	1,337.53	1,453.91	1,359.28	1,052.68	0.00
1458	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	12.00	7,013.52	231.80	302.42	332.58	280.68	309.16	392.55	426.70	398.93	308.95	0.00
1459	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	6.00	3,649.80	120.63	157.38	173.07	146.06	160.88	204.28	222.05	207.60	160.77	0.00
1460	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MELA	und	3.00	1,318.05	43.56	56.83	62.50	52.75	58.10	73.77	80.19	74.97	58.06	0.00
1461	SUMINISTRO E INSTALACION DE V01a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	1,030.99	34.07	44.46	48.89	41.26	45.45	57.70	62.73	58.64	45.42	0.00
1462	SUMINISTRO E INSTALACION DE V01b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	2.00	3,572.58	118.07	154.05	169.41	142.97	157.48	199.96	217.36	203.21	157.37	0.00
1463	SUMINISTRO E INSTALACION DE V02a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	1,109.14	36.66	47.83	52.60	44.39	48.89	62.08	67.48	63.09	48.86	0.00
1464	SUMINISTRO E INSTALACION DE V02b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	1,613.43	53.32	69.57	76.51	64.57	71.12	90.30	98.16	91.77	71.07	0.00
1465	SUMINISTRO E INSTALACION DE V02b1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	1.00	1,613.43	53.32	69.57	76.51	64.57	71.12	90.30	98.16	91.77	71.07	0.00
1466	SUMINISTRO E INSTALACION DE V02c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	1,899.46	62.78	81.90	90.07	76.02	83.73	106.31	115.56	108.04	83.67	0.00
1467	SUMINISTRO E INSTALACION DE V02d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	505.03	16.69	21.78	23.95	20.21	22.26	28.27	30.73	28.73	22.25	0.00
1468	SUMINISTRO E INSTALACION DE V03a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	1,033.68	34.16	44.57	49.02	41.37	45.56	57.86	62.89	58.80	45.53	0.00
1469	SUMINISTRO E INSTALACION DE V03b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	3.00	3,558.54	117.61	153.44	168.75	142.41	156.86	199.17	216.50	202.41	156.75	0.00
1470	SUMINISTRO E INSTALACION DE V03c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	8.00	9,901.28	327.24	426.94	469.52	396.25	436.45	554.17	602.39	563.18	436.15	0.00
1471	SUMINISTRO E INSTALACION DE V03d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	2.00	2,680.14	88.58	115.57	127.09	107.26	118.14	150.01	163.06	152.45	118.06	0.00
1472	SUMINISTRO E INSTALACION DE V03e VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	1,799.82	59.48	77.61	85.35	72.03	79.34	100.74	109.50	102.37	79.28	0.00
1473	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04a1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	1.00	1,005.84	33.24	43.37	47.70	40.25	44.34	56.30	61.20	57.21	44.31	0.00
1474	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	2.00	3,498.84	115.64	150.87	165.91	140.02	154.23	195.83	212.87	199.01	154.12	0.00
1475	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	4.00	7,759.24	256.44	334.58	367.94	310.52	342.03	434.28	472.07	441.35	341.79	0.00
1476	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04c1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	3.00	5,248.26	173.45	226.30	248.87	210.04	231.34	293.75	319.30	298.52	231.19	0.00
1477	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	3.00	5,819.43	192.33	250.93	275.96	232.89	256.52	325.71	354.05	331.01	256.35	0.00
1478	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04d1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1479	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04e VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	18.00	38,386.44	1,268.67	1,655.22	1,820.28	1,536.23	1,692.07	2,148.49	2,335.43	2,183.42	1,690.92	0.00
1480	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04e1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	14.00	29,856.12	986.74	1,287.40	1,415.78	1,194.84	1,316.06	1,671.05	1,816.45	1,698.22	1,315.16	0.00
1481	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04f VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	3.00	7,746.30	256.02	334.02	367.33	310.01	341.46	433.56	471.28	440.61	341.22	0.00
1482	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04f1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	2.00	5,164.20	170.68	222.68	244.89	206.67	227.64	289.04	314.19	293.74	227.48	0.00
1483	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04g VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	5.00	13,806.00	456.29	595.31	654.68	552.52	608.57	772.72	839.96	785.29	608.15	0.00
1484	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04g1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	16.00	44,179.20	1,460.12	1,905.01	2,094.98	1,768.05	1,947.42	2,472.71	2,687.86	2,512.91	1,946.09	0.00

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
1485	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04h VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	4.00	13,143.08	434.38	566.73	623.24	525.99	579.35	735.62	799.62	747.58	578.95
1486	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04i VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	9.00	30,350.70	1,003.09	1,308.72	1,439.23	1,214.64	1,337.86	1,698.73	1,846.54	1,726.35	1,336.95
1487	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04j VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	6.00	20,233.80	668.73	872.48	959.49	809.76	891.91	1,132.49	1,231.02	1,150.90	891.30
1488	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04k VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	2.00	2,140.72	70.75	92.31	101.51	85.67	94.36	119.82	130.24	121.76	94.30
1489	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	7.00	11,482.80	379.51	495.14	544.51	459.54	506.16	642.69	698.61	653.14	505.82
1490	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	4.00	7,329.12	242.23	316.03	347.55	293.31	323.07	410.21	445.90	416.88	322.85
1491	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	2.00	3,793.46	125.37	163.57	179.89	151.81	167.22	212.32	230.79	215.77	167.10
1492	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	14.00	28,388.50	938.24	1,224.11	1,346.18	1,136.11	1,251.37	1,588.90	1,727.16	1,614.74	1,250.51
1493	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05e VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	2.00	4,922.78	162.70	212.27	233.44	197.01	217.00	275.53	299.50	280.01	216.85
1494	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05e1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	2.00	4,922.78	162.70	212.27	233.44	197.01	217.00	275.53	299.50	280.01	216.85
1495	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05f VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	5.00	13,209.55	436.58	569.60	626.40	528.65	582.28	739.34	803.67	751.36	581.88
1496	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05g VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	3,143.88	103.91	135.56	149.08	125.82	138.58	175.96	191.27	178.82	138.49
1497	SUMINISTRO E INSTALACION DE V06a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	4.00	4,118.40	136.11	177.59	195.29	164.82	181.54	230.51	250.56	234.25	181.42
1498	SUMINISTRO E INSTALACION DE V06b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	2.00	1,213.08	40.09	52.31	57.52	48.55	53.47	67.90	73.80	69.00	53.44
1499	SUMINISTRO E INSTALACION DE V06c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	2.00	1,633.82	54.00	70.45	77.48	65.39	72.02	91.44	99.40	92.93	71.97
1500	SUMINISTRO E INSTALACION DE V07a VENTANA EMPLOMADO FIJO DE 9m	und	1.00	35,630.83	1,177.60	1,536.40	1,689.61	1,425.95	1,570.61	1,994.26	2,167.78	2,026.68	1,569.54
1501	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	29.00	14,210.29	469.65	612.75	673.85	568.70	626.39	795.35	864.55	808.28	625.96
1502	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08a1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	2.00	980.02	32.39	42.26	46.47	39.22	43.20	54.85	59.62	55.74	43.17
1503	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1504	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08b1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	22.00	21,320.64	704.65	919.35	1,011.02	853.25	939.81	1,193.32	1,297.15	1,212.72	939.17
1505	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	30.00	32,427.00	1,071.71	1,398.25	1,537.69	1,297.73	1,429.38	1,814.94	1,972.86	1,844.45	1,428.41
1506	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08c1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	8.00	8,647.20	285.79	372.87	410.05	346.06	381.17	483.98	526.10	491.85	380.91
1507	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	3.00	3,578.49	118.27	154.30	169.69	143.21	157.74	200.29	217.72	203.54	157.63
1508	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08d1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	11.00	13,121.13	433.65	565.78	622.20	525.11	578.38	734.39	798.29	746.33	577.99
1509	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08e VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	11.00	16,133.92	533.23	695.69	765.07	645.68	711.18	903.02	981.59	917.70	710.70
1510	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08e1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	9.00	13,200.48	436.28	569.20	625.97	528.28	581.88	738.83	803.12	750.84	581.48
1511	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08f VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	1,571.32	51.93	67.76	74.51	62.88	69.26	87.95	95.60	89.38	69.22
1512	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08f1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	11.00	17,284.52	571.25	745.31	819.63	691.73	761.90	967.41	1,051.59	983.14	761.38
1513	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08g1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	9.00	15,705.81	519.08	677.23	744.77	628.55	692.31	879.05	955.54	893.35	691.84
1514	SUMINISTRO E INSTALACION DE V09a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	2.00	771.04	25.48	33.25	36.56	30.86	33.99	43.16	46.91	43.86	33.96
1515	SUMINISTRO E INSTALACION DE V09b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	4.00	5,001.92	165.31	215.68	237.19	200.18	220.48	279.96	304.32	284.51	220.33
1516	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	4.00	919.52	30.39	39.65	43.60	36.80	40.53	51.47	55.94	52.30	40.50
1517	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	3.00	1,138.62	37.63	49.10	53.99	45.57	50.19	63.73	69.27	64.76	50.16
1518	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10b1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	1.00	319.54	10.56	13.78	15.15	12.79	14.09	17.88	19.44	18.18	14.08
1519	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	4.00	1,723.04	56.95	74.30	81.71	68.96	75.95	96.44	104.83	98.01	75.90
1520	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	580.69	19.19	25.04	27.54	23.24	25.60	32.50	35.33	33.03	25.58
1521	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10d1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	2.00	1,161.38	38.38	50.08	55.07	46.48	51.19	65.00	70.66	66.06	51.16
1522	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10e VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	631.91	20.88	27.25	29.97	25.29	27.85	35.37	38.45	35.94	27.84
1523	SUMINISTRO E INSTALACION DE V11a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	1,135.37	37.52	48.96	53.84	45.44	50.05	63.55	69.08	64.58	50.01
1524	SUMINISTRO E INSTALACION DE V11b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	1,940.67	64.14	83.68	92.03	77.67	85.54	108.62	118.07	110.39	85.49
1525	SUMINISTRO E INSTALACION DE V11c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	3,055.75	100.99	131.76	144.90	122.29	134.70	171.03	185.91	173.81	134.61
1526	SUMINISTRO E INSTALACION DE V11d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	5.00	19,495.00	644.31	840.62	924.45	780.19	859.34	1,091.14	1,186.08	1,108.88	858.75
1527	SUMINISTRO E INSTALACION DE V12a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	8.00	66,882.80	2,210.48	2,883.99	3,171.58	2,676.65	2,948.19	3,743.43	4,069.15	3,804.29	2,946.19
1528	SUMINISTRO E INSTALACION DE AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL DUPLEX, TI	und	1.00	324,230.00	10,715.80	13,980.80	15,374.99	12,975.68	14,292.06	18,147.15	19,726.15	18,442.20	14,282.33
1529	SUMINISTRO E INSTALACION DE CENTRAL DE AIRE COMPRIMIDO DENTAL (und	1.00	91,823.79	3,034.78	3,959.44	4,354.28	3,674.79	4,047.59	5,139.38	5,586.56	5,222.94	4,044.84
1530	SUMINISTRO E INSTALACION DE CENTRAL DE AIRE COMPRIMIDO INDUSTRI	und	-	147,826.09	4,885.65	6,374.26	7,009.91	5,916.00	6,516.17	8,273.83	8,993.74	8,408.35	6,511.74
1531	SUMINISTRO E INSTALACION DE CENTRAL DE VACIO CLINICO DUPLEX, TIP	und	1.00	178,260.87	5,891.52	7,686.61	8,453.13	7,134.00	7,857.74	9,977.26	10,845.39	10,139.48	7,852.39
1532	SUMINISTRO DE EQUIPO DE BOMBEO - AGUA CONTRA INCENDIO (BOMBA	und	1.00	70,499.32	2,330.00	3,039.93	3,343.08	2,821.38	3,107.61	3,945.85	4,289.18	4,010.00	3,105.50
1533	SW CORE 24 PUERTOS 10G SFP+ 4X40G QSFP	und	2.00	58,634.82	1,937.88	2,528.33	2,780.46	2,346.57	2,584.62	3,281.79	3,567.34	3,335.15	2,582.86
1534	SWITCH CORE	und	1.00	24,000.00	793.20	1,034.88	1,138.08	960.48	1,057.92	1,343.28	1,460.16	1,365.12	1,057.20
1535	SWITCH DE BORDE, 24 PUERTOS PoE+	und	4.00	88,000.00	2,908.40	3,794.56	4,172.96	3,521.76	3,879.04	4,925.36	5,353.92	5,005.44	3,876.40
1536	SWITCH DE BORDE, 48 PUERTOS PoE+	und	21.00	865,515.00	28,605.27	37,321.01	41,042.72	34,637.91	38,151.90	48,442.87	52,657.93	49,230.49	38,125.94
1537	SWITCH DE CORRIENTE	und	255.00	93,304.50	3,083.71	4,023.29	4,424.50	3,734.05	4,112.86	5,222.25	5,676.65	5,307.16	4,110.06



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
1538	SWITCH ETHERNET TIPO DISTRIBUCIÓN DATACENTER	und	1.00	24,000.00	793.20	1,034.88	1,138.08	960.48	1,057.92	1,343.28	1,460.16	1,365.12	1,057.20
1539	SWITCH ETHERNET TIPO DISTRIBUCIÓN LAN	und	1.00	24,000.00	793.20	1,034.88	1,138.08	960.48	1,057.92	1,343.28	1,460.16	1,365.12	1,057.20
1540	T PRINCIPAL DE ALUMINIO CO-EXTRUIDO 12x1-1/2"	und	156.08	6,118.29	202.21	263.82	290.13	244.85	269.69	342.44	372.24	348.01	269.51
1541	T PRINCIPAL SUPRAFINE XL 12x9/16"	und	498.07	38,336.60	1,267.02	1,653.07	1,817.92	1,534.23	1,689.88	2,145.70	2,332.40	2,180.59	1,688.73
1542	T PRINCIPAL XL HD 12'x15/16"	und	1,770.97	34,711.09	1,147.20	1,496.74	1,646.00	1,389.14	1,530.06	1,942.78	2,111.82	1,974.37	1,529.02
1543	T SECUNDARIA XL HD 2'x15/16"	und	8,093.81	24,200.50	799.83	1,043.53	1,147.59	968.50	1,066.76	1,354.50	1,472.36	1,376.52	1,066.03
1544	T SECUNDARIA XL HD 4'x15/16"	und	9,001.57	52,479.17	1,734.44	2,262.90	2,488.56	2,100.22	2,313.28	2,937.26	3,192.83	2,985.02	2,311.71
1545	T SECUNDARIO DE ALUMINIO CO-EXTRUIDO 2x1-1/2"	und	843.98	5,047.01	166.80	217.63	239.33	201.98	222.47	282.48	307.06	287.07	222.32
1546	T SECUNDARIO DE ALUMINIO CO-EXTRUIDO 4x1-1/2"	und	843.98	9,840.83	325.24	424.34	466.65	393.83	433.78	550.79	598.72	559.75	433.49
1547	T SECUNDARIO SUPRAFINE XL 2x9/16"	und	2,506.96	21,008.34	694.33	905.88	996.22	840.75	926.05	1,175.84	1,278.15	1,194.95	925.42
1548	T SECUNDARIO SUPRAFINE XL 4x9/16"	und	2,506.96	42,116.97	1,391.97	1,816.08	1,997.19	1,685.52	1,856.52	2,357.29	2,562.40	2,395.61	1,855.25
1549	TABLERO ADOSADO DE DISTRIBUCIÓN "TD-1.5", 3Ø+N+PE, 380V-220V, 60H	und	1.00	1,100.00	36.36	47.43	52.16	44.02	48.49	61.57	66.92	62.57	48.46
1550	TABLERO ADOSADO DE DISTRIBUCIÓN "TF-AA", 3Ø+N+PE, 380V-220V, 60H	und	1.00	1,250.00	41.31	53.90	59.28	50.03	55.10	69.96	76.05	71.10	55.06
1551	TABLERO BANCO DE CONDENSADORES DE 450KVAR (T-BC), DEL TIPO AU	und	1.00	21,949.78	725.44	946.47	1,040.86	878.43	967.55	1,228.53	1,335.42	1,248.50	966.89
1552	TABLERO BYPASS T-LEG, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMI	und	1.00	4,156.00	137.36	179.21	197.08	166.32	183.20	232.61	252.85	236.39	183.07
1553	TABLERO BYPASS T-OP.C, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOM	und	-	4,156.00	137.36	179.21	197.08	166.32	183.20	232.61	252.85	236.39	183.07
1554	TABLERO BYPASS T-SMG, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOM	und	1.00	4,156.00	137.36	179.21	197.08	166.32	183.20	232.61	252.85	236.39	183.07
1555	TABLERO BYPASS T-SOG, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOM	und	1.00	4,156.00	137.36	179.21	197.08	166.32	183.20	232.61	252.85	236.39	183.07
1556	TABLERO BYPASS T-SP, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMI	und	1.00	4,156.00	137.36	179.21	197.08	166.32	183.20	232.61	252.85	236.39	183.07
1557	TABLERO BYPASS T-UVI, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 48 POLOS NOMI	und	1.00	5,262.71	173.93	226.93	249.56	210.61	231.98	294.55	320.18	299.34	231.82
1558	TABLERO DE CONTROL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMAS DE OX	und	6.00	25,666.32	848.27	1,106.73	1,217.10	1,027.17	1,131.37	1,436.54	1,561.54	1,459.90	1,130.60
1559	TABLERO DE CONTROL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMAS DE OX	und	1.00	4,277.72	141.38	184.46	202.85	171.19	188.56	239.42	260.26	243.32	188.43
1560	TABLERO DE CONTROL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMAS DE OX	und	1.00	4,277.72	141.38	184.46	202.85	171.19	188.56	239.42	260.26	243.32	188.43
1561	TABLERO DE CONTROL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMAS DE OX	und	4.00	17,110.88	565.51	737.82	811.40	684.78	754.25	957.70	1,041.03	973.27	753.73
1562	TABLERO DE CONTROL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMAS DE OX	und	1.00	4,277.72	141.38	184.46	202.85	171.19	188.56	239.42	260.26	243.32	188.43
1563	TABLERO DE FUERZA Y CONTROL (TFC)	und	46.00	86,956.56	2,873.91	3,749.57	4,123.48	3,480.00	3,833.05	4,866.96	5,290.44	4,946.09	3,830.44
1564	TABLERO DE FUERZA Y CONTROL PARA BOMBAS	und	3.00	4,560.00	150.71	196.63	216.24	182.49	201.00	255.22	277.43	259.37	200.87
1565	TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA (TTA), DEL TIPO AUTOSOPO	und	1.00	38,175.68	1,261.71	1,646.14	1,810.29	1,527.79	1,682.78	2,136.69	2,322.61	2,171.43	1,681.64
1566	TABLERO ELECTRICO EMPOTRADO MONOFASICO DE 12 POLOS	und	4.00	22,818.84	754.16	993.95	1,082.07	913.21	1,005.85	1,277.17	1,388.30	1,297.94	1,005.17
1567	TABLERO GENERAL DE BOMBA CONTRA INCENDIOS (TF-BCI), DEL TIPO AU	und	1.00	10,102.63	333.89	435.63	479.07	404.31	445.32	565.44	614.64	574.64	445.02
1568	TABLERO GENERAL DE BOMBA JOCKEY (TF-BJ), DEL TIPO AUTOSOPORTA	und	-	10,102.63	333.89	435.63	479.07	404.31	445.32	565.44	614.64	574.64	445.02
1569	TABLERO GENERAL DE TRANSFERENCIA TTAG, DEL TIPO AUTOSOPORTA	und	1.00	10,102.63	333.89	435.63	479.07	404.31	445.32	565.44	614.64	574.64	445.02
1570	TABLERO GENERAL EMERGENCIA (TGE), DEL TIPO AUTOSOPORTADO, INC	und	1.00	20,149.41	665.94	868.84	955.49	806.38	888.19	1,127.76	1,225.89	1,146.10	887.58
1571	TABLERO GENERAL NORMAL (TGN), DEL TIPO AUTOSOPORTADO, INC. AC	und	1.00	23,907.63	790.15	1,030.90	1,133.70	956.78	1,053.85	1,338.11	1,454.54	1,359.87	1,053.13
1572	TABLERO PARA TVSS 100 KAA	und	1.00	4,500.00	148.73	194.04	213.39	180.09	198.36	251.87	273.78	255.96	198.23
1573	TABLERO STDE-1.2, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALES	und	1.00	5,489.78	181.44	236.72	260.33	219.70	241.99	307.26	334.00	312.26	241.82
1574	TABLERO STDE-2.1, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 42 POLOS NOMINALES	und	1.00	6,496.09	214.70	280.11	308.04	259.97	286.35	363.59	395.22	369.50	286.15
1575	TABLERO STDE-2.2, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 88 POLOS NOMINALES	und	1.00	9,178.65	303.35	395.78	435.25	367.33	404.59	513.73	558.43	522.08	404.32
1576	TABLERO STDE-3.1, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALES	und	1.00	10,618.78	350.95	457.88	503.54	424.96	468.08	594.33	646.05	604.00	467.76
1577	TABLERO STDE-3.2, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 32 POLOS NOMINALES	und	1.00	5,123.10	169.32	220.91	242.94	205.03	225.83	286.74	311.69	291.40	225.67
1578	TABLERO STDE-COC, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 54 POLOS NOMINAL	und	1.00	8,010.36	264.74	345.41	379.85	320.57	353.10	448.34	487.35	455.63	352.86
1579	TABLERO STDN-1.2, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 54 POLOS NOMINALES	und	1.00	13,368.51	441.83	576.45	633.93	535.01	589.28	748.24	813.34	760.40	588.88
1580	TABLERO STDN-2.1, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 58 POLOS NOMINALES	und	1.00	8,978.54	296.74	387.15	425.76	359.32	395.77	502.53	546.25	510.70	395.50
1581	TABLERO STDN-3.1, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALES	und	1.00	17,681.06	584.36	762.41	838.44	707.60	779.38	989.61	1,075.72	1,005.70	778.85
1582	TABLERO STDN-3.2, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 42 POLOS NOMINALES	und	1.00	7,000.00	231.35	301.84	331.94	280.14	308.56	391.79	425.88	398.16	308.35
1583	TABLERO STDN-COC, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 78 POLOS NOMINAL	und	1.00	10,843.71	358.38	467.58	514.21	433.97	477.99	606.92	659.73	616.79	477.67
1584	TABLERO STE-CQ, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALES	und	1.00	3,909.71	129.22	168.59	185.40	156.47	172.34	218.83	237.87	222.38	172.22
1585	TABLERO STGE-1.1, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 96 POLOS NOMINALES	und	1.00	9,878.65	326.49	425.97	468.45	395.34	435.45	552.91	601.02	561.90	435.15
1586	TABLERO STGE-1.2, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 42 POLOS NOMINALES	und	1.00	6,000.00	198.30	258.72	284.52	240.12	264.48	335.82	365.04	341.28	264.30
1587	TABLERO STGE-2.1, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 62 POLOS NOMINALES	und	1.00	8,802.83	290.93	379.58	417.43	352.29	388.03	492.69	535.56	500.70	387.76
1588	TABLERO STGE-2.2, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 62 POLOS NOMINALES	und	1.00	8,478.78	280.22	365.60	402.06	339.32	373.74	474.56	515.85	482.27	373.49
1589	TABLERO STGE-3.1, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 48 POLOS NOMINALES	und	1.00	15,458.19	510.89	666.56	733.03	618.64	681.40	865.19	940.48	879.26	680.93
1590	TABLERO STGE-3.2, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 42 POLOS NOMINALES	und	1.00	6,496.09	214.70	280.11	308.04	259.97	286.35	363.59	395.22	369.50	286.15



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
1591	TABLERO STGN-1.1, AUTOSOPORTADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 116 POLOS NOMINALES	und	1.00	18,789.81	621.00	810.22	891.01	751.97	828.25	1,051.67	1,143.17	1,068.76	827.69
1592	TABLERO STGN-1.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALES	und	1.00	17,681.06	584.36	762.41	838.44	707.60	779.38	989.61	1,075.72	1,005.70	778.85
1593	TABLERO STGN-2.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 82 POLOS NOMINALES	und	1.00	11,189.12	369.80	482.47	530.59	447.79	493.22	626.26	680.75	636.44	492.88
1594	TABLERO STGN-2.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 76 POLOS NOMINALES	und	1.00	8,689.45	287.19	374.69	412.05	347.75	383.03	486.35	528.67	494.26	382.77
1595	TABLERO STGN-3.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 82 POLOS NOMINALES	und	1.00	17,032.95	562.94	734.46	807.70	681.66	750.81	953.33	1,036.28	968.83	750.30
1596	TABLERO STGN-3.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 42 POLOS NOMINALES	und	1.00	6,496.09	214.70	280.11	308.04	259.97	286.35	363.59	395.22	369.50	286.15
1597	TABLERO T.A.MED, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 30 POLOS NOMINALES	und	1.00	4,989.46	164.90	215.15	236.60	199.68	219.94	279.26	303.56	283.80	219.79
1598	TABLERO TD-AZ, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALES	und	1.00	3,909.71	129.22	168.59	185.40	156.47	172.34	218.83	237.87	222.38	172.22
1599	TABLERO TD-BIO, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES	und	1.00	3,125.74	103.31	134.78	148.22	125.09	137.78	174.95	190.17	177.79	137.69
1600	TABLERO TD-CF, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALES	und	1.00	17,681.06	584.36	762.41	838.44	707.60	779.38	989.61	1,075.72	1,005.70	778.85
1601	TABLERO TD-DATACENTER, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES	und	1.00	5,731.81	189.44	247.16	271.80	229.39	252.66	320.81	348.72	326.03	252.49
1602	TABLERO TD-HE, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES	und	1.00	3,125.74	103.31	134.78	148.22	125.09	137.78	174.95	190.17	177.79	137.69
1603	TABLERO TD-LAB, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALES	und	1.00	2,989.47	98.80	128.91	141.76	119.64	131.78	167.32	181.88	170.04	131.69
1604	TABLERO TD-LAV, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES	und	1.00	3,125.74	103.31	134.78	148.22	125.09	137.78	174.95	190.17	177.79	137.69
1605	TABLERO TD-MIC, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 30 POLOS NOMINALES	und	1.00	3,907.70	129.15	168.50	185.30	156.39	172.25	218.71	237.74	222.27	172.13
1606	TABLERO TD-ODO, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALES	und	1.00	2,989.47	98.80	128.91	141.76	119.64	131.78	167.32	181.88	170.04	131.69
1607	TABLERO TD-SA, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALES	und	1.00	17,000.00	561.85	733.04	806.14	680.34	749.36	951.49	1,034.28	966.96	748.85
1608	TABLERO TE.EM.EST, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 68 POLOS NOMINALES	und	1.00	7,894.48	260.91	340.41	374.36	315.94	347.99	441.85	480.30	449.04	347.75
1609	TABLERO TE.EST.1.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 76 POLOS NOMINALES	und	1.00	17,000.00	561.85	733.04	806.14	680.34	749.36	951.49	1,034.28	966.96	748.85
1610	TABLERO TE.EST.1.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES	und	1.00	5,731.81	189.44	247.16	271.80	229.39	252.66	320.81	348.72	326.03	252.49
1611	TABLERO TE.EST.2.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 54 POLOS NOMINALES	und	1.00	5,616.40	185.62	242.18	266.33	224.77	247.57	314.35	341.70	319.46	247.40
1612	TABLERO TE.EST.2.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 42 POLOS NOMINALES	und	1.00	5,981.56	197.69	257.92	283.65	239.38	263.67	334.79	363.92	340.23	263.49
1613	TABLERO TE.EST.3.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 82 POLOS NOMINALES	und	1.00	8,211.02	271.37	354.06	389.37	328.61	361.94	459.57	499.56	467.04	361.70
1614	TABLERO TE.EST.3.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 72 POLOS NOMINALES	und	1.00	16,644.07	550.09	717.69	789.26	666.10	733.67	931.57	1,012.63	946.71	733.17
1615	TABLERO TE-AA.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 58 POLOS NOMINALES	und	1.00	8,175.48	270.20	352.53	387.68	327.18	360.38	457.58	497.40	465.02	360.13
1616	TABLERO TE-AA.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 72 POLOS NOMINALES	und	1.00	10,000.05	330.50	431.20	474.20	400.20	440.80	559.70	608.40	568.80	440.50
1617	TABLERO TE-AL, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALES	und	1.00	10,618.78	350.95	457.88	503.54	424.96	468.08	594.33	646.05	604.00	467.76
1618	TABLERO TE-C1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 60HZ, 30 POLOS NOMINALES	und	1.00	2,989.47	98.80	128.91	141.76	119.64	131.78	167.32	181.88	170.04	131.69
1619	TABLERO TE-C2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 60HZ, 30 POLOS NOMINALES	und	1.00	2,989.47	98.80	128.91	141.76	119.64	131.78	167.32	181.88	170.04	131.69
1620	TABLERO TE-C3, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 60HZ, 18 POLOS NOMINALES	und	-	2,989.47	98.80	128.91	141.76	119.64	131.78	167.32	181.88	170.04	131.69
1621	TABLERO TE-C4, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 60HZ, 18 POLOS NOMINALES	und	1.00	2,989.47	98.80	128.91	141.76	119.64	131.78	167.32	181.88	170.04	131.69
1622	TABLERO TE-CAL, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES	und	1.00	3,125.74	103.31	134.78	148.22	125.09	137.78	174.95	190.17	177.79	137.69
1623	TABLERO TE-CQ, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALES	und	1.00	3,909.71	129.22	168.59	185.40	156.47	172.34	218.83	237.87	222.38	172.22
1624	TABLERO TE-EM, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 90 POLOS NOMINALES	und	1.00	12,784.78	422.54	551.28	606.25	511.65	563.55	715.56	777.83	727.20	563.17
1625	TABLERO TE-ESTER, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALES	und	1.00	10,618.78	350.95	457.88	503.54	424.96	468.08	594.33	646.05	604.00	467.76
1626	TABLERO TE-FB, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 30 POLOS NOMINALES	und	1.00	4,989.46	164.90	215.15	236.60	199.68	219.94	279.26	303.56	283.80	219.79
1627	TABLERO TE-OXI, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 48 POLOS NOMINALES	und	1.00	12,748.47	421.34	549.71	604.53	510.19	561.95	713.53	775.62	725.13	561.57
1628	TABLERO TE-S1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES	und	1.00	7,392.24	244.31	318.75	350.54	295.84	325.85	413.74	449.74	420.47	325.63
1629	TABLERO TEST-BIO, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALES	und	1.00	3,343.51	110.50	144.17	158.55	133.81	147.38	187.14	203.42	190.18	147.28
1630	TABLERO TEST-CQ, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 48 POLOS NOMINALES	und	1.00	5,262.71	173.93	226.93	249.56	210.61	231.98	294.55	320.18	299.34	231.82
1631	TABLERO TEST-HE, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALES	und	1.00	3,343.51	110.50	144.17	158.55	133.81	147.38	187.14	203.42	190.18	147.28
1632	TABLERO TEST-LAB, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALES	und	1.00	3,343.51	110.50	144.17	158.55	133.81	147.38	187.14	203.42	190.18	147.28
1633	TABLERO TEST-MIC, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALES	und	1.00	3,343.51	110.50	144.17	158.55	133.81	147.38	187.14	203.42	190.18	147.28
1634	TABLERO TE-TA, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 48 POLOS NOMINALES	und	1.00	12,748.47	421.35	549.73	604.55	510.20	561.96	713.55	775.63	725.15	561.58
1635	TABLERO TE-TBC, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 54 POLOS NOMINALES	und	1.00	8,110.36	268.05	349.72	384.59	324.58	357.50	453.94	493.43	461.32	357.26
1636	TABLERO TF-ASC.E.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES	und	1.00	4,736.88	156.55	204.25	224.62	189.57	208.80	265.12	288.19	269.43	208.66
1637	TABLERO TF-ASC.E.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 22 POLOS NOMINALES	und	1.00	4,157.11	137.39	179.25	197.13	166.37	183.25	232.67	252.92	236.46	183.12
1638	TABLERO TF-ASC.N.01, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES	und	1.00	3,125.74	103.31	134.78	148.22	125.09	137.78	174.95	190.17	177.79	137.69
1639	TABLERO TF-ASC.N.02, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES	und	1.00	3,125.74	103.31	134.78	148.22	125.09	137.78	174.95	190.17	177.79	137.69
1640	TABLERO TF-ASC.N.03, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES	und	1.00	3,125.74	103.31	134.78	148.22	125.09	137.78	174.95	190.17	177.79	137.69
1641	TABLERO TF-PR, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 60HZ, 30 POLOS NOMINALES	und	1.00	4,989.46	164.90	215.15	236.60	199.68	219.94	279.26	303.56	283.80	219.79
1642	TABLERO TN.AA.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 58 POLOS NOMINALES	und	1.00	8,043.27	265.83	346.83	381.41	321.89	354.55	450.18	489.35	457.50	354.31
1643	TABLERO TN.AA.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 82 POLOS NOMINALES	und	1.00	11,254.10	371.95	485.28	533.67	450.39	496.08	629.89	684.70	640.13	495.74



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
1644	TABLERO TN-EM, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 48 POLOS NOMINALES,	und	1.00	8,043.27	265.83	346.83	381.41	321.89	354.55	450.18	489.35	457.50	354.31
1645	TABLERO TN-LA, ADOSADO, 380V, 3ø + N, 4HILOS, 54 POLOS NOMINALES,	und	1.00	7,189.45	237.61	310.01	340.92	287.72	316.91	402.39	437.41	408.94	316.70
1646	TABLERO TN-S.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 30 POLOS NOMINALES,	und	1.00	1,587.74	52.47	68.46	75.29	63.54	69.99	88.87	96.60	90.31	69.94
1647	TABLERO TRANSFERENCIA AUTOMATICA TTA.1, DEL TIPO AUTOSOPORTA	und	1.00	25,159.23	831.51	1,084.87	1,193.05	1,006.87	1,109.02	1,408.16	1,530.69	1,431.06	1,108.26
1648	TABLERO TRANSFERENCIA AUTOMATICA TTA.2, DEL TIPO AUTOSOPORTA	und	1.00	25,090.30	829.23	1,081.89	1,189.78	1,004.11	1,105.98	1,404.30	1,526.49	1,427.14	1,105.23
1649	TABLERO TRANSFERENCIA AUTOMATICA TTA.3, DEL TIPO AUTOSOPORTA	und	1.00	25,100.48	829.57	1,082.33	1,190.26	1,004.52	1,106.43	1,404.87	1,527.11	1,427.72	1,105.68
1650	TACOS DE EXPANSION	und	7,832.46	5,639.37	186.38	243.17	267.42	225.69	248.58	315.64	343.10	320.77	248.41
1651	TANQUE DE ALMACENAMIENTO AGUA FRIA DE 5000 LTS	und	2.00	5,845.86	193.21	252.07	277.21	233.95	257.69	327.19	355.66	332.51	257.51
1652	TANQUE DE CONDENSADO DE 120 GLN Y ALIMENTACION DE AGUA PARA	und	4.00	10,344.92	341.90	446.07	490.56	414.00	456.00	579.01	629.38	588.42	455.69
1653	TANQUE DE PURGA 80GLN	und	1.00	2,223.26	73.48	95.87	105.43	88.97	98.00	124.44	135.26	126.46	97.93
1654	TANQUE DIARIO DE PETROLEO DE 150 GALONES SEGÚN PLANOS	und	1.00	10,091.95	333.54	435.16	478.56	403.88	444.85	564.85	613.99	574.03	444.55
1655	TANQUE DIARIO DE PETROLEO DE 200 GALONES SEGÚN PLANOS	und	1.00	16,396.80	541.91	707.03	777.54	656.20	722.77	917.73	997.58	932.65	722.28
1656	TAPA CON PESTAÑA DE PRESION DE F°G° E=1/16", 200 x 100 MM	m	66.10	660.98	21.85	28.50	31.34	26.45	29.14	37.00	40.21	37.60	29.12
1657	TAPA CON PESTAÑA DE PRESION DE F°G° E=1/16", 300 x 100 mm	m	1,338.67	14,725.33	486.67	634.96	698.28	589.31	649.09	824.18	895.89	837.58	648.65
1658	TAPA CON PESTAÑA DE PRESION DE F°G° E=1/16", 400 x 100 mm	m	25.11	319.09	10.55	13.76	15.13	12.77	14.07	17.86	19.41	18.15	14.06
1659	TAPA METÁLICA DE 0.90X0.90 m. PARA MANHOLE	und	1.00	320.00	10.58	13.80	15.17	12.81	14.11	17.91	19.47	18.20	14.10
1660	TAPAJUNTA DE ACERO INOXIDABLE 1/32"	m	11.00	70.76	2.34	3.05	3.36	2.83	3.12	3.96	4.31	4.02	3.12
1661	TAPAS DE PROTECCION EN TOMACORRIENTE (HERMETICA)	und	196.00	3,571.12	118.03	153.99	169.34	142.92	157.41	199.88	217.27	203.13	157.31
1662	TAPON AUDITIVO DE SILICONA C/CORDON Y CAJA	par	490.00	441.00	14.58	19.02	20.91	17.65	19.44	24.68	26.83	25.08	19.43
1663	TAPON DE ACERO INOX. Ø1 1/2" RANURADO	und	1.00	11.29	0.37	0.49	0.54	0.45	0.50	0.63	0.69	0.64	0.50
1664	TAPON DE ACERO INOX. Ø3" RANURADO	und	1.00	53.72	1.78	2.32	2.55	2.15	2.37	3.01	3.27	3.06	2.37
1665	TAPON DE ACERO INOX. Ø4" RANURADO	und	3.00	318.33	10.52	13.73	15.10	12.74	14.03	17.82	19.37	18.11	14.02
1666	TAPON DE COBRE DE 3/4"	und	96.00	187.20	6.19	8.07	8.88	7.49	8.25	10.48	11.39	10.65	8.25
1667	TAPON HEMBRA DE COBRE - Ø1"	und	1.00	8.00	0.26	0.34	0.38	0.32	0.35	0.45	0.49	0.46	0.35
1668	TAPON HEMBRA DE COBRE DE Ø = 1"	und	88.00	337.04	11.14	14.53	15.98	13.49	14.86	18.86	20.51	19.17	14.85
1669	TAPON HEMBRA DE COBRE DE Ø = 1/2"	und	1,101.00	902.82	29.84	38.93	42.81	36.13	39.80	50.53	54.93	51.35	39.77
1670	TAPON HEMBRA DE COBRE DE Ø = 1-1/4"	und	280.00	1,792.00	59.23	77.27	84.98	71.72	78.99	100.30	109.03	101.93	78.94
1671	TAPON HEMBRA DE COBRE DE Ø = 3/4"	und	31.00	61.69	2.04	2.66	2.93	2.47	2.72	3.45	3.75	3.51	2.72
1672	TARJETAS DE ACCESO POR PROXIMIDAD	und	100.00	4,850.00	160.29	209.13	229.99	194.10	213.79	271.45	295.07	275.87	213.64
1673	TARUGO 8"X 1 1/2"	und	34.70	17.35	0.57	0.75	0.82	0.69	0.76	0.97	1.06	0.99	0.76
1674	TARUGO DE EXPANSION DE 1/4"	und	164.00	820.00	27.10	35.36	38.88	32.82	36.15	45.90	49.89	46.64	36.12
1675	TARUGO DE EXPANSION DE 3/8"	und	703.38	773.71	25.57	33.36	36.69	30.96	34.11	43.30	47.07	44.01	34.08
1676	TARUGO DE PVC DE 1 1/2"	und	25,065.39	14,788.58	488.76	637.68	701.27	591.84	651.88	827.72	899.74	841.17	651.44
1677	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 1 1/2"	und	73.00	2,212.63	73.13	95.41	104.92	88.55	97.53	123.84	134.62	125.85	97.47
1678	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 1 1/4"	und	79.00	659.65	21.80	28.44	31.28	26.40	29.08	36.92	40.13	37.52	29.06
1679	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 1"	und	282.00	1,488.96	49.21	64.20	70.61	59.59	65.63	83.34	90.59	84.69	65.59
1680	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 1/2"	und	13.00	84.63	2.80	3.65	4.01	3.39	3.73	4.74	5.15	4.81	3.73
1681	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 2 1/2"	und	33.00	853.38	28.20	36.80	40.47	34.15	37.62	47.76	51.92	48.54	37.59
1682	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 2"	und	29.00	425.43	14.06	18.34	20.17	17.03	18.75	23.81	25.88	24.20	18.74
1683	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 3"	und	11.00	398.97	13.19	17.20	18.92	15.97	17.59	22.33	24.27	22.69	17.57
1684	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 3/4"	und	10.00	27.10	0.90	1.17	1.29	1.08	1.19	1.52	1.65	1.54	1.19
1685	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 4"	und	48.00	6,303.84	208.34	271.82	298.93	252.28	277.87	352.83	383.53	358.56	277.68
1686	TEE ACERO NEGRO Ø6" SOLDADO	und	4.00	1,131.48	37.40	48.79	53.65	45.28	49.88	63.33	68.84	64.36	49.84
1687	TEE DE ACERO AL CARBONO SOLDABLE SCH - 40 6"	und	5.00	806.50	26.65	34.78	38.24	32.28	35.55	45.14	49.07	45.87	35.53
1688	TEE DE ACERO INOX. Ø1 1/4" RANURADO	und	2.00	56.58	1.87	2.44	2.68	2.26	2.49	3.17	3.44	3.22	2.49
1689	TEE DE ACERO INOX. Ø1" RANURADO	und	2.00	40.42	1.34	1.74	1.92	1.62	1.78	2.26	2.46	2.30	1.78
1690	TEE DE ACERO INOX. Ø3" RANURADO	und	1.00	101.03	3.34	4.36	4.79	4.04	4.45	5.65	6.15	5.75	4.45
1691	TEE DE COBRE DE 1 1/2"	und	168.00	3,897.60	128.82	168.06	184.82	155.98	171.81	218.15	237.13	221.70	171.69
1692	TEE DE COBRE DE 1 1/4"	und	447.00	6,512.79	215.25	280.83	308.84	260.64	287.08	364.52	396.24	370.45	286.89
1693	TEE DE COBRE DE 1"	und	169.50	2,881.50	95.23	124.25	136.64	115.32	127.02	161.28	175.31	163.90	126.93
1694	TEE DE COBRE DE 1/2"	und	927.50	1,799.35	59.47	77.59	85.33	72.01	79.32	100.71	109.47	102.35	79.26
1695	TEE DE COBRE DE 2 1/2"	und	10.00	496.40	16.41	21.40	23.54	19.87	21.88	27.78	30.20	28.24	21.87
1696	TEE DE COBRE DE 2"	und	150.00	5,956.51	196.86	256.84	282.46	238.38	262.56	333.39	362.39	338.81	262.38



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
1697	TEE DE COBRE DE 3"	und	2.00	119.12	3.94	5.14	5.65	4.77	5.25	6.67	7.25	6.78	5.25
1698	TEE DE COBRE DE 3/4"	und	331.00	1,707.96	56.45	73.65	80.99	68.35	75.29	95.59	103.91	97.15	75.24
1699	TEE DE COBRE DE 4"	und	1.00	79.42	2.62	3.42	3.77	3.18	3.50	4.45	4.83	4.52	3.50
1700	TEE DE PVC (AGUA) C-10 Ø1 1/2"	und	26.00	71.24	2.35	3.07	3.38	2.85	3.14	3.99	4.33	4.05	3.14
1701	TEE DE PVC (AGUA) C-10 Ø1"	und	9.00	24.66	0.82	1.06	1.17	0.99	1.09	1.38	1.50	1.40	1.09
1702	TEE DE PVC (AGUA) C-10 Ø2"	und	2.00	27.96	0.92	1.21	1.33	1.12	1.23	1.56	1.70	1.59	1.23
1703	TEE DE PVC (AGUA) C-10 Ø3/4"	und	10.00	28.00	0.93	1.21	1.33	1.12	1.23	1.57	1.70	1.59	1.23
1704	TEE ESTRUCTURAL DE 25 x 25 x 3 mm. x 6 m.	und	1.13	657.37	21.73	28.35	31.17	26.31	28.98	36.79	39.99	37.39	28.96
1705	TEE HDPE 6"X90"	und	2.00	190.00	6.28	8.19	9.01	7.60	8.38	10.63	11.56	10.81	8.37
1706	TEE MECANICA DE ACERO INOXIDABLE 4" x 2" - RANURADO	und	3.00	393.99	13.02	16.99	18.68	15.77	17.37	22.05	23.97	22.41	17.36
1707	TEE MECANICA DE ACERO INOXIDABLE 4" x 3" - RANURADO	und	2.00	266.70	8.81	11.50	12.65	10.67	11.76	14.93	16.23	15.17	11.75
1708	TEE MECANICA SCH - 40 2 1/2" x 1"	und	190.00	8,209.90	271.34	354.01	389.31	328.56	361.89	459.51	499.49	466.98	361.65
1709	TEE MECANICA SCH - 40 2" x 1"	und	104.00	3,370.64	111.40	145.34	159.84	134.89	148.58	188.65	205.07	191.72	148.48
1710	TEE MECANICA SCH - 40 3" x 1 1/2"	und	3.00	52.50	1.74	2.26	2.49	2.10	2.31	2.94	3.19	2.99	2.31
1711	TEE MECANICA SCH - 40 3" x 1 1/4"	und	9.00	137.70	4.55	5.94	6.53	5.51	6.07	7.71	8.38	7.83	6.07
1712	TEE MECANICA SCH - 40 3" x 1"	und	85.00	1,360.00	44.95	58.64	64.49	54.43	59.95	76.12	82.74	77.36	59.91
1713	TEE MECANICA SCH - 40 4" x 1 1/2"	und	4.00	56.00	1.85	2.41	2.66	2.24	2.47	3.13	3.41	3.19	2.47
1714	TEE MECANICA SCH - 40 4" x 1 1/4"	und	11.00	176.00	5.82	7.59	8.35	7.04	7.76	9.85	10.71	10.01	7.75
1715	TEE MECANICA SCH - 40 4" x 1"	und	115.00	2,070.00	68.41	89.26	98.16	82.84	91.25	115.86	125.94	117.74	91.18
1716	TEE MECANICA SCH - 40 4" x 2 1/2"	und	17.00	979.54	32.37	42.24	46.45	39.20	43.18	54.82	59.60	55.72	43.15
1717	TEE MECANICA SCH - 40 4" x 2"	und	5.00	110.00	3.64	4.74	5.22	4.40	4.85	6.16	6.69	6.26	4.85
1718	TEE PARA BANDEJA METALICA 200X100MM (INCL. TAPA Y ACCESORIOS)	und	2.10	148.34	4.90	6.40	7.03	5.94	6.54	8.30	9.03	8.44	6.53
1719	TEE PARA BANDEJA METALICA LISA 300X100MM (INCL. TAPA Y ACCESORI	und	59.85	17,955.00	593.41	774.22	851.43	718.56	791.46	1,004.94	1,092.38	1,021.28	790.92
1720	TEE PARA BANDEJA METALICA LISA 400X100MM (INCL. TAPA Y ACCESORI	und	3.15	1,022.71	33.80	44.10	48.50	40.93	45.08	57.24	62.22	58.17	45.05
1721	TEE PVC CL 10 DE 1 1/2" SP	und	2.00	15.52	0.51	0.67	0.74	0.62	0.68	0.87	0.94	0.88	0.68
1722	TEE PVC DESAGUE 2" X 2"	und	237.00	601.98	19.90	25.96	28.55	24.09	26.54	33.69	36.62	34.24	26.52
1723	TEE PVC DESAGUE 4" X 4"	und	86.50	776.77	25.67	33.49	36.83	31.09	34.24	43.48	47.26	44.18	34.22
1724	TEE PVC DESAGUE DS - CP 2"	und	226.00	3,724.48	123.09	160.60	176.61	149.05	164.18	208.46	226.60	211.85	164.06
1725	TEE PVC PARA AGUA CON ROSCA DE 1/2"	und	6.00	25.20	0.83	1.09	1.19	1.01	1.11	1.41	1.53	1.43	1.11
1726	TEE PVC PARA AGUA CON ROSCA DE 3/4"	und	6.00	15.24	0.50	0.66	0.72	0.61	0.67	0.85	0.93	0.87	0.67
1727	TEE PVC PARA AGUA SIMPLE PRESION DE 4"	und	6.00	783.00	25.88	33.76	37.13	31.34	34.51	43.82	47.64	44.54	34.49
1728	TEE PVC PARA AGUA SP DE 1 1/2"	und	8.00	120.00	3.97	5.17	5.69	4.80	5.29	6.72	7.30	6.83	5.29
1729	TEE PVC PARA AGUA SP DE 1"	und	1.00	2.10	0.07	0.09	0.10	0.08	0.09	0.12	0.13	0.12	0.09
1730	TEE SANITARIA DE Fo.Fo. DE 2"	und	146.00	511.00	16.89	22.03	24.23	20.45	22.52	28.60	31.09	29.07	22.51
1731	TEE SANITARIA DE Fo.Fo. DE 3"	und	2.00	11.00	0.36	0.47	0.52	0.44	0.48	0.62	0.67	0.63	0.48
1732	TEE SANITARIA DE Fo.Fo. DE 4"	und	121.00	907.50	29.99	39.13	43.03	36.32	40.00	50.79	55.21	51.62	39.98
1733	TEE SANITARIA DE Fo.Fo. DE 6"	und	2.00	19.00	0.63	0.82	0.90	0.76	0.84	1.06	1.16	1.08	0.84
1734	TEE SANITARIA DS-CP 4"	und	1.00	10.12	0.33	0.44	0.48	0.41	0.45	0.57	0.62	0.58	0.45
1735	TEE SANITARIA DS-CP 4"x2"	und	2.00	19.32	0.64	0.83	0.92	0.77	0.85	1.08	1.18	1.10	0.85
1736	TEE SANITARIA PVC DS - CP 3"x2"	und	11.00	93.50	3.09	4.03	4.43	3.74	4.12	5.23	5.69	5.32	4.12
1737	TEE SANITARIA PVC DS - CP 6"x4"	und	-	16.00	0.53	0.69	0.76	0.64	0.71	0.90	0.97	0.91	0.70
1738	TELEFONO PARA CONFERENCIA	und	1.00	7,500.00	247.88	323.40	355.65	300.15	330.60	419.78	456.30	426.60	330.38
1739	TELÉFONOS IP TIPO USO GERENCIAL	und	187.00	140,250.00	4,635.26	6,047.58	6,650.66	5,612.81	6,182.22	7,849.79	8,532.81	7,977.42	6,178.01
1740	TELEVISOR LED SMART TV DE 42" , INCL.RACK	und	75.00	186,900.00	6,177.05	8,059.13	8,862.80	7,479.74	8,238.55	10,460.79	11,371.00	10,630.87	8,232.95
1741	TERMINAL DE COMPRESION	und	6.00	144.00	4.76	6.21	6.83	5.76	6.35	8.06	8.76	8.19	6.34
1742	TERMINAL DE OPERADORA TELEFONICA	und	1.00	1,800.00	59.49	77.62	85.36	72.04	79.34	100.75	109.51	102.38	79.29
1743	TERMINAL PARA CABLE 70 MM2	und	44.00	352.00	11.63	15.18	16.69	14.09	15.52	19.70	21.42	20.02	15.51
1744	TERMINAL TERMOCONTRAIBLE 27 KV	und	6.00	3,900.00	128.90	168.17	184.94	156.08	171.91	218.28	237.28	221.83	171.80
1745	TERMOMETRO	und	26.00	66,732.38	2,205.51	2,877.50	3,164.45	2,670.63	2,941.56	3,735.01	4,060.00	3,795.74	2,939.56
1746	TERMOMETRO CON BULBO Y DIAL HASTA 150°C	und	1.00	2,456.63	81.19	105.93	116.49	98.31	108.29	137.50	149.46	139.73	108.21
1747	TERMOMETRO DIGITAL INFRAROJO	und	2.00	1,160.00	38.34	50.02	55.01	46.42	51.13	64.93	70.57	65.98	51.10
1748	TERMOSTATO AMBIENTAL - CONTROLADOR DE TEMPERATURA	und	-	7,276.83	240.50	313.78	345.07	291.22	320.76	407.28	442.72	413.91	320.54
1749	TERMOSTATO AMBIENTAL (TIPO DIGITAL) - (EQUIPO FC)	und	161.00	42,000.07	1,388.10	1,811.04	1,991.64	1,680.84	1,851.36	2,350.74	2,555.28	2,388.96	1,850.10



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
1750	TERMOSTATO AMBIENTAL (TIPO DIGITAL) - (EQUIPO SPLIT DECORATIVO -	und	10.00	3,043.50	100.59	131.24	144.32	121.80	134.16	170.34	185.17	173.11	134.07
1751	TERMOSTATO AMBIENTAL (TIPO DIGITAL) - (EQUIPO SPLIT DECORATIVO)	und	21.00	5,478.27	181.06	236.22	259.78	219.24	241.48	306.62	333.30	311.60	241.32
1752	THINNER ACRILICO	gln	615.68	14,272.82	471.72	615.44	676.82	571.20	629.15	798.85	868.36	811.84	628.72
1753	THINNER ESTANDAR	gln	305.41	6,966.38	230.24	300.39	330.35	278.79	307.08	389.91	423.83	396.25	306.87
1754	TIERRA CERNIDA	m3	58.81	3,234.50	106.90	139.47	153.38	129.44	142.58	181.03	196.79	183.98	142.48
1755	TIERRA DE CHACRA	m3	728.07	28,110.70	929.06	1,212.13	1,333.01	1,124.99	1,239.12	1,573.36	1,710.25	1,598.94	1,238.28
1756	TIPO B; LLAVE EXTERIOR Y SEGURO INTERIOR CON BOTON, GIRANDO CU	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1757	TIPO D; BOTON CON RANURA DE EMERGENCIA EXTERIOR Y SEGURO INT	und	69.00	12,889.20	425.99	555.78	611.21	515.83	568.16	721.41	784.18	733.14	567.77
1758	TIPO E; CERRADURA DE PASO, CIEGA A AMBOS LADOS, SIEMPRE LIBRES	und	57.00	10,647.60	351.90	459.12	504.91	426.12	469.35	595.95	647.80	605.64	469.03
1759	TIPO F; CERRADURA DE MANIJA LLAVE EXTERIOR Y SEGURO INTERIOR C	und	42.00	7,845.60	259.30	338.30	372.04	313.98	345.83	439.12	477.33	446.26	345.60
1760	TIPO G; CIERRAPUERTAS HIDRAULICO DE PISO PARA PUERTAS DE HOJA	und	4.00	163.92	5.42	7.07	7.77	6.56	7.23	9.17	9.97	9.32	7.22
1761	TIPO J; PICAPORTE DE EMBUTIR PARA PUERTAS DE MADERA O ALUMINIC	und	21.00	784.56	25.93	33.83	37.20	31.40	34.58	43.91	47.73	44.63	34.56
1762	TIPO K; CERRADURA DE MANIJA A AMBOS LADOS, CON BOTON DE EMER	und	12.00	2,241.60	74.08	96.66	106.30	89.71	98.81	125.46	136.38	127.50	98.74
1763	TIPO L1; LLAVE EXTERIOR Y SEGURO INTERIOR CON BOTON, RELLENA DE	und	1.00	1,120.80	37.04	48.33	53.15	44.85	49.40	62.73	68.19	63.75	49.37
1764	TIPO L2; CERRADURA CON BOTON DE EMERGENCIA EXTERIOR Y SEGURO	und	1.00	1,120.80	37.04	48.33	53.15	44.85	49.40	62.73	68.19	63.75	49.37
1765	TIPO Ñ; CIERRAPUERTAS CON BRAZO PARA FIJARSE EN MARCO SUPERIO	und	28.00	1,382.64	45.70	59.62	65.56	55.33	60.95	77.39	84.12	78.64	60.91
1766	TIPO S; PLANCHA DE EMPUJE 12x40cms x 1/20" DE ACERO ACABADO SATI	und	35.00	2,375.80	78.52	102.44	112.66	95.08	104.73	132.97	144.54	135.14	104.65
1767	TIPO T; TOPE DE PUERTA AL PISO TIPO SEMIESFERA ACABADO ACERO M	und	358.00	11,456.00	378.62	493.98	543.24	458.47	504.98	641.19	696.98	651.62	504.64
1768	TIRADOR DE BAÑO	und	27.00	12,150.00	401.56	523.91	576.15	486.24	535.57	680.04	739.21	691.09	535.21
1769	TIRADOR DE DUCHA	und	27.00	12,150.00	401.56	523.91	576.15	486.24	535.57	680.04	739.21	691.09	535.21
1770	TIRADORES DE METAL PLASTIFICADO DE 4"	und	108.00	1,262.52	41.73	54.44	59.87	50.53	55.65	70.66	76.81	71.81	55.61
1771	TIRAFON DE 1/4" X 1 1/2"	und	1,602.84	657.17	21.72	28.34	31.16	26.30	28.97	36.78	39.98	37.38	28.95
1772	TIRAFONES DE 2" x 3/16"	und	13.97	118.71	3.92	5.12	5.63	4.75	5.23	6.64	7.22	6.75	5.23
1773	TOALLERO TIPO GANCHO (H-3)	und	84.00	1,638.00	54.14	70.63	77.67	65.55	72.20	91.68	99.66	93.17	72.15
1774	TOCUYO	m2	1,042.82	7,633.44	252.29	329.15	361.98	305.49	336.48	427.24	464.42	434.19	336.25
1775	TOMACORRIENTE DOBLE A PRUEBA DE AGUA	und	52.00	1,300.00	42.97	56.06	61.65	52.03	57.30	72.76	79.09	73.94	57.27
1776	TOPE DE LLANTAS DE CONCRETO PREFABRICADO REFORZADO ACABAD	und	43.00	4,452.22	147.15	191.98	211.12	178.18	196.25	249.19	270.87	253.24	196.12
1777	TORNILLO # 10 x 1"	pza	858.75	2,919.75	96.50	125.90	138.45	116.85	128.70	163.42	177.64	166.08	128.61
1778	TORNILLO # 14 X 3 1/2"	und	316.73	715.81	23.66	30.87	33.94	28.65	31.55	40.06	43.55	40.72	31.53
1779	TORNILLO # 14 X 5"	und	633.46	1,273.25	42.08	54.90	60.38	50.96	56.12	71.26	77.46	72.42	56.09
1780	TORNILLO AUTOROSCANTE	und	25,065.40	24,814.75	820.13	1,070.01	1,176.72	993.09	1,093.83	1,388.88	1,509.73	1,411.46	1,093.09
1781	TORNILLO DE 1/2"	cto	8.87	30.08	0.99	1.30	1.43	1.20	1.33	1.68	1.83	1.71	1.33
1782	TORNILLO SPAX	cto	13.50	134.06	4.43	5.78	6.36	5.37	5.91	7.50	8.16	7.63	5.91
1783	TORNILLOS AUTOPERFORANTE 8" X 3/4"	und	633.46	1,596.32	52.76	68.83	75.70	63.88	70.37	89.35	97.12	90.80	70.32
1784	TORNILLOS AUTOROSCANTE DE 8"x5/8"	und	316.73	1,114.89	36.85	48.07	52.87	44.62	49.14	62.40	67.83	63.41	49.11
1785	TORNILLOS PARA PLACA DE FIBRO CEMENTO PUNTA FINA DE 6x25mm	mll	137.07	1,987.46	65.69	85.70	94.25	79.54	87.61	111.24	120.92	113.05	87.55
1786	TORNILLOS WAFER 8x13mm PUNTA FINA	mll	55.30	928.96	30.70	40.06	44.05	37.18	40.95	51.99	56.52	52.84	40.92
1787	TRAFOMIX P/SIST. DE MEDICIÓN 10 /0.22KV TIPO TMEA-33	und	1.00	11,800.00	389.99	508.82	559.56	472.24	520.14	660.45	717.91	671.18	519.79
1788	TRAJE DE BIOSEGURIDAD (PERSONAL EXPUESTO A ELIMINACION DE MAT	pza	108.00	2,940.84	97.19	126.81	139.45	117.69	129.63	164.60	178.92	167.27	129.54
1789	TRAMPA CROMADA PARA LAVADERO	und	52.00	2,340.00	77.34	100.90	110.96	93.65	103.15	130.97	142.37	133.10	103.08
1790	TRAMPA FLOTADOR Y TERMOSTATICA - ACERO SCH-40 Ø 1"	und	3.00	1,050.00	34.70	45.28	49.79	42.02	46.28	58.77	63.88	59.72	46.25
1791	TRAMPA P PVC DESAGUE 2"	und	164.00	5,574.36	184.23	240.37	264.34	223.09	245.72	312.00	339.14	317.07	245.55
1792	TRAMPA P PVC DESAGUE 4"	und	8.00	362.56	11.98	15.63	17.19	14.51	15.98	20.29	22.06	20.62	15.97
1793	TRAMPA P PVC DESAGUE 6"	und	5.00	175.00	5.78	7.55	8.30	7.00	7.71	9.79	10.65	9.95	7.71
1794	TRAMPA TERMODINAMICA	und	8.00	440.00	14.54	18.97	20.86	17.61	19.40	24.63	26.77	25.03	19.38
1795	TRAMPA TERMODINAMICA - ACERO SCH-40 Ø 1/2"	und	15.00	825.00	27.27	35.57	39.12	33.02	36.37	46.18	50.19	46.93	36.34
1796	TRANSDUCTOR DE PRESION	und	2.00	588.90	19.46	25.39	27.93	23.57	25.96	32.96	35.83	33.50	25.94
1797	TRANSFER DE BASE DE MADERA 2 1/4" 2.10X0.85M Y VENTANA TIPO GUIL	und	1.00	2,200.00	72.71	94.86	104.32	88.04	96.98	123.13	133.85	125.14	96.91
1798	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 10 kVA., 230/230V, 1Ø+1N, 2HILOS, 60	und	6.00	5,250.00	173.51	226.38	248.96	210.11	231.42	293.84	319.41	298.62	231.26
1799	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 15 kVA., 380V, 3Ø, 60Hz. K-16	und	1.00	1,100.20	36.36	47.44	52.17	44.03	48.50	61.58	66.94	62.58	48.46
1800	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 20 kVA., 380V, 3Ø, 60Hz. K-15	und	1.00	1,276.80	42.20	55.06	60.55	51.10	56.28	71.46	77.68	72.62	56.24
1801	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 25 kVA., 380V, 3Ø, 60Hz. K-14	und	3.00	4,833.60	159.75	208.42	229.21	193.44	213.07	270.54	294.08	274.94	212.92
1802	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 30 kVA., 380V, 3Ø, 60Hz. K-14	und	1.00	16,186.41	534.96	697.96	767.56	647.78	713.50	905.95	984.78	920.68	713.01

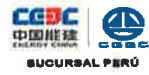


RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
1803	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 40 kVA., 380V, 3Ø, 60Hz. K-13	und	2.00	4,742.40	156.74	204.49	224.88	189.79	209.04	265.43	288.53	269.75	208.90
1804	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 45 kVA., 380V, 3Ø, 60Hz. K-13	und	1.00	2,644.80	87.41	114.04	125.42	105.84	116.58	148.03	160.91	150.44	116.50
1805	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 55 kVA., 380V, 3Ø, 60Hz. K-13	pza	1.00	23,850.62	788.26	1,028.44	1,131.00	954.50	1,051.34	1,334.92	1,451.07	1,356.62	1,050.62
1806	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO SECO ENCAPSULADO DE 800kVA, 10 / 0.40-	und	1.00	113,100.00	3,737.96	4,876.87	5,363.20	4,526.26	4,985.45	6,330.21	6,881.00	6,433.13	4,982.06
1807	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO SECO ENCAPSULADO DE 800kVA, 10 / 0.40-	und	1.00	113,100.00	3,737.96	4,876.87	5,363.20	4,526.26	4,985.45	6,330.21	6,881.00	6,433.13	4,982.06
1808	TRANSICION HDPE / SCH - 40 DE 2.1/2"	und	1.00	489.30	16.17	21.10	23.20	19.58	21.57	27.39	29.77	27.83	21.55
1809	TRANSICION HDPE / SCH - 40 DE 4"	und	2.00	98.16	3.24	4.23	4.65	3.93	4.33	5.49	5.97	5.58	4.32
1810	TRATAMIENTO ACUSTICO SALA DE GRUPO	m2	4.00	2,000.00	66.10	86.24	94.84	80.04	88.16	111.94	121.68	113.76	88.10
1811	TRIPLAY DE 4x 8x 12mm	pln	6.88	465.82	15.40	20.09	22.09	18.64	20.53	26.07	28.34	26.50	20.52
1812	TRIPLAY DE 4x 8x 6mm	pln	599.77	27,955.28	923.92	1,205.43	1,325.64	1,118.77	1,232.27	1,564.66	1,700.80	1,590.10	1,231.43
1813	TRIPTICOS DE PROCEDIMIENTO Y PREVENCIÓN ANTE EL COVID-19	und	17,663.00	8,831.50	291.88	380.81	418.79	353.44	389.29	494.30	537.31	502.34	389.03
1814	TUBERIA CONDUIT FLEXIBLE DE 25 mm	m	25.50	280.50	9.27	12.10	13.30	11.23	12.36	15.70	17.07	15.95	12.36
1815	TUBERIA DE ACERO INOXIDABLE DE 1 1/4" RR	und	4.07	1,098.01	36.29	47.35	52.07	43.94	48.40	61.46	66.80	62.45	48.37
1816	TUBERIA DE ACERO NEGRO Ø4" SOLDADO	m	3.50	395.50	13.07	17.05	18.75	15.83	17.43	22.14	24.06	22.50	17.42
1817	TUBERIA DE ACERO NEGRO Ø6" SOLDADO	m	17.80	3,417.60	112.95	147.37	162.06	136.77	150.65	191.28	207.93	194.39	150.55
1818	TUBERIA DE COBRE TIPO L 1/2" SOLDADO	und	56.05	4,918.39	162.55	212.08	233.23	196.83	216.80	275.28	299.23	279.76	216.66
1819	TUBERIA DE COBRE TIPO L 1/4" X 6M	und	82.85	3,640.29	120.31	156.97	172.62	145.68	160.46	203.75	221.48	207.06	160.35
1820	TUBERIA DE COBRE TIPO L 5" X 6M	und	10.13	49,568.39	1,638.24	2,137.39	2,350.53	1,983.73	2,184.97	2,774.34	3,015.74	2,819.45	2,183.49
1821	TUBERIA DE COBRE TIPO L Ø1"	und	3.20	898.56	29.70	38.75	42.61	35.96	39.61	50.29	54.67	51.11	39.58
1822	TUBERIA DE PVC (AGUA) C-10 Ø 3/4"x5m	und	17.67	262.95	8.69	11.34	12.47	10.52	11.59	14.72	16.00	14.96	11.58
1823	TUBERIA DE PVC (AGUA) C-10 Ø1"x5m	und	1.98	36.30	1.20	1.57	1.72	1.45	1.60	2.03	2.21	2.06	1.60
1824	TUBERIA DE PVC (AGUA) C-10 Ø1/2"x5m	und	16.92	165.85	5.48	7.15	7.86	6.64	7.31	9.28	10.09	9.43	7.31
1825	TUBERIA DE PVC (AGUA) C-10 Ø2"x5m	und	1.96	105.49	3.49	4.55	5.00	4.22	4.65	5.90	6.42	6.00	4.65
1826	TUBERIA EMT 100 mm	und	112.22	9,612.73	317.70	414.50	455.84	384.70	423.73	538.02	584.84	546.77	423.44
1827	TUBERIA EMT 20 mm	und	5,510.90	79,577.37	2,630.03	3,431.38	3,773.56	3,184.69	3,507.77	4,453.95	4,841.49	4,526.36	3,505.38
1828	TUBERIA EMT 25 mm	und	3,619.93	54,298.90	1,794.58	2,341.37	2,574.85	2,173.04	2,393.50	3,039.11	3,303.55	3,088.52	2,391.87
1829	TUBERIA EMT 35 mm	und	321.93	4,944.91	163.43	213.22	234.49	197.90	217.97	276.77	300.85	281.27	217.82
1830	TUBERIA EMT 40 mm	pza	57.59	1,667.88	55.12	71.92	79.09	66.75	73.52	93.35	101.47	94.87	73.47
1831	TUBERIA EMT 50 mm	und	99.89	3,927.81	129.81	169.37	186.26	157.19	173.14	219.84	238.97	223.41	173.02
1832	TUBERIA EMT 65 mm	pza	59.73	2,348.76	77.63	101.28	111.38	94.00	103.53	131.46	142.90	133.60	103.46
1833	TUBERIA EMT 80 mm	pza	53.81	3,249.19	107.39	140.11	154.08	130.03	143.22	181.86	197.68	184.81	143.13
1834	TUBERIA FLEXIBLE DE 1 1/4"	m	17.00	242.42	8.01	10.45	11.50	9.70	10.69	13.57	14.75	13.79	10.68
1835	TUBERIA FLEXIBLE DE 1"	m	8.00	91.28	3.02	3.94	4.33	3.65	4.02	5.11	5.55	5.19	4.02
1836	TUBERIA FLEXIBLE LIQUID TIGHT DE 20 mm Ø	m	2,691.60	12,542.86	414.54	540.85	594.78	501.97	552.89	702.02	763.11	713.44	552.51
1837	TUBERIA FLEXIBLE Y TRENZADO EN ALUMINIO 1 1/2"	m	10.50	5,577.39	184.33	240.50	264.48	223.21	245.85	312.17	339.33	317.24	245.68
1838	TUBERIA FLEXIBLE Y TRENZADO EN ALUMINIO 1"	m	21.00	6,864.48	226.87	296.00	325.51	274.72	302.59	384.20	417.63	390.45	302.38
1839	TUBERIA FLEXIBLE Y TRENZADO EN ALUMINIO 1/2"	m	15.75	4,274.39	141.27	184.31	202.69	171.06	188.42	239.24	260.05	243.13	188.29
1840	TUBERIA FLEXIBLE Y TRENZADO EN ALUMINIO 3/4"	m	30.45	9,082.63	300.18	391.64	430.70	363.49	400.36	508.35	552.59	516.62	400.09
1841	TUBERIA HDPE 2 1/2"	m	4.78	644.96	21.32	27.81	30.58	25.81	28.43	36.10	39.24	36.69	28.41
1842	TUBERIA HDPE 4"	und	240.35	9,392.68	310.43	405.01	445.40	375.90	414.03	525.71	571.45	534.26	413.75
1843	TUBERIA Ø1 1/2" DE COBRE TIPO L, SOLDADO	und	1.20	610.01	20.16	26.30	28.93	24.41	26.89	34.14	37.11	34.70	26.87
1844	TUBERIA Ø1" ACERO INOX. RANURADO	und	-	464.86	15.36	20.04	22.04	18.60	20.49	26.02	28.28	26.44	20.48
1845	TUBERIA Ø2" DE COBRE TIPO L, SOLDADO	und	2.12	1,675.48	55.37	72.25	79.45	67.05	73.86	93.78	101.94	95.30	73.80
1846	TUBERIA Ø3/4" ACERO INOX. RANURADO	und	1.20	193.19	6.38	8.33	9.16	7.73	8.52	10.81	11.75	10.99	8.51
1847	TUBERIA PVC C-10 C/R DE 1 1/2" X 5 m	und	55.25	2,594.59	85.75	111.88	123.04	103.84	114.37	145.22	157.85	147.58	114.29
1848	TUBERIA PVC C-10 C/R DE 1" X 5 m	und	3.23	74.16	2.45	3.20	3.52	2.97	3.27	4.15	4.51	4.22	3.27
1849	TUBERIA PVC C-10 C/R DE 1/2" X 5 m	und	2.40	17.76	0.59	0.77	0.84	0.71	0.78	0.99	1.08	1.01	0.78
1850	TUBERIA PVC C-10 C/R DE 2" X 5 m	und	6.50	105.49	3.49	4.55	5.00	4.22	4.65	5.90	6.42	6.00	4.65
1851	TUBERIA PVC C-10 C/R DE 3/4" X 5 m	und	48.96	791.64	26.16	34.14	37.54	31.68	34.90	44.31	48.16	45.03	34.87
1852	TUBERIA PVC C-10 SP DE 2" X 5 m	und	40.74	1,374.16	45.42	59.25	65.16	54.99	60.57	76.91	83.60	78.16	60.53
1853	TUBERIA PVC CL 10 DE 1 1/2" SP	und	3.14	133.08	4.40	5.74	6.31	5.33	5.87	7.45	8.10	7.57	5.86
1854	TUBERIA PVC CL DE Ø = 3" x 5 m	und	106.28	12,230.58	404.22	527.38	579.97	489.47	539.12	684.55	744.11	695.68	538.76
1855	TUBERIA PVC CL DE Ø = 4" x 5 m	und	23.94	2,840.24	93.87	122.47	134.68	113.67	125.20	158.97	172.80	161.55	125.11



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
1856	TUBERIA PVC DESAGUE DS CP 3"X3m	und	6.92	166.84	5.51	7.19	7.91	6.68	7.35	9.34	10.15	9.49	7.35
1857	TUBERIA PVC DESAGUE DS CP 4"X3m	pza	22.13	861.68	28.48	37.16	40.86	34.48	37.98	48.23	52.42	49.01	37.96
1858	TUBERIA PVC DESAGUE LIVIANO 2"x3 m	pl2	11.40	93.39	3.09	4.03	4.43	3.74	4.12	5.23	5.68	5.31	4.11
1859	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 100 MM, 3M	pza	214.34	6,573.81	217.26	283.46	311.73	263.08	289.77	367.94	399.95	373.92	289.58
1860	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 15 MM, 3M	pza	52.83	265.76	8.78	11.46	12.60	10.64	11.71	14.87	16.17	15.12	11.71
1861	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 20 MM, 3M	und	528.11	4,040.06	133.52	174.21	191.58	161.68	178.09	226.12	245.80	229.80	177.96
1862	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 25 MM, 3M	und	1,888.65	20,642.90	682.25	890.12	978.89	826.13	909.94	1,155.38	1,255.91	1,174.17	909.32
1863	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 40 MM, 3M	und	38.66	524.20	17.32	22.60	24.86	20.98	23.11	29.34	31.89	29.82	23.09
1864	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 50 MM, 3M	und	2.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1865	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 65 MM, 3M	pza	27.49	894.13	29.55	38.55	42.40	35.78	39.41	50.04	54.40	50.86	39.39
1866	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 80 MM, 3M	pza	77.18	5,808.19	191.96	250.45	275.42	232.44	256.03	325.08	353.37	330.37	255.85
1867	TUBERIA PVC SAP DE 1"	und	546.91	8,477.14	280.17	365.53	401.99	339.26	373.67	474.47	515.75	482.18	373.42
1868	TUBERIA PVC-P (ELEC) 105 MM, 3M	und	424.07	37,114.65	1,226.64	1,600.38	1,759.98	1,485.33	1,636.01	2,077.31	2,258.06	2,111.08	1,634.90
1869	TUBERIA PVC-P (ELEC) 20 MM, 3M	und	7,859.26	72,619.54	2,400.08	3,131.35	3,443.62	2,906.23	3,201.07	4,064.52	4,418.17	4,130.60	3,198.89
1870	TUBERIA PVC-P (ELEC) 25 MM, 3M	und	304.39	3,457.91	114.28	149.11	163.97	138.39	152.42	193.54	210.38	196.69	152.32
1871	TUBERIA PVC-P (ELEC) 3/4", 3M	und	176.00	797.28	26.35	34.38	37.81	31.91	35.14	44.62	48.51	45.35	35.12
1872	TUBERIA PVC-P (ELEC) 35 MM, 3M	und	152.14	2,063.07	68.18	88.96	97.83	82.56	90.94	115.47	125.52	117.35	90.88
1873	TUBERIA PVC-P (ELEC) 50 MM, 3M	und	60.32	962.71	31.82	41.51	45.65	38.53	42.44	53.88	58.57	54.76	42.41
1874	TUBERIA PVC-SAP PESADA DE 2" X 3M	und	2,058.19	93,791.66	3,099.81	4,044.30	4,447.60	3,753.54	4,134.34	5,249.52	5,706.28	5,334.87	4,131.52
1875	TUBERIA PVC-SAP PESADA DE 3" X 3M	und	32.12	2,849.32	94.17	122.86	135.11	114.03	125.60	159.48	173.35	162.07	125.51
1876	TUBERIA PVC-SAP PESADA DE 4" X 3M	und	764.82	81,935.39	2,707.96	3,533.05	3,885.38	3,279.05	3,611.71	4,585.92	4,984.95	4,660.48	3,609.25
1877	TUBERIA PVC-SAP PESADA DE 6" X 3M	und	233.14	20,302.14	670.99	875.43	962.73	812.49	894.92	1,136.31	1,235.18	1,154.79	894.31
1878	TUBERIA SCH-40 Ø1 1/2"	m	4.35	1,522.50	50.32	65.65	72.20	60.93	67.11	85.21	92.63	86.60	67.07
1879	TUBERIA SCH-40 Ø4"	m	18.50	26,455.00	874.34	1,140.74	1,254.50	1,058.73	1,166.14	1,480.69	1,609.52	1,504.76	1,165.34
1880	TUBO CONDUIT DE Ø 20 mm GALV.	und	71.03	1,624.35	53.68	70.04	77.03	65.01	71.60	90.91	98.83	92.39	71.55
1881	TUBO CONDUIT DE Ø 25 mm GALV.	und	13.40	293.09	9.69	12.64	13.90	11.73	12.92	16.40	17.83	16.67	12.91
1882	TUBO CONDUIT DE Ø 35 mm GALV.	und	18.90	581.36	19.21	25.07	27.57	23.27	25.63	32.54	35.37	33.07	25.61
1883	TUBO DE ACERO AL CARBONO SOLDABLE SCH - 40 DE 1/2", 6 M	und	100.71	8,963.41	296.24	386.50	425.04	358.72	395.11	501.68	545.33	509.84	394.84
1884	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 1 1/2"	und	60.15	12,167.64	402.14	524.67	576.99	486.95	536.35	681.02	740.28	692.10	535.98
1885	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 1 1/4"	und	93.36	15,874.37	524.65	684.50	752.76	635.29	699.74	888.49	965.80	902.93	699.27
1886	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 1"	und	424.39	57,543.20	1,901.80	2,481.26	2,728.70	2,302.88	2,536.50	3,220.69	3,500.93	3,273.06	2,534.78
1887	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 1/2"	pza	6.16	180.37	5.96	7.78	8.55	7.22	7.95	10.10	10.97	10.26	7.95
1888	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 2 1/2"	und	106.40	47,894.38	1,582.91	2,065.21	2,271.15	1,916.73	2,111.18	2,680.65	2,913.89	2,724.23	2,109.75
1889	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 2"	und	120.27	34,194.44	1,130.13	1,474.46	1,621.50	1,368.46	1,507.29	1,913.86	2,080.39	1,944.98	1,506.27
1890	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 3"	und	33.46	18,570.64	613.76	800.77	880.62	743.20	818.59	1,039.40	1,129.84	1,056.30	818.04
1891	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 3/4"	pza	3.42	150.31	4.97	6.48	7.13	6.02	6.63	8.41	9.14	8.55	6.62
1892	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 4"	und	215.84	169,775.03	5,611.06	7,320.70	8,050.73	6,794.40	7,483.68	9,502.31	10,329.11	9,656.80	7,478.59
1893	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 6"	und	12.72	15,010.90	496.11	647.27	711.82	600.74	661.68	840.16	913.26	853.82	661.23
1894	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 Ø 10"	pza	0.86	207.17	6.85	8.93	9.82	8.29	9.13	11.60	12.60	11.78	9.13
1895	TUBO DE ALUMINIO 2" x 2" x 1/16"	pza	81.80	14,723.30	486.61	634.87	698.18	589.23	649.00	824.06	895.77	837.46	648.56
1896	TUBO DE COBRE TIPO K 1 1/2" X 6M	pza	54.94	25,272.99	835.27	1,089.77	1,198.45	1,011.43	1,114.03	1,414.53	1,537.61	1,437.53	1,113.28
1897	TUBO DE COBRE TIPO K 1" X 6M	und	107.40	25,960.39	857.99	1,119.41	1,231.04	1,038.93	1,144.33	1,453.00	1,579.43	1,476.63	1,143.56
1898	TUBO DE COBRE TIPO K 1/2" x 6 m	und	211.27	43,201.80	1,427.82	1,862.86	2,048.63	1,728.94	1,904.34	2,418.00	2,628.40	2,457.32	1,903.04
1899	TUBO DE COBRE TIPO K 2" X 6M	pza	25.15	13,487.48	445.76	581.58	639.58	539.77	594.53	754.89	820.58	767.17	594.12
1900	TUBO DE COBRE TIPO K 3/4" x 6 m	und	169.11	34,582.24	1,142.94	1,491.19	1,639.89	1,383.98	1,524.39	1,935.57	2,103.98	1,967.04	1,523.35
1901	TUBO DE COBRE TIPO L 1 1/2" X 6M	und	223.74	115,626.81	3,821.47	4,985.83	5,483.02	4,627.38	5,096.83	6,471.63	7,034.74	6,576.85	5,093.36
1902	TUBO DE COBRE TIPO L 1 1/4" X 6M	und	408.47	198,357.79	6,555.72	8,553.19	9,406.13	7,938.28	8,743.61	11,102.09	12,068.09	11,282.59	8,737.66
1903	TUBO DE COBRE TIPO L 1" X 6M	und	323.01	104,987.23	3,469.83	4,527.05	4,978.49	4,201.59	4,627.84	5,876.14	6,387.42	5,971.67	4,624.69
1904	TUBO DE COBRE TIPO L 1/2" X 6m	und	960.09	118,225.85	3,907.36	5,097.90	5,606.27	4,731.40	5,211.40	6,617.10	7,192.86	6,724.69	5,207.85
1905	TUBO DE COBRE TIPO L 2 1/2" X 6M	und	101.31	60,583.92	2,002.30	2,612.38	2,872.89	2,424.57	2,670.54	3,390.88	3,685.93	3,446.01	2,668.72
1906	TUBO DE COBRE TIPO L 2" X 6M	und	230.73	183,610.95	6,068.34	7,917.30	8,706.83	7,348.11	8,093.57	10,276.70	11,170.89	10,443.79	8,088.06
1907	TUBO DE COBRE TIPO L 3" X 6M	und	57.23	56,927.45	1,881.45	2,454.71	2,699.50	2,278.24	2,509.36	3,186.23	3,463.47	3,238.03	2,507.65
1908	TUBO DE COBRE TIPO L 3/4" X 6M	und	432.32	88,379.79	2,920.95	3,810.94	4,190.97	3,536.96	3,895.78	4,946.62	5,377.03	5,027.04	3,893.13



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
1909	TUBO DE COBRE TIPO L 3/8" X 6M	und	3.82	170.46	5.63	7.35	8.08	6.82	7.51	9.54	10.37	9.70	7.51
1910	TUBO DE COBRE TIPO L 4" X 6M	und	80.45	128,032.39	4,231.47	5,520.76	6,071.30	5,123.86	5,643.67	7,165.97	7,789.49	7,282.48	5,639.83
1911	TUBO DE COBRE TIPO L 5/8" X 6M	und	4.57	259.04	8.56	11.17	12.28	10.37	11.42	14.50	15.76	14.73	11.41
1912	TUBO DE COBRE TIPO L 6" X 6M	pza	10.12	53,328.71	1,762.51	2,299.53	2,528.85	2,134.21	2,350.73	2,984.81	3,244.52	3,033.34	2,349.13
1913	TUBO DE COBRE TIPO L 8" X 6M	pza	3.39	22,110.87	730.76	953.42	1,048.50	884.88	974.65	1,237.55	1,345.23	1,257.67	973.98
1914	TUBO DE FIERRO 3"x3"x1/8"	und	4,676.00	210,420.00	6,954.38	9,073.31	9,978.12	8,421.01	9,275.31	11,777.21	12,801.95	11,968.69	9,269.00
1915	TUBO DE FIERRO NEGRO REDONDO 2" x 1.5 mm x 6 m	und	66.87	1,882.27	62.21	81.16	89.26	75.33	82.97	105.35	114.52	107.06	82.91
1916	TUBO DE FIERRO NEGRO REDONDO 3/4" x 2.5mm x 6 m	pza	6.36	308.37	10.19	13.30	14.62	12.34	13.59	17.26	18.76	17.54	13.58
1917	TUBO DE FIERRO REDONDO 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8", 6 m	pza	5.92	407.66	13.47	17.58	19.33	16.31	17.97	22.82	24.80	23.19	17.96
1918	TUBO DE FIERRO REDONDO 2" x 3/16" x 6 m	pza	21.71	1,728.88	57.14	74.55	81.98	69.19	76.21	96.77	105.19	98.34	76.16
1919	TUBO PARA CORTINA DE DUCHA (H-7) (ALUMINIO D=1" X 3/64" C/CANOPLA	und	84.00	31,500.00	1,041.08	1,358.28	1,493.73	1,260.63	1,388.52	1,763.06	1,916.46	1,791.72	1,387.58
1920	TUBO PROTECTOR DE FIERRO GALVANIZADO DE 2" x 3.00 m	und	2.00	330.00	10.91	14.23	15.65	13.21	14.55	18.47	20.08	18.77	14.54
1921	TUBO PROTECTOR, SOPORTE SEPARADOR C/AISLADORES Y ACCESORIC	und	2.00	1,900.00	62.80	81.93	90.10	76.04	83.75	106.34	115.60	108.07	83.70
1922	TUBO PVC DESAGUE DS - CP 2" x 3 M	pza	17.55	215.85	7.13	9.31	10.24	8.64	9.51	12.08	13.13	12.28	9.51
1923	TUBO PVC DESAGUE DS - CP 4" x 3 M	und	4.90	190.76	6.30	8.23	9.05	7.63	8.41	10.68	11.61	10.85	8.40
1924	TUBO PVC DESAGUE DS - CP 6" x 5 M	pza	15.17	2,626.36	86.80	113.25	124.54	105.11	115.77	147.00	159.79	149.39	115.69
1925	TUBO PVC NTP ISO 4435:2005 SN4 Ø 4" x 6m	und	58.47	5,781.85	191.09	249.31	274.18	231.39	254.86	323.61	351.77	328.87	254.69
1926	TUBO PVC NTP ISO 4435:2005 SN4 Ø 6" x 6m	und	46.57	7,649.18	252.81	329.83	362.72	306.12	337.18	428.12	465.38	435.09	336.95
1927	TUBO PVC SAP E/C PARA INSTALACIONES ELECTRICAS 3/4"	und	0.04	0.19	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
1928	TUERCA HEXAGONAL DE 1/4"	und	328.00	393.60	13.01	16.97	18.66	15.75	17.35	22.03	23.95	22.39	17.34
1929	TUERCA HEXAGONAL DE 3/8"	und	2,212.54	995.64	32.91	42.93	47.21	39.85	43.89	55.73	60.57	56.63	43.86
1930	TV DE ALTA DEFINICION	und	1.00	2,692.00	88.97	116.08	127.65	107.73	118.66	150.67	163.78	153.12	118.58
1931	UC-VRF-01 (CAP. NOMINAL: 32 KW, CARACT. ELECTRICAS: 380V/3F/60HZ)	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1932	UC-VRF-02 (CAP. NOMINAL: 22 KW, CARACT. ELECTRICAS: 380V/3F/60HZ)	und	1.00	28,000.00	925.40	1,207.36	1,327.76	1,120.56	1,234.24	1,567.16	1,703.52	1,592.64	1,233.40
1933	UEP/UCP -01 (CAPAC. NOMINAL 48,000 BTU/H, CARACT. ELECTRICAS: 380	und	1.00	12,500.00	413.13	539.00	592.75	500.25	551.00	699.63	760.50	711.00	550.63
1934	UEP/UCP -02 (CAPAC. NOMINAL 48,000 BTU/H, CARACT. ELECTRICAS: 380	und	1.00	12,500.00	413.13	539.00	592.75	500.25	551.00	699.63	760.50	711.00	550.63
1935	UMA-N1-LAB (Cap. Sensible 21.0 KW, Cap. Total 51.0 KW, Caudal: 9.0 m3/h, T	und	1.00	18,500.00	611.43	797.72	877.27	740.37	815.48	1,035.45	1,125.54	1,052.28	814.93
1936	UMA-N1-OBS.AISL (Cap. Sensible 5.1 KW, Cap. Total 12.1 KW, Caudal: 2.16 m3	und	1.00	14,000.00	462.70	603.68	663.88	560.28	617.12	783.58	851.76	796.32	616.70
1937	UMA-N1-OBSERV (Cap. Sensible 23.8 KW, Cap. Total 39.2 KW, Caudal: 7.2 m3	und	1.00	18,500.00	611.43	797.72	877.27	740.37	815.48	1,035.45	1,125.54	1,052.28	814.93
1938	UMA-N1-TBC (Cap. Sensible 7.8 KW, Cap. Total 17.5 KW, Caudal: 1,240 m3/h, T	und	1.00	15,500.00	512.28	668.36	735.01	620.31	683.24	867.54	943.02	881.64	682.78
1939	UMA-N1-VIH (Cap. Sensible 14.1 KW, Cap. Total 31.9 KW, Caudal: 5.76 m3/h, T	und	1.00	18,500.00	611.43	797.72	877.27	740.37	815.48	1,035.45	1,125.54	1,052.28	814.93
1940	UMA-N2-DIL (Cap. Sensible 18.8 KW, Cap. Total 25.2 KW, Caudal: 4.32 m3/h, T	und	1.00	18,500.00	611.43	797.72	877.27	740.37	815.48	1,035.45	1,125.54	1,052.28	814.93
1941	UMA-N2-EST (Cap. Sensible 35.2 KW, Cap. Total 77.7 KW, Caudal: 13.68 m3/h,	und	1.00	30,000.00	991.50	1,293.60	1,422.60	1,200.60	1,322.40	1,679.10	1,825.20	1,706.40	1,321.50
1942	UMA-N2-IND (Cap. Sensible 28.2 KW, Cap. Total 40.7 KW, Caudal: 4.32 m3/h, T	und	1.00	30,000.00	991.50	1,293.60	1,422.60	1,200.60	1,322.40	1,679.10	1,825.20	1,706.40	1,321.50
1943	UMA-N2-LAB (Cap. Sensible 16.3 KW, Cap. Total 38.6 KW, Caudal: 6.84 m3/h, T	und	1.00	18,500.00	611.43	797.72	877.27	740.37	815.48	1,035.45	1,125.54	1,052.28	814.93
1944	UMA-N2-REC (Cap. Sensible 11.4 KW, Cap. Total 16.4 KW, Caudal: 2.68 m3/h,	und	1.00	18,500.00	611.43	797.72	877.27	740.37	815.48	1,035.45	1,125.54	1,052.28	814.93
1945	UMA-N2-S.LEG (Cap. Sensible 8.4 KW, Cap. Total 19.6 KW, Caudal: 3.6 m3/h, T	und	1.00	16,500.00	545.33	711.48	782.43	660.33	727.32	923.51	1,003.86	938.52	726.83
1946	UMA-N2-S.MULT (Cap. Sensible 10.9 KW, Cap. Total 24.9 KW, Caudal: 4.32 m3	und	1.00	16,500.00	545.33	711.48	782.43	660.33	727.32	923.51	1,003.86	938.52	726.83
1947	UMA-N2-S.O.CIR (Cap. Sensible 12.7 KW, Cap. Total 29.1 KW, Caudal: 5.04 m3	und	1.00	16,500.00	545.33	711.48	782.43	660.33	727.32	923.51	1,003.86	938.52	726.83
1948	UMA-N2-S.O.GIN (Cap. Sensible 12.9 KW, Cap. Total 29.3 KW, Caudal: 5.04 m3	und	1.00	18,500.00	611.43	797.72	877.27	740.37	815.48	1,035.45	1,125.54	1,052.28	814.93
1949	UMA-N2-S.PARTOS (Cap. Sensible 9.7 KW, Cap. Total 21.6 KW, Caudal: 3.96 m	und	1.00	16,500.00	545.33	711.48	782.43	660.33	727.32	923.51	1,003.86	938.52	726.83
1950	UMA-N3-AIS.ADUL (Cap. Sensible 7.8 KW, Cap. Total 17.4 KW, Caudal: 2.88 m3	und	1.00	15,500.00	512.28	668.36	735.01	620.31	683.24	867.54	943.02	881.64	682.78
1951	UMA-N3-AIS.HOSP (Cap. Sensible 21 KW, Cap. Total 27.1 KW, Caudal: 4.68 m3	und	1.00	24,500.00	809.73	1,056.44	1,161.79	980.49	1,079.96	1,371.27	1,490.58	1,393.56	1,079.23
1952	UMA-N3-AIS.HOSP.ADUL (Cap. Sensible 27.2 KW, Cap. Total 35.6 KW, Caudal:	und	1.00	28,000.00	925.40	1,207.36	1,327.76	1,120.56	1,234.24	1,567.16	1,703.52	1,592.64	1,233.40
1953	UMA-N3-AIS.HOSP.OBST (Cap. Sensible 29.8 KW, Cap. Total 36.2 KW, Caudal:	und	1.00	28,000.00	925.40	1,207.36	1,327.76	1,120.56	1,234.24	1,567.16	1,703.52	1,592.64	1,233.40
1954	UMA-N3-AIS.HOSP.PED (Cap. Sensible 19.8 KW, Cap. Total 25.8 KW, Caudal: 4	und	1.00	24,500.00	809.73	1,056.44	1,161.79	980.49	1,079.96	1,371.27	1,490.58	1,393.56	1,079.23
1955	UMA-N3-AIS.OBST (Cap. Sensible 8.6 KW, Cap. Total 19.3 KW, Caudal: 3.6 m3/	und	-	24,500.00	809.73	1,056.44	1,161.79	980.49	1,079.96	1,371.27	1,490.58	1,393.56	1,079.23
1956	UMA-N3-AIS.PED (Cap. Sensible 8.2 KW, Cap. Total 13.8 KW, Caudal: 2.52 m3/	und	1.00	24,500.00	809.73	1,056.44	1,161.79	980.49	1,079.96	1,371.27	1,490.58	1,393.56	1,079.23
1957	UNIDAD DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU) HORIZONTAL, MONOFÁSICA,	und	8.00	4,160.00	137.49	179.38	197.27	166.48	183.37	232.84	253.09	236.62	183.25
1958	UNIDAD DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU) VERTICAL, MONOFÁSICA, P	und	12.00	9,480.00	313.31	408.78	449.54	379.39	417.88	530.60	576.76	539.22	417.59
1959	UNION DE COBRE DE 1 1/2"	pza	56.22	1,371.86	45.34	59.15	65.05	54.90	60.47	76.78	83.46	78.03	60.43
1960	UNION DE COBRE DE 1"	pza	106.90	1,988.33	65.71	85.74	94.29	79.57	87.65	111.29	120.97	113.10	87.59
1961	UNION DE COBRE DE 1/2"	pza	170.27	2,639.19	87.23	113.80	125.15	105.62	116.34	147.72	160.57	150.12	116.26



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
1962	UNION DE COBRE DE 2"	pza	25.15	2,784.97	92.04	120.09	132.06	111.45	122.76	155.87	169.44	158.41	122.68
1963	UNION DE COBRE DE 3/4"	pza	152.32	2,543.66	84.07	109.68	120.62	101.80	112.12	142.37	154.76	144.68	112.05
1964	UNION DE COBRE ROSCADA 1"	und	4.00	19.04	0.63	0.82	0.90	0.76	0.84	1.07	1.16	1.08	0.84
1965	UNION DOBLE PVC DE 2" (DESAGUE)	und	1,943.53	8,065.63	266.57	347.79	382.47	322.79	355.53	451.43	490.71	458.77	355.29
1966	UNION DOBLE PVC DE 3" (DESAGUE)	und	36.59	182.21	6.02	7.86	8.64	7.29	8.03	10.20	11.09	10.36	8.03
1967	UNION DOBLE PVC DE 4" (DESAGUE)	und	817.38	5,002.34	165.33	215.70	237.21	200.19	220.50	279.98	304.34	284.53	220.35
1968	UNION DOBLE PVC DE 6" (DESAGUE)	und	202.06	3,081.48	101.84	132.87	146.12	123.32	135.83	172.47	187.48	175.27	135.74
1969	UNION EMT Ø=100 mm	und	105.30	1,670.06	55.20	72.01	79.19	66.84	73.62	93.47	101.61	94.99	73.57
1970	UNION EMT Ø=20 mm	und	1,951.50	2,166.17	71.59	93.41	102.72	86.69	95.48	121.24	131.79	123.21	95.42
1971	UNION EMT Ø=25 mm	und	3,057.08	5,044.18	166.71	217.51	239.20	201.87	222.35	282.32	306.89	286.91	222.20
1972	UNION EMT Ø=35 mm	und	219.26	877.06	28.99	37.82	41.59	35.10	38.66	49.09	53.36	49.89	38.63
1973	UNION EMT Ø=40 mm	und	54.84	245.70	8.12	10.59	11.65	9.83	10.83	13.75	14.95	13.98	10.82
1974	UNION EMT Ø=50 mm	und	69.13	313.86	10.37	13.53	14.88	12.56	13.83	17.57	19.10	17.85	13.83
1975	UNION EMT Ø=65 mm	und	-	232.45	7.68	10.02	11.02	9.30	10.25	13.01	14.14	13.22	10.24
1976	UNION EMT Ø=80 mm	und	52.24	776.36	25.66	33.48	36.81	31.07	34.22	43.45	47.23	44.16	34.20
1977	UNION FLEXIBLE DE LONA	m2	6.30	6,924.60	228.86	298.59	328.36	277.12	305.24	387.57	421.29	393.87	305.03
1978	UNION FLEXIBLE DE LONA	und	6.30	6,924.60	228.86	298.59	328.36	277.12	305.24	387.57	421.29	393.87	305.03
1979	UNION FLEXIBLE DE LONA (EQUIPO Y DUCTO)	und	24.00	417.36	13.79	18.00	19.79	16.70	18.40	23.36	25.39	23.74	18.38
1980	UNION FLEXIBLE TIPO DRESSER 2"	und	2.00	40.00	1.32	1.72	1.90	1.60	1.76	2.24	2.43	2.28	1.76
1981	UNION METALICA EMT DE Ø=20 mm	und	60.88	66.97	2.21	2.89	3.18	2.68	2.95	3.75	4.07	3.81	2.95
1982	UNION METALICA EMT DE Ø=25 mm	und	8.79	12.21	0.40	0.53	0.58	0.49	0.54	0.68	0.74	0.69	0.54
1983	UNION PVC PARA AGUA CON ROSCA 1 1/2"	und	52.62	334.66	11.06	14.43	15.87	13.39	14.75	18.73	20.36	19.04	14.74
1984	UNION PVC PARA AGUA CON ROSCA 1"	und	3.08	8.41	0.28	0.36	0.40	0.34	0.37	0.47	0.51	0.48	0.37
1985	UNION PVC PARA AGUA CON ROSCA 2"	und	6.50	16.25	0.54	0.70	0.77	0.65	0.72	0.91	0.99	0.92	0.72
1986	UNION PVC PARA AGUA CON ROSCA 3/4"	und	44.34	84.25	2.78	3.63	4.00	3.37	3.71	4.72	5.13	4.79	3.71
1987	UNION PVC SAP (ELEC) 20MM	und	197.24	110.45	3.65	4.76	5.24	4.42	4.87	6.18	6.72	6.28	4.87
1988	UNION PVC SAP (ELEC) 40MM	und	33.14	82.84	2.74	3.57	3.93	3.32	3.65	4.64	5.04	4.71	3.65
1989	UNION PVC SAP (ELEC) 65MM	und	21.36	82.02	2.71	3.54	3.89	3.28	3.62	4.59	4.99	4.67	3.61
1990	UNION PVC SAP (ELEC) 80MM	und	60.01	733.89	24.26	31.65	34.80	29.37	32.35	41.08	44.65	41.74	32.33
1991	UNION PVC-P (ELEC) 105MM	und	587.56	8,343.30	275.75	359.76	395.64	333.90	367.77	466.97	507.61	474.57	367.52
1992	UNION PVC-P (ELEC) 20MM	und	5,895.31	4,716.25	155.87	203.36	223.64	188.74	207.89	263.97	286.94	268.26	207.75
1993	UNION PVC-P (ELEC) 25MM	und	1,786.16	2,071.93	68.48	89.34	98.25	82.92	91.33	115.97	126.06	117.85	91.27
1994	UNION PVC-P (ELEC) 35MM	und	133.74	334.35	11.05	14.42	15.85	13.38	14.74	18.71	20.34	19.02	14.73
1995	UNION PVC-P (ELEC) 50MM	und	27.73	80.42	2.66	3.47	3.81	3.22	3.54	4.50	4.89	4.57	3.54
1996	UNION SIMPLE - ACERO SCH-40 Ø 1"	und	20.04	336.67	11.13	14.52	15.96	13.47	14.84	18.84	20.48	19.15	14.83
1997	UNION SIMPLE DE COBRE 1 1/2"	und	222.48	2,218.10	73.31	95.64	105.18	88.77	97.77	124.15	134.95	126.17	97.71
1998	UNION SIMPLE DE COBRE 1 1/4"	und	88.52	1,715.92	56.71	73.99	81.37	68.67	75.64	96.04	104.40	97.60	75.59
1999	UNION SIMPLE DE COBRE 1"	und	299.01	1,040.57	34.39	44.87	49.34	41.64	45.87	58.24	63.31	59.19	45.84
2000	UNION SIMPLE DE COBRE 1/2"	und	795.45	795.46	26.29	34.30	37.72	31.83	35.06	44.52	48.40	45.25	35.04
2001	UNION SIMPLE DE COBRE 1/4"	und	78.92	247.80	8.19	10.69	11.75	9.92	10.92	13.87	15.08	14.09	10.92
2002	UNION SIMPLE DE COBRE 2"	und	231.10	3,339.47	110.37	144.00	158.36	133.65	147.20	186.91	203.17	189.95	147.10
2003	UNION SIMPLE DE COBRE 2 1/2"	und	97.49	1,676.75	55.42	72.30	79.51	67.10	73.91	93.85	102.01	95.37	73.86
2004	UNION SIMPLE DE COBRE 3"	und	54.97	1,594.00	52.68	68.73	75.59	63.79	70.26	89.22	96.98	90.67	70.22
2005	UNION SIMPLE DE COBRE 3/4"	und	405.91	755.00	24.95	32.56	35.80	30.22	33.28	42.26	45.93	42.94	33.26
2006	UNION SIMPLE DE COBRE 3/8"	und	3.64	10.74	0.35	0.46	0.51	0.43	0.47	0.60	0.65	0.61	0.47
2007	UNION SIMPLE DE COBRE 4"	und	32.00	1,120.12	37.02	48.30	53.12	44.83	49.37	62.69	68.15	63.71	49.34
2008	UNION SIMPLE DE COBRE 5"	und	9.65	1,261.21	41.68	54.38	59.81	50.47	55.59	70.59	76.73	71.74	55.56
2009	UNION SIMPLE DE COBRE 5/8"	und	4.35	15.63	0.52	0.67	0.74	0.63	0.69	0.87	0.95	0.89	0.69
2010	UNION SIMPLE DE COBRE 6"	und	9.64	1,206.62	39.88	52.03	57.22	48.29	53.19	67.53	73.41	68.63	53.15
2011	UNION SIMPLE DE COBRE 8"	und	3.23	434.09	14.35	18.72	20.58	17.37	19.13	24.30	26.41	24.69	19.12
2012	UNION SIMPLE DE F°G° Ø 1"	und	13.51	202.65	6.70	8.74	9.61	8.11	8.93	11.34	12.33	11.53	8.93
2013	UNION SIMPLE DE FoGo 1 1/2"	und	27.22	607.30	20.07	26.19	28.80	24.30	26.77	33.99	36.95	34.54	26.75
2014	UNION SIMPLE DE FoGo 1 1/4"	und	62.63	1,878.75	62.09	81.01	89.09	75.19	82.82	105.15	114.30	106.86	82.76



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
2015	UNION SIMPLE DE FoGo 1"	und	0.84	6.68	0.22	0.29	0.32	0.27	0.29	0.37	0.41	0.38	0.29
2016	UNION SIMPLE DE FoGo 1/2"	und	6.01	176.15	5.82	7.60	8.35	7.05	7.76	9.86	10.72	10.02	7.76
2017	UNION SIMPLE DE FoGo 10"	und	0.84	154.48	5.11	6.66	7.33	6.18	6.81	8.65	9.40	8.79	6.80
2018	UNION SIMPLE DE FoGo 2"	und	3.67	121.25	4.01	5.23	5.75	4.85	5.34	6.79	7.38	6.90	5.34
2019	UNION SIMPLE DE FoGo 3"	und	1.00	45.09	1.49	1.94	2.14	1.80	1.99	2.52	2.74	2.56	1.99
2020	UNION SIMPLE DE FoGo 3/4"	und	13.15	39.84	1.32	1.72	1.89	1.59	1.76	2.23	2.42	2.27	1.75
2021	UNION SIMPLE DE FoGo 4"	und	4.18	229.63	7.59	9.90	10.89	9.19	10.12	12.85	13.97	13.06	10.12
2022	UNION SIMPLE DE PVC CLASE 10 DE 2"	und	6.69	93.70	3.10	4.04	4.44	3.75	4.13	5.24	5.70	5.33	4.13
2023	UNION UNIVERSAL - ACERO SCH-40 Ø 1 1/4"	und	5.00	93.40	3.09	4.03	4.43	3.74	4.12	5.23	5.68	5.31	4.11
2024	UNION UNIVERSAL 1"	und	2.00	76.80	2.54	3.31	3.64	3.07	3.39	4.30	4.67	4.37	3.38
2025	UNION UNIVERSAL 1/2"	und	15.00	228.00	7.54	9.83	10.81	9.12	10.05	12.76	13.87	12.97	10.04
2026	UNION UNIVERSAL DE ACERO INOXIDABLE Ø 1 1/2"	und	2.00	61.64	2.04	2.66	2.92	2.47	2.72	3.45	3.75	3.51	2.72
2027	UNION UNIVERSAL DE ACERO INOXIDABLE Ø 1 1/4" RR	und	6.00	35.88	1.19	1.55	1.70	1.44	1.58	2.01	2.18	2.04	1.58
2028	UNION UNIVERSAL DE ACERO INOXIDABLE Ø 2"	und	6.00	382.62	12.65	16.50	18.14	15.31	16.87	21.42	23.28	21.76	16.85
2029	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 1 1/2"	und	40.00	2,169.20	71.69	93.54	102.86	86.81	95.62	121.41	131.97	123.38	95.55
2030	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 1 1/2" ROSCADO	und	6.00	321.84	10.64	13.88	15.26	12.88	14.19	18.01	19.58	18.31	14.18
2031	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 1 1/4"	und	272.00	8,875.36	293.33	382.71	420.87	355.19	391.23	496.75	539.98	504.83	390.96
2032	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 1"	und	38.00	919.22	30.38	39.64	43.59	36.79	40.52	51.45	55.93	52.29	40.49
2033	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 1" RR	und	6.00	145.14	4.80	6.26	6.88	5.81	6.40	8.12	8.83	8.26	6.39
2034	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 1/2"	und	784.00	7,008.96	231.65	302.23	332.36	280.50	308.95	392.29	426.43	398.67	308.74
2035	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 2 1/2"	und	8.00	1,079.60	35.68	46.55	51.19	43.21	47.59	60.43	65.68	61.41	47.56
2036	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 2"	und	20.00	1,555.20	51.40	67.06	73.75	62.24	68.55	87.04	94.62	88.46	68.51
2037	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 3/4"	und	142.00	2,330.22	77.01	100.48	110.50	93.26	102.72	130.42	141.77	132.54	102.65
2038	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 3/4" RR	und	2.00	30.44	1.01	1.31	1.44	1.22	1.34	1.70	1.85	1.73	1.34
2039	UNION UNIVERSAL DE COBRE 1 1/2"	und	84.00	7,231.56	239.00	311.82	342.92	289.41	318.77	404.75	439.97	411.33	318.55
2040	UNION UNIVERSAL DE COBRE 1 1/4"	und	36.00	936.00	30.93	40.36	44.39	37.46	41.26	52.39	56.95	53.24	41.23
2041	UNION UNIVERSAL DE COBRE 1"	und	208.00	4,827.68	159.55	208.17	228.93	193.20	212.80	270.21	293.72	274.60	212.66
2042	UNION UNIVERSAL DE COBRE 1/2"	und	68.00	816.00	26.97	35.19	38.69	32.66	35.97	45.67	49.65	46.41	35.94
2043	UNION UNIVERSAL DE COBRE 3/4"	und	110.00	1,167.10	38.57	50.33	55.34	46.71	51.45	65.32	71.01	66.38	51.41
2044	UNION UNIVERSAL DE COBRE 4"	und	47.27	1,205.45	39.84	51.98	57.16	48.24	53.14	67.47	73.34	68.57	53.10
2045	UNION UNIVERSAL DE F°G° Ø 1 1/2"	pza	4.00	40.80	1.35	1.76	1.93	1.63	1.80	2.28	2.48	2.32	1.80
2046	UNION UNIVERSAL DE FIERRO GALVANIZADO 2"	und	66.00	2,203.74	72.83	95.03	104.50	88.19	97.14	123.34	134.08	125.35	97.07
2047	UNION UNIVERSAL DE FIERRO GALVANIZADO DE 1 1/2"	und	18.00	401.58	13.27	17.32	19.04	16.07	17.70	22.48	24.43	22.84	17.69
2048	UNION UNIVERSAL DE FIERRO GALVANIZADO DE 1 1/4"	und	34.00	1,530.00	50.57	65.97	72.55	61.23	67.44	85.63	93.09	87.03	67.40
2049	UNION UNIVERSAL DE FIERRO GALVANIZADO DE 1"	und	52.00	654.16	21.62	28.21	31.02	26.18	28.84	36.61	39.80	37.21	28.82
2050	UNION UNIVERSAL DE FIERRO GALVANIZADO DE 1/2"	und	126.00	1,058.40	34.98	45.64	50.19	42.36	46.65	59.24	64.39	60.20	46.62
2051	UNION UNIVERSAL DE FIERRO GALVANIZADO DE 3/4"	und	38.00	308.94	10.21	13.32	14.65	12.36	13.62	17.29	18.80	17.57	13.61
2052	UNION UNIVERSAL Ø 3/4"	und	12.00	211.56	6.99	9.12	10.03	8.47	9.33	11.84	12.87	12.03	9.32
2053	UPS DE 20 kVA, 3Ø+N, 380/380V - 60 HZ., 3Ø+N / 3Ø+N.	und	1.00	6,496.62	214.71	280.13	308.07	259.99	286.37	363.62	395.25	369.53	286.18
2054	UPS DE 25 kVA, 3Ø+N, 380/380V - 60 HZ., 3Ø+N / 3Ø+N.	und	3.00	4,833.60	159.75	208.42	229.21	193.44	213.07	270.54	294.08	274.94	212.92
2055	UPS DE 30 kVA, 3Ø+N, 380/380V - 60 HZ., 3Ø+N / 3Ø+N.	und	1.00	7,728.00	255.41	333.23	366.46	309.27	340.65	432.54	470.17	439.57	340.42
2056	UPS DE 40 kVA, 3Ø+N, 380/380V - 60 HZ., 3Ø+N / 3Ø+N.	und	2.00	4,742.40	156.74	204.49	224.88	189.79	209.04	265.43	288.53	269.75	208.90
2057	UPS DE 45 kVA, 3Ø+N, 380/380V - 60 HZ., 3Ø+N / 3Ø+N.	und	1.00	2,644.80	87.41	114.04	125.42	105.84	116.58	148.03	160.91	150.44	116.50
2058	UPS DE 55 kVA, 3Ø+N, 380/380V - 60 HZ., 3Ø+N / 3Ø+N.	und	1.00	3,020.12	99.81	130.23	143.21	120.87	133.13	169.04	183.74	171.78	133.04
2059	UPS MODULAR DE 5 kVA MONOFÁSICO, 220V/220V, INCLUIDO BANCO DE	und	15.00	184,350.00	6,092.77	7,949.17	8,741.88	7,377.69	8,126.15	10,318.07	11,215.85	10,485.83	8,120.62
2060	UPS SOP1 CONVERSION 1 kVA, 200V, 1Ø+1N, 2HILOS, 60HZ. BATERIA 30MI	und	10.00	27,551.00	910.56	1,188.00	1,306.47	1,102.59	1,214.45	1,542.03	1,676.20	1,567.10	1,213.62
2061	UPS SOP1 CONVERSION 5 kVA, 200V, 1Ø+1N, 2HILOS, 60HZ. BATERIA 30MI	und	1.00	2,820.30	93.21	121.61	133.74	112.87	124.32	157.85	171.59	160.42	124.23
2062	UPS SOP1 CONVERSION 8 kVA, 200V, 1Ø+1N, 2HILOS, 60HZ. BATERIA 30MI	und	6.00	17,585.16	581.19	758.27	833.89	703.76	775.15	984.24	1,069.88	1,000.24	774.63
2063	URINARIO DE LOSA VITRIFICADA (INC. GRIF. Y ACCESOR.)	und	7.00	1,225.00	40.49	52.82	58.09	49.02	54.00	68.56	74.53	69.68	53.96
2064	VALVULA ANGULAR DE 2.1/2"	und	12.00	5,275.80	174.37	227.49	250.18	211.14	232.56	295.29	320.98	300.09	232.40
2065	VALVULA CHECK 1 1/2" BRONCE RR	und	2.00	380.74	12.58	16.42	18.05	15.24	16.78	21.31	23.16	21.66	16.77
2066	VALVULA CHECK 1 1/4" BRONCE RR	und	2.00	260.20	8.60	11.22	12.34	10.41	11.47	14.56	15.83	14.80	11.46
2067	VALVULA CHECK 2" BRONCE RR	und	3.00	578.37	19.12	24.94	27.43	23.15	25.49	32.37	35.19	32.90	25.48

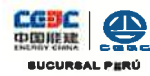


RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
2068	VALVULA CHECK ALARMA 2 1/2" MODELO J-1 UL/FM 300PSI NONEXION RA	und	1.00	156.00	5.16	6.73	7.40	6.24	6.88	8.73	9.49	8.87	6.87
2069	VALVULA CHECK ALARMA 4" MODELO J-1 UL/FM 300PSI NONEXION RANUR	und	3.00	528.00	17.45	22.77	25.04	21.13	23.27	29.55	32.12	30.03	23.26
2070	VALVULA CHECK DISS-AIRE INC. PLACA SEÑALIZ., PORTA VALV.	jgo	12.00	3,024.00	99.94	130.39	143.40	121.02	133.30	169.25	183.98	172.01	133.21
2071	VALVULA CHECK DISS-OXIGENO C/PLACA DE SEÑALIZACION	und	96.00	25,711.68	849.77	1,108.69	1,219.25	1,028.98	1,133.37	1,439.08	1,564.30	1,462.48	1,132.60
2072	VALVULA CHECK FIRE DE 4"	und	3.00	2,539.95	83.95	109.52	120.44	101.65	111.96	142.16	154.53	144.47	111.88
2073	VALVULA CHECK HORIZONTAL DE BRONCE DE 1 1/2"	und	3.00	1,275.69	42.16	55.01	60.49	51.05	56.23	71.40	77.61	72.56	56.19
2074	VALVULA CHECK HORIZONTAL DE BRONCE DE 1 1/4"	und	3.00	248.40	8.21	10.71	11.78	9.94	10.95	13.90	15.11	14.13	10.94
2075	VALVULA CHECK HORIZONTAL DE BRONCE DE 1"	und	3.00	480.96	15.90	20.74	22.81	19.25	21.20	26.92	29.26	27.36	21.19
2076	VALVULA CHECK HORIZONTAL DE BRONCE DE 1/2"	und	32.00	1,177.60	38.92	50.78	55.84	47.13	51.91	65.91	71.65	66.98	51.87
2077	VALVULA CHECK HORIZONTAL DE BRONCE DE 2"	und	2.00	366.02	12.10	15.78	17.36	14.65	16.13	20.49	22.27	20.82	16.12
2078	VALVULA CHECK HORIZONTAL DE BRONCE DE 3/4"	und	9.00	722.97	23.89	31.17	34.28	28.93	31.87	40.46	43.99	41.12	31.85
2079	VALVULA CHECK RANURADA Ø 4" UL/FM	und	1.00	735.65	24.31	31.72	34.88	29.44	32.43	41.17	44.76	41.84	32.41
2080	VALVULA CHECK ROSCADA Ø 1 1/2" UL/FM	und	1.00	67.55	2.23	2.91	3.20	2.70	2.98	3.78	4.11	3.84	2.98
2081	VALVULA COMPUERTA 1"	und	2.00	209.64	6.93	9.04	9.94	8.39	9.24	11.73	12.75	11.92	9.23
2082	VALVULA COMPUERTA DE 1 1/2", ACERO INOXIDABLE, BB	und	1.00	116.32	3.84	5.02	5.52	4.66	5.13	6.51	7.08	6.62	5.12
2083	VALVULA COMPUERTA DE ACERO INOX. DE 1 1/4" RANURADA	und	1.00	7.37	0.24	0.32	0.35	0.29	0.32	0.41	0.45	0.42	0.32
2084	VALVULA COMPUERTA DE ACERO INOX. DE 2" BB	und	2.00	340.94	11.27	14.70	16.17	13.64	15.03	19.08	20.74	19.39	15.02
2085	VALVULA COMPUERTA DE ACERO INOX. DE 2" RANURADA	und	1.00	208.07	6.88	8.97	9.87	8.33	9.17	11.65	12.66	11.84	9.17
2086	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1 1/2"	und	45.00	15,663.60	517.68	675.41	742.77	626.86	690.45	876.69	952.97	890.95	689.98
2087	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1 1/2" RANURADA	und	4.00	465.28	15.38	20.06	22.06	18.62	20.51	26.04	28.31	26.47	20.50
2088	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1 1/4"	und	19.00	2,285.70	75.54	98.56	108.39	91.47	100.75	127.93	139.06	130.01	100.69
2089	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1 1/4" RANURADA	und	2.00	138.30	4.57	5.96	6.56	5.53	6.10	7.74	8.41	7.87	6.09
2090	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1"	und	50.00	4,425.00	146.25	190.81	209.83	177.09	195.05	247.67	269.22	251.69	194.92
2091	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1/2"	und	47.00	1,583.90	52.35	68.30	75.11	63.39	69.82	88.65	96.36	90.09	69.77
2092	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 2 1/2"	und	4.00	700.80	23.16	30.22	33.23	28.05	30.89	39.22	42.64	39.86	30.87
2093	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 2"	und	8.00	1,172.80	38.76	50.57	55.61	46.94	51.70	65.64	71.35	66.71	51.66
2094	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 2" RANURADA	und	5.00	692.00	22.87	29.84	32.81	27.69	30.50	38.73	42.10	39.36	30.48
2095	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 3/4"	und	57.00	2,761.65	91.27	119.08	130.96	110.52	121.73	154.57	168.02	157.08	121.65
2096	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 4" RANURADA	und	3.00	2,732.70	90.32	117.83	129.58	109.36	120.46	152.95	166.26	155.44	120.38
2097	VALVULA COMPUERTA Ø 3" DE ACERO INOXIDABLE BB	und	2.00	503.12	16.63	21.69	23.86	20.13	22.18	28.16	30.61	28.62	22.16
2098	VALVULA COMPUERTA Ø1 1/2", ACERO INOXIDABLE RR	und	2.00	246.50	8.15	10.63	11.69	9.86	10.87	13.80	15.00	14.02	10.86
2099	VALVULA COMPUERTA Ø3", ACERO INOXIDABLE BB	und	1.00	691.53	22.86	29.82	32.79	27.68	30.48	38.70	42.07	39.33	30.46
2100	VALVULA COMPUERTA Ø4" ACERO INOXIDABLE BRIDADO	und	4.00	4,195.52	138.66	180.91	198.95	167.90	184.94	234.82	255.26	238.64	184.81
2101	VALVULA DE ALIVIO 1 1/4"	und	4.00	331.20	10.95	14.28	15.71	13.25	14.60	18.54	20.15	18.84	14.59
2102	VALVULA DE ALIVIO DE 2"	pza	2.00	366.02	12.10	15.78	17.36	14.65	16.13	20.49	22.27	20.82	16.12
2103	VALVULA DE BOLA DE 1 1/4"	und	4.00	283.92	9.38	12.24	13.46	11.36	12.52	15.89	17.27	16.15	12.51
2104	VALVULA DE BOLA DE 1/2"	und	29.00	650.18	21.49	28.04	30.83	26.02	28.66	36.39	39.56	36.98	28.64
2105	VALVULA DE BOLA DE 2"	und	27.00	8,666.19	286.42	373.69	410.95	346.82	382.01	485.05	527.25	492.93	381.75
2106	VALVULA DE CIERRE MANUAL DE 1 1/2"	pza	2.00	179.00	5.92	7.72	8.49	7.16	7.89	10.02	10.89	10.18	7.88
2107	VALVULA DE CONTROL TIPO BOLA 1 1/4"	und	6.00	492.00	16.26	21.22	23.33	19.69	21.69	27.54	29.93	27.98	21.67
2108	VALVULA DE CONTROL TIPO BOLA 1/2"	und	4.00	496.00	16.39	21.39	23.52	19.85	21.86	27.76	30.18	28.21	21.85
2109	VALVULA DE CONTROL TIPO BOLA 3/4"	und	8.00	245.52	8.11	10.59	11.64	9.83	10.82	13.74	14.94	13.97	10.82
2110	VALVULA DE DRENAJE	pza	26.00	2,093.00	69.17	90.25	99.25	83.76	92.26	117.15	127.34	119.05	92.20
2111	VALVULA DE LLENADO Ø 1 1/2" DE BRONCE ROSCADO	und	3.00	340.95	11.27	14.70	16.17	13.64	15.03	19.08	20.74	19.39	15.02
2112	VALVULA DE LLENADO Ø 1 1/4" DE ACERO INOX. RR	und	1.00	112.69	3.72	4.86	5.34	4.51	4.97	6.31	6.86	6.41	4.96
2113	VALVULA DE PIE CON CANASTILLA DE 2"	und	2.00	312.60	10.33	13.48	14.82	12.51	13.78	17.50	19.02	17.78	13.77
2114	VALVULA DE PRUEBA & DRENAJE DE Ø 2 1/2", 300 PSI, UL	und	-	195.00	6.44	8.41	9.25	7.80	8.60	10.91	11.86	11.09	8.59
2115	VALVULA DE PRUEBA & DRENAJE DE Ø 4", 300 PSI, UL	und	3.00	735.00	24.29	31.69	34.85	29.41	32.40	41.14	44.72	41.81	32.38
2116	VALVULA DE PRUEBA Y DRENAJE 2"	und	18.00	4,043.52	133.64	174.36	191.74	161.82	178.24	226.32	246.01	230.00	178.12
2117	VALVULA DE RETENCION 1 1/4"	und	12.00	1,248.00	41.25	53.81	59.18	49.94	55.01	69.85	75.93	70.99	54.97
2118	VALVULA DE RETENCION 1"	pza	9.00	724.50	23.94	31.24	34.36	28.99	31.94	40.55	44.08	41.21	31.91
2119	VALVULA DE RETENCION 2"	pza	4.00	383.20	12.66	16.52	18.17	15.34	16.89	21.45	23.31	21.80	16.88
2120	VALVULA DE RETORNO DE 1 1/2" (INC. TAPON Y PULL AWAY)	und	1.00	98.50	3.26	4.25	4.67	3.94	4.34	5.51	5.99	5.60	4.34





RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL




CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
2121	VALVULA DE SEGURIDAD	pza	4.00	359.60	11.88	15.51	17.05	14.39	15.85	20.13	21.88	20.45	15.84
2122	VALVULA DE SEGURIDAD 3/4"	pza	8.00	606.40	20.04	26.15	28.76	24.27	26.73	33.94	36.89	34.49	26.71
2123	VALVULA DOBLE CHECK 1 1/2" - LLENADO (INCL. TAPON Y PULL AWAY)	und	1.00	98.50	3.26	4.25	4.67	3.94	4.34	5.51	5.99	5.60	4.34
2124	VALVULA ESFERICA DE 1 1/4" ACERO INOX. RR	und	3.00	432.21	14.28	18.64	20.50	17.30	19.05	24.19	26.30	24.58	19.04
2125	VALVULA ESFERICA DE 1" ACERO INOX. RR	und	4.00	356.72	11.79	15.38	16.92	14.28	15.72	19.97	21.70	20.29	15.71
2126	VALVULA ESFERICA DE BRONCE - PN16 (DE 1/4 DE GIRO) Ø = 1"	und	18.00	857.34	28.34	36.97	40.66	34.31	37.79	47.99	52.16	48.77	37.77
2127	VALVULA ESFERICA DE BRONCE - PN16 (DE 1/4 DE GIRO) Ø = 1/2"	und	371.00	8,462.51	279.69	364.90	401.29	338.67	373.03	473.65	514.86	481.35	372.77
2128	VALVULA ESFERICA DE BRONCE - PN16 (DE 1/4 DE GIRO) Ø = 1-1/4"	und	127.00	9,997.44	330.42	431.09	474.08	400.10	440.69	559.56	608.24	568.65	440.39
2129	VALVULA ESFERICA DE BRONCE - PN16 (DE 1/4 DE GIRO) Ø = 3/4"	und	58.00	1,949.96	64.45	84.08	92.47	78.04	85.95	109.14	118.64	110.91	85.90
2130	VALVULA ESFERICA DE BRONCE DE 1 1/2" ROSCADO	und	3.00	338.37	11.18	14.59	16.05	13.54	14.92	18.94	20.59	19.25	14.91
2131	VALVULA ESFERICA DE BRONCE DE 3/4" RR	und	1.00	33.62	1.11	1.45	1.59	1.35	1.48	1.88	2.05	1.91	1.48
2132	VALVULA ESFERICA DE BRONCE PN16 (DE 1/4 DE GIRO) 1 1/2"	und	5.00	925.00	30.57	39.89	43.86	37.02	40.77	51.77	56.28	52.61	40.75
2133	VALVULA FLOTADORA Ø 3/4"	und	2.00	96.94	3.20	4.18	4.60	3.88	4.27	5.43	5.90	5.51	4.27
2134	VALVULA GLOBO CON VASTAGO LARGO DE 1/2"	und	5.00	293.00	9.68	12.63	13.89	11.73	12.92	16.40	17.83	16.67	12.91
2135	VALVULA GLOBO DE BRONCE DE 1"	und	2.00	139.60	4.61	6.02	6.62	5.59	6.15	7.81	8.49	7.94	6.15
2136	VALVULA GLOBO DE BRONCE DE 1/2"	und	32.00	1,875.20	61.98	80.86	88.92	75.05	82.66	104.95	114.09	106.66	82.60
2137	VALVULA MARIPOSA RANURADA C/TAMPER SWITCH, HIERRO DUCTIL, 2 1/2"	und	1.00	265.00	8.76	11.43	12.57	10.61	11.68	14.83	16.12	15.07	11.67
2138	VALVULA MARIPOSA RANURADA C/TAMPER SWITCH, HIERRO DUCTIL, 4"	und	3.00	825.00	27.27	35.57	39.12	33.02	36.37	46.18	50.19	46.93	36.34
2139	VALVULA MARIPOSA RANURADA Ø4" UL/FM	und	3.00	466.02	15.40	20.09	22.10	18.65	20.54	26.08	28.35	26.51	20.53
2140	VALVULA O&Y, 4" UL/FM	und	3.00	658.11	21.75	28.38	31.21	26.34	29.01	36.83	40.04	37.43	28.99
2141	VALVULA PARA GLP	und	12.00	180.00	5.95	7.76	8.54	7.20	7.93	10.07	10.95	10.24	7.93
2142	VALVULA REDUCTORA DE PRESION 3/4"	und	4.00	158.00	5.22	6.81	7.49	6.32	6.96	8.84	9.61	8.99	6.96
2143	VALVULA REGULADORA DE PRESION DE 1ERA ETAPA (V.R.P.1)	und	1.00	750.00	24.79	32.34	35.57	30.02	33.06	41.98	45.63	42.66	33.04
2144	VALVULA REGULADORA DE PRESION DE 2DA ETAPA (V.R.P.2)	und	8.00	6,560.00	216.81	282.87	311.08	262.53	289.16	367.16	399.11	373.13	288.97
2145	VALVULA SIAMESA TIPO POSTE Ø4" X 2 1/2" X 2 1/2"	und	3.00	886.44	29.30	38.22	42.03	35.48	39.07	49.61	53.93	50.42	39.05
2146	VALVULA TIPO BOLA DE BRONCE 1 1/2"	und	16.00	15,200.00	502.36	655.42	720.78	608.30	670.02	850.74	924.77	864.58	669.56
2147	VALVULA TIPO BOLA DE BRONCE 1"	und	67.00	6,262.49	206.98	270.04	296.97	250.62	276.05	350.51	381.01	356.21	275.86
2148	VALVULA TIPO BOLA DE BRONCE 3/4"	und	9.00	6,119.55	202.25	263.87	290.19	244.90	269.75	342.51	372.31	348.08	269.57
2149	VAPORIZADOR DE FUEGO	und	1.00	250.00	8.26	10.78	11.86	10.01	11.02	13.99	15.21	14.22	11.01
2150	VARILLA COOPERWELD DE 5/8" x 2.40 m	und	6.00	492.00	16.26	21.22	23.33	19.69	21.69	27.54	29.93	27.98	21.67
2151	VARILLA DE ANCLAJE AoGo 16mmØ x 2.40m, LONG. CON OJAL GUARDACA	und	1.00	48.38	1.60	2.09	2.29	1.94	2.13	2.71	2.94	2.75	2.13
2152	VARILLA ROSCADA 3/8"	und	1,452.58	10,894.38	360.06	469.77	516.61	435.99	480.22	609.76	662.81	619.67	479.90
2153	VARILLA ROSCADA DE 1/4" x 1m	und	98.40	320.79	10.60	13.83	15.21	12.84	14.14	17.95	19.52	18.25	14.13
2154	VARILLA ROSCADA DE 3/8" x 1m	und	7,832.46	42,295.26	1,397.86	1,823.77	2,005.64	1,692.66	1,864.38	2,367.27	2,573.24	2,405.75	1,863.11
2155	VENTANA METALICA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZAD	und	6.00	8,583.54	283.69	370.12	407.03	343.51	378.36	480.42	522.22	488.23	378.10
2156	VENTANA METALICA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZAD	und	4.00	5,722.36	189.12	246.75	271.35	229.01	252.24	320.28	348.15	325.49	252.07
2157	VENTANA V01a (1.50x1.20)	und	6.01	1,350.88	44.65	58.25	64.06	54.06	59.55	75.61	82.19	76.84	59.51
2158	VENTANA V02a (2.10x1.50)	und	37.99	22,035.24	728.26	950.16	1,044.91	881.85	971.31	1,233.31	1,340.62	1,253.36	970.65
2159	VIGA DE MADERA 3"x5"	m	323.83	6,739.00	222.72	290.59	319.56	269.69	297.06	377.18	410.00	383.31	296.85
2160	VIGUETA DE MADERA 6"x4"	m	682.02	33,964.83	1,122.54	1,464.56	1,610.61	1,359.27	1,497.17	1,901.01	2,066.42	1,931.92	1,496.15
2161	VINIL CON PROTECCION UV IMPRESIÓN EN ALTA CALIDAD	m2	20.41	2,459.65	81.29	106.06	116.64	98.44	108.42	137.67	149.65	139.90	108.35
2162	VINILICO FLEXIBLE ANTIBACTERIAL E=2mm	m	671.06	12,917.81	426.93	557.02	612.56	516.97	569.42	723.01	785.92	734.77	569.03
2163	VINILICO FLEXIBLE ANTIBACTERIANO EN ROLLO e= 2mm	m2	411.87	80,315.24	2,654.42	3,463.19	3,808.55	3,214.22	3,540.30	4,495.24	4,886.38	4,568.33	3,537.89
2164	VINILICO FLEXIBLE HOMOGÉNEO ANTIBACTERIANO EN ROLLO e= 1.25mm	m2	1,771.77	327,777.47	10,833.05	14,133.76	15,543.21	13,117.65	14,448.43	18,345.70	19,941.98	18,643.98	14,438.60
2165	VISOR DE VIDRIO DE 1 1/4"	und	1.00	1,589.00	52.52	68.52	75.35	63.59	70.04	88.94	96.67	90.38	70.00
2166	WATER MOTOR ALARMS PARA V. CHECK ALARM J-1 UL/FM	und	4.00	3,398.08	112.31	146.53	161.14	135.99	149.79	190.19	206.74	193.28	149.69
2167	WAYPE	kg	0.35	3.48	0.12	0.15	0.17	0.14	0.15	0.19	0.21	0.20	0.15
2168	WINCHA DE 30 m	und	4.95	167.41	5.53	7.22	7.94	6.70	7.38	9.37	10.19	9.52	7.37
2169	WORKSTATION (CENTRAL DE SONIDO)	und	1.00	16,000.00	528.80	689.92	758.72	640.32	705.28	895.52	973.44	910.08	704.80
2170	XILOL	gln	21.96	1,091.83	36.08	47.08	51.77	43.70	48.13	61.11	66.43	62.10	48.10
2171	YEE C/REDUCCION DE 6" A 4" PVC CP	und	11.00	610.06	20.16	26.31	28.93	24.41	26.89	34.15	37.12	34.70	26.87
2172	YEE C/REDUCCION PVC DS - CP DE 4" A 2"	und	777.00	14,195.79	469.17	612.12	673.16	568.12	625.75	794.54	863.67	807.46	625.32
2173	YEE C/REDUCCION PVC DS - CP DE 4" A 3"	und	1.00	14.79	0.49	0.64	0.70	0.59	0.65	0.83	0.90	0.84	0.65

 中国铁建 CHINA GEZHOUBA GROUP COMPANY SUCURSAL PERÚ	RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL	 GOBIERNO REGIONAL TUMBES
	CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO	

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
2174	YEE DE COBRE DE 2" X 2"	und	41.00	3,271.80	108.13	141.08	155.15	130.94	144.22	183.12	199.06	186.10	144.12
2175	YEE DE COBRE DE 4" X 4"	und	12.00	4,691.76	155.06	202.31	222.48	187.76	206.81	262.60	285.45	266.87	206.67
2176	YEE DE COBRE DE 6" X 6"	und	38.00	874.00	28.89	37.69	41.45	34.98	38.53	48.92	53.17	49.71	38.50
2177	YEE PVC CL 2" X 45° (DESAGUE)	und	15.00	50.85	1.68	2.19	2.41	2.04	2.24	2.85	3.09	2.89	2.24
2178	YEE PVC CP 2" X 45° (DESAGUE)	und	4.00	11.92	0.39	0.51	0.57	0.48	0.53	0.67	0.73	0.68	0.53
2179	YEE PVC CP 3" X 45° (DESAGUE)	und	12.00	95.88	3.17	4.13	4.55	3.84	4.23	5.37	5.83	5.45	4.22
2180	YEE PVC CP 4" X 45° (DESAGUE)	und	38.00	402.42	13.30	17.35	19.08	16.10	17.74	22.52	24.48	22.89	17.73
2181	YEE PVC DESAGUE 4" X 4"	und	174.00	2,479.50	81.95	106.92	117.58	99.23	109.30	138.78	150.85	141.03	109.22
2182	YEE PVC DESAGUE 6" X 6"	und	8.00	128.00	4.23	5.52	6.07	5.12	5.64	7.16	7.79	7.28	5.64
2183	YEE PVC DS - CP 2"	und	935.00	3,263.15	107.85	140.71	154.74	130.59	143.84	182.64	198.53	185.61	143.74
2184	YEE PVC DS - CP 3"	und	13.00	118.43	3.91	5.11	5.62	4.74	5.22	6.63	7.21	6.74	5.22
2185	YEE PVC DS - CP 4"	und	552.00	8,649.84	285.88	372.98	410.18	346.17	381.28	484.13	526.26	492.00	381.03
2186	YEE PVC DS - CP 6"	und	19.00	350.55	11.59	15.12	16.62	14.03	15.45	19.62	21.33	19.94	15.44
2187	YESO BOLSA DE 20 Kg	bol	2,312.99	23,268.70	769.03	1,003.35	1,103.40	931.21	1,025.68	1,302.35	1,415.67	1,323.52	1,024.99
2188	YUTE ALQUITRANADO	m	531.40	1,928.97	63.75	83.18	91.47	77.20	85.03	107.96	117.36	109.72	84.97
2189	ZAPATOS DIELECTRICOS SEGUN NORMAS (NTP241.004 Y NTP241.016-T-4)	pl2	1.00	340.00	11.24	14.66	16.12	13.61	14.99	19.03	20.69	19.34	14.98
2190	ZONA SEGURA DE SISMO (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO)	und	5.00	66.30	2.19	2.86	3.14	2.65	2.92	3.71	4.03	3.77	2.92
2191	ZUNCHO DE PLASTICO DE 1/2"	ril	51.50	7,725.00	255.31	333.10	366.32	309.15	340.52	432.37	469.99	439.40	340.29
				78,881,967.17	2,607,049.01	3,401,390.42	3,740,582.88	3,156,856.33	3,477,117.11	4,415,023.70	4,799,178.88	4,486,806.29	3,474,750.65


 LI WENXUE
 REPRESENTANTE LEGAL
 CHINA GEZHOUBA GROUP COMPANY
 LIMITED SUCURSAL PERÚ

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1	ABONO	m3	304.53	18,887.19	567.37	614.40	533.56	451.59	438.56	361.50	276.89	69.32
2	ABRAZADERA DE FIERRO GALVANIZADO PESADO P/TUBO 20mm (3/4")	und	6,350.00	3,238.50	97.28	105.35	91.49	77.43	75.20	61.98	47.48	11.89
3	ABRAZADERA DE PLATINA P/TUBERIA DE SUCCION	und	111.89	1,678.35	50.42	54.60	47.41	40.13	38.97	32.12	24.60	6.16
4	ABRAZADERA Fo.Go. CON DOS OREJAS 5/8"	pza	123.00	553.50	16.63	18.01	15.64	13.23	12.85	10.59	8.11	2.03
5	ABRAZADERA PARA TUBERIA DE 1 1/2" C/ ACCESORIO DE FIJACION	pza	222.00	9,277.38	278.69	301.79	262.09	221.82	215.42	177.57	136.01	34.05
6	ABRAZADERA PARA TUBERIA DE 1 1/4" C/ ACCESORIO DE FIJACION	und	123.00	5,535.00	166.27	180.05	156.36	132.34	128.52	105.94	81.14	20.31
7	ABRAZADERA PARA TUBERIA DE 1" C/ ACCESORIO DE FIJACION	und	446.00	16,056.00	482.32	522.30	453.58	383.90	372.82	307.31	235.38	58.93
8	ABRAZADERA PARA TUBERIA DE 1/2" C/ ACCESORIO DE FIJACION	und	501.00	9,018.00	270.90	293.36	254.76	215.62	209.40	172.60	132.20	33.10
9	ABRAZADERA PARA TUBERIA DE 2" C/ ACCESORIO DE FIJACION	pza	81.00	3,514.59	105.58	114.33	99.29	84.03	81.61	67.27	51.52	12.90
10	ABRAZADERA PARA TUBERIA DE 3/4" C/ ACCESORIO DE FIJACION	und	526.00	12,887.00	387.13	419.21	364.06	308.13	299.24	246.66	188.92	47.30
11	ABRAZADERA TIPO OMEGA DE Cu, PARA 50mm2	und	10.00	19.10	0.57	0.62	0.54	0.46	0.44	0.37	0.28	0.07
12	ACCESORIO COVEFORMER INDEPENDIENTE 38mm	m	3,920.16	47,041.97	1,413.14	1,530.28	1,328.94	1,124.77	1,092.31	900.38	689.64	172.64
13	ACEITE PARA MOTOR SAE-30	gln	1.43	53.56	1.61	1.74	1.51	1.28	1.24	1.03	0.79	0.20
14	ACELEROMETRO TRIAXIAL DE FUERZA BALANCEADA. RANGO: +/-1g, +/-2g	und	2.00	93,400.00	2,805.74	3,038.30	2,638.55	2,233.19	2,168.75	1,787.68	1,369.24	342.78
15	ACERO CORRUGADO FY=4,200 Kg/cm2 GRADO 60	kg	2,061,530.99	8,328,585.22	250,190.70	270,928.88	235,282.53	199,136.47	193,389.75	159,409.12	122,097.06	30,565.91
16	ACERO ESTRUCTURAL A36	kg	129,145.17	1,065,447.62	32,006.05	34,659.01	30,098.90	25,474.85	24,739.69	20,392.67	15,619.46	3,910.19
17	ACERO LISO ø1/2"x6 m	var	0.75	34.10	1.02	1.11	0.96	0.82	0.79	0.65	0.50	0.13
18	ACOPLAMIENTO RIGIDO Ø 1 1/2"	und	20.00	9,335.80	280.45	303.69	263.74	223.22	216.78	178.69	136.86	34.26
19	ACOPLE BRIDA PARA TUBERIA DE 10"	und	6.00	417.00	12.53	13.57	11.78	9.97	9.68	7.98	6.11	1.53
20	ACOPLE DE COBRE ROSCA MACHO DE Ø = 1"	und	56.00	316.96	9.52	10.31	8.95	7.58	7.36	6.07	4.65	1.16
21	ACOPLE DE COBRE ROSCA MACHO DE Ø = 1/2"	und	852.00	1,908.48	57.33	62.08	53.91	45.63	44.31	36.53	27.98	7.00
22	ACOPLE DE COBRE ROSCA MACHO DE Ø = 1-1/4"	und	280.00	3,096.80	93.03	100.74	87.48	74.04	71.91	59.27	45.40	11.37
23	ACOPLE DE COBRE ROSCA MACHO DE Ø = 3/4"	und	8.00	30.72	0.92	1.00	0.87	0.73	0.71	0.59	0.45	0.11
24	ACOPLE FLEXIBLE DE 1 1/2" ACERO INOX.	und	6.00	65.88	1.98	2.14	1.86	1.58	1.53	1.26	0.97	0.24
25	ACOPLE FLEXIBLE DE 2" ACERO INOX.	und	20.00	219.60	6.60	7.14	6.20	5.25	5.10	4.20	3.22	0.81
26	ACOPLE FLEXIBLE DE 3" ACERO INOX.	und	1.00	14.32	0.43	0.47	0.40	0.34	0.33	0.27	0.21	0.05
27	ACOPLE FLEXIBLE DE ACERO INOX 1 1/4" RR	und	2.00	21.96	0.66	0.71	0.62	0.53	0.51	0.42	0.32	0.08
28	ACOPLE FLEXIBLE RANURADO Ø4" UL/FM	und	26.00	334.10	10.04	10.87	9.44	7.99	7.76	6.39	4.90	1.23
29	ACOPLE HEMBRA DE COBRE 1 1/2"	und	32.00	546.24	16.41	17.77	15.43	13.06	12.68	10.46	8.01	2.00
30	ACOPLE HEMBRA DE COBRE 1 1/4"	pza	4.00	51.68	1.55	1.68	1.46	1.24	1.20	0.99	0.76	0.19
31	ACOPLE HEMBRA DE COBRE 1"	und	46.00	432.40	12.99	14.07	12.22	10.34	10.04	8.28	6.34	1.59
32	ACOPLE HEMBRA DE COBRE 1/2"	und	30.00	140.10	4.21	4.56	3.96	3.35	3.25	2.68	2.05	0.51
33	ACOPLE HEMBRA DE COBRE 2"	und	12.00	197.28	5.93	6.42	5.57	4.72	4.58	3.78	2.89	0.72
34	ACOPLE HEMBRA DE COBRE 3/4"	und	58.00	331.18	9.95	10.77	9.36	7.92	7.69	6.34	4.86	1.22
35	ACOPLE HEMBRA DE COBRE 4"	und	2.00	82.72	2.48	2.69	2.34	1.98	1.92	1.58	1.21	0.30
36	ACOPLE RIGIDO DE 1 1/2" ACERO INOX.	und	4.00	29.48	0.89	0.96	0.83	0.70	0.68	0.56	0.43	0.11
37	ACOPLE RIGIDO DE 1 1/4" ACERO INOX.	und	4.00	32.36	0.97	1.05	0.91	0.77	0.75	0.62	0.47	0.12
38	ACOPLE RIGIDO DE 1" ACERO INOX.	und	2.00	16.74	0.50	0.54	0.47	0.40	0.39	0.32	0.25	0.06
39	ACOPLE RIGIDO DE 2" ACERO INOX.	und	3.00	26.31	0.79	0.86	0.74	0.63	0.61	0.50	0.39	0.10
40	ADAPTADOR DE COBRE Ø2 1/2"	und	8.00	183.20	5.50	5.96	5.18	4.38	4.25	3.51	2.69	0.67
41	ADAPTADOR DE COBRE ROSCA MACHO 1/2"	und	4.00	9.20	0.28	0.30	0.26	0.22	0.21	0.18	0.13	0.03
42	ADAPTADOR DE COBRE ROSCA MACHO 3/4"	und	8.00	32.16	0.97	1.05	0.91	0.77	0.75	0.62	0.47	0.12
43	ADAPTADOR DE COBRE SOLDABLE DE 1 1/2"	und	32.00	953.60	28.65	31.02	26.94	22.80	22.14	18.25	13.98	3.50
44	ADAPTADOR DE COBRE SOLDABLE DE 1 1/4"	und	12.00	226.80	6.81	7.38	6.41	5.42	5.27	4.34	3.32	0.83
45	ADAPTADOR DE COBRE SOLDABLE DE 1"	und	208.00	3,793.92	113.97	123.42	107.18	90.71	88.09	72.62	55.62	13.92
46	ADAPTADOR DE COBRE SOLDABLE DE 1/2"	und	14.00	124.60	3.74	4.05	3.52	2.98	2.89	2.38	1.83	0.46
47	ADAPTADOR DE COBRE SOLDABLE DE 3/4"	und	18.00	180.00	5.41	5.86	5.09	4.30	4.18	3.45	2.64	0.66
48	ADAPTADOR DE COBRE SOLDABLE DE 3/8"	und	111.00	666.00	20.01	21.66	18.81	15.92	15.46	12.75	9.76	2.44
49	ADAPTADOR DE COBRE TIPO L 1 1/2"	und	37.00	915.75	27.51	29.79	25.87	21.90	21.26	17.53	13.42	3.36



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
50	ADAPTADOR DE COBRE TIPO L 1 1/4"	und	257.00	4,510.35	135.49	146.72	127.42	107.84	104.73	86.33	66.12	16.55
51	ADAPTADOR DE COBRE TIPO L 1"	und	37.00	674.88	20.27	21.95	19.07	16.14	15.67	12.92	9.89	2.48
52	ADAPTADOR DE COBRE TIPO L 1/2"	und	1,188.00	3,777.84	113.49	122.89	106.72	90.33	87.72	72.31	55.38	13.86
53	ADAPTADOR DE COBRE TIPO L 2"	und	16.00	574.56	17.26	18.69	16.23	13.74	13.34	11.00	8.42	2.11
54	ADAPTADOR DE COBRE TIPO L 3/4"	und	125.00	600.00	18.02	19.52	16.95	14.35	13.93	11.48	8.80	2.20
55	ADAPTADOR PVC 1 1/4"	und	12.00	36.00	1.08	1.17	1.02	0.86	0.84	0.69	0.53	0.13
56	ADAPTADOR PVC 1/2"	und	58.00	130.50	3.92	4.25	3.69	3.12	3.03	2.50	1.91	0.48
57	ADAPTADOR PVC SAP 1 "	und	18.00	68.40	2.05	2.23	1.93	1.64	1.59	1.31	1.00	0.25
58	ADAPTADOR PVC SAP 1 1/2 "	pza	4.00	16.00	0.48	0.52	0.45	0.38	0.37	0.31	0.23	0.06
59	ADAPTADOR PVC SAP 2 "	und	62.00	254.82	7.65	8.29	7.20	6.09	5.92	4.88	3.74	0.94
60	ADECUACION y REFORZAMIENTO BASE DE PISO PARA ACONDICIONAMIE	und	1.00	1,850.00	55.57	60.18	52.26	44.23	42.96	35.41	27.12	6.79
61	ADHESIVO EPOXICO PARA ANCLAJES	car	0.30	75.46	2.27	2.45	2.13	1.80	1.75	1.44	1.11	0.28
62	ADITIVO DESMOLDANTE P/ENCOFRADO CARAVISTA	gln	3.21	388.51	11.67	12.64	10.98	9.29	9.02	7.44	5.70	1.43
63	ADITIVO ENDURECEDOR DE PISO TIPO(ASHFORD) O SIMILAR	gln	519.42	109,752.52	3,296.97	3,570.25	3,100.51	2,624.18	2,548.45	2,100.66	1,608.97	402.79
64	ADITIVO IMPERMEABILIZANTE EN LIQUIDO	gln	583.75	19,613.94	589.20	638.04	554.09	468.97	455.44	375.41	287.54	71.98
65	ADITIVO IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL DE FRAGUADO NORMAL	kg	456.79	5,513.42	165.62	179.35	155.75	131.83	128.02	105.53	80.83	20.23
66	ADITIVO IMPRIMANTE PARA PINTURA ASFALTICA IMPERMEABLE	kg	533.91	18,953.81	569.37	616.57	535.45	453.19	440.11	362.78	277.86	69.56
67	ADITIVO PINTURA ASFALTICA IMPERMEABLE	kg	2,883.11	112,153.13	3,369.08	3,648.34	3,168.33	2,681.58	2,604.20	2,146.61	1,644.16	411.80
68	ADQUISICIÓN DE KIT ANTIDERRAME	und	2.00	400.00	12.02	13.01	11.30	9.56	9.29	7.66	5.86	1.47
69	AFIRMADO A-1b	m3	17,119.41	1,089,307.80	32,722.81	35,435.18	30,772.95	26,045.35	25,293.73	20,849.35	15,969.25	3,997.76
70	AGENTE LIMPIO	und	2.00	170,000.00	5,106.80	5,530.10	4,802.50	4,064.70	3,947.40	3,253.80	2,492.20	623.90
71	AGLOMERADO CON ENCHAPE TIPO FORMICA 2 LADOS E= 6 mm (2.14 x2.4	pln	23.76	3,099.73	93.12	100.83	87.57	74.11	71.98	59.33	45.44	11.38
72	AGLOMERADO CON ENCHAPE TIPO FORMICA 2 LADOS E=19 mm (2.14 x 2.	pln	33.75	8,192.48	246.10	266.50	231.44	195.88	190.23	156.80	120.10	30.07
73	AGLOMERADO E=18mm (2.14 x 2.44 m)	pln	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74	AGLOMERADO MDF E=5.5 mm (2.14 x 2.60 m)	pln	6.07	290.46	8.73	9.45	8.21	6.94	6.74	5.56	4.26	1.07
75	AGUA (INCLUYE TRANSPORTE)	m3	9,494.96	74,440.52	2,236.19	2,421.55	2,102.94	1,779.87	1,728.51	1,424.79	1,091.30	273.20
76	AGUA PARA CONSUMO (20L)	und	1,589.00	35,593.60	1,069.23	1,157.86	1,005.52	851.04	826.48	681.26	521.80	130.63
77	AGUA PARA LAVADO DE EQUIPOS CON CISTERNA	m3	390.00	1,365.00	41.00	44.40	38.56	32.64	31.70	26.13	20.01	5.01
78	AGUARRAS	gln	83.64	1,795.74	53.94	58.42	50.73	42.94	41.70	34.37	26.33	6.59
79	AISLADOR EXTENSOR POLIMÉRICO DE LÍNEA DE FUGA	und	6.00	1,512.00	45.42	49.19	42.71	36.15	35.11	28.94	22.17	5.55
80	AISLADOR POLIMERIC TIPO SUSPENSION DE 27 KV CON ACCESORIOS	und	6.00	1,284.00	38.57	41.77	36.27	30.70	29.81	24.58	18.82	4.71
81	AISLADOR TIPO CARRETE ANSI 53-1	und	30.00	1,950.00	58.58	63.43	55.09	46.62	45.28	37.32	28.59	7.16
82	AISLADORES SISMICOS (AISL-T1)	und	142.00	6,789,613.56	203,959.99	220,866.13	191,806.58	162,339.66	157,654.83	129,953.20	99,535.73	24,917.88
83	AISLADORES SISMICOS (AISL-T2)	und	19.00	908,529.65	27,292.23	29,554.47	25,665.96	21,722.94	21,096.06	17,389.26	13,319.04	3,334.30
84	AISLAMIENTO LANA FIBRA DE VIDRIO	m2	1.82	79.71	2.39	2.59	2.25	1.91	1.85	1.53	1.17	0.29
85	AISLAMIENTO TERMICO DE FIBRA DE VIDRIO DE 1 1/2"	rll	163.20	21,216.00	637.33	690.16	599.35	507.27	492.64	406.07	311.03	77.86
86	AISLAMIENTO TERMICO DE FIBRA DE VIDRIO DE 1 1/4"	rll	214.20	26,775.00	804.32	870.99	756.39	640.19	621.72	512.47	392.52	98.26
87	AISLAMIENTO TERMICO DE FIBRA DE VIDRIO DE 1"	rll	71.40	8,568.00	257.38	278.72	242.05	204.86	198.95	163.99	125.61	31.44
88	AISLAMIENTO TERMICO DE FIBRA DE VIDRIO DE 1/2"	rll	36.72	3,672.00	110.31	119.45	103.73	87.80	85.26	70.28	53.83	13.48
89	AISLAMIENTO TERMICO DE FIBRA DE VIDRIO DE 2"	rll	35.28	4,939.20	148.37	160.67	139.53	118.10	114.69	94.54	72.41	18.13
90	AISLAMIENTO TERMICO DE FIBRA DE VIDRIO DE 3/4"	rll	20.40	2,244.00	67.41	73.00	63.39	53.65	52.11	42.95	32.90	8.24
91	AISLAMIENTO TERMICO PARA DUCTO CIRCULAR INTERIOR - SUMINISTR	m2	22.77	753.46	22.63	24.51	21.29	18.02	17.50	14.42	11.05	2.77
92	AISLAMIENTO TERMICO PARA DUCTO EXTERIOR - SUMINISTRO Y MONTA	m2	425.96	14,095.15	423.42	458.52	398.19	337.02	327.29	269.78	206.63	51.73
93	AISLAMIENTO TERMICO PARA DUCTO INTERIOR - SUMINISTRO Y MONTA	m2	2,579.44	85,353.69	2,564.02	2,776.56	2,411.24	2,040.81	1,981.91	1,633.67	1,251.29	313.25
94	ALAMBRE GALVANIZADO # 12	kg	494.91	3,187.23	95.74	103.68	90.04	76.21	74.01	61.00	46.72	11.70
95	ALAMBRE GALVANIZADO # 14	kg	391.05	4,379.76	131.57	142.47	123.73	104.72	101.70	83.83	64.21	16.07
96	ALAMBRE GALVANIZADO # 16	kg	56.75	1,318.31	39.60	42.88	37.24	31.52	30.61	25.23	19.33	4.84
97	ALAMBRE NEGRO RECOCIDO # 16	kg	96,881.48	508,627.75	15,279.18	16,545.66	14,368.73	12,161.29	11,810.34	9,735.14	7,456.48	1,866.66
98	ALAMBRE NEGRO RECOCIDO # 8	kg	9,969.46	52,339.66	1,572.28	1,702.61	1,478.60	1,251.44	1,215.33	1,001.78	767.30	192.09

	RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL	
CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO		

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
99	ALARM PRESSURE SWITCH, PS102A, POTTER	und	4.00	2,256.44	67.78	73.40	63.74	53.95	52.39	43.19	33.08	8.28
100	ALARMA AUDIBLE CON PULSADOR (Und)	und	4.00	1,016.96	30.55	33.08	28.73	24.32	23.61	19.46	14.91	3.73
101	ALARMA AUDIOVISUAL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMAS DE OXIG	und	10.00	87,609.20	2,631.78	2,849.93	2,474.96	2,094.74	2,034.29	1,676.84	1,284.35	321.53
102	ALARMA AUDIVISUAL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMA DE OXIGEN	und	2.00	21,489.48	645.54	699.05	607.08	513.81	498.99	411.31	315.04	78.87
103	ALARMA AUDIVISUAL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMA DE OXIGEN	und	1.00	12,823.65	385.22	417.15	362.27	306.61	297.77	245.44	187.99	47.06
104	ALBARDILLA DE HORMIGÓN POLÍMERO MODULAR, ANCHO=24CM	m	480.94	12,023.51	361.19	391.12	339.66	287.48	279.19	230.13	176.26	44.13
105	ALFOMBRA DE ALTO TRANSIT, RESISTENTE AL FUEGO	m2	104.14	7,810.43	234.63	254.07	220.64	186.75	181.36	149.49	114.50	28.66
106	ALIMENTADOR: DUCTO BARRA 1000A	m	108.15	1.08	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.00
107	ALIMENTADOR: DUCTO BARRA 1250A	m	26.25	0.26	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
108	ALIMENTADOR: DUCTO BARRA 125A	m	29.40	336,824.33	10,118.20	10,956.90	9,515.29	8,053.47	7,821.06	6,446.82	4,937.84	1,236.15
109	ALIMENTADOR: DUCTO BARRA 250A	m	26.25	0.26	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
110	ALIMENTADOR: DUCTO BARRA 3200A	m	102.90	1.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00
111	ALIMENTADOR: DUCTO BARRA 4000A	m	31.50	0.32	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
112	ALIMENTADOR: DUCTO BARRA 400A	m	141.75	1.42	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01
113	ALIMENTADOR: DUCTO BARRA 630A	m	26.25	0.26	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
114	ALMACENAMIENTO DE INFORMACION -SAN (SEGÚN ESPECIFICACIONES)	und	1.00	205,000.00	6,158.20	6,668.65	5,791.25	4,901.55	4,760.10	3,923.70	3,005.30	752.35
115	ALTAVOCES DE TECHO	und	113.00	55,370.00	1,663.31	1,801.19	1,564.20	1,323.90	1,285.69	1,059.78	811.72	203.21
116	AMAESTRAMIENTO DE LLAVES	und	2.00	700.00	21.03	22.77	19.78	16.74	16.25	13.40	10.26	2.57
117	AMPLIFICADOR DE AUDIO 2x120 W	und	12.00	37,634.40	1,130.54	1,224.25	1,063.17	899.84	873.87	720.32	551.72	138.12
118	AMPLIFICADOR DE VIDEO	und	1.00	95.00	2.85	3.09	2.68	2.27	2.21	1.82	1.39	0.35
119	AMPLIFICADOR LINEAL DE VIDEO	und	1.00	75.00	2.25	2.44	2.12	1.79	1.74	1.44	1.10	0.28
120	ANCLAJE Y Fe 1/2"	und	4,676.00	17,768.80	533.77	578.02	501.97	424.85	412.59	340.09	260.49	65.21
121	ANGULO "L" DE ALUMINIO 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8", 6m	pza	63.65	2,827.45	84.94	91.98	79.88	67.60	65.65	54.12	41.45	10.38
122	ANGULO DE ACERO NEGRO 2"x 2" x 3/16" x 6m	und	2.28	210.39	6.32	6.84	5.94	5.03	4.89	4.03	3.08	0.77
123	ANGULO DE FIERRO NEGRO DE 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8" x 6 m	und	23.40	517.61	15.55	16.84	14.62	12.38	12.02	9.91	7.59	1.90
124	ANGULO DE FIERRO NEGRO DE 1" x 1" x 1/4" x 6 m	und	32.95	988.49	29.69	32.16	27.92	23.63	22.95	18.92	14.49	3.63
125	ANGULO DE FIERRO NEGRO DE 2 1/2" x 2 1/2" x 3/16" x 6 m	pza	0.73	81.63	2.45	2.66	2.31	1.95	1.90	1.56	1.20	0.30
126	ANGULO ESTRUCTURAL DE 25 x 25 x 2 mm. x 6 m.	und	2.38	44.03	1.32	1.43	1.24	1.05	1.02	0.84	0.65	0.16
127	ANGULO ESTRUCTURAL DE 30 x 30 x 2.5 mm. x 6 m.	und	2.38	53.15	1.60	1.73	1.50	1.27	1.23	1.02	0.78	0.20
128	ANGULO "L" DE ALUMINIO 3/4"X3/4"X1/16", 6M	und	55.45	1,146.65	34.45	37.30	32.39	27.42	26.63	21.95	16.81	4.21
129	ANGULO L DE FIERRO NEGRO 2"x2"x1/4"	m	3.69	353.53	10.62	11.50	9.99	8.45	8.21	6.77	5.18	1.30
130	ANILLO DE JEBE P/TUBER. PVC UF DN 100 mm	und	80.12	213.91	6.43	6.96	6.04	5.11	4.97	4.09	3.14	0.79
131	ANILLO DE JEBE P/TUBER. PVC UF DN 63 mm	und	1.59	3.98	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.01
132	ANILLO JEBE P /TUB. PVC UF 4"	und	3.34	8.92	0.27	0.29	0.25	0.21	0.21	0.17	0.13	0.03
133	ANILLO JEBE P /TUB. PVC UF 6"	und	2.66	10.99	0.33	0.36	0.31	0.26	0.26	0.21	0.16	0.04
134	ANTENA AEREA EXTERNA	und	1.00	5,300.00	159.21	172.41	149.73	126.72	123.07	101.44	77.70	19.45
135	ARANDELA CUADRADA CURVA DE Fº Gº 57X57X5MM AGUJERO 20MM	und	4.00	9.20	0.28	0.30	0.26	0.22	0.21	0.18	0.13	0.03
136	ARANDELA CUADRADA PLANA Fº Gº 57X57X5MM AGUJERO DE 20M	und	8.00	17.60	0.53	0.57	0.50	0.42	0.41	0.34	0.26	0.06
137	ARANDELAS PLANAS DE 1/4"	cto	1.63	2.09	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
138	ARANDELAS PLANAS DE 3/8"	cto	2,124.38	20,351.53	611.36	662.04	574.93	486.61	472.56	389.53	298.35	74.69
139	ARENA FINA	m3	1,490.59	56,850.92	1,707.80	1,849.36	1,606.04	1,359.31	1,320.08	1,088.13	833.43	208.64
140	ARENA GRUESA	m3	13,144.08	556,914.79	16,729.72	18,116.44	15,732.84	13,315.83	12,931.56	10,659.35	8,164.37	2,043.88
141	ARNES DE SEGURIDAD	und	245.00	18,375.00	551.99	597.74	519.09	439.35	426.67	351.70	269.38	67.44
142	ARTEFACTO 23-A: LAVADERO DE ACERO INOX. 24X44 2P + GRIF. MEZ. HM	und	1.00	5,601.18	168.26	182.21	158.23	133.92	130.06	107.21	82.11	20.56
143	ARTEFACTO A-2A: LAVATORIO DE LOZA + GRIFERIA TH016 + ACCES. COM	und	53.00	47,047.57	1,413.31	1,530.46	1,329.09	1,124.91	1,092.44	900.49	689.72	172.66
144	ARTEFACTO A-3: LAVATORIO DE LOZA ANCON + GRIF. AF TOSCANA + ACC	und	110.00	60,786.00	1,826.01	1,977.37	1,717.20	1,453.39	1,411.45	1,163.44	891.12	223.08
145	ARTEFACTO A-5: LAVATORIO LOZA OVALIN + ACCES. COMPLETOS	und	32.00	17,752.64	533.29	577.49	501.51	424.47	412.22	339.79	260.25	65.15
146	ARTEFACTO B-1: LAVAD. 21" x 20" ACERO INOX. 1P, 20CM + GRIF. A/F VCG	und	13.00	20,927.79	628.67	680.78	591.21	500.38	485.94	400.56	306.80	76.80
147	ARTEFACTO B-1A: LAVADERO DE ACERO INOX. 21 X 25" + GRIF. MEZC. HM	und	14.00	23,700.74	711.97	770.99	669.55	566.68	550.33	453.63	347.45	86.98



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
148	ARTEFACTO B-50: BOTADERO CLINICO EN A.INOX. 500X690X525mm + MEZ	und	5.00	41,542.60	1,247.94	1,351.38	1,173.58	993.28	964.62	795.13	609.01	152.46
149	ARTEFACTO B-9: LAVADERO DE ACERO INOX. 21 X 38 1P / 1E, OCIMET + G	und	24.00	44,383.44	1,333.28	1,443.79	1,253.83	1,061.21	1,030.58	849.50	650.66	162.89
150	ARTEFACTO B-9a: LAVADERO DE ACERO INOX. 21 X 38 1P / 1E + GRIF. ME	und	3.00	5,811.12	174.57	189.04	164.16	138.94	134.93	111.22	85.19	21.33
151	ARTEFACTO C-1: INODORO DE LOZA + FLUXOMETRO 110 + ACCES. COMP	und	131.00	132,816.97	3,989.82	4,320.54	3,752.08	3,175.65	3,084.01	2,542.12	1,947.10	487.44
152	ARTEFACTO C-10: URINARIO LOZA CADET + FLUXOMETRO 185 + ACCES.	und	28.00	21,547.12	647.28	700.93	608.71	515.19	500.32	412.41	315.88	79.08
153	ARTEFACTO C-1a: INODORO DE LOZA + FLUXOMETRO 110 + ACCES. COM	und	7.00	6,265.07	188.20	203.80	176.99	149.80	145.47	119.91	91.85	22.99
154	ARTEFACTO TIPO A1 RES-M 2TL 36W EE C/LAMPARAS	und	-	11,070.00	332.54	360.11	312.73	264.68	257.05	211.88	162.29	40.63
155	ASERRIN	ton	0.59	15.09	0.45	0.49	0.43	0.36	0.35	0.29	0.22	0.06
156	ASTA DE BANDERA,TUBO F.N. Ø VARIABLE (4"-2"), H=8.45m	und	3.00	225.00	6.76	7.32	6.36	5.38	5.22	4.31	3.30	0.83
157	ATENCIÓN GAS INFLAMABLE GASES MEDICINALES (BASE CELTEX DE 3M)	und	4.00	53.04	1.59	1.73	1.50	1.27	1.23	1.02	0.78	0.19
158	ATENCIÓN RIESGO BIOLÓGICO (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAN	und	2.00	26.52	0.80	0.86	0.75	0.63	0.62	0.51	0.39	0.10
159	ATENCIÓN RIESGO ELÉCTRICO (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAN	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160	ATRAPAPOLVO DE ALFOMBRA DE ALTO TRANSITO SOBRE RIELES DE ALU	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
161	AURICULAR PARA TELÉFONO DE BOMBEROS	und	13.00	3,250.00	97.63	105.72	91.81	77.71	75.47	62.21	47.65	11.93
162	BALDOSA PODOTACTIL DE PREVENCIÓN 30x30	und	264.00	31,680.00	951.67	1,030.55	894.96	757.47	735.61	606.36	464.43	116.27
163	BALDOSA PODOTACTIL GUIA 30x30	und	150.00	18,000.00	540.72	585.54	508.50	430.38	417.96	344.52	263.88	66.06
164	BANDA SEÑALIZADORA PARA CABLES ELECTRICOS	m	6,117.77	6,117.77	183.78	199.01	172.83	146.28	142.05	117.09	89.69	22.45
165	BANDEJA DE FIBRA ÓPTICA PRINCIPAL (CENTRO DE DATOS)	und	4.00	4,784.00	143.71	155.62	135.15	114.39	111.08	91.57	70.13	17.56
166	BANDEJA DE FIBRA ÓPTICA SECUNDARIA (GABINETE DE TELECOMUNICA	und	15.00	18,112.50	544.10	589.20	511.68	433.07	420.57	346.67	265.53	66.47
167	BANDEJA METALICA PERFORADA 200x100mm, INCLUYE ACCESORIOS	m	66.10	2,561.94	76.96	83.34	72.37	61.26	59.49	49.04	37.56	9.40
168	BANDEJA METALICA PERFORADA 300x100mm, INCLUYE ACCESORIOS	m	1,338.67	54,523.87	1,637.90	1,773.66	1,540.30	1,303.67	1,266.04	1,043.59	799.32	200.10
169	BANDEJA METALICA PERFORADA 400x100mm, INCLUYE ACCESORIOS	m	15.66	650.02	19.53	21.15	18.36	15.54	15.09	12.44	9.53	2.39
170	BANDEJA METALICA TIPO ESCALERA DE 400x100mm, INCLUYE ACCESOR	m	9.45	392.36	11.79	12.76	11.08	9.38	9.11	7.51	5.75	1.44
171	BANDEJAS TIPO MALLA DE 300X105X3000MM CON ACCESORIOS	m	1,726.15	474,690.56	14,259.70	15,441.68	13,410.01	11,349.85	11,022.31	9,085.58	6,958.96	1,742.11
172	BANQUETA DE CAMBIO DE BOTAS TABLERO DE MADERA COPAIBA DE 2"	und	1.00	62.00	1.86	2.02	1.75	1.48	1.44	1.19	0.91	0.23
173	BANQUETA DE MANIOBRA	und	1.00	370.00	11.11	12.04	10.45	8.85	8.59	7.08	5.42	1.36
174	BAÑO ARTESA (B-100)	und	3.00	15,336.96	460.72	498.91	433.27	366.71	356.12	293.55	224.84	56.29
175	BARANDAS RIGIDAS (m) - VALLAS	m	180.00	53,389.80	1,603.83	1,736.77	1,508.26	1,276.55	1,239.71	1,021.88	782.69	195.94
176	BARRA DE FIERRO REDONDO LISO 1" x 6 m	pza	28.06	1,212.20	36.41	39.43	34.24	28.98	28.15	23.20	17.77	4.45
177	BARRA METALICA PARA DISCAPACITADOS (H-12)	und	7.00	1,260.00	37.85	40.99	35.60	30.13	29.26	24.12	18.47	4.62
178	BARRERA SANITARIA CON TABIQUERIA DE FIBROCEMENTO e=8mm	und	2.00	2,512.28	75.47	81.72	70.97	60.07	58.34	48.09	36.83	9.22
179	BASTIDOR DE MADERA DE 4"x4"	m	42.60	242.82	7.29	7.90	6.86	5.81	5.64	4.65	3.56	0.89
180	BISAGRA CAPUCHINA 4"	par	1,656.00	52,992.00	1,591.88	1,723.83	1,497.02	1,267.04	1,230.47	1,014.27	776.86	194.48
181	BISAGRA EMPLOMADA CAPUCHINA 4"	pza	12.00	384.00	11.54	12.49	10.85	9.18	8.92	7.35	5.63	1.41
182	BOMBA PARA ALIMENTACION A CALDERAS, 3HP/380V73F760HZ	und	3.00	46,362.15	1,392.72	1,508.16	1,309.73	1,108.52	1,076.53	887.37	679.67	170.15
183	BOQUILLA DE DESCARGA	und	4.00	480.00	14.42	15.61	13.56	11.48	11.15	9.19	7.04	1.76
184	BOTA DE JEBE	par	122.50	4,042.50	121.44	131.50	114.20	96.66	93.87	77.37	59.26	14.84
185	BOTIN DE CUERO P/REFORZADA DIELECTRICO	par	122.50	923.65	27.75	30.05	26.09	22.08	21.45	17.68	13.54	3.39
186	BOTIN DE SEGURIDAD	par	245.00	6,125.00	184.00	199.25	173.03	146.45	142.22	117.23	89.79	22.48
187	BOTIQUIN DE PRIMEROS AUXILIOS	und	8.00	678.00	20.37	22.06	19.15	16.21	15.74	12.98	9.94	2.49
188	BP (CAUDAL: 93 M3/H, PIES: 50, CARACT. ELECTRICAS, 380V/3F/60HZ)	und	3.00	55,500.00	1,667.22	1,805.42	1,567.88	1,327.01	1,288.71	1,062.27	813.63	203.69
189	BRIDA ROMPE AGUA ACERO INOXIDABLE 1 1/4" RR	und	1.00	148.47	4.46	4.83	4.19	3.55	3.45	2.84	2.18	0.54
190	BRIDA ROMPE AGUA ACERO INOXIDABLE 3" BB	und	3.00	250.05	7.51	8.13	7.06	5.98	5.81	4.79	3.67	0.92
191	BRIDA ROMPE AGUA DE ACERO INOXIDABLE Ø 1 1/2" ROSCADO	und	3.00	106.02	3.18	3.45	3.00	2.53	2.46	2.03	1.55	0.39
192	BRIDA ROMPE AGUA DE ACERO INOXIDABLE Ø4" SOLDADO	und	4.00	497.44	14.94	16.18	14.05	11.89	11.55	9.52	7.29	1.83
193	BRIDA ROMPE AGUA DE ACERO INOXIDABLE Ø6" SOLDADO	und	4.00	687.72	20.66	22.37	19.43	16.44	15.97	13.16	10.08	2.52
194	BS (CAUDAL: 93 M3/H, PIES: 100, CARACT. ELECTRICAS, 380V/3F/60HZ)	und	3.00	55,500.00	1,667.22	1,805.42	1,567.88	1,327.01	1,288.71	1,062.27	813.63	203.69
195	BUZON DE SUGERENCIAS	und	1.00	200.00	6.01	6.51	5.65	4.78	4.64	3.83	2.93	0.73
196	CABECERO DE DISTRIBUCION DE VAPOR, Ø6"X 2.28MT,100PSI	und	1.00	8,595.13	258.20	279.60	242.81	205.51	199.58	164.51	126.00	31.54



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
197	CABLE 2X16 AWG AISLANTE TRANSPARENTE P/AUDIO	m	589.41	2,840.94	85.34	92.42	80.26	67.93	65.97	54.38	41.65	10.43
198	CABLE 2X18 AW FPLR	m	22.37	107.80	3.24	3.51	3.05	2.58	2.50	2.06	1.58	0.40
199	CABLE COAXIAL 1/2"	m	149.10	1,416.45	42.55	46.08	40.01	33.87	32.89	27.11	20.77	5.20
200	CABLE COAXIAL Y CONECTORES PARA CATV	m	323.40	3,221.06	96.76	104.78	90.99	77.02	74.79	61.65	47.22	11.82
201	CABLE COBRE SOLIDO TRENZADO CON 7HILOS -18AWG	m	10,183.29	49,083.46	1,474.47	1,596.68	1,386.61	1,173.59	1,139.72	939.46	719.56	180.14
202	CABLE DE ACERO Ø1/2"	m	157.09	2,328.08	69.94	75.73	65.77	55.66	54.06	44.56	34.13	8.54
203	CABLE DE COBRE DESNUDO 16 MM2 Y ACCESORIOS	m	1,429.87	18,960.06	569.56	616.77	535.62	453.34	440.25	362.90	277.95	69.58
204	CABLE DE COBRE DESNUDO TIPO DURO 50 MM2	m	100.00	2,500.00	75.10	81.33	70.63	59.78	58.05	47.85	36.65	9.18
205	CABLE DE COBRE DESNUDO TIPO SUAVE 25 MM2	m	1,778.78	18,677.18	561.06	607.57	527.63	446.57	433.68	357.48	273.81	68.55
206	CABLE DE COBRE DESNUDO TIPO SUAVE 35 MM2	m	66.15	1,139.10	34.22	37.05	32.18	27.24	26.45	21.80	16.70	4.18
207	CABLE DE COBRE DESNUDO TIPO SUAVE 50 MM2	m	75.25	1,791.03	53.80	58.26	50.60	42.82	41.59	34.28	26.26	6.57
208	CABLE DE COBRE DESNUDO TIPO SUAVE 70 MM2	m	1,710.40	46,557.13	1,398.58	1,514.50	1,315.24	1,113.18	1,081.06	891.10	682.53	170.86
209	CABLE DE COBRE DESNUDO TIPO SUAVE 95 MM2	m	193.36	7,608.62	228.56	247.51	214.94	181.92	176.67	145.63	111.54	27.92
210	CABLE FIBRA ÓPTICA PRECONECTORIZADA MULTIMODO 24 HILOS TIPO 5	und	2,202.00	151,717.80	4,557.60	4,935.38	4,286.03	3,627.57	3,522.89	2,903.88	2,224.18	556.80
211	CABLE LSOH 10 mm2	m	5.55	17.16	0.52	0.56	0.48	0.41	0.40	0.33	0.25	0.06
212	CABLE LSOH 2.5 mm2	m	54.00	113.40	3.41	3.69	3.20	2.71	2.63	2.17	1.66	0.42
213	CABLE LSOH 4 mm2	m	36.30	46.83	1.41	1.52	1.32	1.12	1.09	0.90	0.69	0.17
214	CABLE LSOH-80 4mm2	m	2,097.50	2,558.95	76.87	83.24	72.29	61.18	59.42	48.98	37.51	9.39
215	CABLE LSOHX 70 mm2	m	185.69	3,754.70	112.79	122.14	106.07	89.77	87.18	71.86	55.04	13.78
216	CABLE LSOHX-80 DE 10 mm2	m	736.35	2,098.61	63.04	68.27	59.29	50.18	48.73	40.17	30.77	7.70
217	CABLE LSOHX-80 DE 16 mm2	m	217.80	1,163.05	34.94	37.83	32.86	27.81	27.01	22.26	17.05	4.27
218	CABLE LSOHX-80 DE 25 mm2	m	54.45	922.93	27.72	30.02	26.07	22.07	21.43	17.66	13.53	3.39
219	CABLE LSOHX-80 DE 4 mm2	m	7,623.01	22,640.34	680.12	736.49	639.59	541.33	525.71	433.34	331.91	83.09
220	CABLE LSOHX-80 DE 6 mm2	m	431.50	737.87	22.17	24.00	20.84	17.64	17.13	14.12	10.82	2.71
221	CABLE LSOHX-90 6 mm2	m	1,537.70	6,519.86	195.86	212.09	184.19	155.89	151.39	124.79	95.58	23.93
222	CABLE LSOHX-90 DE 10 mm2	m	2,310.90	7,048.25	211.73	229.28	199.11	168.52	163.66	134.90	103.33	25.87
223	CABLE LSOHX-90 DE 16 mm2	m	740.00	4,321.60	129.82	140.58	122.09	103.33	100.35	82.72	63.35	15.86
224	CABLE LSOHX-90 DE 25 mm2	m	596.00	4,541.52	136.43	147.74	128.30	108.59	105.45	86.92	66.58	16.67
225	CABLE LSOHX-90 DE 4 mm2	m	104,749.59	311,106.29	9,345.63	10,120.29	8,788.75	7,438.55	7,223.89	5,954.57	4,560.82	1,141.76
226	CABLE LSOHX-90 DE 6 mm2	m	1,103.00	2,194.97	65.94	71.40	62.01	52.48	50.97	42.01	32.18	8.06
227	CABLE N2XOH 10 mm2	m	6,697.95	21,098.54	633.80	686.34	596.03	504.47	489.91	403.83	309.30	77.43
228	CABLE N2XOH 120 mm2	m	142.90	12,836.70	385.61	417.58	362.64	306.93	298.07	245.69	188.19	47.11
229	CABLE N2XOH 16 mm2	m	7,229.25	37,953.56	1,140.12	1,234.63	1,072.19	907.47	881.28	726.43	556.40	139.29
230	CABLE N2XOH 240 mm2	m	523.00	92,393.18	2,775.49	3,005.55	2,610.11	2,209.12	2,145.37	1,768.41	1,354.48	339.08
231	CABLE N2XOH 25 mm2	m	2,855.20	23,498.31	705.89	764.40	663.83	561.84	545.63	449.76	344.49	86.24
232	CABLE N2XOH 300 mm2	m	882.00	81,452.70	2,446.84	2,649.66	2,301.04	1,947.53	1,891.33	1,559.00	1,194.10	298.93
233	CABLE N2XOH 35 mm2	m	2,161.27	23,363.30	701.83	760.01	660.01	558.62	542.50	447.17	342.51	85.74
234	CABLE N2XOH 4 mm2	m	54.45	161.72	4.86	5.26	4.57	3.87	3.76	3.10	2.37	0.59
235	CABLE N2XOH 50 mm2	m	1,496.25	25,705.58	772.20	836.20	726.18	614.62	596.88	492.00	376.84	94.34
236	CABLE N2XOH 6 mm2	m	1,509.30	3,320.46	99.75	108.01	93.80	79.39	77.10	63.55	48.68	12.19
237	CABLE N2XOH 70 mm2	m	1,543.50	31,981.32	960.72	1,040.35	903.47	764.67	742.61	612.12	468.85	117.37
238	CABLE N2XOH 95 mm2	m	42.00	2,527.14	75.92	82.21	71.39	60.42	58.68	48.37	37.05	9.27
239	CABLE N2XSY18/30 KV DE 3x50mm2	m	289.32	53,524.20	1,607.87	1,741.14	1,512.06	1,279.76	1,242.83	1,024.45	784.66	196.43
240	CABLE NLT 3x2.5 mm2	m	8.40	42.84	1.29	1.39	1.21	1.02	0.99	0.82	0.63	0.16
241	CABLE NLT 3x4.0 mm2	m	8.40	54.60	1.64	1.78	1.54	1.31	1.27	1.05	0.80	0.20
242	CABLE PARA BMS	m	39,232.41	214,208.96	6,434.84	6,968.22	6,051.40	5,121.74	4,973.93	4,099.96	3,140.30	786.15
243	CABLE S/FTP CAT. 7A SOLIDO DE COBRE 23 AWG, LSZH 4 PARES	m	62,812.29	301,498.99	9,057.03	9,807.76	8,517.35	7,208.84	7,000.81	5,770.69	4,419.98	1,106.50
244	CABLE S/UTP CAT. 6A SOLIDO DE COBRE 23 AWG, LSZH 4 PARES	m	1,089.17	2,287.26	68.71	74.40	64.62	54.69	53.11	43.78	33.53	8.39
245	CABLE TW 2.5 mm2	m	10.00	28.00	0.84	0.91	0.79	0.67	0.65	0.54	0.41	0.10

  SUCURSAL PERÚ	RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL	
CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO		

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
246	CABLE TW 4 mm2	m	299.30	1,047.55	31.47	34.08	29.59	25.05	24.32	20.05	15.36	3.84
247	CAJA CORTACIRCUITO INC. FUSIBLE	und	1.00	350.20	10.52	11.39	9.89	8.37	8.13	6.70	5.13	1.29
248	CAJA DE C.A. DE 400x400x500mm	und	6.00	210.00	6.31	6.83	5.93	5.02	4.88	4.02	3.08	0.77
249	CAJA DE CONEXION CON BORNERAS PARA PUESTA A TIERRA	und	39.00	2,126.67	63.89	69.18	60.08	50.85	49.38	40.70	31.18	7.80
250	CAJA DE CONEXIÓN MGB Y TMGB	und	6.00	179.58	5.39	5.84	5.07	4.29	4.17	3.44	2.63	0.66
251	CAJA DE FoGo DE 100x100x50	und	540.00	3,207.60	96.36	104.34	90.61	76.69	74.48	61.39	47.02	11.77
252	CAJA DE FoGo DE 100x55x50	und	1,717.00	8,344.62	250.67	271.45	235.74	199.52	193.76	159.72	122.33	30.62
253	CAJA DE FoGo DE 106x71x52	und	194.00	483.06	14.51	15.71	13.65	11.55	11.22	9.25	7.08	1.77
254	CAJA DE FoGo DE 130x71x52	und	4.00	22.00	0.66	0.72	0.62	0.53	0.51	0.42	0.32	0.08
255	CAJA DE FoGo DE 200x200x100mm	und	5.00	119.20	3.58	3.88	3.37	2.85	2.77	2.28	1.75	0.44
256	CAJA DE FoGo DE 250x250x100mm, (INC. TAPA DE FoGo)	und	6.00	93.90	2.82	3.05	2.65	2.25	2.18	1.80	1.38	0.34
257	CAJA DE FoGo DE 300x300x50	und	2.00	47.46	1.43	1.54	1.34	1.13	1.10	0.91	0.70	0.17
258	CAJA DE FoGo DE 400x400x100mm	und	5.00	329.90	9.91	10.73	9.32	7.89	7.66	6.31	4.84	1.21
259	CAJA DE PASE CUADRADA 300x300x150 mm	und	8.00	360.80	10.84	11.74	10.19	8.63	8.38	6.91	5.29	1.32
260	CAJA DE PASE CUADRADA 300x300x200 mm	und	2.00	83.60	2.51	2.72	2.36	2.00	1.94	1.60	1.23	0.31
261	CAJA DE PASE CUADRADA 300x300x300 mm	und	4.00	180.00	5.41	5.86	5.09	4.30	4.18	3.45	2.64	0.66
262	CAJA DE PASE CUADRADA 400x300x150 mm	und	2.00	95.00	2.85	3.09	2.68	2.27	2.21	1.82	1.39	0.35
263	CAJA DE PASE CUADRADA DE FoGo 200x200x100mm (INC. TAPA DE FoGo)	und	14.00	333.76	10.03	10.86	9.43	7.98	7.75	6.39	4.89	1.22
264	CAJA DE PASE CUADRADA DE FoGo 300x300x150mm (INC. TAPA DE FoGo)	und	11.00	665.39	19.99	21.65	18.80	15.91	15.45	12.74	9.75	2.44
265	CAJA DE PASE CUADRADA DE FoGo 400x400x200mm (INC. TAPA DE FoGo)	und	4.00	322.64	9.69	10.50	9.11	7.71	7.49	6.18	4.73	1.18
266	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. CUADRADA 100x100x100 mm	und	4,313.00	84,966.10	2,552.38	2,763.95	2,400.29	2,031.54	1,972.91	1,626.25	1,245.60	311.83
267	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. CUADRADA 100x100x50mm (INC. TAPA DE	und	61.00	298.29	8.96	9.70	8.43	7.13	6.93	5.71	4.37	1.09
268	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. CUADRADA 100x100x55mm (INC. TAPA DE	und	1,205.00	5,892.45	177.01	191.68	166.46	140.89	136.82	112.78	86.38	21.63
269	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. CUADRADA 150x150x100 mm (INC. TAPA D	und	4.00	66.04	1.98	2.15	1.87	1.58	1.53	1.26	0.97	0.24
270	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. CUADRADA 150x150x100mm (INC. TAPA D	und	25.00	412.75	12.40	13.43	11.66	9.87	9.58	7.90	6.05	1.51
271	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. CUADRADA 150x150x150 mm (INC. TAPA D	und	153.00	4,513.50	135.59	146.82	127.51	107.92	104.80	86.39	66.17	16.56
272	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. OCTOGONAL 100x100x50mm (INC. TAPA D	und	115.00	562.35	16.89	18.29	15.89	13.45	13.06	10.76	8.24	2.06
273	CAJA DE TOMA DE LLENADO	und	1.00	1,276.52	38.35	41.53	36.06	30.52	29.64	24.43	18.71	4.68
274	CAJA METALICA C/TAPA Y CHAPA PARA INTERRUPTOR	und	1.00	25.00	0.75	0.81	0.71	0.60	0.58	0.48	0.37	0.09
275	CAJA OCTOGONAL DE FoGo 100x50	und	146.00	949.00	28.51	30.87	26.81	22.69	22.04	18.16	13.91	3.48
276	CAJA OCTOGONAL DE FoGo 100x55	und	4,372.00	28,418.00	853.68	924.44	802.81	679.47	659.87	543.92	416.61	104.29
277	CAJA P/VALVULAS 20 X 20 CM CON MARCO Y TAPA METALICA	und	371.00	41,871.06	1,257.81	1,362.07	1,182.86	1,001.14	972.25	801.41	613.83	153.67
278	CAJA P/VALVULAS 25 X 20 CM CON MARCO Y TAPA METALICA	und	58.00	6,908.96	207.55	224.75	195.18	165.19	160.43	132.24	101.29	25.36
279	CAJA P/VALVULAS 30 X 20 CM CON MARCO Y TAPA METALICA	und	18.00	2,369.88	71.19	77.09	66.95	56.66	55.03	45.36	34.74	8.70
280	CAJA P/VALVULAS 30 X 25 CM CON MARCO Y TAPA METALICA	und	127.00	18,392.14	552.50	598.30	519.58	439.76	427.07	352.03	269.63	67.50
281	CAJA P/VALVULAS 40 X 30 CM CON MARCO Y TAPA METALICA	und	5.00	796.50	23.93	25.91	22.50	19.04	18.49	15.25	11.68	2.92
282	CAJA PARA POZO DE TIERRA CON TAPA REGISTRO THOR 57 KG	und	45.00	1,530.90	45.99	49.80	43.25	36.60	35.55	29.30	22.44	5.62
283	CAJA PORTAFILTROS INC. ACCESORIOS	und	40.00	34,782.40	1,044.86	1,131.47	982.60	831.65	807.65	665.74	509.91	127.65
284	CAJA PORTAMEDIDOR NORMALIZADO POR ENOSA	und	1.00	360.00	10.81	11.71	10.17	8.61	8.36	6.89	5.28	1.32
285	CAJA RECTANG GALVANIZADA PESADA 100x55x50MM	und	636.00	3,777.84	113.49	122.89	106.72	90.33	87.72	72.31	55.38	13.86
286	CAJA RECTANGULAR FoGo PESADA DE 100x55x50mm, C/TAPA	und	227.00	2,213.25	66.49	72.00	62.52	52.92	51.39	42.36	32.45	8.12
287	CAL HIDRATADA BOLSA DE 30 KG	bol	558.74	8,107.29	243.54	263.73	229.03	193.85	188.25	155.17	118.85	29.75
288	CALDERA DE VAPOR PIRO TUBULAR HORIZONTAL,50 BHP, AUTORREGUL	und	2.00	252,971.52	7,599.26	8,229.16	7,146.45	6,048.55	5,874.00	4,841.87	3,708.56	928.41
289	CÁMARA DE VIDEO IP FIJA INTERIOR	und	58.00	87,000.00	2,613.48	2,830.11	2,457.75	2,080.17	2,020.14	1,665.18	1,275.42	319.29
290	CAMARA DE VIDEO IP MOVIL INTERIOR (TIPO DOMO)	und	19.00	16,150.00	485.15	525.36	456.24	386.15	375.00	309.11	236.76	59.27
291	CÁMARA MOVIL EXTERIOR TIPO DOMO (PTZ)	und	2.00	9,000.00	270.36	292.77	254.25	215.19	208.98	172.26	131.94	33.03
292	CAMILLA	und	15.00	4,320.00	129.77	140.53	122.04	103.29	100.31	82.68	63.33	15.85
293	CAMPANA DE EXTRACCION DE HUMO TIPO ISLA - ACERO INOXIDABLE (C	und	1.00	10,869.56	326.52	353.59	307.07	259.89	252.39	208.04	159.35	39.89
294	CANAleta CON REJILLAS DE 0.90x0.60m	und	4.00	740.00	22.23	24.07	20.91	17.69	17.18	14.16	10.85	2.72



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
295	CANALETA DE ALUZINC Y ACCESORIOS (A=70CM)	m	866.15	51,968.70	1,561.14	1,690.54	1,468.12	1,242.57	1,206.71	994.68	761.86	190.73
296	CANASTILLA DE ACERO GALVANIZADO 3"	und	4.00	1,260.00	37.85	40.99	35.60	30.13	29.26	24.12	18.47	4.62
297	CANASTILLA DE ACERO GALVANIZADO 4"	und	43.00	15,071.50	452.75	490.28	425.77	360.36	349.96	288.47	220.95	55.31
298	CANASTILLA DE SUCCION 1 1/4 "	und	3.00	358.23	10.76	11.65	10.12	8.57	8.32	6.86	5.25	1.31
299	CANASTILLA DE SUCCION DE ACERO INOX. BB Ø 3"	und	3.00	980.64	29.46	31.90	27.70	23.45	22.77	18.77	14.38	3.60
300	CANTONERA DE ALUMINIO 47mm x 20mm x 6M	m	715.89	9,399.64	282.37	305.77	265.54	224.75	218.26	179.91	137.80	34.50
301	CAPTUS DE PIURA	und	178.00	3,916.00	117.64	127.39	110.63	93.63	90.93	74.95	57.41	14.37
302	CARTEL DE AFORO (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A P	und	30.00	397.80	11.95	12.94	11.24	9.51	9.24	7.61	5.83	1.46
303	CARTEL DE ORIENTACION	und	20.00	5,932.20	178.20	192.97	167.58	141.84	137.75	113.54	86.97	21.77
304	CARTEL DE SEÑALIZACION 1.20x0.80 m	und	10.00	2,118.60	63.64	68.92	59.85	50.66	49.19	40.55	31.06	7.78
305	CARTUCHO O SOLDADURA EXOTERMICA 115 GR F20	und	9.00	395.37	11.88	12.86	11.17	9.45	9.18	7.57	5.80	1.45
306	CARTUCHO O SOLDADURA EXOTERMICA 90 GR F20	und	41.00	1,638.77	49.23	53.31	46.30	39.18	38.05	31.37	24.02	6.01
307	CASCO DE SEGURIDAD CUMPLE NORMA ANSI	und	245.00	1,592.50	47.84	51.80	44.99	38.08	36.98	30.48	23.35	5.84
308	CASCO DIELECTRICO DE SEGURIDAD P/ELECTRICISTA COLOR BLANCO T	und	1.00	210.00	6.31	6.83	5.93	5.02	4.88	4.02	3.08	0.77
309	CELDA DE PROTECCION C/SECCIONADOR PORTAFUSIBLE A PRUEBA DE	und	1.00	19,032.00	571.72	619.11	537.65	455.06	441.92	364.27	279.01	69.85
310	CELDA DE PROTECCION C/SECCIONADOR PORTAFUSIBLE A PRUEBA DE	und	1.00	19,032.00	571.72	619.11	537.65	455.06	441.92	364.27	279.01	69.85
311	CELDA DE PROTECCION INVERTIDA C/INTERRUPTOR A PRUEBA DE ARCO	und	1.00	51,870.00	1,558.17	1,687.33	1,465.33	1,240.21	1,204.42	992.79	760.41	190.36
312	CEMENTO BLANCO	kg	5,462.66	355,072.58	10,666.38	11,550.51	10,030.80	8,489.79	8,244.79	6,796.09	5,205.36	1,303.12
313	CEMENTO CONDUCTIVO BOLSA DE 25 KG	und	100.00	12,500.00	375.50	406.63	353.13	298.88	290.25	239.25	183.25	45.88
314	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 Kg)	bol	328,531.36	7,684,348.59	230,837.83	249,971.86	217,082.85	183,732.77	178,430.57	147,078.43	112,652.55	28,201.56
315	CEMENTO PORTLAND TIPO MS (42.5 KG)	bol	0.60	15.25	0.46	0.50	0.43	0.36	0.35	0.29	0.22	0.06
316	CENTRAL DE OXIGENO DE EMERGENCIA (MANIFOLD DUPLEX Y 2 BANCAI	und	2.00	130,434.78	3,918.26	4,243.04	3,684.78	3,118.70	3,028.70	2,496.52	1,912.17	478.70
317	CENTRAL DE VIDEO	und	1.00	7,000.00	210.28	227.71	197.75	167.37	162.54	133.98	102.62	25.69
318	CENTRAL TELEFÓNICA IP	und	1.00	95,000.00	2,853.80	3,090.35	2,683.75	2,271.45	2,205.90	1,818.30	1,392.70	348.65
319	CERA SELLADORA	gln	0.25	17.78	0.53	0.58	0.50	0.43	0.41	0.34	0.26	0.07
320	CERRADURA ELECTROMAGNETICA	und	10.00	4,500.00	135.18	146.39	127.13	107.60	104.49	86.13	65.97	16.52
321	CH-01 (CAP. ENFRIAMIENTO TOTAL: 600 KW, CAUDAL: 93 M3/H, CARACT. E	und	1.00	450,000.00	13,518.00	14,638.50	12,712.50	10,759.50	10,449.00	8,613.00	6,597.00	1,651.50
322	CH-02 (CAP. ENFRIAMIENTO TOTAL: 600 KW, CAUDAL: 93 M3/H, CARACT. E	und	1.00	450,000.00	13,518.00	14,638.50	12,712.50	10,759.50	10,449.00	8,613.00	6,597.00	1,651.50
323	CHASIS BLADE	und	1.00	120,000.00	3,604.80	3,903.60	3,390.00	2,869.20	2,786.40	2,296.80	1,759.20	440.40
324	CHIMENEAS DE Ø16"	und	2.00	8,295.00	249.18	269.84	234.33	198.33	192.61	158.77	121.60	30.44
325	CIELORASO REVESTIMIENTO ACUSTICO DE LANA DE VIDRIO DE 2" PROTE	m2	90.89	16,359.84	491.45	532.19	462.17	391.16	379.88	313.13	239.84	60.04
326	CILINDRO DE OXIGENO DE 10M3	und	36.00	48,600.00	1,459.94	1,580.96	1,372.95	1,162.03	1,128.49	930.20	712.48	178.36
327	CILINDROS DE ARENA	und	8.00	678.00	20.37	22.06	19.15	16.21	15.74	12.98	9.94	2.49
328	CINTA AISLANTE	und	460.55	1,598.11	48.01	51.99	45.15	38.21	37.11	30.59	23.43	5.87
329	CINTA AISLANTE 3M	ril	1,262.14	4,379.64	131.56	142.47	123.72	104.72	101.70	83.83	64.21	16.07
330	CINTA DE ALUMINIO	m	4,863.84	126,459.84	3,798.85	4,113.74	3,572.49	3,023.65	2,936.40	2,420.44	1,853.90	464.11
331	CINTA DE MALLA 7CM P/JUNTA RIGIDA 48.5 MTS	ril	6.17	114.12	3.43	3.71	3.22	2.73	2.65	2.18	1.67	0.42
332	CINTA FOIL DE ALUMINIO 2"	ril	183.81	2,657.85	79.84	86.46	75.08	63.55	61.72	50.87	38.96	9.75
333	CINTA PARA JUNTA FV ROLLO DE 52mm x 91m	ril	73.73	1,651.49	49.61	53.72	46.65	39.49	38.35	31.61	24.21	6.06
334	CINTA PARA MANGA DE JEBE DE TUB. DE COBRE	ril	2.51	8.77	0.26	0.29	0.25	0.21	0.20	0.17	0.13	0.03
335	CINTA PLANA DE ARMAR DE ALUMINIO (M)	und	3.00	7.05	0.21	0.23	0.20	0.17	0.16	0.13	0.10	0.03
336	CINTA SEÑALIZACION 400 m (Rollo)	ril	74.04	4,260.07	127.97	138.58	120.35	101.86	98.92	81.54	62.45	15.63
337	CINTA SEÑALIZADORA	ril	0.06	6.95	0.21	0.23	0.20	0.17	0.16	0.13	0.10	0.03
338	CINTA SEÑALIZADORA AMARILLA	ril	4.09	235.11	7.06	7.65	6.64	5.62	5.46	4.50	3.45	0.86
339	CINTA TAPACANTO 0.45 mm.	m	243.00	806.76	24.24	26.24	22.79	19.29	18.73	15.44	11.83	2.96
340	CINTA TEFLON	ril	427.55	542.99	16.31	17.66	15.34	12.98	12.61	10.39	7.96	1.99
341	CLAVO 1"	cto	163.61	1,492.09	44.82	48.54	42.15	35.68	34.65	28.56	21.87	5.48
342	CLAVO CLIP ANGULO C/ PIN	cto	73.62	2,968.49	89.17	96.56	83.86	70.98	68.93	56.82	43.52	10.89
343	CLAVOS CON CABEZA PROMEDIO	kg	15,908.34	79,541.68	2,389.43	2,587.49	2,247.05	1,901.84	1,846.96	1,522.43	1,166.08	291.92



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
344	CLAVOS DE DISPARO 3.7x32mm	cto	126.96	34.28	1.03	1.12	0.97	0.82	0.80	0.66	0.50	0.13
345	CLAVOS DE FIJACION DE 1"	cto	87.79	632.11	18.99	20.56	17.86	15.11	14.68	12.10	9.27	2.32
346	CLAVOS PARA CEMENTO DE ACERO CON CABEZA DE 3/4"	kg	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
347	CLIP SISMICO T TIPO BERC2 O SIMILAR	und	9,740.97	81,531.91	2,449.22	2,652.23	2,303.28	1,949.43	1,893.17	1,560.52	1,195.26	299.22
348	COBERTURA DE ALUZINC TIPO TR4 O SIMILAR SOBRE ESTRUCTURA MET	pln	102.84	20,403.89	612.93	663.74	576.41	487.86	473.78	390.53	299.12	74.88
349	CODO 1 1/2" x 90° ACERO INOX. RANURADO	und	32.00	646.72	19.43	21.04	18.27	15.46	15.02	12.38	9.48	2.37
350	CODO 1 1/2" x 90° DE COBRE TIPO L, SOLDADO	und	25.00	505.25	15.18	16.44	14.27	12.08	11.73	9.67	7.41	1.85
351	CODO 1 1/4" x 90° ACERO INOX. RANURADO	und	6.00	121.26	3.64	3.94	3.43	2.90	2.82	2.32	1.78	0.45
352	CODO 1" x 90° ACERO INOX. RANURADO	und	5.00	60.60	1.82	1.97	1.71	1.45	1.41	1.16	0.89	0.22
353	CODO 2" x 90° ACERO INOX. RANURADO	und	3.00	11.73	0.35	0.38	0.33	0.28	0.27	0.22	0.17	0.04
354	CODO 2" x 90° DE COBRE TIPO L, SOLDADO	und	1.00	37.90	1.14	1.23	1.07	0.91	0.88	0.73	0.56	0.14
355	CODO 90° PVC CL 10 DE 1 1/2" SP	und	6.00	43.62	1.31	1.42	1.23	1.04	1.01	0.83	0.64	0.16
356	CODO ACERO NEGRO CEDULA 40 1 1/2" x 90°	und	63.00	470.61	14.14	15.31	13.29	11.25	10.93	9.01	6.90	1.73
357	CODO ACERO NEGRO CEDULA 40 1 1/4" x 90°	und	22.00	82.28	2.47	2.68	2.32	1.97	1.91	1.57	1.21	0.30
358	CODO ACERO NEGRO CEDULA 40 1" x 90°	und	1,347.00	3,529.14	106.02	114.80	99.70	84.38	81.95	67.55	51.74	12.95
359	CODO ACERO NEGRO CEDULA 40 10" x 90°	und	6.00	394.80	11.86	12.84	11.15	9.44	9.17	7.56	5.79	1.45
360	CODO ACERO NEGRO CEDULA 40 2 1/2" x 90°	und	58.00	2,636.68	79.21	85.77	74.49	63.04	61.22	50.47	38.65	9.68
361	CODO ACERO NEGRO CEDULA 40 2" x 90°	und	73.00	545.31	16.38	17.74	15.41	13.04	12.66	10.44	7.99	2.00
362	CODO ACERO NEGRO CEDULA 40 3/4" x 90°	und	17.00	34.85	1.05	1.13	0.98	0.83	0.81	0.67	0.51	0.13
363	CODO ACERO NEGRO CEDULA 40 4" X 90°	und	38.00	4,606.74	138.39	149.86	130.14	110.15	106.97	88.17	67.53	16.91
364	CODO ACERO NEGRO CEDULA 40 6" X 90°	und	5.00	73.55	2.21	2.39	2.08	1.76	1.71	1.41	1.08	0.27
365	CODO ACERO NEGRO Ø6" X 90° SOLDADO	und	4.00	1,333.56	40.06	43.38	37.67	31.89	30.97	25.52	19.55	4.89
366	CODO DE ACERO AL CARBONO SOLDABLE SCH - 40 1 1/2" x 90°	pza	12.00	89.64	2.69	2.92	2.53	2.14	2.08	1.72	1.31	0.33
367	CODO DE ACERO AL CARBONO SOLDABLE SCH - 40 2"x 90°	pza	8.00	59.76	1.80	1.94	1.69	1.43	1.39	1.14	0.88	0.22
368	CODO DE COBRE DE 1 1/2" X 90°	und	222.00	5,376.84	161.52	174.91	151.90	128.56	124.85	102.91	78.82	19.73
369	CODO DE COBRE DE 1 1/4" X 90°	und	1,088.00	11,989.76	360.17	390.03	338.71	286.68	278.40	229.48	175.77	44.00
370	CODO DE COBRE DE 1" X 90°	und	304.00	3,579.42	107.53	116.44	101.12	85.58	83.11	68.51	52.47	13.14
371	CODO DE COBRE DE 1/2" X 90°	und	4,260.00	16,699.20	501.64	543.22	471.75	399.28	387.76	319.62	244.81	61.29
372	CODO DE COBRE DE 2 1/2" X 90°	und	10.00	360.00	10.81	11.71	10.17	8.61	8.36	6.89	5.28	1.32
373	CODO DE COBRE DE 2" X 90°	und	142.00	4,089.60	122.85	133.03	115.53	97.78	94.96	78.27	59.95	15.01
374	CODO DE COBRE DE 3/4" X 90°	und	1,051.00	4,319.61	129.76	140.52	122.03	103.28	100.30	82.68	63.33	15.85
375	CODO DE COBRE DE 4" X 90°	und	61.00	3,513.60	105.55	114.30	99.26	84.01	81.59	67.25	51.51	12.89
376	CODO DE FIERRO GALVANIZADO DE 1/2" x 90°	und	12.00	25.20	0.76	0.82	0.71	0.60	0.59	0.48	0.37	0.09
377	CODO DE Fo.Fo. DE 2"x90°	und	146.00	511.00	15.35	16.62	14.44	12.22	11.87	9.78	7.49	1.88
378	CODO DE Fo.Fo. DE 3"x90°	und	2.00	9.00	0.27	0.29	0.25	0.22	0.21	0.17	0.13	0.03
379	CODO DE Fo.Fo. DE 4"x90°	und	121.00	635.25	19.08	20.66	17.95	15.19	14.75	12.16	9.31	2.33
380	CODO DE Fo.Fo. DE 6"x90°	und	-	13.00	0.39	0.42	0.37	0.31	0.30	0.25	0.19	0.05
381	CODO DE PVC (AGUA) C-10 Ø1 1/2" x 90°	und	23.00	96.60	2.90	3.14	2.73	2.31	2.24	1.85	1.42	0.35
382	CODO DE PVC (AGUA) C-10 Ø1" x 90°	und	23.00	57.96	1.74	1.89	1.64	1.39	1.35	1.11	0.85	0.21
383	CODO DE PVC (AGUA) C-10 Ø1/2" x 90°	und	23.00	20.01	0.60	0.65	0.57	0.48	0.46	0.38	0.29	0.07
384	CODO DE PVC (AGUA) C-10 Ø2" x 90°	und	5.00	50.40	1.51	1.64	1.42	1.21	1.17	0.96	0.74	0.18
385	CODO DE PVC (AGUA) C-10 Ø3/4" x 90°	und	-	31.50	0.95	1.02	0.89	0.75	0.73	0.60	0.46	0.12
386	CODO PVC - CL 2" x 45° (DESAGUE)	und	14.00	18.34	0.55	0.60	0.52	0.44	0.43	0.35	0.27	0.07
387	CODO PVC - CL 2" x 90° (DESAGUE)	und	22.00	31.46	0.95	1.02	0.89	0.75	0.73	0.60	0.46	0.12
388	CODO PVC - CP 2" x 45° (DESAGUE)	und	12.00	15.00	0.45	0.49	0.42	0.36	0.35	0.29	0.22	0.06
389	CODO PVC - CP 2" x 90°	und	8.00	10.88	0.33	0.35	0.31	0.26	0.25	0.21	0.16	0.04
390	CODO PVC - CP 3" x 45° (DESAGUE)	und	3.00	12.00	0.36	0.39	0.34	0.29	0.28	0.23	0.18	0.04
391	CODO PVC - CP 4" x 45° (DESAGUE)	und	14.00	63.98	1.92	2.08	1.81	1.53	1.49	1.22	0.94	0.23
392	CODO PVC 2" x 45°	und	375.00	1,001.25	30.08	32.57	28.29	23.94	23.25	19.16	14.68	3.67



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

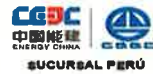


CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
393	CODO PVC 4" x 45°	und	112.00	1,118.88	33.61	36.40	31.61	26.75	25.98	21.42	16.40	4.11
394	CODO PVC AGUA CON ROSCA DE 1/2" X90°	und	6.00	9.60	0.29	0.31	0.27	0.23	0.22	0.18	0.14	0.04
395	CODO PVC AGUA CON ROSCA DE 3/4" X90°	und	6.00	24.00	0.72	0.78	0.68	0.57	0.56	0.46	0.35	0.09
396	CODO PVC AGUA SP DE 1 1/2" X 90°	und	3.00	12.00	0.36	0.39	0.34	0.29	0.28	0.23	0.18	0.04
397	CODO PVC AGUA SP DE 1" X 90°	und	1.00	2.09	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
398	CODO PVC AGUA SP DE 3/4" X90°	und	20.00	33.80	1.02	1.10	0.95	0.81	0.78	0.65	0.50	0.12
399	CODO PVC DE 2" X 45o (DESAGUE)	und	142.00	177.50	5.33	5.77	5.01	4.24	4.12	3.40	2.60	0.65
400	CODO PVC DE 2" X 90° (DESAGUE)	und	1,100.00	4,268.00	128.21	138.84	120.57	102.05	99.10	81.69	62.57	15.66
401	CODO PVC DE 3" X 45o (DESAGUE)	und	6.00	24.00	0.72	0.78	0.68	0.57	0.56	0.46	0.35	0.09
402	CODO PVC DE 4" X 45o (DESAGUE)	und	29.00	132.53	3.98	4.31	3.74	3.17	3.08	2.54	1.94	0.49
403	CODO PVC DE 4" X 90o (DESAGUE)	und	147.00	3,919.02	117.73	127.49	110.71	93.70	91.00	75.01	57.45	14.38
404	CODO PVC DE 6" X 45o (DESAGUE)	und	8.00	364.80	10.96	11.87	10.31	8.72	8.47	6.98	5.35	1.34
405	CODO PVC DS - CP 2" x 45°	und	1,226.00	2,574.60	77.34	83.75	72.73	61.56	59.78	49.28	37.74	9.45
406	CODO PVC DS - CP 2" x 90°	und	880.00	1,848.00	55.51	60.12	52.21	44.19	42.91	35.37	27.09	6.78
407	CODO PVC DS - CP 3" x 45°	und	11.00	50.60	1.52	1.65	1.43	1.21	1.17	0.97	0.74	0.19
408	CODO PVC DS - CP 3" x 90°	und	13.00	45.76	1.37	1.49	1.29	1.09	1.06	0.88	0.67	0.17
409	CODO PVC DS - CP 4" x 45°	und	545.00	2,550.60	76.62	82.97	72.05	60.98	59.22	48.82	37.39	9.36
410	CODO PVC DS - CP 4" x 90°	und	56.00	364.56	10.95	11.86	10.30	8.72	8.47	6.98	5.34	1.34
411	CODO PVC DS - CP 6" x 45°	und	20.00	443.60	13.33	14.43	12.53	10.61	10.30	8.49	6.50	1.63
412	CODO PVC DS - CP 6" x 90°	und	6.00	127.80	3.84	4.16	3.61	3.06	2.97	2.45	1.87	0.47
413	CODO RANURADO DE Ø4" UL/FM	und	6.00	900.54	27.05	29.29	25.44	21.53	20.91	17.24	13.20	3.30
414	CODO SANITARIO PVC DS - CP 4" x 2"	und	139.00	1,178.72	35.41	38.34	33.30	28.18	27.37	22.56	17.28	4.33
415	COLA SINTETICA	gln	2.28	40.20	1.21	1.31	1.14	0.96	0.93	0.77	0.59	0.15
416	COLGADOR INDIVIDUAL Y ACCESORIOS DE FIJACION	und	127.46	1,825.17	54.83	59.37	51.56	43.64	42.38	34.93	26.76	6.70
417	COLGADOR PARA 1 TUBERIA C/ ACCESORIOS DE FIJACION	und	137.10	1,919.40	57.66	62.44	54.22	45.89	44.57	36.74	28.14	7.04
418	COLGADOR PARA 2 TUBERIAS C/ ACCESORIOS DE FIJACION	und	816.00	4,732.80	142.17	153.96	133.70	113.16	109.90	90.59	69.38	17.37
419	COLGADOR PARA 3 TUBERIAS C/ ACCESORIOS DE FIJACION	und	359.00	2,836.10	85.20	92.26	80.12	67.81	65.85	54.28	41.58	10.41
420	COLGADOR PARA 4 TUBERIAS C/ ACCESORIOS DE FIJACION	und	340.00	3,706.00	111.33	120.56	104.69	88.61	86.05	70.93	54.33	13.60
421	COLGADOR PARA TUBERIA DE 1 1/2" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS	und	161.00	120.75	3.63	3.93	3.41	2.89	2.80	2.31	1.77	0.44
422	COLGADOR PARA TUBERIA DE 1 1/4" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS	und	290.00	205.90	6.19	6.70	5.82	4.92	4.78	3.94	3.02	0.76
423	COLGADOR PARA TUBERIA DE 1" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS	und	1,529.00	1,207.91	36.29	39.29	34.12	28.88	28.05	23.12	17.71	4.43
424	COLGADOR PARA TUBERIA DE 1/2" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS	und	353.00	211.80	6.36	6.89	5.98	5.06	4.92	4.05	3.10	0.78
425	COLGADOR PARA TUBERIA DE 2 1/2" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS	und	347.00	464.98	13.97	15.13	13.14	11.12	10.80	8.90	6.82	1.71
426	COLGADOR PARA TUBERIA DE 2" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS	und	2,695.00	2,209.90	66.39	71.89	62.43	52.84	51.31	42.30	32.40	8.11
427	COLGADOR PARA TUBERIA DE 3" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS	und	170.00	266.90	8.02	8.68	7.54	6.38	6.20	5.11	3.91	0.98
428	COLGADOR PARA TUBERIA DE 3/4" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS	und	58.00	37.12	1.12	1.21	1.05	0.89	0.86	0.71	0.54	0.14
429	COLGADOR PARA TUBERIA DE 4" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS	und	1,983.00	4,739.37	142.37	154.17	133.89	113.32	110.05	90.71	69.48	17.39
430	COLGADOR PARA TUBERIA DE 6" TIPO GOTA O SIMILAR, C/ ACCESORIOS	und	119.00	458.15	13.76	14.90	12.94	10.95	10.64	8.77	6.72	1.68
431	COLLAR INTUMESCENTE CORTAFUEGO (INCL. ACCESORIOS)	und	418.00	10,692.44	321.20	347.83	302.06	255.66	248.28	204.65	156.75	39.24
432	COMPENSADOR DE DILATACION METALICO DE BRIDA FIJA ø 10"	und	2.00	700.00	21.03	22.77	19.78	16.74	16.25	13.40	10.26	2.57
433	CONCRETO LIQUIDO (40Kg)	bol	4,420.27	37,041.82	1,112.74	1,204.97	1,046.43	885.67	860.11	708.98	543.03	135.94
434	CONDUCTOR DE ALEACION DE ALUMINIO AAAC DE 70 MM2	m	-	477.12	14.33	15.52	13.48	11.41	11.08	9.13	6.99	1.75
435	CONECTOR BARRA DE 3/4"	und	1.00	12.01	0.36	0.39	0.34	0.29	0.28	0.23	0.18	0.04
436	CONECTOR BIMETÁLICO TIPO CUÑA MINIWEDGE(50/35 AL/CU)	und	12.00	207.60	6.24	6.75	5.86	4.96	4.82	3.97	3.04	0.76
437	CONECTOR DE BRONCE TIPO AB Ø5/8"	und	6.00	53.40	1.60	1.74	1.51	1.28	1.24	1.02	0.78	0.20
438	CONECTOR DE COBRE TIPO PERNO PARTIDO PARA CONDUCTOR 35/35 mm	und	18.00	93.60	2.81	3.04	2.64	2.24	2.17	1.79	1.37	0.34
439	CONECTOR EMT Ø=100 mm	und	4.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
440	CONECTOR EMT Ø=20 mm	und	1,916.31	2,395.39	71.96	77.92	67.67	57.27	55.62	45.85	35.12	8.79
441	CONECTOR EMT Ø=25 mm	und	36.00	82.44	2.48	2.68	2.33	1.97	1.91	1.58	1.21	0.30

	RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL	
CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO		

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
442	CONECTOR EMT Ø=35 mm	und	42.00	113.82	3.42	3.70	3.22	2.72	2.64	2.18	1.67	0.42
443	CONECTOR EMT Ø=50 mm	und	14.00	74.48	2.24	2.42	2.10	1.78	1.73	1.43	1.09	0.27
444	CONECTOR METALICO EMT DE Ø=20 mm	und	60.88	161.33	4.85	5.25	4.56	3.86	3.75	3.09	2.37	0.59
445	CONECTOR METALICO EMT DE Ø=25 mm	und	8.79	11.60	0.35	0.38	0.33	0.28	0.27	0.22	0.17	0.04
446	CONECTOR PVC SAP (ELEC) 15MM	und	84.00	26.04	0.78	0.85	0.74	0.62	0.60	0.50	0.38	0.10
447	CONECTOR PVC SAP (ELEC) 20MM	und	164.77	98.86	2.97	3.22	2.79	2.36	2.30	1.89	1.45	0.36
448	CONECTOR PVC-P (ELEC) 105MM	und	183.72	2,491.24	74.84	81.04	70.38	59.57	57.85	47.68	36.52	9.14
449	CONECTOR PVC-P (ELEC) 20MM	und	2,382.08	1,524.53	45.80	49.59	43.07	36.45	35.40	29.18	22.35	5.60
450	CONECTOR PVC-P (ELEC) 25MM	und	1,684.84	1,314.17	39.48	42.75	37.13	31.42	30.52	25.15	19.27	4.82
451	CONECTOR PVC-P (ELEC) 35MM	und	6.00	15.00	0.45	0.49	0.42	0.36	0.35	0.29	0.22	0.06
452	CONECTOR PVC-P (ELEC) 50MM	und	16.00	49.60	1.49	1.61	1.40	1.19	1.15	0.95	0.73	0.18
453	CONECTOR RECTO PARA TUBERIA FLEXIBLE LIQUID TIGHT DE 20MM Ø 0	und	4,486.60	11,216.50	336.94	364.87	316.87	268.19	260.45	214.68	164.43	41.16
454	CONECTOR RECTO PARA TUBERIA FLEXIBLE LIQUID TIGHT DE 35MM Ø 0	und	6.00	48.00	1.44	1.56	1.36	1.15	1.11	0.92	0.70	0.18
455	CONECTOR TIPO AB DE 3/4"	und	132.00	2,310.00	69.39	75.14	65.26	55.23	53.64	44.21	33.86	8.48
456	CONECTOR TIPO CUÑA MINIWEDGE DE AL PARA 70/50MM2	und	6.00	91.20	2.74	2.97	2.58	2.18	2.12	1.75	1.34	0.33
457	CONOS REFLECTIVOS DE SEGURIDAD 28"	und	150.00	3,375.00	101.39	109.79	95.34	80.70	78.37	64.80	49.48	12.39
458	CONSOLA DE PERIFONEO IP	und	1.00	2,500.00	75.10	81.33	70.63	59.78	58.05	47.85	36.65	9.18
459	CONSOLA KVM PARA RACK	und	1.00	3,500.00	105.14	113.86	98.88	83.69	81.27	66.99	51.31	12.85
460	CONSOLA MEZCLADORA DE SONIDO PARA LA SALA SUM	und	4.00	30,769.24	924.31	1,000.92	869.23	735.69	714.46	588.92	451.08	112.92
461	CONTACTO MAGNETICO	und	10.00	1,250.00	37.55	40.66	35.31	29.89	29.03	23.93	18.33	4.59
462	CONTADOR DE DESCARGA	und	2.00	1,700.00	51.07	55.30	48.03	40.65	39.47	32.54	24.92	6.24
463	CONTRAZOCALO DE ALUMINIO H = 10 CM	und	250.80	3,135.00	94.18	101.98	88.56	74.96	72.79	60.00	45.96	11.51
464	CONTRAZOCALO VINILICO COVER FORM O SIMILAR	m	823.14	12,594.00	378.32	409.68	355.78	301.12	292.43	241.05	184.63	46.22
465	CONTROL DE ASISTENCIA BIOMETRICO	und	4.00	26,000.00	781.04	845.78	734.50	621.66	603.72	497.64	381.16	95.42
466	CONTROL DE VOLUMEN	und	11.00	4,620.00	138.78	150.29	130.52	110.46	107.28	88.43	67.73	16.96
467	CONTROLADOR DE ACCESO INALAMBRICO	und	1.00	243,000.00	7,299.72	7,904.79	6,864.75	5,810.13	5,642.46	4,651.02	3,562.38	891.81
468	CONTROLADOR DE RED	und	7.00	38,500.00	1,156.54	1,252.41	1,087.63	920.54	893.97	736.89	564.41	141.30
469	CONVERSORES CELULARES GSM	und	1.00	5,000.00	150.20	162.65	141.25	119.55	116.10	95.70	73.30	18.35
470	CORDEL EN ROLLO DE 50M	und	663.39	14,057.28	422.28	457.28	397.12	336.11	326.41	269.06	206.08	51.59
471	CORDON DE SOLDADURA CR 40 (ROLLO DE 100 M)	m	1,124.53	4,396.89	132.08	143.03	124.21	105.13	102.10	84.16	64.46	16.14
472	CORREDERA PARA CAJONES	jgo	108.00	1,225.80	36.82	39.88	34.63	29.31	28.46	23.46	17.97	4.50
473	COVER FORMER 38x38mm	m	485.76	4,128.96	124.03	134.32	116.64	98.72	95.87	79.03	60.53	15.15
474	CRISTAFLEX	gln	1.00	250.00	7.51	8.13	7.06	5.98	5.81	4.79	3.67	0.92
475	CRUCETA DE MADERA 2.7m	und	2.00	490.00	14.72	15.94	13.84	11.72	11.38	9.38	7.18	1.80
476	CRUCETA DE MADERA DE 2.4M	und	2.00	378.00	11.36	12.30	10.68	9.04	8.78	7.23	5.54	1.39
477	CRUCETAS PARA SEPARAR CERAMICOS Y/O PORCELANATOS, DIVERSOS	cto	2,318.05	15,136.88	454.71	492.40	427.62	361.92	351.48	289.72	221.91	55.55
478	CRUZ DE ACERO NEGRO CEDULA 40 DE Ø = 1 1/2"	und	17.00	348.50	10.47	11.34	9.85	8.33	8.09	6.67	5.11	1.28
479	CRUZ DE ACERO NEGRO CEDULA 40 DE Ø = 1 1/4"	und	4.00	103.60	3.11	3.37	2.93	2.48	2.41	1.98	1.52	0.38
480	CRUZ DE ACERO NEGRO CEDULA 40 DE Ø = 2"	und	14.00	279.30	8.39	9.09	7.89	6.68	6.49	5.35	4.09	1.03
481	CRUZ DE ACERO NEGRO CEDULA 40 DE Ø = 2-1/2"	und	-	110.72	3.33	3.60	3.13	2.65	2.57	2.12	1.62	0.41
482	CRUZ DE ACERO NEGRO CEDULA 40 DE Ø = 3"	und	1.00	41.24	1.24	1.34	1.17	0.99	0.96	0.79	0.60	0.15
483	CRUZ DE ACERO NEGRO CEDULA 40 DE Ø = 4"	und	2.00	100.00	3.00	3.25	2.83	2.39	2.32	1.91	1.47	0.37
484	CUBIERTA AISLANTE DE 27 KV	und	36.00	1,764.00	52.99	57.38	49.83	42.18	40.96	33.76	25.86	6.47
485	CURVA EMT DE Ø=20 mm	und	86.68	286.04	8.59	9.30	8.08	6.84	6.64	5.47	4.19	1.05
486	CURVA EMT Ø=100 mm	und	8.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
487	CURVA EMT Ø=20 mm	und	991.38	1,972.85	59.26	64.18	55.73	47.17	45.81	37.76	28.92	7.24
488	CURVA EMT Ø=25 mm	und	130.00	546.00	16.40	17.76	15.42	13.05	12.68	10.45	8.00	2.00
489	CURVA EMT Ø=35 mm	und	42.00	273.84	8.23	8.91	7.74	6.55	6.36	5.24	4.01	1.00
490	CURVA EMT Ø=50 mm	und	14.00	198.38	5.96	6.45	5.60	4.74	4.61	3.80	2.91	0.73



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
491	CURVA HORIZONTAL DE 90° PARA BANDEJA METALICA 200x100mm, INC T	und	1.05	23.82	0.72	0.77	0.67	0.57	0.55	0.46	0.35	0.09
492	CURVA HORIZONTAL DE 90° PARA BANDEJA METALICA 300X100mm, INC T	und	1.05	30.20	0.91	0.98	0.85	0.72	0.70	0.58	0.44	0.11
493	CURVA HORIZONTAL DE 90° PARA BANDEJA METALICA 400X100mm, INC T	und	28.35	996.79	29.94	32.43	28.16	23.83	23.15	19.08	14.61	3.66
494	CURVA METALICA EMT DE Ø=25 mm	und	8.79	28.73	0.86	0.93	0.81	0.69	0.67	0.55	0.42	0.11
495	CURVA PVC SAP P/INST. ELECT. DE 15MM	und	84.00	340.20	10.22	11.07	9.61	8.13	7.90	6.51	4.99	1.25
496	CURVA PVC SAP P/INST. ELECT. DE 20MM	und	167.78	142.62	4.28	4.64	4.03	3.41	3.31	2.73	2.09	0.52
497	CURVA PVC-P P/INST. ELECT. DE 105MM	und	183.72	2,651.08	79.64	86.24	74.89	63.39	61.56	50.74	38.86	9.73
498	CURVA PVC-P P/INST. ELECT. DE 20MM	und	2,382.10	3,811.36	114.49	123.98	107.67	91.13	88.50	72.95	55.87	13.99
499	CURVA PVC-P P/INST. ELECT. DE 25MM	und	1,684.84	5,998.03	180.18	195.12	169.44	143.41	139.27	114.80	87.93	22.01
500	CURVA PVC-P P/INST. ELECT. DE 35MM	und	6.00	19.44	0.58	0.63	0.55	0.46	0.45	0.37	0.28	0.07
501	CURVA PVC-P P/INST. ELECT. DE 50MM	und	16.00	242.72	7.29	7.90	6.86	5.80	5.64	4.65	3.56	0.89
502	DADO DE CONCRETO DE 110x110x150mm	und	2.00	9.10	0.27	0.30	0.26	0.22	0.21	0.17	0.13	0.03
503	DADO INTERRUPTOR 16A-220V	pza	702.00	10,003.50	300.51	325.41	282.60	239.18	232.28	191.47	146.65	36.71
504	DADO INTERRUPTOR DE CONMUTACION SIMPLE	und	62.00	992.00	29.80	32.27	28.02	23.72	23.03	18.99	14.54	3.64
505	DADO TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO (2P+T), 220VCA, 16A	und	226.00	6,685.08	200.82	217.47	188.85	159.84	155.23	127.95	98.00	24.53
506	DADO TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO (2P+T), 250VCA, 10A	und	20.00	590.00	17.72	19.19	16.67	14.11	13.70	11.29	8.65	2.17
507	DADO TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO (2P+T), 250VCA, 16A	und	1,135.00	10,669.00	320.50	347.06	301.40	255.10	247.73	204.20	156.41	39.16
508	DADO TOMACORRIENTE TRES EN LINEA (2P+T), 220VCA, 32A	und	12.00	300.00	9.01	9.76	8.48	7.17	6.97	5.74	4.40	1.10
509	DADO TOMACORRIENTE TRES EN LINEA (2P+T), 240VCA, 10A	und	144.00	3,600.00	108.14	117.11	101.70	86.08	83.59	68.90	52.78	13.21
510	DADO TOMACORRIENTE TRES EN LINEA (2P+T), 250VCA, 10A	und	1,567.00	40,115.20	1,205.06	1,304.95	1,133.25	959.15	931.47	767.80	588.09	147.22
511	DAMPER DE ALIVIO DE 28" X 28"	und	8.00	9,600.00	288.38	312.29	271.20	229.54	222.91	183.74	140.74	35.23
512	DAMPER MANUAL DE REGULACION	und	161.00	13,685.00	411.10	445.17	386.60	327.21	317.77	261.93	200.62	50.22
513	DECODIFICADOR DE VIDEOWALL	und	1.00	2,430.00	73.00	79.05	68.65	58.10	56.42	46.51	35.62	8.92
514	DESAGUE DE BR CROMADO Y TUBOS DE ABASTO	cjt	52.00	1,898.00	57.02	61.74	53.62	45.38	44.07	36.33	27.82	6.97
515	DESMOLDANTE P/ENCOFRADO (1KG)	kg	1,290.02	109,303.72	3,283.48	3,555.65	3,087.83	2,613.45	2,538.03	2,092.07	1,602.39	401.14
516	DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO	und	850.00	286,331.00	8,601.38	9,314.35	8,088.85	6,846.17	6,648.61	5,480.38	4,197.61	1,050.83
517	DETECTOR DE MULIPROPOSITO (HUMO Y TEMPERATURA)	und	1.00	340.00	10.21	11.06	9.61	8.13	7.89	6.51	4.98	1.25
518	DETECTOR DE TEMPERATURA	pza	22.00	7,040.00	211.48	229.01	198.88	168.33	163.47	134.75	103.21	25.84
519	DIFUSOR DE FLUJO LAMINAR	und	6.00	4,717.50	141.71	153.46	133.27	112.80	109.54	90.29	69.16	17.31
520	DIFUSOR LINEAL (1" de espesor)	und	12.00	5,400.00	162.22	175.66	152.55	129.11	125.39	103.36	79.16	19.82
521	DIFUSORES (2 VIAS, 3 VIAS Y 4 VIAS)	PG2	50,512.00	34,348.16	1,031.82	1,117.35	970.34	821.26	797.56	657.42	503.54	126.06
522	DIRECCIONAL DERECHA/ IZQUIERDA (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENT)	und	125.00	1,657.50	49.79	53.92	46.82	39.63	38.49	31.72	24.30	6.08
523	DISCO DE CORTE 4"	und	4,416.57	103,789.36	3,117.83	3,376.27	2,932.05	2,481.60	2,409.99	1,986.53	1,521.55	380.91
524	DISCO DE DESBASTE 4"	und	4,208.01	63,120.15	1,896.13	2,053.30	1,783.14	1,509.20	1,465.65	1,208.12	925.34	231.65
525	DISOLVENTE PARA EPOXICO	gln	20.96	1,114.37	33.48	36.25	31.48	26.64	25.88	21.33	16.34	4.09
526	DISPARO HIL TI (INC. CLAVOS DE FIJACION)	und	6,350.00	9,525.00	286.13	309.85	269.08	227.74	221.17	182.31	139.64	34.96
527	DISPENSADOR DE ADHESIVO 330 ml	und	64.30	4,533.15	136.18	147.46	128.06	108.39	105.26	86.76	66.46	16.64
528	DISPENSADOR DE ALCOHOL	und	11.00	470.80	14.14	15.32	13.30	11.26	10.93	9.01	6.90	1.73
529	DISPENSADOR DE ALCOHOL GEL	und	25.00	2,125.00	63.84	69.13	60.03	50.81	49.34	40.67	31.15	7.80
530	DISPENSADOR DE JABON LIQUIDO	und	11.00	935.00	28.09	30.42	26.41	22.36	21.71	17.90	13.71	3.43
531	DISPENSADOR DE PAPEL HIGIENICO	und	11.00	1,224.08	36.77	39.82	34.58	29.27	28.42	23.43	17.95	4.49
532	DISPENSADOR DE PAPEL HIGIENICO CON LLAVE (E-7)	und	140.00	31,500.00	946.26	1,024.70	889.88	753.17	731.43	602.91	461.79	115.61
533	DISPENSADOR DE PAPEL TOALLA	und	250.00	23,750.00	713.45	772.59	670.94	567.86	551.48	454.58	348.18	87.16
534	DISPENSADOR DE TICKETS PARA EL SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE C	und	1.00	24,867.81	747.03	808.95	702.52	594.59	577.43	475.97	364.56	91.26
535	DISPENSADOR METALICO DE PAPEL TOALLA (H-10)	und	211.00	24,971.85	750.15	812.33	705.45	597.08	579.85	477.96	366.09	91.65
536	DOSIFICADOR DE PRODUCTOS QUIMICOS, DOSIFICACION 9.3 l/h, CAPACI	und	1.00	4,357.50	130.90	141.75	123.10	104.19	101.18	83.40	63.88	15.99
537	DOSIS QUIMICA THOR-GEL 5KG	und	2.00	214.22	6.44	6.97	6.05	5.12	4.97	4.10	3.14	0.79
538	DUCHA CROMADA DE 1 LLAVE CON CABEZA GIRATORIA	und	46.00	5,531.96	166.18	179.95	156.28	132.27	128.45	105.88	81.10	20.30
539	DUCHA DE BAÑO TIPO TELEFONO (F-8)	und	26.00	9,442.42	283.65	307.16	266.75	225.77	219.25	180.73	138.43	34.65

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
540	DUCHA DE DOS LLAVES PARA AGUA FRÍA Y CALIENTE CON GRIFERIA ME	und	43.00	17,485.95	525.28	568.82	493.98	418.09	406.02	334.68	256.34	64.17
541	DUCHA DE EMERGENCIA PARA LABORATORIO TIPO (F-1b)	und	1.00	1,698.30	51.02	55.25	47.98	40.61	39.43	32.51	24.90	6.23
542	DUCHA TIPO TELEFONO PARA LAVADO INTIMO (F-4)	und	14.00	2,520.00	75.70	81.98	71.19	60.25	58.51	48.23	36.94	9.25
543	DUCTO DE CONCRETO DE 1 VIAS DE 100mm Ø	und	68.46	1,471.89	44.22	47.88	41.58	35.19	34.18	28.17	21.58	5.40
544	DUCTO DE CONCRETO DE 2 VIAS DE 100mm Ø	und	66.89	4,068.25	122.21	132.34	114.93	97.27	94.46	77.87	59.64	14.93
545	DUCTO DE PLANCHA GALVANIZADA, INC/SOPORTE Y DAMPERS	kg	243,226.42	3,784,603.14	113,689.48	123,113.14	106,915.04	90,489.86	87,878.48	72,437.30	55,482.28	13,889.49
546	DUCTOS DE FO.GO. - FABRICACION Y MONTAJE DE DUCTOS FABRICADO	kg	15,703.54	244,347.08	7,340.19	7,948.61	6,902.81	5,842.34	5,673.74	4,676.80	3,582.13	896.75
547	DUCTOS DE FO.GO. CIRCULAR - FABRICACION Y MONTAJE DE DUCTOS F	kg	2,704.59	42,083.42	1,264.19	1,368.97	1,188.86	1,006.21	977.18	805.48	616.94	154.45
548	E1; ESTACIONAMIENTO PUBLICO (0.40 x 0.60 m), POSTE	und	4.00	417.40	12.54	13.58	11.79	9.98	9.69	7.99	6.12	1.53
549	E2; ESTACIONAMIENTO PUBLICO (0.40 x 0.60 m), POSTE	und	2.00	208.70	6.27	6.79	5.90	4.99	4.85	3.99	3.06	0.77
550	E3; ESTACIONAMIENTO EXCLUSIVO AMBULANCIAS (0.40 x 0.60 m), POSTE	und	1.00	104.35	3.13	3.39	2.95	2.50	2.42	2.00	1.53	0.38
551	E4; ESTACIONAMIENTO EXCLUSIVO DISCAPACITADOS (0.40 x 0.60 m), POS	und	2.00	208.70	6.27	6.79	5.90	4.99	4.85	3.99	3.06	0.77
552	EA (CAUDAL: 660M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	UNID	1.00	2,000.00	60.08	65.06	56.50	47.82	46.44	38.28	29.32	7.34
553	EA (CAUDAL:1200M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	UNID	1.00	2,500.00	75.10	81.33	70.63	59.78	58.05	47.85	36.65	9.18
554	EDICIÓN E IMPRESIÓN DE MATERIALES DE CAPACITACIÓN	und	1.00	81.00	2.43	2.63	2.29	1.94	1.88	1.55	1.19	0.30
555	ELASTOMERO PREFORMADO	m	3,293.10	46,696.22	1,402.75	1,519.03	1,319.17	1,116.51	1,084.29	893.77	684.57	171.38
556	ELASTOMERO PREFORMADO 1", e:1"	m	1,307.89	14,805.32	444.75	481.62	418.25	354.00	343.78	283.37	217.05	54.34
557	ELASTOMERO PREFORMADO 1/2", e:1"	m	2,806.94	24,167.79	726.00	786.18	682.74	577.85	561.18	462.57	354.30	88.70
558	ELASTOMERO PREFORMADO 1-1/2", e:1"	m	497.41	7,301.92	219.35	237.53	206.28	174.59	169.55	139.76	107.05	26.80
559	ELASTOMERO PREFORMADO 2 1/2", e:1"	m	4.73	99.23	2.98	3.23	2.80	2.37	2.30	1.90	1.45	0.36
560	ELASTOMERO PREFORMADO 2", e:1"	m	9.45	170.10	5.11	5.53	4.81	4.07	3.95	3.26	2.49	0.62
561	ELASTOMERO PREFORMADO 3/4", e:1"	m	1,161.95	11,468.45	344.51	373.07	323.98	274.21	266.30	219.51	168.13	42.09
562	ELECTROBOMBA DE RETORNO DE PETROLEO 1/2 HP 15 gln/m	und	2.00	2,400.00	72.10	78.07	67.80	57.38	55.73	45.94	35.18	8.81
563	ELECTROBOMBA DESUMINISTRO 1.0 HP / 20G.P.M / 380V - 3F-60HZ (PETR	und	4.00	7,200.00	216.29	234.22	203.40	172.15	167.18	137.81	105.55	26.42
564	ELECTROBOMBAS 1.5KW/380V/3F	und	2.00	2,200.00	66.09	71.57	62.15	52.60	51.08	42.11	32.25	8.07
565	ELECTROBOMBAS DE 2.95 HP, QB=3 L/S, HDT= 31.00m	und	2.00	3,441.82	103.39	111.96	97.23	82.29	79.92	65.88	50.46	12.63
566	ELECTRODO 6011 CELLOCORD	kg	3,275.78	38,392.16	1,153.30	1,248.90	1,084.58	917.96	891.47	734.83	562.83	140.90
567	ELECTRODO DE COBRE DURO DE 5/8 - 3/4" x 2.40 m	und	45.00	12,150.00	364.99	395.24	343.24	290.51	282.12	232.55	178.12	44.59
568	ELECTROVALVULA DE 1 1/4"	und	1.00	1,500.00	45.06	48.80	42.38	35.87	34.83	28.71	21.99	5.51
569	ENCHAPE TIPO MADERA SHIHUAHUACO E=0.5mm (1.22 X 2.44m)	pln	70.50	3,228.76	96.99	105.03	91.21	77.20	74.97	61.80	47.33	11.85
570	ENCOFRADO METALICO PLACAS	m2	0.15	2.11	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
571	ENVOLVENTE PARA TRANSFORMADOR TRIFASICO SECO DE 800KVA IP20	und	1.00	9,750.00	292.89	317.17	275.44	233.12	226.40	186.62	142.94	35.78
572	ENVOLVENTE PARA TRANSFORMADOR TRIFASICO SECO DE 800KVA IP20	und	1.00	9,750.00	292.89	317.17	275.44	233.12	226.40	186.62	142.94	35.78
573	EPOXICO	gln	17.28	1,619.14	48.64	52.67	45.74	38.71	37.60	30.99	23.74	5.94
574	EQUIPO DE BOMBEO MANUAL (BALDE)	und	1.00	18.51	0.56	0.60	0.52	0.44	0.43	0.35	0.27	0.07
575	EQUIPO DE VIDEOCONFERENCIA MULTIPUNTO	und	1.00	80,000.00	2,403.20	2,602.40	2,260.00	1,912.80	1,857.60	1,531.20	1,172.80	293.60
576	EQUIPO UE (Cap. Enfriamiento Total: 12,300 BTU/h, Caract. Electricas 149W-2	und	74.00	333,000.00	10,003.32	10,832.49	9,407.25	7,962.03	7,732.26	6,373.62	4,881.78	1,222.11
577	EQUIPO UE (Cap. Enfriamiento Total: 19,100 BTU/h, Caract. Electricas 149W-2	und	47.00	258,500.00	7,765.34	8,409.01	7,302.63	6,180.74	6,002.37	4,947.69	3,789.61	948.70
578	EQUIPO UE (Cap. Enfriamiento Total: 24,200 BTU/h, Caract. Electricas 149W-2	und	15.00	108,000.00	3,244.32	3,513.24	3,051.00	2,582.28	2,507.76	2,067.12	1,583.28	396.36
579	EQUIPO UE (Cap. Enfriamiento Total: 36,200 BTU/h, Caract. Electricas 350W-2	und	21.00	186,900.00	5,614.48	6,079.86	5,279.93	4,468.78	4,339.82	3,577.27	2,739.95	685.92
580	EQUIPO UE (Cap. Enfriamiento Total: 48,100 BTU/h, Caract. Electricas 400W-2	und	3.00	27,900.00	838.12	907.59	788.18	667.09	647.84	534.01	409.01	102.39
581	EQUIPO UE (Cap. Enfriamiento Total: 60,000 BTU/h, Caract. Electricas 400W-2	und	1.00	9,800.00	294.39	318.79	276.85	234.32	227.56	187.57	143.67	35.97
582	EQUIPOS CONTRAINCENDIOS	und	1.00	500.00	15.02	16.27	14.13	11.96	11.61	9.57	7.33	1.84
583	ESCALERA DE GATO TIPO 1 C/TUBOS Fe Ø 2", SEGÚN DETALLE (EN ÁTICC	und	8.00	3,005.12	90.27	97.76	84.89	71.85	69.78	57.52	44.06	11.03
584	ESCALERA DE GATO TIPO 2 C/TUBOS Fe Ø 2", SEGÚN DETALLE (EN EXTE	und	13.00	3,757.52	112.88	122.23	106.15	89.84	87.25	71.92	55.09	13.79
585	ESCALERA DE GATO TIPO 3 C/TUBOS Fe Ø 2",SEGÚN DETALLE (EN CISTE	und	8.00	2,636.72	79.21	85.77	74.49	63.04	61.22	50.47	38.65	9.68
586	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL HARDWARE PARA EL HIS	und	1.00	102,000.00	3,064.08	3,318.06	2,881.50	2,438.82	2,368.44	1,952.28	1,495.32	374.34
587	ESPEJO BISELADO 6mm (H-1)	m2	34.80	2,173.26	65.28	70.70	61.39	51.96	50.46	41.60	31.86	7.98
588	ESPEJO BISELADO 6mm (H-1b)	m2	1.68	126.00	3.79	4.10	3.56	3.01	2.93	2.41	1.85	0.46



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
589	ESPUMA ELASTÓMICA DE CÉLULA CERRADA e=3/4"	m2	304.14	2,548.71	76.56	82.91	72.00	60.94	59.18	48.78	37.36	9.35
590	ESQUINERO METALICO 30x30mm E=0.30mm L=2.40m	und	79.52	613.90	18.44	19.97	17.34	14.68	14.25	11.75	9.00	2.25
591	ESTACION BASE DE VHF	und	1.00	17,200.00	516.69	559.52	485.90	411.25	399.38	329.21	252.15	63.12
592	ESTACION DE BASE HF	und	1.00	3,600.00	108.14	117.11	101.70	86.08	83.59	68.90	52.78	13.21
593	ESTACION DE BOMBEO 5KW-1F-220V	und	1.00	1,300.00	39.05	42.29	36.73	31.08	30.19	24.88	19.06	4.77
594	ESTACION DE BOMBEO 750W-1F-220V	und	1.00	2,500.00	75.10	81.33	70.63	59.78	58.05	47.85	36.65	9.18
595	ESTACION DE ENFERMERAS	und	7.00	70,000.00	2,102.80	2,277.10	1,977.50	1,673.70	1,625.40	1,339.80	1,026.20	256.90
596	ESTACIÓN DE OPERACIÓN Y MONITOREO	und	3.00	28,500.00	856.14	927.11	805.13	681.44	661.77	545.49	417.81	104.60
597	ESTACION DE TRABAJO	und	2.00	18,700.00	561.75	608.31	528.28	447.12	434.21	357.92	274.14	68.63
598	ESTACIÓN DE TRABAJO PARA DIAGNÓSTICO DE IMÁGENES MÉDICAS	und	1.00	3,500.00	105.14	113.86	98.88	83.69	81.27	66.99	51.31	12.85
599	ESTACIÓN DE VISUALIZACIÓN	und	1.00	7,400.00	222.30	240.72	209.05	176.93	171.83	141.64	108.48	27.16
600	ESTACIÓN DE VISUALIZACION Y MONITOREO	und	1.00	7,400.00	222.30	240.72	209.05	176.93	171.83	141.64	108.48	27.16
601	ESTACIÓN FIJA PARA BOMBEROS	und	13.00	4,160.00	124.97	135.32	117.52	99.47	96.60	79.62	60.99	15.27
602	ESTACIÓN MANUAL DE ABORTO	und	1.00	210.00	6.31	6.83	5.93	5.02	4.88	4.02	3.08	0.77
603	ESTACIÓN MANUAL DE DESCARGA	und	50.00	11,500.00	345.46	374.10	324.88	274.97	267.03	220.11	168.59	42.21
604	ESTACION REDUCTORA DE 100 PSI - 50 PSI	und	2.00	1,000.00	30.04	32.53	28.25	23.91	23.22	19.14	14.66	3.67
605	ESTRUCTURA DE FIERRO GALVANIZADO SCHD40 15m	und	1.00	22,545.14	677.26	733.39	636.90	539.05	523.50	431.51	330.51	82.74
606	ESTRUCTURA DE FIERRO GALVANIZADO SCHD40 20m	und	1.00	35,000.00	1,051.40	1,138.55	988.75	836.85	812.70	669.90	513.10	128.45
607	EXTINGUIDORES	und	30.00	2,100.00	63.08	68.31	59.33	50.21	48.76	40.19	30.79	7.71
608	EXTINTOR PORTÁTIL DE CO2 10 Lbs	und	9.00	3,069.63	92.21	99.86	86.72	73.39	71.28	58.75	45.00	11.27
609	EXTINTOR PORTATIL DE PQS 20 Lbs	und	52.00	35,472.32	1,065.59	1,153.91	1,002.09	848.14	823.67	678.94	520.02	130.18
610	EXTINTOR RODANTE DE PQS 50 Lbs	und	9.00	13,046.22	391.91	424.39	368.56	311.94	302.93	249.70	191.26	47.88
611	EXTINTORES PORTATIL DE DESIONIZADA H2O 2.5 GLS	und	5.00	1,875.90	56.35	61.02	52.99	44.85	43.56	35.90	27.50	6.88
612	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1035M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	1.00	3,200.00	96.13	104.10	90.40	76.51	74.30	61.25	46.91	11.74
613	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1060M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	1.00	3,200.00	96.13	104.10	90.40	76.51	74.30	61.25	46.91	11.74
614	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1200M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	1.00	3,200.00	96.13	104.10	90.40	76.51	74.30	61.25	46.91	11.74
615	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1210M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	1.00	3,200.00	96.13	104.10	90.40	76.51	74.30	61.25	46.91	11.74
616	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1260M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	3,200.00	96.13	104.10	90.40	76.51	74.30	61.25	46.91	11.74
617	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1315M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	3,200.00	96.13	104.10	90.40	76.51	74.30	61.25	46.91	11.74
618	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1395M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	1.00	3,200.00	96.13	104.10	90.40	76.51	74.30	61.25	46.91	11.74
619	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1440M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	2.00	6,400.00	192.26	208.19	180.80	153.02	148.61	122.50	93.82	23.49
620	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1620M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	1.00	3,200.00	96.13	104.10	90.40	76.51	74.30	61.25	46.91	11.74
621	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 2075M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	1.00	3,800.00	114.15	123.61	107.35	90.86	88.24	72.73	55.71	13.95
622	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 2140M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	1.00	3,500.00	105.14	113.86	98.88	83.69	81.27	66.99	51.31	12.85
623	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 2545M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 22	und	1.00	3,200.00	96.13	104.10	90.40	76.51	74.30	61.25	46.91	11.74
624	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 25710M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 3	und	1.00	7,500.00	225.30	243.98	211.88	179.33	174.15	143.55	109.95	27.53
625	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 2980M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	3,500.00	105.14	113.86	98.88	83.69	81.27	66.99	51.31	12.85
626	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3025M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	4,200.00	126.17	136.63	118.65	100.42	97.52	80.39	61.57	15.41
627	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3190M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	4,200.00	126.17	136.63	118.65	100.42	97.52	80.39	61.57	15.41
628	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3260M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	4,200.00	126.17	136.63	118.65	100.42	97.52	80.39	61.57	15.41
629	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3310M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	4,200.00	126.17	136.63	118.65	100.42	97.52	80.39	61.57	15.41
630	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3655M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	2.00	8,400.00	252.34	273.25	237.30	200.84	195.05	160.78	123.14	30.83
631	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 4640M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	4,700.00	141.19	152.89	132.78	112.38	109.13	89.96	68.90	17.25
632	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 4705M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	4,200.00	126.17	136.63	118.65	100.42	97.52	80.39	61.57	15.41
633	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 4785M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	4,700.00	141.19	152.89	132.78	112.38	109.13	89.96	68.90	17.25
634	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 4810M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	4,700.00	141.19	152.89	132.78	112.38	109.13	89.96	68.90	17.25
635	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 4960M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	4,200.00	126.17	136.63	118.65	100.42	97.52	80.39	61.57	15.41
636	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 5185M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	-	5,125.00	153.96	166.72	144.78	122.54	119.00	98.09	75.13	18.81
637	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 6080M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	4,700.00	141.19	152.89	132.78	112.38	109.13	89.96	68.90	17.25

	RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL	
CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO		

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
638	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 6185M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 38	und	1.00	4,700.00	141.19	152.89	132.78	112.38	109.13	89.96	68.90	17.25
639	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 860M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220	und	1.00	1,800.00	54.07	58.55	50.85	43.04	41.80	34.45	26.39	6.61
640	EXTRACTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 900M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220	und	1.00	1,800.00	54.07	58.55	50.85	43.04	41.80	34.45	26.39	6.61
641	FACE PLATE DE 1 PUERTO	und	572.00	7,762.04	233.17	252.50	219.28	185.59	180.23	148.57	113.79	28.49
642	FACE PLATE DE 2 PUERTOS	und	237.00	3,566.85	107.15	116.03	100.76	85.28	82.82	68.27	52.29	13.09
643	FACE PLATE SIMPLE	und	6.00	84.96	2.55	2.76	2.40	2.03	1.97	1.63	1.25	0.31
644	FCR A: BALDOSA GEORGIAN O SIMILAR 764 DE FIBRA MINERAL MICROPEF	und	12,645.89	407,576.99	12,243.61	13,258.48	11,514.05	9,745.17	9,463.94	7,801.02	5,975.08	1,495.81
645	FCR B: BALDOSA CLEAN ROOM 868 O SIMILAR FIBRA MINERAL CON VINIL	und	1,541.21	73,639.07	2,212.12	2,395.48	2,080.30	1,760.71	1,709.90	1,409.45	1,079.55	270.26
646	FCR C: BALDOSA CLEAN ROOM 868 O SIMILAR FIBRA MINERAL CON VINIL	und	1,641.72	78,441.32	2,356.38	2,551.70	2,215.97	1,875.53	1,821.41	1,501.37	1,149.95	287.88
647	FCR D: BALDOSA FIBRA MINERAL S/PERF. TIPO GEORGIAN HIGH WASHAE	und	1,681.69	52,519.21	1,577.68	1,708.45	1,483.67	1,255.73	1,219.50	1,005.22	769.93	192.75
648	FCR E: BALDOSA CERAMAGUARD FINE FISSURED 607 O SIMILAR , 0.61M X	und	1,276.57	98,295.95	2,952.81	3,197.57	2,776.86	2,350.26	2,282.43	1,881.38	1,441.02	360.75
649	FCR F: BALDOSA ULTIMA 1982 O SIMILAR 0.61M X 0.61M X 3/4", CON ACABA	m2	4,798.09	50,379.98	1,513.41	1,638.86	1,423.23	1,204.59	1,169.82	964.27	738.57	184.89
650	FCR H: PLANCHA DE FIBROCEMENTO DE E=8mm X 1.22 X 2.44 M CON PINT	pln	639.78	31,285.11	939.80	1,017.70	883.80	748.03	726.44	598.80	458.64	114.82
651	FICHAS DE CONTROL DE SINTOMATOLOGIA, ANEXO 02 RM 239-2020 MINS	und	35,325.00	10,597.50	318.35	344.74	299.38	253.39	246.07	202.84	155.36	38.89
652	FILTRO CARBON ACTIVADO DE 24"x24"x22"	und	2.00	360.00	10.81	11.71	10.17	8.61	8.36	6.89	5.28	1.32
653	FILTRO CORRUGADO DE 24"x24"x2" 30% EFICIENCIA MERV 7	und	42.00	3,780.00	113.55	122.96	106.79	90.38	87.77	72.35	55.41	13.87
654	FILTRO DE AIRE, TIPO HEPA, DE 24"x24"x12", EFIC. 99.99%	m2	8.00	12,000.00	360.48	390.36	339.00	286.92	278.64	229.68	175.92	44.04
655	FILTRO DE AIRE, TIPO MALLA DE ALUMINIO 1.2mX1.2mX1/2"	und	4.00	320.00	9.61	10.41	9.04	7.65	7.43	6.12	4.69	1.17
656	FILTRO HEPA DE 24"x24"x12" 99.97% DE EFICIENCIA	und	11.00	13,200.00	396.53	429.40	372.90	315.61	306.50	252.65	193.51	48.44
657	FILTRO TIPO BOLSA DE 24"x24"x22" 95% DE EFICIENCIA MERV	und	21.00	5,250.00	157.71	170.78	148.31	125.53	121.91	100.49	76.97	19.27
658	FILTRO TIPO BOLSA DE 24"x24"x22" 95% DE EFICIENCIA MERV 14	und	16.00	5,600.00	168.22	182.17	158.20	133.90	130.03	107.18	82.10	20.55
659	FILTRO TIPO Y 1 1/2"	und	3.00	627.66	18.85	20.42	17.73	15.01	14.57	12.01	9.20	2.30
660	FILTRO TIPO Y 1 1/4"	und	13.00	2,088.45	62.74	67.94	59.00	49.93	48.49	39.97	30.62	7.66
661	FILTRO TIPO Y 1"	und	2.00	224.16	6.73	7.29	6.33	5.36	5.20	4.29	3.29	0.82
662	FILTRO TIPO Y 1/2"	und	23.00	1,288.92	38.72	41.93	36.41	30.82	29.93	24.67	18.90	4.73
663	FILTRO TIPO Y 3/4"	und	4.00	298.88	8.98	9.72	8.44	7.15	6.94	5.72	4.38	1.10
664	FILTRO X GRASE EXTRACTOR	und	30.00	26,457.00	794.77	860.65	747.41	632.59	614.33	506.39	387.86	97.10
665	FIRE STOPPING	und	10.00	1,275.50	38.32	41.49	36.03	30.50	29.62	24.41	18.70	4.68
666	FIREWALL (SEGURIDAD INFORMATICA)	und	1.00	120,000.00	3,604.80	3,903.60	3,390.00	2,869.20	2,786.40	2,296.80	1,759.20	440.40
667	FORMADOR DE EMPAQUETADURA	gln	7.70	1,062.94	31.93	34.58	30.03	25.41	24.68	20.34	15.58	3.90
668	FRAGUA	kg	31.20	182.52	5.48	5.94	5.16	4.36	4.24	3.49	2.68	0.67
669	FRAGUA BOLSA DE 1 KG, DIVERSOS COLORES	kg	6,176.48	43,544.19	1,308.07	1,416.49	1,230.12	1,041.14	1,011.10	833.44	638.36	159.81
670	FRAGUA EN POLVO PARA CERAMICO (BOL 1KG)	kg	40.20	241.99	7.27	7.87	6.84	5.79	5.62	4.63	3.55	0.89
671	FUENTE DE ALIMENTACIÓN NAC REMOTA	und	49.00	39,200.00	1,177.57	1,275.18	1,107.40	937.27	910.22	750.29	574.67	143.86
672	FULMINANTE MARRON CAL 22	cto	238.21	2,848.97	85.58	92.68	80.48	68.12	66.15	54.53	41.77	10.46
673	FULMINANTE VERDE CAL 22	cto	73.62	1,308.27	39.30	42.56	36.96	31.28	30.38	25.04	19.18	4.80
674	FUNDENTE PARA SOLDADURA DE PLATA	kg	21.04	2,752.62	82.69	89.54	77.76	65.82	63.92	52.69	40.35	10.10
675	FUNDENTE PARA SOLDAR	kg	283.95	21,427.17	643.67	697.03	605.32	512.32	497.54	410.12	314.12	78.64
676	FUSIBLE TIPO K60 AMP (PMI)	und	3.00	54.00	1.62	1.76	1.53	1.29	1.25	1.03	0.79	0.20
677	GABINETE 18RU	und	2.00	2,300.00	69.09	74.82	64.98	54.99	53.41	44.02	33.72	8.44
678	GABINETE AUTOSOPORTADO DE 42 RU	und	1.00	1,100.00	33.04	35.78	31.08	26.30	25.54	21.05	16.13	4.04
679	GABINETE CONTRA INCENDIO CLASE II. INCL. MANGUERA, VAL. 1.1/2".	und	37.00	26,301.08	790.08	855.57	743.01	628.86	610.71	503.40	385.57	96.52
680	GABINETE DE BMS	und	-	22,400.00	672.90	728.67	632.80	535.58	520.13	428.74	328.38	82.21
681	GABINETE DE COMUNICACIONES DE PARED DE 18 RU (GDS: 900x600x510	und	1.00	1,300.00	39.05	42.29	36.73	31.08	30.19	24.88	19.06	4.77
682	GABINETE DE COMUNICACIONES DE PISO DE 42 RU (GDS: 800x1000x2100	und	8.00	43,680.00	1,312.15	1,420.91	1,233.96	1,044.39	1,014.25	836.04	640.35	160.31
683	GABINETE DE COMUNICACIONES DE PISO DE 45 RU (GDP: 800x1200x2200	und	6.00	32,760.00	984.11	1,065.68	925.47	783.29	760.69	627.03	480.26	120.23
684	GABINETE PORTA EXTINTOR AL EXTERIOR 20x30x70cm	und	66.00	38,610.00	1,159.84	1,255.98	1,090.73	923.17	896.52	739.00	566.02	141.70
685	GASOLINA	gln	0.53	7.87	0.24	0.26	0.22	0.19	0.18	0.15	0.12	0.03
686	GATEWAY DE COMUNICACIONES (ISDN E1 & FXO)	und	1.00	30,000.00	901.20	975.90	847.50	717.30	696.60	574.20	439.80	110.10

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

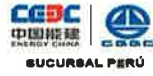
CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
687	GATEWAY DE VOZ	und	8.00	240,000.00	7,209.60	7,807.20	6,780.00	5,738.40	5,572.80	4,593.60	3,518.40	880.80
688	GESTOR DE POLÍTICAS DE AUTENTICACIÓN (SOFTWARE DE GESTIÓN)	pza	1.00	18,000.00	540.72	585.54	508.50	430.38	417.96	344.52	263.88	66.06
689	GRANALLA (BOLSA DE 40 Kg)	bol	552.04	8,810.55	264.67	286.61	248.90	210.66	204.58	168.63	129.16	32.33
690	GRANITO e=2cm	m2	16.95	9,829.26	295.27	319.75	277.68	235.02	228.24	188.13	144.10	36.07
691	GRAS AMERICANO (CHAMPA)	m2	5,913.28	58,127.54	1,746.15	1,890.89	1,642.10	1,389.83	1,349.72	1,112.56	852.15	213.33
692	GRASA	lb	0.04	0.53	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
693	GRASS SINTETICO	m2	49.30	484.62	14.56	15.76	13.69	11.59	11.25	9.28	7.10	1.78
694	GRAVA SELECCIONADA 1" A 2"	m3	18.70	1,496.00	44.94	48.66	42.26	35.77	34.74	28.63	21.93	5.49
695	GRIFO DE RIEGO DE 1/2"	und	12.00	313.56	9.42	10.20	8.86	7.50	7.28	6.00	4.60	1.15
696	GROUTING	m3	12.43	1,760.21	52.88	57.26	49.73	42.09	40.87	33.69	25.80	6.46
697	GRUPO ELECTROGENO DE 800Kw - 380-220V/3Ø-4HILOS EN PRIME	und	2.00	783,485.30	23,535.90	25,486.78	22,133.46	18,733.13	18,192.53	14,995.91	11,485.89	2,875.39
698	GUANTES DE CUERO DE OBRA	par	490.00	2,940.00	88.32	95.64	83.06	70.30	68.27	56.27	43.10	10.79
699	GUANTES DE NITRILLO DESCARTABLES	par	17,663.00	43,804.24	1,315.88	1,424.95	1,237.47	1,047.36	1,017.13	838.41	642.17	160.76
700	GUANTES DE SEGURIDAD 27 KV	par	1.00	380.00	11.42	12.36	10.74	9.09	8.82	7.27	5.57	1.39
701	GUANTES DIELECTRICO 5000 VOLTIOS	par	245.00	40,425.00	1,214.37	1,315.03	1,142.01	966.56	938.67	773.73	592.63	148.36
702	HARDWARE PARA PAC / RIS	und	1.00	70,000.00	2,102.80	2,277.10	1,977.50	1,673.70	1,625.40	1,339.80	1,026.20	256.90
703	HIPOCLORITO DE CALCIO AL 30%	kg	638.43	41,689.44	1,252.35	1,356.16	1,177.73	996.79	968.03	797.94	611.17	153.00
704	HORMIGON	m3	2,736.47	104,368.82	3,135.24	3,395.12	2,948.42	2,495.46	2,423.44	1,997.62	1,530.05	383.03
705	IA (CAUDAL: 1200M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	und	1.00	2,000.00	60.08	65.06	56.50	47.82	46.44	38.28	29.32	7.34
706	IA (CAUDAL: 660M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V-1F-60HZ)	und	1.00	2,000.00	60.08	65.06	56.50	47.82	46.44	38.28	29.32	7.34
707	ICP (CAUDAL: 32,600M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V-3F-60HZ)	und	4.00	61,600.00	1,850.46	2,003.85	1,740.20	1,472.86	1,430.35	1,179.02	903.06	226.07
708	IMPERMEABILIZANTE HIDROFUGO	gln	5.16	134.23	4.03	4.37	3.79	3.21	3.12	2.57	1.97	0.49
709	IMPRESORA DE PELÍCULAS RADIOGRÁFICAS	und	1.00	26,135.82	785.12	850.20	738.34	624.91	606.87	500.24	383.15	95.92
710	IMPRESORA PARA TARJETAS RFID	und	1.00	3,800.00	114.15	123.61	107.35	90.86	88.24	72.73	55.71	13.95
711	IMPRIMANTE	gln	1,900.36	43,290.21	1,300.44	1,408.23	1,222.95	1,035.07	1,005.20	828.57	634.63	158.88
712	INDICADOR NUMERO DE PISO (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMI	und	16.00	212.16	6.37	6.90	5.99	5.07	4.93	4.06	3.11	0.78
713	INODORO DE CERAMICA TIPO BABY TIPO C-4b	und	2.00	918.60	27.59	29.88	25.95	21.96	21.33	17.58	13.47	3.37
714	INODORO TANQUE ALTO DE LOSA VITRIFICADA	pza	14.00	5,017.18	150.72	163.21	141.74	119.96	116.50	96.03	73.55	18.41
715	INSTALACION Y CONFIGURACION, PRUEBAS Y PUESTA EN MARCHA DE S	und	7.00	563,702.65	16,933.63	18,337.25	15,924.60	13,478.13	13,089.18	10,789.27	8,263.88	2,068.79
716	INSTALACION Y CONFIGURACION, PRUEBAS Y PUESTA EN MARCHA DEL	und	1.00	24,275.64	729.24	789.69	685.79	580.43	563.68	464.64	355.88	89.09
717	INTEGRACIÓN PACS/RIS	und	1.00	120,000.00	3,604.80	3,903.60	3,390.00	2,869.20	2,786.40	2,296.80	1,759.20	440.40
718	INTERCAMBIADOR DE CALOR	und	1.00	3,420.00	102.74	111.25	96.62	81.77	79.41	65.46	50.14	12.55
719	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2x15A	und	1.00	45.65	1.37	1.48	1.29	1.09	1.06	0.87	0.67	0.17
720	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2x20A 10KA	und	32.00	717.44	21.55	23.34	20.27	17.15	16.66	13.73	10.52	2.63
721	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2x20A RIEL DIN	und	2.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
722	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2x32A 10KA	und	13.00	291.46	8.76	9.48	8.23	6.97	6.77	5.58	4.27	1.07
723	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3x20A 10KA	und	14.00	313.88	9.43	10.21	8.87	7.50	7.29	6.01	4.60	1.15
724	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3x32A 10KA	und	2.00	44.84	1.35	1.46	1.27	1.07	1.04	0.86	0.66	0.16
725	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1200M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V	und	1.00	2,200.00	66.09	71.57	62.15	52.80	51.08	42.11	32.25	8.07
726	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 1620M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V	und	1.00	3,200.00	96.13	104.10	90.40	76.51	74.30	61.25	46.91	11.74
727	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 2480M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 220V	und	1.00	3,800.00	114.15	123.61	107.35	90.86	88.24	72.73	55.71	13.95
728	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 25710M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V	und	1.00	4,700.00	141.19	152.89	132.78	112.38	109.13	89.96	68.90	17.25
729	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 2780M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V	und	1.00	3,800.00	114.15	123.61	107.35	90.86	88.24	72.73	55.71	13.95
730	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3110M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V	und	1.00	4,200.00	126.17	136.63	118.65	100.42	97.52	80.39	61.57	15.41
731	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3170M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V	und	1.00	3,500.00	105.14	113.86	98.88	83.69	81.27	66.99	51.31	12.85
732	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 3525M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V	und	1.00	4,500.00	135.18	146.39	127.13	107.60	104.49	86.13	65.97	16.52
733	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 4260M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V	und	1.00	4,200.00	126.17	136.63	118.65	100.42	97.52	80.39	61.57	15.41
734	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 4850M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V	und	1.00	5,125.00	153.96	166.72	144.78	122.54	119.00	98.09	75.13	18.81
735	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 5980M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V	und	1.00	5,125.00	153.96	166.72	144.78	122.54	119.00	98.09	75.13	18.81

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
736	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 6355M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380	und	1.00	6,200.00	186.25	201.69	175.15	148.24	143.96	118.67	90.89	22.75
737	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 6500M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380	und	1.00	6,800.00	204.27	221.20	192.10	162.59	157.90	130.15	99.69	24.96
738	INYECTOR CENTRIFUGO (CAUDAL: 7110M3/H, CARACT. ELECTRICAS: 380	und	1.00	7,500.00	225.30	243.98	211.88	179.33	174.15	143.55	109.95	27.53
739	JABON LIQUIDO DE 250ML	und	25.00	225.00	6.76	7.32	6.36	5.38	5.22	4.31	3.30	0.83
740	JABONERA DE ACERO INOXIDABLE CON DISPENSADOR DE JABON LIQUID	und	209.00	42,259.80	1,269.48	1,374.71	1,193.84	1,010.43	981.27	808.85	619.53	155.09
741	JABONERA PARA DUCHA (H-5)	und	-	2,772.00	83.27	90.17	78.31	66.28	64.37	53.06	40.64	10.17
742	JACK PARA SALIDA DE TELEFONO DE BOMBEROS	und	13.00	2,730.00	82.01	88.81	77.12	65.27	63.39	52.25	40.02	10.02
743	JARDINERA A-01 1.00X1.00M	und	5.00	425.00	12.77	13.83	12.01	10.16	9.87	8.13	6.23	1.56
744	JARDINERA A-01A 0.70X0.70X0.75X0.75X1.00M	und	3.00	225.00	6.76	7.32	6.36	5.38	5.22	4.31	3.30	0.83
745	JARDINERA VERTICAL SOBRE MALLA 10X10cm DE NYLON 1mm COPN EST	m2	33.12	1,656.00	49.75	53.87	46.78	39.59	38.45	31.70	24.28	6.08
746	JOYSTICK	und	1.00	1,940.00	58.28	63.11	54.81	46.39	45.05	37.13	28.44	7.12
747	JUNTA DE DILATACION DE 4" P/A.C.I.	und	4.00	102.00	3.06	3.32	2.88	2.44	2.37	1.95	1.50	0.37
748	JUNTA FLEXIBLE DE ACERO INOX 1"	und	5.00	11,581.60	347.91	376.75	327.18	276.92	268.92	221.67	169.79	42.50
749	JUNTA FLEXIBLE DE ACERO INOX 1.1/2"	und	4.00	1,942.72	58.36	63.20	54.88	46.45	45.11	37.18	28.48	7.13
750	JUNTA FLEXIBLE DE ACERO INOX 1.1/4"	und	-	6,313.84	189.67	205.39	178.37	150.96	146.61	120.85	92.56	23.17
751	JUNTA FLEXIBLE DE ACERO INOX 2"	und	14.00	7,584.08	227.83	246.71	214.25	181.34	176.10	145.16	111.18	27.83
752	JUNTA FLEXIBLE DE ACERO INOX 4"	und	2.00	750.00	22.53	24.40	21.19	17.93	17.42	14.36	11.00	2.75
753	JUNTA PRELUBRICADA DE GRADO "E" ESTILO "C" DE 1 1/2"	und	20.00	64,000.00	1,922.56	2,081.92	1,808.00	1,530.24	1,486.08	1,224.96	938.24	234.88
754	L PERIMETRAL ACERO CO-EXTRUIDO 12"x15/16"x15/16"	und	138.74	3,399.05	102.11	110.57	96.02	81.27	78.93	65.06	49.83	12.47
755	L PERIMETRAL SUPRAFINE XL 12"x9/16"x7/8"	und	498.07	18,553.18	557.34	603.53	524.13	443.61	430.80	355.11	271.99	68.09
756	L PERIMETRAL XL 12"x7/8"x7/8"	und	1,770.97	65,650.00	1,972.13	2,135.59	1,854.61	1,569.69	1,524.39	1,256.54	962.43	240.94
757	LADRILLO KK 18 HUECOS HECHO A MAQUINA 9x12x24 (TIPO IV)	und	110,183.85	121,202.24	3,640.92	3,942.71	3,423.96	2,897.95	2,814.32	2,319.81	1,776.82	444.81
758	LADRILLO KK 18 HUECOS HECHO A MAQUINA TIPO IV 9x12x24	und	27,089.64	54,991.97	1,651.96	1,788.89	1,553.52	1,314.86	1,276.91	1,052.55	806.18	201.82
759	LADRILLO KK 30% TIPO V 9x13x24	und	330.00	478.50	14.37	15.57	13.52	11.44	11.11	9.16	7.01	1.76
760	LADRILLO PANDERETA DE ARCILLA 9x12x24	und	110.25	121.28	3.64	3.95	3.43	2.90	2.82	2.32	1.78	0.45
761	LADRILLO SILICO CALCAREO PLACA P - 12, 12 cm x 50 cm x 25 cm	und	132,761.15	544,320.71	16,351.39	17,706.75	15,377.06	13,014.71	12,639.13	10,418.30	7,979.74	1,997.66
762	LAMINA PLASTICO E=0.07mm (1.22 x 2.44 m.)	pln	11.38	85.36	2.56	2.78	2.41	2.04	1.98	1.63	1.25	0.31
763	LAMPARA ULTRAVIOLETA (UV) EMISION DE LUZ DE 200 A 400 NANOMETR	und	30.00	22,173.90	666.10	721.32	626.41	530.18	514.88	424.41	325.07	81.38
764	LANA MINERAL	und	88.54	1,062.47	31.92	34.56	30.01	25.40	24.67	20.34	15.58	3.90
765	LAVADERO DE ACERO INOX. TIPO B-11	und	11.00	21,606.75	649.07	702.87	610.39	516.62	501.71	413.55	316.75	79.30
766	LAVADERO DE ACERO INOX. TIPO B-12	und	8.00	27,396.56	822.99	891.21	773.95	655.05	636.15	524.37	401.63	100.55
767	LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE TIPO B-102a (INC. GRIF. Y ACCESOR.)	und	10.00	113,590.00	3,412.24	3,695.08	3,208.92	2,715.94	2,637.56	2,174.11	1,665.23	416.88
768	LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE TIPO LM-1 (INC. GRIF. Y ACCESOR.)	und	3.00	5,400.00	162.22	175.66	152.55	129.11	125.39	103.36	79.16	19.82
769	LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE TIPO LM-15 (INC. GRIF. Y ACCESOR.)	und	1.00	1,500.00	45.06	48.80	42.38	35.87	34.83	28.71	21.99	5.51
770	LAVADERO DE ACERO INOXIDABLE TIPO LM-17 (INC. GRIF. Y ACCESOR.)	und	1.00	1,985.00	59.63	64.57	56.08	47.46	46.09	37.99	29.10	7.28
771	LAVAMANOS DE CERAMICA VITRIFICADA, GRIFERIA CONVENCIONAL AGU	und	13.00	3,302.39	99.20	107.43	93.29	78.96	76.68	63.21	48.41	12.12
772	LAVATORIO TIPO A-4 (INC. GRIF. Y ACCESOR.)	und	7.00	10,460.03	314.22	340.26	295.50	250.10	242.88	200.20	153.34	38.39
773	LAVATORIO TIPO A-5a (INC. GRIF. Y ACCESOR.)	und	17.00	5,658.11	169.97	184.06	159.84	135.29	131.38	108.30	82.95	20.77
774	LECTOR BIOMETRICO CON FUENTE DE ALIMENTACION	und	10.00	22,000.00	660.88	715.66	621.50	526.02	510.84	421.08	322.52	80.74
775	LENTE DE SEGURIDAD LUNA CLARA ANTIEMPAÑANTE	und	245.00	808.50	24.29	26.30	22.84	19.33	18.77	15.47	11.85	2.97
776	LETRERO CENTRAL DE ALARMAS CONTRA INCENDIOS (VINILO DE PVC FC	und	5.00	66.30	1.99	2.16	1.87	1.59	1.54	1.27	0.97	0.24
777	LETRERO DE SALIDA DE EMERGENCIA ILUMINADO COLGADA EN TECHO-	und	22.00	4,847.48	145.62	157.69	136.94	115.90	112.56	92.78	71.06	17.79
778	LETRERO DE SALIDA ILUMINADO COLGADA EN TECHO--LEDS AUTOMATIC	und	28.00	6,169.52	185.33	200.69	174.29	147.51	143.26	118.08	90.45	22.64
779	LETRETO OBLIGATORIO DE USO DE EPP (BASE DE CELTEX DE 3mm. VINIL	und	12.00	4,560.00	136.98	148.34	128.82	109.03	105.88	87.28	66.85	16.74
780	LIBERADOR DE AIRE AUTOMATICO EN MONTANTES	und	5.00	21,233.00	637.84	690.71	599.83	507.68	493.03	406.40	311.28	77.93
781	LIBRERIA DE BACKUP	und	1.00	25,000.00	751.00	813.25	706.25	597.75	580.50	478.50	366.50	91.75
782	LICENCIA DE SOFTWARE DE GESTIÓN DE BACKUPS	und	1.00	75,000.00	2,253.00	2,439.75	2,118.75	1,793.25	1,741.50	1,435.50	1,099.50	275.25
783	LICENCIA DE SOFTWARE DE SERVIDOR Y LICENCIAS DE USUARIOS	und	1.00	58,500.00	1,757.34	1,903.01	1,652.63	1,398.74	1,358.37	1,119.69	857.61	214.70
784	LICENCIA DE SOFTWARE DE SERVIDOR, ESTACIÓN DE TRABAJO Y LICEN	und	1.00	37,500.00	1,126.50	1,219.88	1,059.38	896.63	870.75	717.75	549.75	137.63



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
785	LICENCIA DE SOFTWARE DE SERVIDORES, DE ESTACIONES DE TRABAJO	und	1.00	25,000.00	751.00	813.25	706.25	597.75	580.50	478.50	366.50	91.75
786	LICENCIA DE SOFTWARE DE SOFTPHONE	und	3.00	75,000.00	2,253.00	2,439.75	2,118.75	1,793.25	1,741.50	1,435.50	1,099.50	275.25
787	LIJA PARA FIERRO	hja	32,394.86	87,615.62	2,631.97	2,850.14	2,475.14	2,094.89	2,034.43	1,676.96	1,284.44	321.55
788	LIJA PARA FIERRO	und	32,394.86	87,615.62	2,631.97	2,850.14	2,475.14	2,094.89	2,034.43	1,676.96	1,284.44	321.55
789	LIJA PARA MADERA	hja	9,772.54	23,551.81	707.50	766.14	665.34	563.12	546.87	450.78	345.27	86.44
790	LINEA DE VIDA	und	245.00	23,275.00	699.18	757.14	657.52	556.51	540.45	445.48	341.21	85.42
791	LLAVE ANGULAR DE BRONCE DE Ø = 1/2"	und	426.00	54,387.42	1,633.80	1,769.22	1,536.44	1,300.40	1,262.88	1,040.98	797.32	199.60
792	LLAVE SIMPLE PARA LAVADERO	und	52.00	3,380.00	101.54	109.95	95.49	80.82	78.48	64.69	49.55	12.40
793	LOSA IMPERMEABILIZADA CON SISTEMA BICAPA e=6mm EN DUCTO	m2	6,349.09	1,398,957.54	42,024.68	45,508.09	39,520.55	33,449.07	32,483.79	26,776.05	20,508.72	5,134.17
794	LUBRICANTE	gln	6.00	135.89	4.08	4.42	3.84	3.25	3.16	2.60	1.99	0.50
795	LUBRICANTE PARA TUBERIA PVC-ISO	gln	14.01	767.02	23.04	24.95	21.67	18.34	17.81	14.68	11.24	2.81
796	LUMINARIA DE SOBREPUESTA	und	33.00	13,200.00	396.53	429.40	372.90	315.61	306.50	252.65	193.51	48.44
797	LUMINARIA EQUIPADA CON MODULO LED, RESISTENTE AL POLVO Y LA H	und	36.00	7,899.84	237.31	256.98	223.17	188.89	183.43	151.20	115.81	28.99
798	LUMINARIA EQUIPADA CON MODULO LED, RESISTENTE AL POLVO Y LA H	und	322.00	70,659.68	2,122.62	2,298.56	1,996.14	1,689.47	1,640.72	1,352.43	1,035.87	259.32
799	LUMINARIA EXTERIOR PARA INSTALAR EN PARED TIPO LED 24W, BASE D	und	122.00	70,647.76	2,122.26	2,298.17	1,995.80	1,689.19	1,640.44	1,352.20	1,035.70	259.28
800	LUMINARIA HERMETICA LED PARA EMPOTRAR DE ALTA EFICIENCIA, SIST	und	42.00	36,874.32	1,107.70	1,199.52	1,041.70	881.66	856.22	705.77	540.58	135.33
801	LUMINARIA HERMETICA LED PARA EMPOTRAR DE ALTA EFICIENCIA, SIST	und	24.00	8,912.64	267.74	289.93	251.78	213.10	206.95	170.59	130.66	32.71
802	LUMINARIA HERMETICA LED PARA EMPOTRAR DE ALTA EFICIENCIA, SIST	und	2.00	1,344.96	40.40	43.75	38.00	32.16	31.23	25.74	19.72	4.94
803	LUMINARIA LED 141W -3350LM-4000K, CUERPO: DE CHAPA DE ACERO CO	und	30.00	32,503.20	976.40	1,057.33	918.22	777.15	754.72	622.11	476.50	119.29
804	LUMINARIA LED DE INTERIORES PARA ADOSAR TIPO DOWNLIGHT. SISTE	und	7.00	1,046.08	31.42	34.03	29.55	25.01	24.29	20.02	15.34	3.84
805	LUMINARIA LED DE INTERIORES PARA ADOSAR TIPO DOWNLIGHT. SISTE	und	84.00	12,552.96	377.09	408.35	354.62	300.14	291.48	240.26	184.03	46.07
806	LUMINARIA LED DE INTERIORES PARA EMPOTRAR TIPO DOWNLIGHT. SIS	und	165.00	21,575.40	648.13	701.85	609.51	515.87	500.98	412.95	316.30	79.18
807	LUMINARIA LED DE INTERIORES PARA EMPOTRAR TIPO DOWNLIGHT. SIS	und	691.00	90,355.16	2,714.27	2,939.25	2,552.53	2,160.39	2,098.05	1,729.40	1,324.61	331.60
808	LUMINARIA PANEL LED PARA EDOSAR DE ALTA EFICIENCIA. CON DIFUSO	und	26.00	4,856.80	145.90	157.99	137.20	116.13	112.77	92.96	71.20	17.82
809	LUMINARIA PANEL LED PARA EMPOTRAR DE ALTA EFICIENCIA. CON DIFU	und	1,075.00	160,648.00	4,825.87	5,225.88	4,538.31	3,841.09	3,730.25	3,074.80	2,355.10	589.58
810	LUMINARIA TIPO FAROLA DE LED DE 70W ALIMENTADA POR MEDIO DE UI	und	9.00	7,901.64	237.37	257.04	223.22	188.93	183.48	151.24	115.84	29.00
811	LUMINARIA TIPO LED CUADRADO PARA EMPOTRAR DE ALTA EFICIENCIA	und	216.00	32,279.04	969.66	1,050.04	911.88	771.79	749.52	617.82	473.21	118.46
812	LUMINARIA TIPO LED PARA ADOSAR DE ALTA EFICIENCIA 37W. MARCO F	und	20.00	3,376.00	101.42	109.82	95.37	80.72	78.39	64.62	49.49	12.39
813	LUMINARIA TIPO LED, AUTONOMA DE 2 HORAS, CON BATERIA TIPO NI-CD	und	495.00	133,689.60	4,016.04	4,348.92	3,776.73	3,196.52	3,104.27	2,558.82	1,959.89	490.64
814	LUMINARIA TIPO LED,AUTONOMA DE 2 HORAS, CON BATERIA TIPO NI-CD,	und	96.00	22,970.84	690.04	747.24	648.93	549.23	533.38	439.66	336.75	84.30
815	LUMINARIA TIPO LL-E ARTEFACTO AUTO ILUMINADO DE SALIDA LED.	und	1.00	130.76	3.93	4.25	3.69	3.13	3.04	2.50	1.92	0.48
816	LUMINARIA TIPO LL-E ARTEFACTO AUTO ILUMINADO DE SALIDA LED. SUS	und	42.00	5,491.92	164.98	178.65	155.15	131.31	127.52	105.12	80.51	20.16
817	LUZ DE GUARDIA LED DE 1.2W, TEMPERATURA DE COLOR 4000°K. EMPO	und	75.00	5,604.00	168.34	182.30	158.31	133.99	130.12	107.26	82.15	20.57
818	LUZ ESTROBOSCÓPICA Y SIRENA	und	1.00	350.00	10.51	11.39	9.89	8.37	8.13	6.70	5.13	1.28
819	MACETA BASE PARA JARDINERA VERTICAL 1.20X.25M EN TERRAZA	und	12.00	2,160.00	64.89	70.26	61.02	51.65	50.16	41.34	31.67	7.93
820	MACETA RECTANGULAR 01 1.00X0.30M	und	5.00	425.00	12.77	13.83	12.01	10.16	9.87	8.13	6.23	1.56
821	MACETA RECTANGULAR 02 1.00X0.30M	und	11.00	825.00	24.78	26.84	23.31	19.73	19.16	15.79	12.09	3.03
822	MACETA REDONDA 01 DIAMETRO 0.30M Y ALTO 0.25M	und	44.00	3,300.00	99.13	107.35	93.23	78.90	76.63	63.16	48.38	12.11
823	MACETA REDONDA 02 DIAMETRO 0.40M Y ALTO 0.25M	und	6.00	450.00	13.52	14.64	12.71	10.76	10.45	8.61	6.60	1.65
824	MACETA REDONDA 04 DIAMETRO 0.40M Y ALTO 0.40M	und	17.00	1,275.00	38.30	41.48	36.02	30.49	29.61	24.40	18.69	4.68
825	MACETA REDONDA 05 DIAMETRO 0.60M Y ALTO 0.50M	und	4.00	300.00	9.01	9.76	8.48	7.17	6.97	5.74	4.40	1.10
826	MADERA CEDRO	p2	250.34	1,139.03	34.22	37.05	32.18	27.23	26.45	21.80	16.70	4.18
827	MADERA PARA REGLAS (CEDRO)	p2	12,155.03	108,179.81	3,249.72	3,519.09	3,056.08	2,586.58	2,511.94	2,070.56	1,585.92	397.02
828	MADERA TORNILLO	p2	308,835.46	1,945,663.42	58,447.73	63,292.43	54,964.99	46,520.81	45,178.30	37,240.00	28,523.43	7,140.58
829	MALLA DE SEGURIDAD (Rollo de 50yd)	rll	36.00	1,369.80	41.15	44.56	38.70	32.75	31.81	26.22	20.08	5.03
830	MALLA EXPANDED METAL	m2	710.89	21,440.41	644.07	697.46	605.69	512.64	497.85	410.37	314.32	78.69
831	MALLA RASCHEL 4m x 100 mm	m	4.01	11.50	0.35	0.37	0.32	0.27	0.27	0.22	0.17	0.04
832	MAMPARA CORTAVIENTO PERFIL DE ALUMINIO COLOR NATURAL Y CELO	m2	20.73	3,274.87	98.38	106.53	92.52	78.30	76.04	62.68	48.01	12.02
833	MANGA DE ESPUMA DE JEBE DE 1 1/4"	m	167.00	3,757.50	112.88	122.23	106.15	89.84	87.25	71.92	55.08	13.79

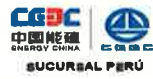
CGPC 中国能源建设集团 CHINA GEZHOUBA GROUP COMPANY LIMITED SUCURSAL PERÚ

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
834	MANGUERA CORRUGADA ANULAR 1 1/4"	m	2.10	73.50	2.21	2.39	2.08	1.76	1.71	1.41	1.08	0.27
835	MANHOLE 24" Ø	und	1.00	350.20	10.52	11.39	9.89	8.37	8.13	6.70	5.13	1.29
836	MANIFOLD DE ACERO INOXIDABLE Ø1 1/2" SOLDADO	und	1.00	128.15	3.85	4.17	3.62	3.06	2.98	2.45	1.88	0.47
837	MANIFOLD DE ACERO INOXIDABLE Ø2" SOLDADO	und	1.00	188.22	5.65	6.12	5.32	4.50	4.37	3.60	2.76	0.69
838	MANIFOLD DE ACERO INOXIDABLE Ø3" SOLDADO	und	1.00	320.37	9.62	10.42	9.05	7.66	7.44	6.13	4.70	1.18
839	MANIFOLD DE ACERO INOXIDABLE Ø6" SOLDADO	und	3.00	2,309.67	69.38	75.13	65.25	55.22	53.63	44.21	33.86	8.48
840	MANOMETRO	und	17.00	9,068.99	272.43	295.01	256.20	216.84	210.58	173.58	132.95	33.28
841	MANOMETRO (DIESEL)	und	8.00	4,267.76	128.20	138.83	120.56	102.04	99.10	81.68	62.57	15.66
842	MANOMETRO DE ACERO INOX. 0 A 100 PSI I/GLICERINA	und	4.00	3,200.00	96.13	104.10	90.40	76.51	74.30	61.25	46.91	11.74
843	MANOMETRO DE ACERO INOX. 0 A 200 PSI I/GLICERINA	und	4.00	3,920.00	117.76	127.52	110.74	93.73	91.02	75.03	57.47	14.39
844	MANOMETRO MAGNAGELIC (INDICADOR DE GRADO DE SATURACIÓN DE	und	40.00	19,134.80	574.81	622.46	540.56	457.51	444.31	366.24	280.52	70.22
845	MARCO METALICO PARA ESPEJO	m	334.40	2,832.37	85.08	92.14	80.01	67.72	65.77	54.21	41.52	10.39
846	MARCO Y TAPA DE FO. FO.	und	59.00	20,408.69	613.08	663.89	576.55	487.97	473.89	390.62	299.19	74.90
847	MARMOLINA (BOLSA DE 40 Kg)	bol	547.84	11,866.32	356.46	386.01	335.22	283.72	275.54	227.12	173.96	43.55
848	MASCARILLA QUIRURGICA	und	17,663.00	4,769.01	143.26	155.14	134.72	114.03	110.74	91.28	69.91	17.50
849	MASCARILLAS DESECHABLES	und	490.00	2,548.00	76.54	82.89	71.98	60.92	59.16	48.77	37.35	9.35
850	MASILLA	kg	19.43	183.38	5.51	5.97	5.18	4.38	4.26	3.51	2.69	0.67
851	MASILLA PARA JUNTA EN TABIQUERIA SECA 25 KG	bal	147.68	50,614.02	1,520.45	1,646.47	1,429.85	1,210.18	1,175.26	968.75	742.00	185.75
852	MATERIAL DE RELLENO	m3	194.70	9,735.08	292.44	316.68	275.02	232.77	226.05	186.33	142.72	35.73
853	MATERIAL GRANULAR PARA BASE	m3	867.62	30,366.53	912.21	987.82	857.85	726.06	705.11	581.22	445.17	111.45
854	MATERIAL GRANULAR PARA SUB BASE	m3	144.70	5,064.44	152.14	164.75	143.07	121.09	117.60	96.93	74.24	18.59
855	MEDIA PLATAFORMA DE CAV DE 1.10M	und	1.00	170.00	5.11	5.53	4.80	4.06	3.95	3.25	2.49	0.62
856	MEDIA PLATAFORMA DE CAV DE 1.30M	und	1.00	210.00	6.31	6.83	5.93	5.02	4.88	4.02	3.08	0.77
857	MEDIDOR DE CAUDAL DE Ø4" UL/FM	und	1.00	186.65	5.61	6.07	5.27	4.46	4.33	3.57	2.74	0.69
858	MEDIDOR DE ENERGÍA ELECTRÓNICO 3Ø AIRLQ+PLUS, 4 HILOS	und	1.00	1,920.00	57.68	62.46	54.24	45.91	44.58	36.75	28.15	7.05
859	MICRÓFONO CON PEDESTAL	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
860	MICRÓFONO INALÁMBRICO: DE MANO	und	2.00	3,868.10	116.20	125.83	109.27	92.49	89.82	74.04	56.71	14.20
861	MICRÓFONO PARA AUDITORIO	und	11.00	21,274.55	639.09	692.06	601.01	508.67	494.00	407.19	311.88	78.08
862	MÓDULO ADAPTADOR MTP-LC MULTIMODO OM4	und	38.00	2,850.00	85.61	92.71	80.51	68.14	66.18	54.55	41.78	10.46
863	MODULO AISLADOR DE FALLA	und	34.00	5,440.00	163.42	176.96	153.68	130.07	126.32	104.12	79.75	19.96
864	MODULO DE CONTROL	und	7.00	2,240.00	67.29	72.87	63.28	53.56	52.01	42.87	32.84	8.22
865	MODULO DE CONTROL Y DESACTIVACION DE ASCENSORES	und	8.00	2,676.32	80.40	87.06	75.61	63.99	62.14	51.22	39.23	9.82
866	MÓDULO DE ENTRADA/SALIDA PARA EL CONTROLADOR DE RED	und	7.00	20,300.00	609.81	660.36	573.48	485.37	471.37	388.54	297.60	74.50
867	MODULO DE HABITACION	und	33.00	82,500.00	2,478.30	2,683.73	2,330.63	1,972.58	1,915.65	1,579.05	1,209.45	302.78
868	MODULO DE MONITOREO	und	7.00	2,240.00	67.29	72.87	63.28	53.56	52.01	42.87	32.84	8.22
869	MODULO DE PRESURIZACION DE ESCALERAS	und	8.00	2,676.32	80.40	87.06	75.61	63.99	62.14	51.22	39.23	9.82
870	MÓDULO JACK CATEGORÍA 7A, BLINDADO	und	1,046.00	52,074.00	1,564.30	1,693.97	1,471.09	1,245.09	1,209.16	996.70	763.40	191.11
871	MÓDULO PARA MONITOREO DE VÁLVULAS Y FLUJO DE AGUA	und	4.00	1,463.60	43.97	47.61	41.35	34.99	33.98	28.01	21.46	5.37
872	MODULO RELAY	und	4.00	2,472.96	74.29	80.45	69.86	59.13	57.42	47.33	36.25	9.08
873	MOLDE DE SOLDADURA EXOTERMICA TIPO "+"	und	-	115.46	3.47	3.76	3.26	2.76	2.68	2.21	1.69	0.42
874	MOLDE DE SOLDADURA EXOTERMICA TIPO "T"	und	0.29	114.91	3.45	3.74	3.25	2.75	2.67	2.20	1.68	0.42
875	MONITOR DE 42" PARA VISUALIZACION	und	1.00	2,492.00	74.86	81.06	70.40	59.58	57.86	47.70	36.53	9.15
876	MONITOR DE 45" PARA VISUALIZACIÓN	und	1.00	4,500.00	135.18	146.39	127.13	107.60	104.49	86.13	65.97	16.52
877	MONITOR GRADO MÉDICO DE 3 MEGAPIXELES	und	1.00	13,172.45	395.70	428.50	372.12	314.95	305.86	252.12	193.11	48.34
878	MONITOR GRADO MÉDICO DE 5 MEGAPIXELES COLOR	und	1.00	33,453.85	1,004.95	1,088.25	945.07	799.88	776.80	640.31	490.43	122.78
879	MONITOR GRADO MÉDICO DE 5 MEGAPIXELES MONOCROMATICO	und	1.00	21,954.09	659.50	714.17	620.20	524.92	509.77	420.20	321.85	80.57
880	MORTERO CON ARENA GRUESA (40Kg)	bol	8,957.97	67,632.70	2,031.69	2,200.09	1,910.62	1,617.10	1,570.43	1,294.49	991.50	248.21
881	MORTERO CON FINA GRUESA (40Kg)	bol	5,235.56	39,528.44	1,187.43	1,285.86	1,116.68	945.13	917.85	756.57	579.49	145.07
882	MORTERO EPOXICO EXPANSIVO	kg	39.35	787.08	23.64	25.60	22.24	18.82	18.28	15.06	11.54	2.89

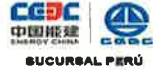


RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
883	NIPLE DE ACERO AL CARBONO 3/4"	und	8.00	24.00	0.72	0.78	0.68	0.57	0.56	0.46	0.35	0.09
884	NIPLE DE ACERO INOX. DE 1 1/2" SOLDADO	und	4.00	119.56	3.59	3.89	3.38	2.86	2.78	2.29	1.75	0.44
885	NIPLE DE ACERO INOX. DE 1" SOLDADO	und	1.00	42.82	1.29	1.39	1.21	1.02	0.99	0.82	0.63	0.16
886	NIPLE DE ACERO INOX. DE 2" SOLDADO	und	6.00	286.92	8.62	9.33	8.11	6.86	6.66	5.49	4.21	1.05
887	NIPLE DE ACERO INOX. DE 3/4" SOLDADO	und	1.00	28.55	0.86	0.93	0.81	0.68	0.66	0.55	0.42	0.10
888	NIPLE DE COBRE 1 1/2"	und	72.00	2,412.72	72.48	78.49	68.16	57.69	56.02	46.18	35.37	8.85
889	NIPLE DE COBRE 1 1/4"	und	284.00	17,272.88	518.88	561.89	487.96	412.99	401.08	330.60	253.22	63.39
890	NIPLE DE COBRE 1"	und	246.00	6,130.32	184.15	199.42	173.18	146.58	142.35	117.33	89.87	22.50
891	NIPLE DE COBRE 1/2"	und	792.00	4,847.04	145.61	157.67	136.93	115.89	112.55	92.77	71.06	17.79
892	NIPLE DE COBRE 1/2"x1"	und	2.00	13.98	0.42	0.45	0.39	0.33	0.32	0.27	0.20	0.05
893	NIPLE DE COBRE 2 1/2"	und	8.00	103.36	3.10	3.36	2.92	2.47	2.40	1.98	1.52	0.38
894	NIPLE DE COBRE 2"	und	16.00	2,344.96	70.44	76.28	66.25	56.07	54.45	44.88	34.38	8.61
895	NIPLE DE COBRE 3/4"	und	168.00	3,077.76	92.46	100.12	86.95	73.59	71.47	58.91	45.12	11.30
896	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1 "	und	18.00	144.00	4.33	4.68	4.07	3.44	3.34	2.76	2.11	0.53
897	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1 1/2"	und	8.00	48.00	1.44	1.56	1.36	1.15	1.11	0.92	0.70	0.18
898	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1 1/4 "	und	24.00	262.32	7.88	8.53	7.41	6.27	6.09	5.02	3.85	0.96
899	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1 1/4" x 1 1/2"	und	8.00	16.32	0.49	0.53	0.46	0.39	0.38	0.31	0.24	0.06
900	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1" x 1"	und	4.00	12.80	0.38	0.42	0.36	0.31	0.30	0.24	0.19	0.05
901	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1" x 2"	und	4.00	16.00	0.48	0.52	0.45	0.38	0.37	0.31	0.23	0.06
902	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1/2"	und	58.00	232.00	6.97	7.55	6.55	5.55	5.39	4.44	3.40	0.85
903	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 1/2" x 1"	und	10.00	50.00	1.50	1.63	1.41	1.20	1.16	0.96	0.73	0.18
904	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO DE 2 "	und	62.00	279.00	8.38	9.08	7.88	6.67	6.48	5.34	4.09	1.02
905	NIPLE ROSCADO DE COBRE 1 1/2"	und	32.00	396.16	11.90	12.89	11.19	9.47	9.20	7.58	5.81	1.45
906	NIPLE ROSCADO DE COBRE 1 1/4"	und	4.00	12.00	0.36	0.39	0.34	0.29	0.28	0.23	0.18	0.04
907	NIPLE ROSCADO DE COBRE 1"	und	46.00	455.40	13.68	14.81	12.87	10.89	10.57	8.72	6.68	1.67
908	NIPLE ROSCADO DE COBRE 1/2"	und	30.00	67.20	2.02	2.19	1.90	1.61	1.56	1.29	0.99	0.25
909	NIPLE ROSCADO DE COBRE 3/4"	und	58.00	158.92	4.77	5.17	4.49	3.80	3.69	3.04	2.33	0.58
910	NO USAR EL ASCENSOR EN CASO DE SISMO O INCENDIO (VINIL FOTOLU)	und	9.00	119.34	3.58	3.88	3.37	2.85	2.77	2.28	1.75	0.44
911	NVR (GRAVADOR DE VIDEO EN RED)	und	1.00	40,000.00	1,201.60	1,301.20	1,130.00	956.40	928.80	765.60	586.40	146.80
912	OCRE	kg	0.49	6.37	0.19	0.21	0.18	0.15	0.15	0.12	0.09	0.02
913	ORDENADOR DE CABLES VERTICAL	und	14.00	3,500.00	105.14	113.86	98.88	83.69	81.27	66.99	51.31	12.85
914	ORDENADOR HORIZONTAL DE CABLES DE 1RU	und	4.00	120.00	3.60	3.90	3.39	2.87	2.79	2.30	1.76	0.44
915	ORDENADOR HORIZONTAL DE CABLES DE 2RU	und	21.00	735.00	22.08	23.91	20.76	17.57	17.07	14.07	10.78	2.70
916	OXIGENO Y ACETILENO	m3	3,620.47	116,941.33	3,512.92	3,804.10	3,303.59	2,796.07	2,715.38	2,238.26	1,714.36	429.17
917	PALMERAS	und	108.00	12,960.00	389.32	421.59	366.12	309.87	300.93	248.05	189.99	47.56
918	PANEL DE ALARMA CONTRA INCENDIO	und	2.00	90,000.00	2,703.60	2,927.70	2,542.50	2,151.90	2,089.80	1,722.60	1,319.40	330.30
919	PANEL DE ALUMINIO COMPUESTO EN FACHADAS	m2	1,612.12	138,642.32	4,164.82	4,510.03	3,916.65	3,314.94	3,219.27	2,653.61	2,032.50	508.82
920	PANEL LAMINADO DE ALTA PRESION HLP 12mm	m2	152.31	29,728.45	893.04	967.07	839.83	710.81	690.29	569.00	435.82	109.10
921	PANEL PERFORADO LAMINADO ALTA PRESION HPL 6 mm	m2	162.89	27,417.06	823.61	891.88	774.53	655.54	636.62	524.76	401.93	100.62
922	PANEL PULSADO 60% EFIC. 4" ESPESOR (MERV 10)	und	2.00	3,043.48	91.43	99.00	85.98	72.77	70.67	58.25	44.62	11.17
923	PANEL SECUNDARIO DE DETECCION Y ALARMA DE INCENDIO	und	1.00	25.00	0.75	0.81	0.71	0.60	0.58	0.48	0.37	0.09
924	PANTALLA DE MONITOREO	und	3.00	11,475.00	344.71	373.28	324.17	274.37	266.45	219.63	168.22	42.11
925	PARANTE 38mmX38mmX0.45mmX3.00m	pza	2,466.75	11,840.40	355.69	385.17	334.49	283.10	274.93	226.63	173.58	43.45
926	PARANTE 64mmX64mmX0.90mmX3.00m	pza	288.17	1,697.30	50.99	55.21	47.95	40.58	39.41	32.49	24.88	6.23
927	PARANTE 89mmX 38mmX0.90mmX3.00m	und	1,224.94	8,550.06	256.84	278.13	241.54	204.43	198.53	163.65	125.34	31.38
928	PARARRAYOS AERODINAMICO IONIZANTE TIPO PDC NIVEL II	und	2.00	3,178.90	95.49	103.41	89.80	76.01	73.81	60.84	46.60	11.67
929	PARLANTE PARA AUDITORIO	und	12.00	6,147.12	184.66	199.97	173.66	146.98	142.74	117.66	90.12	22.56
930	PARLANTES CON LUZ ESTROBOSCÓPICA	und	49.00	20,580.00	618.22	669.47	581.39	492.07	477.87	393.90	301.70	75.53
931	PASAMURO DE POLIETILENO EMBRIDADO/LISO DE 12"	und	4.00	200.00	6.01	6.51	5.65	4.78	4.64	3.83	2.93	0.73



SUCURSAL PERÚ

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
932	PASE DE MANGUERAS PARA BOMBEROS (DUCTO HORIZONTAL DE 0.20x0.20)	und	19.00	190.00	5.71	6.18	5.37	4.54	4.41	3.64	2.79	0.70
933	PASE DE TECHO (CABLE DE Cu DESNUDO 1x70mm2+TUBERIA CONDUIT Y	und	2.00	75.76	2.28	2.46	2.14	1.81	1.76	1.45	1.11	0.28
934	PATCH CORD DE FIBRA ÓPTICA MULTIMODO OM4 LC/LC DÚPLEX.	und	76.00	6,726.00	202.05	218.80	190.01	160.82	156.18	128.74	98.60	24.68
935	PATCH CORD S/FTP, PARA ÁREA DE TRABAJO	und	1,046.00	91,002.00	2,733.70	2,960.30	2,570.81	2,175.86	2,113.07	1,741.78	1,334.09	333.98
936	PATCH CORD S/FTP, PARA GABINETE DE TELECOMUNICACIONES	und	1,046.00	83,680.00	2,513.75	2,722.11	2,363.96	2,000.79	1,943.05	1,601.64	1,226.75	307.11
937	PATCH PANEL DE 24 PUERTOS	und	4.00	5,872.00	176.39	191.02	165.88	140.40	136.35	112.39	86.08	21.55
938	PATCH PANEL DE 48 PUERTOS	und	21.00	61,656.00	1,852.15	2,005.67	1,741.78	1,474.19	1,431.65	1,180.10	903.88	226.28
939	PCF-01a PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 0.80x2.10m BATIENTE COR	und	2.00	2,503.12	75.19	81.43	70.71	59.85	58.12	47.91	36.70	9.19
940	PCF-01b PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 0.90x2.10m BATIENTE COR	und	24.00	30,037.44	902.32	977.12	848.56	718.20	697.47	574.92	440.35	110.24
941	PCF-01c PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 1.00x2.10m BATIENTE COR	und	45.00	56,320.20	1,691.86	1,832.10	1,591.05	1,346.82	1,307.76	1,077.97	825.65	206.70
942	PCF-01d PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 1.20x2.10m BATIENTE COR	und	137.00	171,352.75	5,147.44	5,574.10	4,840.72	4,097.04	3,978.81	3,279.69	2,512.03	628.86
943	PCF-01e PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 1.00x2.10m BATIENTE COR	und	6.00	7,504.50	225.44	244.12	212.00	179.43	174.25	143.64	110.02	27.54
944	PCF-01f PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 1.20x2.10m BATIENTE COR	und	5.00	11,861.80	356.33	385.86	335.10	283.82	275.43	227.03	173.89	43.53
945	PCF-01g PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 1.40x2.10m BATIENTE CORTAFUEG	und	2.00	6,978.84	209.64	227.02	197.15	166.86	162.05	133.57	102.31	25.61
946	PCF-01h PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 1.80x2.10m BATIENTE CORTAFUEG	und	5.00	18,754.70	563.39	610.09	529.82	448.42	435.48	358.96	274.94	68.83
947	PCF-01j PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 2.60x2.10m BATIENTE CORTAFUEG	und	4.00	18,440.88	553.96	599.88	520.95	440.92	428.20	352.96	270.34	67.68
948	PCF-01k PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 1.80x2.10m BATIENTE CORTAFUEG	und	2.00	5,858.04	175.98	190.56	165.49	140.07	136.02	112.12	85.88	21.50
949	PCF-01l PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 0.90x2.10m BATIENTE COR	und	26.00	56,727.32	1,704.09	1,845.34	1,602.55	1,356.35	1,317.21	1,085.76	831.62	208.19
950	PCF-01m PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 1.80x2.10m BATIENTE CORTAFUEG	und	7.00	27,041.14	812.32	879.65	763.91	646.55	627.90	517.57	396.42	99.24
951	PCF-01n PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 2.500x2.10m BATIENTE CORTAFUE	und	2.00	8,996.28	270.25	292.65	254.14	215.10	208.89	172.19	131.89	33.02
952	PCF-01ñ PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 1.60x2.10m BATIENTE CORTAFUEG	und	1.00	3,489.56	104.83	113.52	98.58	83.44	81.03	66.79	51.16	12.81
953	PCF-03 PUERTA LISTADA DE 1 HOJA 1.60x2.10m CORREDIZA CORTAFUEG	und	3.00	10,468.68	314.48	340.55	295.74	250.31	243.08	200.37	153.47	38.42
954	PCF-04a PUERTA LISTADA DE UNA SOLA HOJA 0.60x2.00m BATIENTE COR	und	10.00	11,021.20	331.08	358.52	311.35	263.52	255.91	210.95	161.57	40.45
955	PCF-04b PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 0.90x2.00m BATIENTE CORTAFUEG	und	26.00	56,727.32	1,704.09	1,845.34	1,602.55	1,356.35	1,317.21	1,085.76	831.62	208.19
956	PCF-04c PUERTA LISTADA DE 2 HOJAS 1.20x2.00m BATIENTE CORTAFUEG	und	3.00	6,468.75	194.32	210.43	182.74	154.67	150.20	123.81	94.83	23.74
957	PEGAMENTO ASFALTICO P/ VINILICOS	gln	87.89	31,889.27	957.95	1,037.36	900.87	762.47	740.47	610.36	467.50	117.03
958	PEGAMENTO BLANCO FLEXIBLE 25 KG	bol	31.80	1,312.85	39.44	42.71	37.09	31.39	30.48	25.13	19.25	4.82
959	PEGAMENTO DE CONTACTO	gln	12.54	351.12	10.55	11.42	9.92	8.40	8.15	6.72	5.15	1.29
960	PEGAMENTO EN POLVO (BOLSA 25 KG)	bol	15.78	512.77	15.40	16.68	14.49	12.26	11.91	9.81	7.52	1.88
961	PEGAMENTO EN POLVO PARA ASENTADO DE CERAMICO Y PORCELANAT	bol	4,687.40	137,903.27	4,142.61	4,485.99	3,895.77	3,297.27	3,202.11	2,639.47	2,021.66	506.11
962	PEGAMENTO PARA FORMICA (1/4 gln.)	und	2.87	51.87	1.56	1.69	1.47	1.24	1.20	0.99	0.76	0.19
963	PEGAMENTO PARA TUBERIA PVC	gln	419.21	65,187.24	1,958.22	2,120.54	1,841.54	1,558.63	1,513.65	1,247.68	955.64	239.24
964	PEGAMENTO PARA VINILICOS	gln	7.84	2,708.90	81.38	88.12	76.53	64.77	62.90	51.85	39.71	9.94
965	PERFIL DE ALUMINIO TIPO HCP DE UNION	m	4,863.84	78,210.55	2,349.44	2,544.19	2,209.45	1,870.01	1,816.05	1,496.95	1,146.57	287.03
966	PERFIL RIGIDO DE ACABADO PVC CAPPING STRIP	m	671.06	10,790.56	324.15	351.02	304.83	258.00	250.56	206.53	158.19	39.60
967	PERNO DE 1/2" X 4" I/TUERCA Y ARANDELA	und	96.03	259.27	7.79	8.43	7.32	6.20	6.02	4.96	3.80	0.95
968	PERNO DE 3/8" X 4" I/TUERCA Y ARANDELA	und	12.03	30.06	0.90	0.98	0.85	0.72	0.70	0.58	0.44	0.11
969	PERNO DE CABEZA AVELLANADA RANURADA GRADO 2 (INC. TUBERIA)	und	10.00	58.70	1.76	1.91	1.66	1.40	1.36	1.12	0.86	0.22
970	PERNO MAQUINADO DE F° G° DE 16MM X 405MM DE LONGITUD C/ACC	und	6.00	126.00	3.79	4.10	3.56	3.01	2.93	2.41	1.85	0.46
971	PERNO MAQUINADO DE F° G° DE 16mm x 550mm DE LONGITUD C/ACC	und	5.00	120.00	3.60	3.90	3.39	2.87	2.79	2.30	1.76	0.44
972	PERNO OJO DE F°G° DE 16MMX305MM LONGITUD, MAQUINADO C/ACC	und	3.00	42.75	1.28	1.39	1.21	1.02	0.99	0.82	0.63	0.16
973	PERNOS CON TUERCAS 5/8" x 1 1/2"	pza	4,863.84	21,887.28	657.49	711.99	618.32	523.32	508.22	418.92	320.87	80.33
974	PERNOS CON TUERCAS 5/8" x 2 1/2"	pza	8,098.29	44,540.61	1,338.00	1,448.91	1,258.27	1,064.97	1,034.23	852.51	652.97	163.46
975	PERNOS DE 3/4"	und	1,162.00	8,017.80	240.85	260.82	226.50	191.71	186.17	153.46	117.54	29.43
976	PERNOS DE EXPANSION DE 3/8" X 5"	und	12.03	42.09	1.26	1.37	1.19	1.01	0.98	0.81	0.62	0.15
977	PERTIGA DE 1.50 m	und	1.00	850.00	25.53	27.65	24.01	20.32	19.74	16.27	12.46	3.12
978	PIEDRA CHANCADA	m3	16,842.84	1,284,603.56	38,589.49	41,788.15	36,290.05	30,714.87	29,828.49	24,587.31	18,832.29	4,714.50
979	PIEDRA DE CANTO RODADO	m3	23.01	1,375.89	41.33	44.76	38.87	32.90	31.95	26.33	20.17	5.05
980	PIEDRA GRANDE	m3	1,490.64	95,952.38	2,882.41	3,121.33	2,710.65	2,294.22	2,228.01	1,836.53	1,406.66	352.15



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
981	PIEDRA MEDIANA	m3	10.92	814.63	24.47	26.50	23.01	19.48	18.92	15.59	11.94	2.99
982	PINTURA ACRILICO SATINADO	gln	7.86	437.12	13.13	14.22	12.35	10.45	10.15	8.37	6.41	1.60
983	PINTURA ANTICORROSIVA	gln	37.13	2,257.31	67.81	73.43	63.77	53.97	52.41	43.20	33.09	8.28
984	PINTURA ANTICORROSIVA EPOXICA	gln	12.16	547.20	16.44	17.80	15.46	13.08	12.71	10.47	8.02	2.01
985	PINTURA ANTICORROSIVA ZINCROMATO	gln	1,520.80	64,694.80	1,943.43	2,104.52	1,827.63	1,546.85	1,502.21	1,238.26	948.43	237.43
986	PINTURA DE TRAFICO	gln	22.43	1,597.76	48.00	51.98	45.14	38.20	37.10	30.58	23.42	5.86
987	PINTURA EPOXICA	gln	495.04	22,667.92	680.94	737.39	640.37	541.99	526.35	433.86	332.31	83.19
988	PINTURA EPOXICA ACABADO	gln	61.45	7,233.08	217.28	235.29	204.33	172.94	167.95	138.44	106.04	26.55
989	PINTURA EPOXICA BASE	gln	61.45	5,087.11	152.82	165.48	143.71	121.63	118.12	97.37	74.58	18.67
990	PINTURA ESMALTE	gln	381.40	7,692.83	231.09	250.25	217.32	183.94	178.63	147.24	112.78	28.23
991	PINTURA ESMALTE FLUORECENTE	gln	0.60	79.20	2.38	2.58	2.24	1.89	1.84	1.52	1.16	0.29
992	PINTURA ESMALTE SINTETICO	gln	0.45	20.16	0.61	0.66	0.57	0.48	0.47	0.39	0.30	0.07
993	PINTURA ESMALTE SINTETICO ESTANDAR	gln	862.46	36,223.16	1,088.14	1,178.34	1,023.30	866.10	841.10	693.31	531.03	132.94
994	PINTURA IGNIFUGA	gln	4.89	287.99	8.65	9.37	8.14	6.89	6.69	5.51	4.22	1.06
995	PINTURA LATEX	gln	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
996	PINTURA OLEO MATE	gln	1,156.28	54,842.27	1,647.46	1,784.02	1,549.29	1,311.28	1,273.44	1,049.68	803.99	201.27
997	PINTURA TEMPLE	kg	4,543.33	2,044.50	61.42	66.51	57.76	48.88	47.47	39.13	29.97	7.50
998	PISO DE PORCELANATO 0.60 x 0.60m ANTIDESLIZANTE LISO MATE	m2	9,872.52	561,746.39	16,874.86	18,273.61	15,869.34	13,431.36	13,043.75	10,751.83	8,235.20	2,061.61
999	PISO DE PORCELANATO ANTIDESLIZANTE DE 60 x 60 cm	m2	9,471.27	538,915.43	16,189.02	17,530.92	15,224.36	12,885.47	12,513.62	10,314.84	7,900.50	1,977.82
1000	PISO VINILICO FLEXIBLE E=2.00 mm (EN ROLLO)	m2	1,690.45	57,475.22	1,726.56	1,869.67	1,623.67	1,374.23	1,334.57	1,100.08	842.59	210.93
1001	PISO VINILICO FLEXIBLE EN ROLLO 2 mm ANTIDESLIZ., ANTIBACT. Y COND	m2	74.87	6,433.15	193.25	209.27	181.74	153.82	149.38	123.13	94.31	23.61
1002	PISO VINILICO RIGIDONDO DE BALDOSAS 0.60X0.60 NO CONDUCTIVO SO	m2	38.21	12,991.23	390.26	422.60	367.00	310.62	301.66	248.65	190.45	47.68
1003	PLACA DE ALUMINIO ANODIZADO DE 1 HUECO	und	734.00	8,602.48	258.42	279.84	243.02	205.69	199.75	164.65	126.11	31.57
1004	PLACA DE ALUMINIO ANODIZADO DE 2 HUECOS	und	1,757.00	26,355.00	791.70	857.33	744.53	630.15	611.96	504.43	386.36	96.72
1005	PLACA DE ALUMINIO ANODIZADO DE 3 HUECOS	und	4.00	46.88	1.41	1.53	1.32	1.12	1.09	0.90	0.69	0.17
1006	PLACA DE FIBROSILICATO CALCIO E= 10 MM	und	23.10	1,027.26	30.86	33.42	29.02	24.56	23.85	19.66	15.06	3.77
1007	PLACA P/EMPOTRAR P/OXIGENO/VACIO/GM	und	96.00	25,711.68	772.38	836.40	726.35	614.77	597.03	492.12	376.93	94.36
1008	PLACA P/EMPOTRAR P/OXIGENO/VACIO/OXIDO NIT. (INC. VALVULA)	und	3.00	1,535.40	46.12	49.95	43.38	36.71	35.65	29.39	22.51	5.63
1009	PLACA PARA AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL	und	15.00	4,017.45	120.68	130.69	113.49	96.06	93.29	76.89	58.90	14.74
1010	PLACA ROMPE AGUA 1/4"	und	1.00	12.09	0.36	0.39	0.34	0.29	0.28	0.23	0.18	0.04
1011	PLACA TECNOPOLIMERO	und	144.00	2,160.00	64.89	70.26	61.02	51.65	50.16	41.34	31.67	7.93
1012	PLACAS DE SEÑALIACION	und	1.00	340.00	10.21	11.06	9.61	8.13	7.89	6.51	4.98	1.25
1013	PLACHA ACERO ACANALADO H=3.20m E=1.2mm	m	1.18	31.72	0.95	1.03	0.90	0.76	0.74	0.61	0.47	0.12
1014	PLANCHA DE ACERO INOX. 1/4" 2.40 x 1.20 m	pza	100.19	6,862.84	206.16	223.25	193.88	164.09	159.36	131.35	100.61	25.19
1015	PLANCHA DE ACERO LAC 1/4" x 4' x 8'	pln	1.87	85.63	2.57	2.79	2.42	2.05	1.99	1.64	1.26	0.31
1016	PLANCHA DE ALUCOBAND e=4mm	m2	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1017	PLANCHA DE CALAMINA 0.22MMx0.8Mx3.6M	und	560.22	19,226.67	577.57	625.44	543.15	459.71	446.44	368.00	281.86	70.56
1018	PLANCHA DE COBRE TIPO "J" PARA PUESTA A TIERRA	und	9.00	82.80	2.49	2.69	2.34	1.98	1.92	1.58	1.21	0.30
1019	PLANCHA DE POLICARBONATO E=10 mm 5900 X 2100 mm	pln	206.23	7,836.62	235.41	254.93	221.38	187.37	181.97	149.99	114.88	28.76
1020	PLANCHA DE POLIESTIRENO 1.20 x 2.40m E=1/2"	pln	258.94	1,812.58	54.45	58.96	51.21	43.34	42.09	34.69	26.57	6.65
1021	PLANCHA DE POLIESTIRENO 1.2x2.4m E=2"	pln	9.72	244.49	7.34	7.95	6.91	5.85	5.68	4.68	3.58	0.90
1022	PLANCHA DE POLIESTIRENO EXPANDIDO E=1CM	pln	724.11	10,137.59	304.53	329.78	286.39	242.39	235.39	194.03	148.62	37.20
1023	PLANCHA DE YESO DE E=1/2" x 1.22 m x 2.44 m	pln	656.44	17,067.32	512.70	555.20	482.15	408.08	396.30	326.67	250.21	62.64
1024	PLANCHA ESTRIADA LACDE 1/8", 1200 x 2400 mm	und	2.11	109.57	3.29	3.56	3.10	2.62	2.54	2.10	1.61	0.40
1025	PLANCHA LAF DE 1.20 m x 2.40 m e = 1.2 mm	und	44.30	3,304.58	99.27	107.50	93.35	79.01	76.73	63.25	48.45	12.13
1026	PLANCHA MDF 15 mm, 2.14 m x 2.44 m	pln	70.50	8,459.64	254.13	275.19	238.98	202.27	196.43	161.92	124.02	31.05
1027	PLANTA DE TIPO ALGARROBO	und	27.00	2,295.00	68.94	74.66	64.83	54.87	53.29	43.93	33.64	8.42
1028	PLANTA DE TIPO CINTAS	und	58.00	2,714.40	81.54	88.30	76.68	64.90	63.03	51.95	39.79	9.96
1029	PLANTAS DE TIPO RETAMA	und	49.00	2,557.80	76.84	83.21	72.26	61.16	59.39	48.96	37.50	9.39



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1030	PLATINA DE ALUMINIO 3"x3"x3/8"	und	4,676.00	89,779.20	2,696.97	2,920.52	2,536.26	2,146.62	2,084.67	1,718.37	1,316.16	329.49
1031	PLATINA DE ALUMINIO DE 1/2" X 3/16"	m	12,925.01	248,160.12	7,454.73	8,072.65	7,010.52	5,933.51	5,762.28	4,749.78	3,638.03	910.75
1032	PLATINA DE FIERRO NEGRO DE 1 1/2" x 1 1/4" x 6 m	und	20.78	732.86	22.02	23.84	20.70	17.52	17.02	14.03	10.74	2.69
1033	PLATINA DE FIERRO NEGRO DE 1 1/2" x 1/8" x 6 m	pza	42.89	1,647.07	49.48	53.58	46.53	39.38	38.24	31.52	24.15	6.04
1034	PLATINA DE FIERRO NEGRO DE 1" x 1/4" x 6m	und	56.59	2,006.75	60.28	65.28	56.69	47.98	46.60	38.41	29.42	7.36
1035	PLATINA DE FIERRO NEGRO DE 2" x 1/4" x 6 m	pza	9.54	376.72	11.32	12.25	10.64	9.01	8.75	7.21	5.52	1.38
1036	PLATO VORTEX 0.60 x0.60 x 3/8"	und	2.00	276.74	8.31	9.00	7.82	6.62	6.43	5.30	4.06	1.02
1037	PORCELANA	kg	49.89	279.37	8.39	9.09	7.89	6.68	6.49	5.35	4.10	1.03
1038	PORCELANATO 0.60 M X 0.60 M	m2	243.35	8,772.75	263.53	285.38	247.83	209.76	203.70	167.91	128.61	32.20
1039	PORCELANATO COLOR GRIS 0.60X0.60M EN TERRAZA	m2	6.05	635.04	19.08	20.66	17.94	15.18	14.75	12.15	9.31	2.33
1040	PORCELANATO MATE 60 x 60 cm MOHS 8 COLOR CLARO	m2	216.77	9,154.17	274.99	297.79	258.61	218.88	212.56	175.21	134.20	33.60
1041	PORCELANATO TEXTURA PIEDRA 0.60X0.60M EN TERRAZA	m2	124.91	14,364.42	431.51	467.27	405.79	343.45	333.54	274.93	210.58	52.72
1042	POSTE DE CONCRETO L= 11 m 200/120/225	und	1.00	3,088.43	92.78	100.47	87.25	73.84	71.71	59.11	45.28	11.33
1043	POSTE DE F°G° DE 8.0m. CON PASTORAL DE FIERRO GALVANIZADO CON	und	26.00	25,436.84	764.12	827.46	718.59	608.19	590.64	486.86	372.90	93.35
1044	POSTE DE FIERRO L= 5 m D = 80 MM	und	47.00	44,425.81	1,334.55	1,445.17	1,255.03	1,062.22	1,031.57	850.31	651.28	163.04
1045	POSTE DE FIERRO NEGRO DE 100? x 5.57m DE ALTURA, CON 2 LUMINARI	und	21.00	23,144.52	695.26	752.89	653.83	553.39	537.42	442.99	339.30	84.94
1046	POSTE DE SEÑALIZACION DE CONCRETO Y MADERA	und	180.00	3,034.80	91.17	98.72	85.73	72.56	70.47	58.09	44.49	11.14
1047	POSTES C.A.C DE 15/400/225/450, INCL. PERILLA	und	1.00	2,400.00	72.10	78.07	67.80	57.38	55.73	45.94	35.18	8.81
1048	PRECIPITADOR DE GRASA CENTRIFUGO (PE-01) (CAUDAL: 25710M3/H, CA	und	1.00	12,500.00	375.50	406.63	353.13	298.88	290.25	239.25	183.25	45.88
1049	PRE-FILTRO DE FIBRA DE POLIESTER DE 24"x24"x1"	und	22.00	1,530.54	45.98	49.79	43.24	36.60	35.54	29.29	22.44	5.62
1050	PRENSAESTOPA METALICA P/TUBO EMT 3/4" (20 mm)	und	6,350.00	15,621.00	469.25	508.15	441.29	373.50	362.72	298.99	229.00	57.33
1051	PRESERVANTE DE MADERA	gln	6.84	239.47	7.19	7.79	6.77	5.73	5.56	4.58	3.51	0.88
1052	PROHIBIDO EL INGRESO (VINIL FOTOLUMINISCENTE, ADOSADA A PARED	und	6.00	79.56	2.39	2.59	2.25	1.90	1.85	1.52	1.17	0.29
1053	PROHIBIDO HACER FUEGO (VINIL FOTOLUMINISCENTE, ADOSADA A PARE	und	6.00	79.56	2.39	2.59	2.25	1.90	1.85	1.52	1.17	0.29
1054	PROTECCION CATODICA (INC 2 ANODOS DE SACRIFICIO Y ACC. DE CONE	m	284.64	2,968.80	89.18	96.58	83.87	70.98	68.94	56.82	43.52	10.90
1055	PROTECTOR DE ESQUINAS DE ACROVINILO CON RETENEDOR DE ALUMIN	und	35.00	3,231.20	97.07	105.11	91.28	77.26	75.03	61.85	47.37	11.86
1056	PROTECTOR DE TUBO DE EN COLGADORES (POLIN) DE 1 1/2"	und	65.00	78.00	2.34	2.54	2.20	1.86	1.81	1.49	1.14	0.29
1057	PROTECTOR DE TUBO DE EN COLGADORES (POLIN) DE 1 1/4"	und	70.00	75.60	2.27	2.46	2.14	1.81	1.76	1.45	1.11	0.28
1058	PROTECTOR DE TUBO DE EN COLGADORES (POLIN) DE 1"	und	41.00	41.41	1.24	1.35	1.17	0.99	0.96	0.79	0.61	0.15
1059	PROTECTOR DE TUBO DE EN COLGADORES (POLIN) DE 2"	und	8.00	10.16	0.31	0.33	0.29	0.24	0.24	0.19	0.15	0.04
1060	PROTECTOR DE TUBO DE EN COLGADORES (POLIN) DE 3/4"	und	3.79	8.64	0.26	0.28	0.24	0.21	0.20	0.17	0.13	0.03
1061	PROTECTOR PARA CAMILLAS TIPO 1 PROTECTOR DE ACROVINILO A 8cm	m	242.39	37,652.86	1,131.09	1,224.85	1,063.69	900.28	874.30	720.68	551.99	138.19
1062	PROTECTOR PARA CAMILLAS TIPO 2 PROTECTOR DE ACROVINILO PEGA	m	255.97	35,221.47	1,058.05	1,145.75	995.01	842.15	817.84	674.14	516.35	129.26
1063	PRUEBAS MECANICAS (C/BALON DE NITROGENO)	und	1.00	7,840.00	235.51	255.04	221.48	187.45	182.04	150.06	114.93	28.77
1064	PRUEBAS MOLECULARES	und	58.00	11,059.44	332.23	359.76	312.43	264.43	256.80	211.68	162.13	40.59
1065	PRUEBAS P/ DESCARTE QUINCENAL	und	8,486.00	135,351.70	4,065.97	4,402.99	3,823.69	3,236.26	3,142.87	2,590.63	1,984.26	496.74
1066	PUENTE DE SEGURIDAD METALICO	und	1.00	3,800.00	114.15	123.61	107.35	90.86	88.24	72.73	55.71	13.95
1067	PUERTA METALICA DE DOS HOJAS h=3.00m	und	1.02	286.10	8.59	9.31	8.08	6.84	6.64	5.48	4.19	1.05
1068	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N	und	1.00	5,227.33	157.03	170.05	147.67	124.99	121.38	100.05	76.63	19.18
1069	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N	und	1.00	5,227.33	157.03	170.05	147.67	124.99	121.38	100.05	76.63	19.18
1070	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N	und	1.00	6,479.27	194.64	210.77	183.04	154.92	150.45	124.01	94.99	23.78
1071	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N	und	1.00	6,479.27	194.64	210.77	183.04	154.92	150.45	124.01	94.99	23.78
1072	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1073	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N	und	1.00	6,479.27	194.64	210.77	183.04	154.92	150.45	124.01	94.99	23.78
1074	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N	und	1.00	6,479.27	194.64	210.77	183.04	154.92	150.45	124.01	94.99	23.78
1075	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N	und	1.00	6,479.27	194.64	210.77	183.04	154.92	150.45	124.01	94.99	23.78
1076	PUERTA METALICA MAS REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N	und	1.00	7,354.34	220.92	239.24	207.76	175.84	170.77	140.76	107.81	26.99
1077	PULSADOR DE ARRANQUE Y PARADA PARA EMPOTRAR	und	2.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1078	PULSADOR DE CAMA	und	54.00	17,226.00	517.47	560.36	486.63	411.87	399.99	329.71	252.53	63.22



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1079	PULSADOR DE SALIDA	und	10.00	19,500.00	585.78	634.34	550.88	466.25	452.79	373.23	285.87	71.57
1080	PULSADOR TIPO PEDAL O DE PIE	und	5.00	1,750.00	52.57	56.93	49.44	41.84	40.64	33.50	25.66	6.42
1081	PULSOMETRO DIGITAL	und	2.00	640.00	19.23	20.82	18.08	15.30	14.86	12.25	9.38	2.35
1082	PUNTO DE ACCESO INALÁMBRICO (ACCESS POINT)	und	19.00	95,000.00	2,853.80	3,090.35	2,683.75	2,271.45	2,205.90	1,818.30	1,392.70	348.65
1083	PUNTO DE REUNION DE EMERGENCIA (LETRERO)	und	7.00	350.00	10.51	11.39	9.89	8.37	8.13	6.70	5.13	1.28
1084	RADIO PORTATIL (HANDY) VHF	und	-	2,480.00	74.50	80.67	70.06	59.30	57.59	47.47	36.36	9.10
1085	REDUCCION CONCENTRICA 1 1/2" x 3/4", ACERO INOX. RANURADO	und	2.00	61.70	1.85	2.01	1.74	1.48	1.43	1.18	0.90	0.23
1086	REDUCCION CONCENTRICA 1 1/2", ACERO INOX. RANURADO	und	2.00	28.48	0.86	0.93	0.80	0.68	0.66	0.55	0.42	0.10
1087	REDUCCION CONCENTRICA 4" A 2", ACERO INOX. RANURADO	und	3.00	32.73	0.98	1.06	0.92	0.78	0.76	0.63	0.48	0.12
1088	REDUCCION CONCENTRICA DE COBRE TIPO K 1" - 3/4"	und	-	16.50	0.50	0.54	0.47	0.39	0.38	0.32	0.24	0.06
1089	REDUCCION CONCENTRICA DE COBRE TIPO L 1 1/4" - 1"	und	1.00	9.80	0.29	0.32	0.28	0.23	0.23	0.19	0.14	0.04
1090	REDUCCION CONCENTRICA DE COBRE TIPO L 1" - 1/2"	und	4.00	60.80	1.83	1.98	1.72	1.45	1.41	1.16	0.89	0.22
1091	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø1 1/2"- Ø1"	und	117.00	2,955.42	88.78	96.14	83.49	70.66	68.62	56.57	43.33	10.85
1092	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø1 1/2"- Ø1.1/4"	und	25.00	174.00	5.23	5.66	4.92	4.16	4.04	3.33	2.55	0.64
1093	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø1 1/4"- Ø1"	und	135.00	437.40	13.14	14.23	12.36	10.46	10.16	8.37	6.41	1.61
1094	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø1 1/4"- Ø1/2"	und	2.00	33.60	1.01	1.09	0.95	0.80	0.78	0.64	0.49	0.12
1095	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø2 1/2"- Ø1 1/2"	und	7.00	97.93	2.94	3.19	2.77	2.34	2.27	1.87	1.44	0.36
1096	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø2 1/2"- Ø1 1/4"	und	7.00	17.85	0.54	0.58	0.50	0.43	0.41	0.34	0.26	0.07
1097	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø2 1/2"- Ø1"	und	8.00	81.20	2.44	2.64	2.29	1.94	1.89	1.55	1.19	0.30
1098	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø2 1/2"- Ø2"	und	30.00	813.90	24.45	26.48	22.99	19.46	18.90	15.58	11.93	2.99
1099	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø2"- Ø1 1/2"	und	35.00	316.75	9.52	10.30	8.95	7.57	7.35	6.06	4.64	1.16
1100	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø2"- Ø1 1/4"	und	15.00	454.65	13.66	14.79	12.84	10.87	10.56	8.70	6.67	1.67
1101	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø2"- Ø1"	und	84.00	2,121.84	63.74	69.02	59.94	50.73	49.27	40.61	31.11	7.79
1102	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø3"- Ø1 1/4"	und	2.00	45.00	1.35	1.46	1.27	1.08	1.04	0.86	0.66	0.17
1103	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø3"- Ø1"	und	1.00	20.04	0.60	0.65	0.57	0.48	0.47	0.38	0.29	0.07
1104	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø3"- Ø2 1/2"	und	15.00	833.40	25.04	27.11	23.54	19.93	19.35	15.95	12.22	3.06
1105	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø3"- Ø2"	und	6.00	63.72	1.91	2.07	1.80	1.52	1.48	1.22	0.93	0.23
1106	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø4"- Ø1 1/2"	und	2.00	16.40	0.49	0.53	0.46	0.39	0.38	0.31	0.24	0.06
1107	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø4"- Ø1 1/4"	und	1.00	32.00	0.96	1.04	0.90	0.77	0.74	0.61	0.47	0.12
1108	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø4"- Ø1"	und	3.00	84.00	2.52	2.73	2.37	2.01	1.95	1.61	1.23	0.31
1109	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø4"- Ø2 1/2"	und	39.00	2,955.03	88.77	96.13	83.48	70.65	68.62	56.56	43.32	10.84
1110	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø4"- Ø2"	und	1.00	69.26	2.08	2.25	1.96	1.66	1.61	1.33	1.02	0.25
1111	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø4"- Ø3"	und	11.00	500.06	15.02	16.27	14.13	11.96	11.61	9.57	7.33	1.84
1112	REDUCCION DE ACERO SCH 40 DE Ø6"- Ø4"	und	4.00	208.00	6.25	6.77	5.88	4.97	4.83	3.98	3.05	0.76
1113	REDUCCION DE COBRE 2 1/2" - 1 1/4"	und	2.00	49.68	1.49	1.62	1.40	1.19	1.15	0.95	0.73	0.18
1114	REDUCCION DE COBRE 2 1/2" - 2"	und	7.00	340.34	10.22	11.07	9.61	8.14	7.90	6.51	4.99	1.25
1115	REDUCCION DE COBRE 2" - 1 1/2"	und	20.00	548.80	16.49	17.85	15.50	13.12	12.74	10.50	8.05	2.01
1116	REDUCCION DE COBRE DE 1 1/2" A 1 1/4"	und	47.00	963.97	28.96	31.36	27.23	23.05	22.38	18.45	14.13	3.54
1117	REDUCCION DE COBRE DE 1 1/2" A 1"	und	41.00	758.09	22.77	24.66	21.42	18.13	17.60	14.51	11.11	2.78
1118	REDUCCION DE COBRE DE 1 1/2" A 1/2"	und	54.00	1,198.26	36.00	38.98	33.85	28.65	27.82	22.93	17.57	4.40
1119	REDUCCION DE COBRE DE 1 1/2" A 3/4"	und	26.00	542.88	16.31	17.66	15.34	12.98	12.61	10.39	7.96	1.99
1120	REDUCCION DE COBRE DE 1 1/4" A 1"	und	27.00	333.99	10.03	10.86	9.44	7.99	7.76	6.39	4.90	1.23
1121	REDUCCION DE COBRE DE 1 1/4" A 1/2"	und	205.00	2,687.55	80.73	87.43	75.92	64.26	62.40	51.44	39.40	9.86
1122	REDUCCION DE COBRE DE 1 1/4" A 3/4"	und	7.00	170.73	5.13	5.55	4.82	4.08	3.96	3.27	2.50	0.63
1123	REDUCCION DE COBRE DE 1" A 1/2"	und	54.00	373.14	11.21	12.14	10.54	8.92	8.66	7.14	5.47	1.37
1124	REDUCCION DE COBRE DE 1" A 3/4"	und	78.00	696.54	20.92	22.66	19.68	16.65	16.17	13.33	10.21	2.56
1125	REDUCCION DE COBRE DE 2" A 1 1/4"	und	29.00	918.72	27.60	29.89	25.95	21.97	21.33	17.58	13.47	3.37
1126	REDUCCION DE COBRE DE 2" A 1/2"	und	41.00	1,482.56	44.54	48.23	41.88	35.45	34.43	28.38	21.73	5.44
1127	REDUCCION DE COBRE DE 2" A 3/4"	und	6.00	208.44	6.26	6.78	5.89	4.98	4.84	3.99	3.06	0.76



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1128	REDUCCION DE COBRE DE 3" A 2"	und	5.00	529.10	15.89	17.21	14.95	12.65	12.29	10.13	7.76	1.94
1129	REDUCCION DE COBRE DE 3" A 2. 1/2"	und	2.00	220.40	6.62	7.17	6.23	5.27	5.12	4.22	3.23	0.81
1130	REDUCCION DE COBRE DE 3/4" A 1/2"	und	452.00	1,857.72	55.81	60.43	52.48	44.42	43.14	35.56	27.23	6.82
1131	REDUCCION DE COBRE DE 4" A 2"	und	3.00	464.82	13.96	15.12	13.13	11.11	10.79	8.90	6.81	1.71
1132	REDUCCION DE COBRE DE 4" A 3"	und	1.00	210.25	6.32	6.84	5.94	5.03	4.88	4.02	3.08	0.77
1133	REDUCCION DE HDPE DE 4"X2.1/2"	und	3.00	401.22	12.05	13.05	11.33	9.59	9.32	7.68	5.88	1.47
1134	REDUCCION DE PVC (AGUA) C-10 Ø1 1/2" A 1"	und	2.00	5.20	0.16	0.17	0.15	0.12	0.12	0.10	0.08	0.02
1135	REDUCCION DE PVC (AGUA) C-10 Ø1 1/2" A 1/2"	und	21.00	48.09	1.44	1.56	1.36	1.15	1.12	0.92	0.70	0.18
1136	REDUCCION DE PVC (AGUA) C-10 Ø1 1/2" A 3/4"	und	3.00	6.63	0.20	0.22	0.19	0.16	0.15	0.13	0.10	0.02
1137	REDUCCION DE PVC (AGUA) C-10 Ø1" A 1/2"	und	9.00	9.72	0.29	0.32	0.27	0.23	0.23	0.19	0.14	0.04
1138	REDUCCION DE PVC (AGUA) C-10 Ø1" A 3/4"	und	2.00	3.86	0.12	0.13	0.11	0.09	0.09	0.07	0.06	0.01
1139	REDUCCION DE PVC (AGUA) C-10 Ø3/4" A 1/2"	und	12.00	14.76	0.44	0.48	0.42	0.35	0.34	0.28	0.22	0.05
1140	REDUCCION EXCENTRICA 1 1/2" x 1 1/4" ACERO INOX. RANURADO	und	2.00	59.32	1.78	1.93	1.68	1.42	1.38	1.14	0.87	0.22
1141	REDUCCION EXCENTRICA 1 1/4" x 1" ACERO INOX. RANURADO	und	2.00	83.04	2.49	2.70	2.35	1.99	1.93	1.59	1.22	0.30
1142	REDUCCION EXCENTRICA 2" ACERO INOX. RANURADO	und	3.00	142.38	4.28	4.63	4.02	3.40	3.31	2.73	2.09	0.52
1143	REDUCCION EXCENTRICA 2" x 1 1/2" ACERO INOX. RANURADO	und	2.00	99.66	2.99	3.24	2.82	2.38	2.31	1.91	1.46	0.37
1144	REDUCCION EXCENTRICA 3" x 2" ACERO INOX. RANURADO	und	2.00	106.78	3.21	3.47	3.02	2.55	2.48	2.04	1.57	0.39
1145	REDUCCION PVC DS - CP 3" x 2"	und	6.00	19.86	0.60	0.65	0.56	0.47	0.46	0.38	0.29	0.07
1146	REDUCCION PVC DS - CP 4" x 2"	und	71.00	258.44	7.76	8.41	7.30	6.18	6.00	4.95	3.79	0.95
1147	REDUCCION PVC DS - CP 4" x 3"	und	7.00	44.52	1.34	1.45	1.26	1.06	1.03	0.85	0.65	0.16
1148	REDUCCION PVC SP 1 1/2" - 3/4"	und	10.00	250.00	7.51	8.13	7.06	5.98	5.81	4.79	3.67	0.92
1149	REDUCCION PVC SP 1"-3/4"	und	2.00	44.00	1.32	1.43	1.24	1.05	1.02	0.84	0.65	0.16
1150	REGISTRO ROSCADO DE BRONCE 6"	und	11.00	487.52	14.65	15.86	13.77	11.66	11.32	9.33	7.15	1.79
1151	REGISTRO ROSCADO DE BRONCE DE 2"	und	146.00	1,020.54	30.66	33.20	28.83	24.40	23.70	19.53	14.96	3.75
1152	REGISTRO ROSCADO DE BRONCE DE 3"	und	4.00	63.40	1.90	2.06	1.79	1.52	1.47	1.21	0.93	0.23
1153	REGISTRO ROSCADO DE BRONCE DE 4"	und	161.00	3,062.22	91.99	99.61	86.51	73.22	71.10	58.61	44.89	11.24
1154	REGISTRO TIPO DADO DE 2" DE BRONCE	und	142.00	2,627.00	78.92	85.46	74.21	62.81	61.00	50.28	38.51	9.64
1155	REGISTRO TIPO DADO DE 3" DE BRONCE CROMADO	und	6.00	162.00	4.87	5.27	4.58	3.87	3.76	3.10	2.37	0.59
1156	REGISTRO TIPO DADO DE 4" DE BRONCE CROMADO	und	112.00	4,132.80	124.15	134.44	116.75	98.82	95.96	79.10	60.59	15.17
1157	REGISTRO TIPO DADO DE 6" DE BRONCE CROMADO	und	5.00	140.65	4.23	4.58	3.97	3.36	3.27	2.69	2.06	0.52
1158	REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, C/ MAR	und	6.00	8,583.54	257.85	279.22	242.49	205.23	199.31	164.29	125.83	31.50
1159	REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, C/ MAR	und	1.00	1,430.59	42.97	46.54	40.41	34.21	33.22	27.38	20.97	5.25
1160	REJA FIJA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA, C/ MAR	und	1.00	6,479.27	194.64	210.77	183.04	154.92	150.45	124.01	94.99	23.78
1161	REJA METALICA DE PUERTA DOBLE C/ TUBO DE FE 1"x1"x1/8", INCLUYE M	und	4.00	5,722.36	171.90	186.15	161.66	136.82	132.87	109.53	83.89	21.00
1162	REJA METALICA DE PUERTA DOBLE C/ TUBO DE FE 1"x1"x1/8", INCLUYE M	und	3.00	22,297.80	669.83	725.35	629.91	533.14	517.75	426.78	326.89	81.83
1163	REJA METALICA DE PUERTA SIMPLE C/ TUBO DE FE 1"x1"x1/8", INCLUYE N	und	4.00	5,722.36	171.90	186.15	161.66	136.82	132.87	109.53	83.89	21.00
1164	REJILLA ACUSTICA PARA INGRESO DE AIRE Ancho=0.65 x Altura=0.65m, Es	und	4.00	480.00	14.42	15.61	13.56	11.46	11.15	9.19	7.04	1.76
1165	REJILLA DE DESCARGA	PG2	21,528.00	9,902.88	297.48	322.14	279.76	236.78	229.94	189.54	145.18	36.34
1166	REJILLA DE INYECCION - DIFUSOR DE AIRE	pulg2	68,128.00	115,817.60	3,479.16	3,767.55	3,271.85	2,769.20	2,689.28	2,216.75	1,697.89	425.05
1167	REJILLA DE PRESURIZACION CON CELOSIA METALICA	und	16.00	1,920.00	57.68	62.46	54.24	45.91	44.58	36.75	28.15	7.05
1168	REJILLA DE VENTILACION TIPO DAMPER 0.60X0.50	und	33.00	4,950.00	148.70	161.02	139.84	118.35	114.94	94.74	72.57	18.17
1169	REJILLA DE VENTILACION TIPO DAMPER 1.00X0.50M	und	6.00	1,020.00	30.64	33.18	28.82	24.39	23.68	19.52	14.95	3.74
1170	REJILLA DE VENTILACION TIPO DAMPER 1.50X0.50M	und	4.00	760.00	22.83	24.72	21.47	18.17	17.65	14.55	11.14	2.79
1171	REJILLA METALICA REMOVIBLE A=0.30m-CANAleta (REJILLA DE COCINA)	m	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1172	REJILLAS DE EXTRACCION DE AIRE	pulg2	66,872.00	113,682.40	3,415.02	3,698.09	3,211.53	2,718.15	2,639.71	2,175.88	1,666.58	417.21
1173	RELOJ IP CRONOMETRO	und	3.00	7,950.00	238.82	258.61	224.59	190.08	184.60	152.16	116.55	29.18
1174	RELOJ IP PATRON	und	1.00	14,200.00	426.57	461.93	401.15	339.52	329.72	271.79	208.17	52.11
1175	RELOJ SECUNDARIO DE UNA ESFERA	und	113.00	141,250.00	4,243.15	4,594.86	3,990.31	3,377.29	3,279.83	2,703.53	2,070.73	518.39
1176	REPETIDOR DE RADIO VHF	und	1.00	15,000.00	450.60	487.95	423.75	358.65	348.30	287.10	219.90	55.05

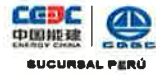


RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1177	RESINA EPOXICA PARA ADHERIR CONCRETO FRESCO CON CONCRETO	kg	611.12	31,381.17	942.69	1,020.83	886.52	750.32	728.67	600.64	460.05	115.17
1178	RESINA EPOXICA PARA ANCLAJE DE ACERO DE REFUERZO 1 GAL	gln	64.30	7,716.00	231.79	251.00	217.98	184.49	179.17	147.68	113.12	28.32
1179	RESPIRADOR CONTRA POLVO	und	490.00	17,640.00	529.91	573.83	498.33	421.77	409.60	337.63	258.60	64.74
1180	RESPIRADOR DE DOBLE VIA	und	122.50	2,751.35	82.65	89.50	77.73	65.78	63.89	52.66	40.33	10.10
1181	RETARD CHAMBER MODEL C-1	und	4.00	2,782.68	83.59	90.52	78.61	66.53	64.61	53.26	40.79	10.21
1182	REVELADOR DE TENSION	und	1.00	1,240.00	37.25	40.34	35.03	29.65	28.79	23.73	18.18	4.55
1183	RIEL 39mmX25mmX0.45mmX3.00m	pza	928.48	3,667.50	110.17	119.30	103.61	87.69	85.16	70.20	53.77	13.46
1184	RIEL 65mmX65mmX0.90mmX3.00m	pza	90.05	436.75	13.12	14.21	12.34	10.44	10.14	8.36	6.40	1.60
1185	RIEL 90mmX25mmX0.90mmX3.00m	und	334.07	1,987.74	59.71	64.66	56.15	47.53	46.16	38.05	29.14	7.30
1186	RIEL UNISTRUT X 3M	und	10.75	365.50	10.98	11.89	10.33	8.74	8.49	7.00	5.36	1.34
1187	ROCIADOR AUTOMATICO HACIA ABAJO, T-68°C	und	1,151.00	19,267.74	578.80	626.78	544.31	460.69	447.40	368.78	282.47	70.71
1188	RODON DE MADERA 1/2" x 1/2"	m	179.10	555.20	16.68	18.06	15.68	13.27	12.89	10.63	8.14	2.04
1189	RODOPLAS PERFIL DE 9.5 mm X 2.40 m	m	9,521.64	64,747.13	1,945.00	2,106.22	1,829.11	1,548.10	1,503.43	1,239.26	949.19	237.62
1190	ROMBO DE SEGURIDAD NFPA PETROLEO (NFPA 704 SUSTANCIA QUIMICA)	und	3.00	39.78	1.19	1.29	1.12	0.95	0.92	0.76	0.58	0.15
1191	ROMBO DE SEGURIDAD NFPA GLP (NFPA 704 SUSTANCIA QUIMICA, VINIL)	und	3.00	39.78	1.19	1.29	1.12	0.95	0.92	0.76	0.58	0.15
1192	SALIDA ARRIBA/ABAJO (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A	und	11.00	145.86	4.38	4.74	4.12	3.49	3.39	2.79	2.14	0.54
1193	SC CORTE EN MEDIA TENSION PROGRAMADO P/ ENERGIZAMIENTO DE R	und	1.00	1,000.00	30.04	32.53	28.25	23.91	23.22	19.14	14.66	3.67
1194	SC PERFORACION DE PILOTES CON SISTEMA CFA (d=1.00m, Lefectiva=12.4	m	5,529.54	1,639,010.95	49,235.89	53,317.03	46,302.06	39,188.75	38,057.83	31,370.67	24,027.90	6,015.17
1195	SC PRUEBA DE CARGA DINÁMICA EN PILOTES (PDA)	und	12.00	717,216.24	21,545.18	23,331.04	20,261.36	17,148.64	16,653.76	13,727.52	10,514.39	2,632.18
1196	SC PRUEBA DE INTEGRIDAD EN PILOTES (PIT)	und	587.00	208,338.04	6,258.47	6,777.24	5,885.55	4,981.36	4,837.61	3,987.59	3,054.24	764.60
1197	SE- 01 LETRERO EXTERIOR - NOMBRE DE HOSPITAL EN FACHADA, SEGÚ	und	1.00	1,565.22	47.02	50.92	44.22	37.42	36.34	29.96	22.95	5.74
1198	SE- 02 LETRERO EXTERIOR - LETRERO DE INGRESO EXTERIOR DE EMER	und	1.00	1,304.35	39.18	42.43	36.85	31.19	30.29	24.97	19.12	4.79
1199	SE- 03 LETRERO EXTERIOR - LETRERO CORPOREO DE EMERGENCIA, SEG	und	1.00	1,304.35	39.18	42.43	36.85	31.19	30.29	24.97	19.12	4.79
1200	SE- 04 LETRERO LUMINOSO PARA INDENTIFICAR PUERTAS DE ACCESO E	und	7.00	2,130.45	64.00	69.30	60.19	50.94	49.47	40.78	31.23	7.82
1201	SE- 05 LETRERO EXTERIOR - DIRECTORIO PRINCIPAL PARA UBICAR LAS	und	1.00	217.39	6.53	7.07	6.14	5.20	5.05	4.16	3.19	0.80
1202	SE- 06 TOTEM INDICATIVO	und	2.00	434.78	13.06	14.14	12.28	10.40	10.10	8.32	6.37	1.60
1203	SECCIONADOR CUT OUT DE 27 KV P/TRAFO MONOFASICO (02 CUT OUT)	und	1.00	485.00	14.57	15.78	13.70	11.60	11.26	9.28	7.11	1.78
1204	SECCIONADOR TIPO CUT OUT 27 KV, 150KV BIL	und	3.00	975.00	29.29	31.72	27.54	23.31	22.64	18.66	14.29	3.58
1205	SECCIONAMIENTO DE PROTECCION CONTRA FALLAS A TIERRA, 10 kv	und	-	46,834.14	1,406.90	1,523.51	1,323.06	1,119.80	1,087.49	896.41	686.59	171.88
1206	SELECTOR ON-OFF PARA EXTRACTORES E INYECTORES	und	2.00	80.28	2.41	2.61	2.27	1.92	1.86	1.54	1.18	0.29
1207	SELLADOR DE ROSCAS	und	1.34	102.48	3.08	3.33	2.90	2.45	2.38	1.96	1.50	0.38
1208	SELLADOR INTUMESCENTE CORTAFUEGO	und	62.90	629.00	18.90	20.46	17.77	15.04	14.61	12.04	9.22	2.31
1209	SEMBRIO DE AGAVE	und	17.00	425.00	12.77	13.83	12.01	10.16	9.87	8.13	6.23	1.56
1210	SEMBRIO DE ASIENTO DE SUEGRA	und	50.00	1,250.00	37.55	40.66	35.31	29.89	29.03	23.93	18.33	4.59
1211	SEMBRIO DE AYLOSTERA	und	18.00	450.00	13.52	14.64	12.71	10.76	10.45	8.61	6.60	1.65
1212	SEMBRIO DE DRACAENA	und	33.00	825.00	24.78	26.84	23.31	19.73	19.16	15.79	12.09	3.03
1213	SEMBRIO DE ESPADA DE SAN JORGE	und	5.00	125.00	3.76	4.07	3.53	2.99	2.90	2.39	1.83	0.46
1214	SEMBRIO DE NOPAL	und	10.00	250.00	7.51	8.13	7.06	5.98	5.81	4.79	3.67	0.92
1215	SEMBRIO DE PALMA DE SAGÚ	und	4.00	100.00	3.00	3.25	2.83	2.39	2.32	1.91	1.47	0.37
1216	SEMBRIO DE SAN PEDRO	und	8.00	200.00	6.01	6.51	5.65	4.78	4.64	3.83	2.93	0.73
1217	SENSOR DE ANIEGO	und	11.00	2,035.00	61.13	66.20	57.49	48.66	47.25	38.95	29.83	7.47
1218	SENSOR DE CAUDAL DE AGUA	und	13.00	4,756.70	142.89	154.74	134.38	113.73	110.45	91.04	69.73	17.46
1219	SENSOR DE HUMO FOTOELECTRICO EN FALSO CIELO RASO	und	4.00	720.00	21.63	23.42	20.34	17.22	16.72	13.78	10.56	2.64
1220	SENSOR DE NIVEL (SN)	und	5.00	1,829.50	54.96	59.51	51.68	43.74	42.48	35.02	26.82	6.71
1221	SENSOR DE NIVEL INTRINSICAMENTE SEGURO	und	4.00	1,463.60	43.97	47.61	41.35	34.99	33.98	28.01	21.46	5.37
1222	SENSOR DE OCUPACIÓN (SENSOR DE MOVIMIENTO). INCLUYE ACCESOR	und	568.00	254,645.76	7,649.56	8,283.63	7,193.74	6,088.58	5,912.87	4,873.92	3,733.11	934.55
1223	SENSOR DE PRESION PARA DIFERENCIAL DE AIRE	und	627.00	229,419.30	6,891.76	7,463.01	6,481.10	5,485.42	5,327.12	4,391.09	3,363.29	841.97
1224	SENSOR DE TEMPERATURA DE INMERCION EN LIQUIDO (30° A110°C)	und	5.00	1,250.00	37.55	40.66	35.31	29.89	29.03	23.93	18.33	4.59
1225	SENSOR DE TEMPERATURA PARA AGUA	und	5.00	1,829.50	54.96	59.51	51.68	43.74	42.48	35.02	26.82	6.71

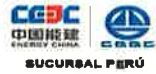


RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1226	SENSOR ÓPTICO PARA CAPTURA DE HUELLA DACTILAR	und	4.00	11,200.00	336.45	364.34	316.40	267.79	260.06	214.37	164.19	41.10
1227	SEÑAL BARRA ANTIPANICA (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINA	und	43.00	570.18	17.13	18.55	16.11	13.63	13.24	10.91	8.36	2.09
1228	SEÑAL DE BOTIQUIN (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINADO A F	und	62.00	822.12	24.70	26.74	23.22	19.66	19.09	15.74	12.05	3.02
1229	SEÑAL DE DIRECCION DE SALIDA FOTOLUMINISCENTE - DOBLE CARA	und	14.00	185.64	5.58	6.04	5.24	4.44	4.31	3.55	2.72	0.68
1230	SEÑAL DE GABINETE DE MANGUERA CONTRA INCENDIOS (VINILO DE PVC	und	43.00	570.18	17.13	18.55	16.11	13.63	13.24	10.91	8.36	2.09
1231	SEÑAL DE GAS INFLAMABLE (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMIN	und	4.00	53.04	1.59	1.73	1.50	1.27	1.23	1.02	0.78	0.19
1232	SEÑAL DE VALVULA ANGULAR DE 2.5-PARA USO BOMBEROS (VINILO DE F	und	18.00	238.88	7.17	7.76	6.74	5.71	5.54	4.57	3.50	0.88
1233	SEÑAL DE VALVULA SIAMESA (PARA CONEXIÓN DE BOMBEROS), (DUCTO	und	2.00	20.00	0.60	0.65	0.57	0.48	0.46	0.38	0.29	0.07
1234	SEÑAL EN ESTACIONAMIENTO VEHICULAR PARA USO DE DISCAPACITADO	und	2.00	610.16	18.33	19.85	17.24	14.59	14.17	11.68	8.94	2.24
1235	SEÑAL EN SALA DE ESPERA PARA USO DE DISCAPACITADOS (PINTURA E	und	30.00	9,152.40	274.94	297.73	258.56	218.83	212.52	175.18	134.17	33.59
1236	SEÑAL EXTINTORES MANUAL TIPO CO2 / RATING:(10B:C,15lbs). (VINILO DE	und	9.00	119.34	3.58	3.88	3.37	2.85	2.77	2.28	1.75	0.44
1237	SEÑAL EXTINTORES MANUAL TIPO H2O DESIONIZADO.(VINILO DE PVC FO	und	5.00	66.30	1.99	2.16	1.87	1.59	1.54	1.27	0.97	0.24
1238	SEÑAL EXTINTORES MANUAL TIPO PQS / RATING: (10A:120B:C,20lbs).(VINI	und	52.00	689.52	20.71	22.43	19.48	16.49	16.01	13.20	10.11	2.53
1239	SEÑAL EXTINTORES RODANTE PQS.(VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE	und	9.00	119.34	3.58	3.88	3.37	2.85	2.77	2.28	1.75	0.44
1240	SEÑAL PUERTA CORTAFUEGO (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAM	und	187.00	2,479.62	74.49	80.66	70.05	59.29	57.58	47.46	36.35	9.10
1241	SEÑAL PULSADOR DE ALARMA-ESTACION MANUAL (VINILO DE PVC FOTO	und	58.00	769.08	23.10	25.02	21.73	18.39	17.86	14.72	11.27	2.82
1242	SEÑAL TELEFONO DE EMERGENCIA(VINIL FOTOLUMINISCENTE, ADOSADA	und	9.00	88.65	2.66	2.88	2.50	2.12	2.06	1.70	1.30	0.33
1243	SEÑALIZACIONES VARIAS	und	200.00	2,882.00	86.58	93.75	81.42	68.91	66.92	55.16	42.25	10.58
1244	SEPARADOR DE HUMEDAD TIPO S1 ROSCADO DE 1"	und	2.00	1,147.50	34.47	37.33	32.42	27.44	26.64	21.96	16.82	4.21
1245	SERVIDOR	und	1.00	22,000.00	660.88	715.66	621.50	526.02	510.84	421.08	322.52	80.74
1246	SERVIDOR BLADE	und	8.00	560,000.00	16,822.40	18,216.80	15,820.00	13,389.60	13,003.20	10,718.40	8,209.60	2,055.20
1247	SERVIDOR DE GESTIÓN, CONTROL, ALMACENAMIENTO Y BASE DE DATOS	und	2.00	47,000.00	1,411.88	1,528.91	1,327.75	1,123.77	1,091.34	899.58	689.02	172.49
1248	SERVIDOR DE SISTEMA DE CITAS	und	1.00	23,500.00	705.94	764.46	663.88	561.89	545.67	449.79	344.51	86.25
1249	SERVIDOR PARA HIS	und	1.00	8,351.02	250.86	271.66	235.92	199.67	193.91	159.84	122.43	30.65
1250	SERVIDOR PARA PACS	und	1.00	9,663.25	290.28	314.35	272.99	231.05	224.38	184.95	141.66	35.46
1251	SI-01a DIRECTORIO HALL DE ASCENSORES - DIRECTORIOS DE 1ER NIVEL	und	1.00	69.56	2.09	2.26	1.97	1.66	1.62	1.33	1.02	0.26
1252	SI-01b DIRECTORIO HALL DE ASCENSORES - DIRECTORIOS DE 2DO NIVEL	und	2.00	139.12	4.18	4.53	3.93	3.33	3.23	2.66	2.04	0.51
1253	SI-01c DIRECTORIO HALL DE ASCENSORES - DIRECTORIOS DE 3ER NIVEL	und	2.00	139.12	4.18	4.53	3.93	3.33	3.23	2.66	2.04	0.51
1254	SI-02 INDICATIVO COLGANTE DE SERVICIOS 1.20x0.3m.	und	1.00	50.00	1.50	1.63	1.41	1.20	1.16	0.96	0.73	0.18
1255	SI-03 INDICATIVO DE PASADIZOS 0.6x0.2m.	und	9.00	119.34	3.58	3.88	3.37	2.85	2.77	2.28	1.75	0.44
1256	SI-05 INDENTIFICATIVO ADOSADO 1.20x0.30m.	und	44.00	1,912.68	57.46	62.22	54.03	45.73	44.41	36.61	28.04	7.02
1257	SI-06 INDENTIFICATIVO COLGANTE 1.20x0.30m.	und	35.00	1,521.45	45.70	49.49	42.98	36.38	35.33	29.12	22.30	5.58
1258	SI-07 INDENTIFICATIVO ADOSADO A PUERTA 0.30x0.40m.	und	264.00	3,500.64	105.16	113.88	98.89	83.70	81.28	67.00	51.32	12.85
1259	SI-08 INDENTIFICATIVO EN BANDERA 0.30x0.40m.	und	101.00	1,807.90	54.31	58.81	51.07	43.23	41.98	34.60	26.50	6.63
1260	SI-09 INDENTIFICATIVO ADOSADO 0.60x0.20m.	und	1.00	13.26	0.40	0.43	0.37	0.32	0.31	0.25	0.19	0.05
1261	SI-11 IDENTIFICATIVO ADOSADO DE 0.30x0.30m.	und	106.00	1,405.56	42.22	45.72	39.71	33.61	32.64	26.90	20.61	5.16
1262	SI-12 IDENTIFICATIVO ADOSADO DE 0.20x0.20m.	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1263	SI-13 IDENTIFICATIVO ADOSADO DE 0.30x0.10m.	und	29.00	217.50	6.53	7.08	6.14	5.20	5.05	4.16	3.19	0.80
1264	SI-14 PORTANOMBRES DE PACIENTES Y CONSULTORIOS 0.20x0.10m.	und	29.00	178.35	5.36	5.80	5.04	4.26	4.14	3.41	2.61	0.65
1265	SI-15 IDENTIFICATIVO DE CAMA ADOSADO 0.10x0.10m.	und	45.00	225.00	6.76	7.32	6.36	5.38	5.22	4.31	3.30	0.83
1266	SI-16 INDICATIVO DE CIRCULACION HORIZONTAL 0.50xVariable	und	2.00	51.00	1.53	1.66	1.44	1.22	1.18	0.98	0.75	0.19
1267	SI-17 INDICATIVO DE CIRCULACION VERTICAL- DIRECTORIO INDICATIVO D	und	23.00	508.30	15.27	16.53	14.36	12.15	11.80	9.73	7.45	1.87
1268	SI-17a INDICATIVO DE CIRCULACION VERTICAL ADOSADO 0.30x0.30m.	und	28.00	371.28	11.15	12.08	10.49	8.88	8.62	7.11	5.44	1.36
1269	SI-17b INDICATIVO DE CIRCULACION VERTICAL EN BANDERA 0.30x0.60m.	und	21.00	579.60	17.41	18.85	16.37	13.86	13.46	11.09	8.50	2.13
1270	SI-18 SEÑAL REGULADORA DE PROHIBICIÓN 0.60x0.30m	und	20.00	552.00	16.58	17.96	15.59	13.20	12.82	10.57	8.09	2.03
1271	SI-19 SEÑAL REGULADORA DE OBLIGACION 0.80x0.30m	und	9.00	331.20	9.95	10.77	9.36	7.92	7.69	6.34	4.86	1.22
1272	SI-20 SEÑAL INFORMATIVA 0.60x0.40m	und	1.00	36.80	1.11	1.20	1.04	0.88	0.85	0.70	0.54	0.14
1273	SI-20a SEÑAL INFORMATIVA 0.30x0.20m	und	1.00	13.26	0.40	0.43	0.37	0.32	0.31	0.25	0.19	0.05
1274	SIKA backer rod	m	2,085.58	3,962.60	119.04	128.90	111.94	94.75	92.01	75.84	58.09	14.54



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1275	Sikasil C	und	521.40	9,332.97	280.36	303.60	263.66	223.15	216.71	178.63	136.82	34.25
1276	SILENCIADOR DE TIPO HOSPITALARIO 35db - 45 db, FLUJO DE 59.6 M3/MIN	und	2.00	1,092.00	32.80	35.52	30.85	26.11	25.36	20.90	16.01	4.01
1277	SILICATO DE SODIO NEUTRO	gln	0.06	0.48	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
1278	SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE LA CENTRAL TELEFÓNICA (SOFTWARE)	und	1.00	25,000.00	751.00	813.25	706.25	597.75	580.50	478.50	366.50	91.75
1279	SISTEMA DE AUTOCLAVE PARA RESIDUOS SOLIDOS 100 LITROS	und	1.00	302,775.91	9,095.39	9,849.30	8,553.42	7,239.37	7,030.46	5,795.13	4,438.69	1,111.19
1280	SISTEMA DE OBSERVACION DE DE FUGAS DE DIESEL TUBO Ø4"	und	2.00	782.60	23.51	25.46	22.11	18.71	18.17	14.98	11.47	2.87
1281	SISTEMA DE REPORTES Y TARIFICADOR (SOFTWARE TARIFICADOR)	und	1.00	12,500.00	375.50	406.63	353.13	298.88	290.25	239.25	183.25	45.88
1282	SISTEMA HIS	und	1.00	1,182,123.74	35,511.00	38,454.49	33,395.00	28,264.58	27,448.91	22,625.85	17,329.93	4,338.39
1283	SOFTWARE CLIENTE DE GESTIÓN Y MONITORIZACIÓN	und	1.00	12,500.00	375.50	406.63	353.13	298.88	290.25	239.25	183.25	45.88
1284	SOFTWARE DE ADMINISTRACIÓN DE VIDEO	und	1.00	25,000.00	751.00	813.25	706.25	597.75	580.50	478.50	366.50	91.75
1285	SOFTWARE DE CONTROL DE ACCESOS Y ASISTENCIA	und	1.00	7,200.00	216.29	234.22	203.40	172.15	167.18	137.81	105.55	26.42
1286	SOFTWARE DE DESPACHO E INCLUYE LICENCIA	und	1.00	15,000.00	450.60	487.95	423.75	358.65	348.30	287.10	219.90	55.05
1287	SOFTWARE DE GESTION	und	1.00	16,000.00	480.64	520.48	452.00	382.56	371.52	306.24	234.56	58.72
1288	SOFTWARE DE MONITOREO GPS	und	1.00	10,000.00	300.40	325.30	282.50	239.10	232.20	191.40	146.60	36.70
1289	SOFTWARE DE SERVIDOR DE GESTIÓN	und	1.00	12,500.00	375.50	406.63	353.13	298.88	290.25	239.25	183.25	45.88
1290	SOFTWARE PARA SISTEMA HIS	und	1.00	362,124.76	10,878.23	11,779.92	10,230.02	8,658.40	8,408.54	6,931.07	5,308.75	1,329.00
1291	SOFTWARE PARA SISTEMA PACS	und	1.00	428,024.76	12,857.86	13,923.65	12,091.70	10,234.07	9,938.73	8,192.39	6,274.84	1,570.85
1292	SOFTWARE DE GESTION Y MONITORE PARA SISTEMA DE BMS	und	1.00	16,000.00	480.64	520.48	452.00	382.56	371.52	306.24	234.56	58.72
1293	SOLDADURA	kg	129.49	1,265.14	38.00	41.16	35.74	30.25	29.38	24.21	18.55	4.64
1294	SOLDADURA ALEACION DE PLATA (45%), COBRE (5%), ZINC (25%)	kg	49.97	115,603.67	3,472.73	3,760.59	3,265.80	2,764.08	2,684.32	2,212.65	1,694.75	424.27
1295	SOLDADURA ALEACION DE PLATA (5%), COBRE (90%), ZINC (5%)	kg	175.87	44,847.77	1,347.23	1,458.90	1,266.95	1,072.31	1,041.37	858.39	657.47	164.59
1296	SOLDADURA CADWELL CONEXION EN DERIVACION "+"	und	5.00	142.55	4.28	4.64	4.03	3.41	3.31	2.73	2.09	0.52
1297	SOLDADURA CADWELL CONEXION EN DERIVACION "T"	und	45.00	1,282.95	38.54	41.73	36.24	30.68	29.79	24.56	18.81	4.71
1298	SOLDADURA CELLOCORD	kg	50.59	910.69	27.36	29.62	25.73	21.77	21.15	17.43	13.35	3.34
1299	SOLDADURA CELLOCORD 1/8" E60	kg	0.25	3.64	0.11	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.05	0.01
1300	SOLDADURA CELLOCORD E070	kg	37.70	632.53	19.00	20.58	17.87	15.12	14.69	12.11	9.27	2.32
1301	SOLDADURA EXOTERMICA DERIVACION T	und	154.00	12,320.00	370.09	400.77	348.04	294.57	286.07	235.80	180.61	45.21
1302	SOMBREIRO DE VENTILACION PVC DE 2"	und	42.00	173.04	5.20	5.63	4.89	4.14	4.02	3.31	2.54	0.64
1303	SOMBREIRO DE VENTILACION PVC DE 3"	und	6.00	55.50	1.67	1.81	1.57	1.33	1.29	1.06	0.81	0.20
1304	SOMBREIRO DE VENTILACION PVC DE 4"	und	2.00	28.48	0.86	0.93	0.80	0.68	0.66	0.55	0.42	0.10
1305	SOMBREIRO DE VENTILACION PVC DE 6"	und	6.00	246.60	7.41	8.02	6.97	5.90	5.73	4.72	3.62	0.91
1306	SOMBREIRO TIPO CHINO ø 10"	und	2.00	70.00	2.10	2.28	1.98	1.67	1.63	1.34	1.03	0.26
1307	SOPORTE ANTISISMICO 1 VIA	und	65.00	520.00	15.62	16.92	14.69	12.43	12.07	9.95	7.62	1.91
1308	SOPORTE ANTISISMICO DE 2 VIAS UL-FM	und	111.00	6,856.47	205.97	223.04	193.70	163.94	159.21	131.23	100.52	25.16
1309	SOPORTE ANTISISMICO DE 3 VIAS	und	13.00	130.00	3.91	4.23	3.67	3.11	3.02	2.49	1.91	0.48
1310	SOPORTE ANTISISMICO DE 4 VIAS	und	4.00	48.00	1.44	1.56	1.36	1.15	1.11	0.92	0.70	0.18
1311	SOPORTE ANTISISMICO DE 4 VIAS UL-FM	und	52.00	4,487.60	134.81	145.98	126.77	107.30	104.20	85.89	65.79	16.47
1312	SOPORTE DE CORTINA DE TUBO DE ALUMINIO Ø1 1/2	und	138.00	3,450.00	103.64	112.23	97.46	82.49	80.11	66.03	50.58	12.66
1313	SOPORTE DE TUBERIA ASTM A-36	und	2.00	53.76	1.61	1.75	1.52	1.29	1.25	1.03	0.79	0.20
1314	SOPORTE FIJO PARA SILENCIADOR	und	2.00	22.00	0.66	0.72	0.62	0.53	0.51	0.42	0.32	0.08
1315	SOPORTE METALICO EN PARED P/TUBERIA Ø4"	und	24.57	294.84	8.86	9.59	8.33	7.05	6.85	5.64	4.32	1.08
1316	SOPORTE METALICO PARA TUBERIA DE 10"	und	2.00	24.00	0.72	0.78	0.68	0.57	0.56	0.46	0.35	0.09
1317	SOPORTE METALICO TIPO ESCUADRA P/REPISAS	und	324.00	5,498.28	165.17	178.86	155.33	131.46	127.67	105.24	80.60	20.18
1318	SPLIT DECORATIVO (CAPAC. ENFRIAMIENTO TOTAL: 5.0 KW, CARACT. ELI	und	21.00	84,000.00	2,523.36	2,732.52	2,373.00	2,008.44	1,950.48	1,607.76	1,231.44	308.28
1319	SPLIT DECORATIVO (CAPAC. ENFRIAMIENTO TOTAL: 5.4 KW, CARACT. ELI	und	10.00	40,000.00	1,201.60	1,301.20	1,130.00	956.40	928.80	765.60	586.40	146.80
1320	STICKER AUTOADHESIVO C/6M	und	477.00	27,799.56	835.10	904.32	785.34	664.69	645.51	532.08	407.54	102.02
1321	SULFATO DE BARIO (BARITINA)	kg	435.98	784.77	23.57	25.53	22.17	18.76	18.22	15.02	11.50	2.88
1322	SUMIDERO CON TRAMPA TIPO "P" DE 2"	und	46.00	460.00	13.82	14.96	13.00	11.00	10.68	8.80	6.74	1.69
1323	SUMIDERO DE BRONCE 6"	und	5.00	137.85	4.14	4.48	3.89	3.30	3.20	2.64	2.02	0.51

	RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL	
CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO		

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1324	SUMIDERO DE BRONCE DE 2"	und	350.00	2,446.50	73.49	79.58	69.11	58.50	56.81	46.83	35.87	8.98
1325	SUMIDERO DE BRONCE DE 3"	und	12.00	187.44	5.63	6.10	5.30	4.48	4.35	3.59	2.75	0.69
1326	SUMIDERO DE BRONCE DE 4"	und	5.00	91.90	2.76	2.99	2.60	2.20	2.13	1.76	1.35	0.34
1327	SUMINISTRO DE EQUIPO DE BOMBEO - AGUA PARA ABLANDAR (02 ELECT	und	2.00	13,008.78	390.78	423.18	367.50	311.04	302.06	248.99	190.71	47.74
1328	SUMINISTRO DE PANELES SOLARES	und	66.00	237,600.00	7,137.50	7,729.13	6,712.20	5,681.02	5,517.07	4,547.66	3,483.22	871.99
1329	SUMINISTRO DE SISTEMA DE ABLANDAMIENTO DE AGUA (02 FILTRO, 02 A	und	1.00	72,852.00	2,188.47	2,369.88	2,058.07	1,741.89	1,691.62	1,394.39	1,068.01	267.37
1330	SUMINISTRO DE TANQUE ACUMULADOR 378 GLS	und	1.00	22,230.00	667.79	723.14	628.00	531.52	516.18	425.48	325.89	81.58
1331	SUMINISTRO DE TANQUE ACUMULADOR 800GLS	und	2.00	12,904.30	387.65	419.78	364.55	308.54	299.64	246.99	189.18	47.36
1332	SUMINISTRO DE TANQUE ALMACENAMIENTO DE PETROLEO, CAP: 2500 G	und	1.00	52,478.13	1,576.44	1,707.11	1,482.51	1,254.75	1,218.54	1,004.43	769.33	192.59
1333	SUMINISTRO DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE GLP, CAP: 2500 GLNS	und	1.00	95,268.00	2,861.85	3,099.07	2,691.32	2,277.86	2,212.12	1,823.43	1,396.63	349.63
1334	SUMINISTRO DE VARIADOR DE FRECUENCIA. 15 HP,380V/3PH/60HZ	und	4.00	13,600.00	408.54	442.41	384.20	325.18	315.79	260.30	199.38	49.91
1335	SUMINISTRO DE VASO DE EXPANSION VASO DE EXPANSION 20L	und	3.00	7,759.68	233.10	252.42	219.21	185.53	180.18	148.52	113.76	28.48
1336	SUMINISTRO DE VASO DE EXPANSION VASO DE EXPANSION 50L	und	1.00	5,701.49	171.27	185.47	161.07	136.32	132.39	109.13	83.58	20.92
1337	SUMINISTRO E INSTALACION DE ASCENSOR MONTACAMILLA, CON CUAR	und	1.00	220,911.30	6,636.18	7,186.24	6,240.74	5,281.99	5,129.56	4,228.24	3,238.56	810.74
1338	SUMINISTRO E INSTALACION DE ASCENSOR MONTACARGA SUCIO, CON	und	1.00	242,840.00	7,294.91	7,899.59	6,860.23	5,806.30	5,638.74	4,647.96	3,560.03	891.22
1339	SUMINISTRO E INSTALACION DE ASCENSOR MONTACARGAS LIMPIO, CO	und	1.00	220,911.30	6,636.18	7,186.24	6,240.74	5,281.99	5,129.56	4,228.24	3,238.56	810.74
1340	SUMINISTRO E INSTALACION DE ASCENSOR PUBLICO, CON CUARTO DE	und	2.00	463,264.00	13,916.45	15,069.98	13,087.21	11,076.64	10,756.99	8,866.87	6,791.45	1,700.18
1341	SUMINISTRO E INSTALACION DE M01a MAMPARA EXTERIOR CON INGRES	und	1.00	4,593.90	138.00	149.44	129.78	109.84	106.67	87.93	67.35	16.86
1342	SUMINISTRO E INSTALACION DE M01b MAMPARA EXTERIOR CON INGRES	und	1.00	2,924.35	87.85	95.13	82.61	69.92	67.90	55.97	42.87	10.73
1343	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02a MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	8.00	10,119.44	303.99	329.19	285.87	241.96	234.97	193.69	148.35	37.14
1344	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02b MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	2.00	4,159.52	124.95	135.31	117.51	99.45	96.58	79.61	60.98	15.27
1345	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02c MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	5.00	11,594.10	348.29	377.16	327.53	277.21	269.22	221.91	169.97	42.55
1346	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02d MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	4.00	11,174.36	335.68	363.50	315.68	267.18	259.47	213.88	163.82	41.01
1347	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02e MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	2,873.32	86.31	93.47	81.17	68.70	66.72	55.00	42.12	10.55
1348	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02f MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	2,912.85	87.50	94.76	82.29	69.65	67.64	55.75	42.70	10.69
1349	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02g MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	2,992.46	89.89	97.34	84.54	71.55	69.48	57.28	43.87	10.98
1350	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02h MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	3,151.91	94.68	102.53	89.04	75.36	73.19	60.33	46.21	11.57
1351	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02i MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	3.00	9,575.43	287.65	311.49	270.51	228.95	222.34	183.27	140.38	35.14
1352	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02j MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	3,231.60	97.08	105.12	91.29	77.27	75.04	61.85	47.38	11.86
1353	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02k MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	3,351.01	100.66	109.01	94.67	80.12	77.81	64.14	49.13	12.30
1354	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02l MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	3.00	10,997.85	330.38	357.76	310.69	262.96	255.37	210.50	161.23	40.36
1355	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02m MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	3,740.22	112.36	121.67	105.66	89.43	86.85	71.59	54.83	13.73
1356	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02n MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	2.00	8,599.38	258.33	279.74	242.93	205.61	199.68	164.59	126.07	31.56
1357	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02ñ MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	4,409.94	132.47	143.46	124.58	105.44	102.40	84.41	64.65	16.18
1358	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02o MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	5,007.29	150.42	162.89	141.46	119.72	116.27	95.84	73.41	18.38
1359	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02p MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	5,041.51	151.45	164.00	142.42	120.54	117.06	96.49	73.91	18.50
1360	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02q MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	5,411.48	162.56	176.04	152.87	129.39	125.65	103.58	79.33	19.86
1361	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02r MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	1,950.90	58.61	63.46	55.11	46.65	45.30	37.34	28.60	7.16
1362	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02s MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	3,111.90	93.48	101.23	87.91	74.41	72.26	59.56	45.62	11.42
1363	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02t MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	2,557.89	76.84	83.21	72.26	61.16	59.39	48.96	37.50	9.39
1364	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02u MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1365	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02v MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	1.00	3,072.19	92.29	99.94	86.79	73.46	71.34	58.80	45.04	11.27
1366	SUMINISTRO E INSTALACION DE M02w MAMPARA INTERIOR CON INGRES	und	3.00	19,619.37	589.37	638.22	554.25	469.10	455.56	375.51	287.62	72.00
1367	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03a MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIS	und	2.00	2,044.48	61.42	66.51	57.76	48.88	47.47	39.13	29.97	7.50
1368	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03b MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIS	und	3.00	7,276.23	218.58	236.70	205.55	173.97	168.95	139.27	106.67	26.70
1369	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03c MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIS	und	1.00	2,743.98	82.43	89.26	77.52	65.61	63.72	52.52	40.23	10.07
1370	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03d MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIS	und	1.00	3,812.29	114.52	124.01	107.70	91.15	88.52	72.97	55.89	13.99
1371	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03e MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIS	und	2.00	3,425.02	102.89	111.42	96.76	81.89	79.53	65.55	50.21	12.57
1372	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03f MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIS	und	7.00	42,977.41	1,291.04	1,398.06	1,214.11	1,027.59	997.94	822.59	630.05	157.73

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

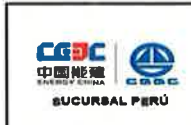


ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1373	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03g MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIS	und	1.00	3,641.67	109.40	118.46	102.88	87.07	84.56	69.70	53.39	13.36
1374	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03h MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIS	und	1.00	2,784.03	83.63	90.56	78.65	66.57	64.65	53.29	40.81	10.22
1375	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03i MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIS	und	1.00	4,529.56	136.07	147.35	127.96	108.30	105.18	86.70	66.40	16.62
1376	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03j MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIS	und	4.00	20,814.00	625.25	677.08	588.00	497.66	483.30	398.38	305.13	76.39
1377	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03k MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIS	und	2.00	25,955.12	779.69	844.32	733.23	620.59	602.68	496.78	380.50	95.26
1378	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03l MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIS	und	1.00	12,977.56	389.85	422.16	366.62	310.29	301.34	248.39	190.25	47.63
1379	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03m MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIS	und	1.00	3,498.47	105.09	113.81	98.83	83.65	81.23	66.96	51.29	12.84
1380	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03n MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIS	und	1.00	3,102.14	93.19	100.91	87.64	74.17	72.03	59.37	45.48	11.38
1381	SUMINISTRO E INSTALACION DE M03o MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIS	und	1.00	3,498.47	105.09	113.81	98.83	83.65	81.23	66.96	51.29	12.84
1382	SUMINISTRO E INSTALACION DE M04a MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIS	und	1.00	2,315.83	69.57	75.33	65.42	55.37	53.77	44.32	33.95	8.50
1383	SUMINISTRO E INSTALACION DE M04b MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIS	und	1.00	1,887.13	56.69	61.39	53.31	45.12	43.82	36.12	27.67	6.93
1384	SUMINISTRO E INSTALACION DE M04c MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIS	und	1.00	5,494.95	165.07	178.75	155.23	131.38	127.59	105.17	80.56	20.17
1385	SUMINISTRO E INSTALACION DE M04d MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIS	und	1.00	4,694.10	141.01	152.70	132.61	112.24	109.00	89.85	68.82	17.23
1386	SUMINISTRO E INSTALACION DE M04e MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIS	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1387	SUMINISTRO E INSTALACION DE M04f MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIS	und	1.00	5,494.95	165.07	178.75	155.23	131.38	127.59	105.17	80.56	20.17
1388	SUMINISTRO E INSTALACION DE M04g MAMPARA FIJA INTERIOR DE CRIS	und	1.00	9,157.38	275.09	297.89	258.70	218.95	212.63	175.27	134.25	33.61
1389	SUMINISTRO E INSTALACION DE M05a MAMPARA FIJA INTERIOR CON ING	und	1.00	1,984.41	59.61	64.55	56.06	47.45	46.08	37.98	29.09	7.28
1390	SUMINISTRO E INSTALACION DE M05b MAMPARA FIJA INTERIOR CON ING	und	1.00	3,348.09	100.58	108.91	94.58	80.05	77.74	64.08	49.08	12.29
1391	SUMINISTRO E INSTALACION DE M05c MAMPARA FIJA INTERIOR CON ING	und	2.00	6,862.74	206.16	223.24	193.87	164.09	159.35	131.35	100.61	25.19
1392	SUMINISTRO E INSTALACION DE MC-01 MURO DE CORTINA C/ VIDRIO TEN	und	1.00	70,979.89	2,132.24	2,308.98	2,005.18	1,697.13	1,648.15	1,358.56	1,040.57	260.50
1393	SUMINISTRO E INSTALACION DE MC-02 MURO DE CORTINA C/ VIDRIO TEN	und	1.00	162,672.87	4,886.69	5,291.75	4,595.51	3,889.51	3,777.26	3,113.56	2,384.78	597.01
1394	SUMINISTRO E INSTALACION DE MC-03 MURO DE CORTINA C/ VIDRIO TEN	und	1.00	15,650.44	470.14	509.11	442.12	374.20	363.40	299.55	229.44	57.44
1395	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MA-1	und	50.00	12,278.50	368.85	399.42	346.87	293.58	285.11	235.01	180.00	45.06
1396	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MA-2	und	6.00	3,900.00	117.16	126.87	110.18	93.25	90.56	74.65	57.17	14.31
1397	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MA-3	und	6.00	3,300.00	99.13	107.35	93.23	78.90	76.63	63.16	48.38	12.11
1398	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-10	und	10.00	8,300.00	249.33	270.00	234.48	198.45	192.73	158.86	121.68	30.46
1399	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-11	und	4.00	1,400.00	42.06	45.54	39.55	33.47	32.51	26.80	20.52	5.14
1400	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-1a	und	7.00	7,700.00	231.31	250.48	217.53	184.11	178.79	147.38	112.88	28.26
1401	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-1b	und	6.00	9,000.00	270.36	292.77	254.25	215.19	208.98	172.26	131.94	33.03
1402	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-1c	und	8.00	11,600.00	348.46	377.35	327.70	277.36	269.35	222.02	170.06	42.57
1403	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-1d	und	1.00	1,200.00	36.05	39.04	33.90	28.69	27.86	22.97	17.59	4.40
1404	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-1e	und	1.00	2,500.00	75.10	81.33	70.63	59.78	58.05	47.85	36.65	9.18
1405	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-1f	und	1.00	2,600.00	78.10	84.58	73.45	62.17	60.37	49.76	38.12	9.54
1406	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-2a	und	11.00	9,900.00	297.40	322.05	279.68	236.71	229.88	189.49	145.13	36.33
1407	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-2b	und	8.00	5,200.00	156.21	169.16	146.90	124.33	120.74	99.53	76.23	19.08
1408	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-2d	und	4.00	8,400.00	252.34	273.25	237.30	200.84	195.05	160.78	123.14	30.83
1409	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-2E	und	20.00	22,000.00	660.88	715.66	621.50	526.02	510.84	421.08	322.52	80.74
1410	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-3a	und	29.00	27,260.00	818.89	886.77	770.10	651.79	632.98	521.76	399.63	100.04
1411	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-3B	und	22.00	57,200.00	1,718.29	1,860.72	1,615.90	1,367.65	1,328.18	1,094.81	838.55	209.92
1412	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-3c	und	6.00	9,000.00	270.36	292.77	254.25	215.19	208.98	172.26	131.94	33.03
1413	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-4	und	59.00	47,200.00	1,417.89	1,535.42	1,333.40	1,128.55	1,095.98	903.41	691.95	173.22
1414	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-4a	und	12.00	17,388.00	522.34	565.63	491.21	415.75	403.75	332.81	254.91	63.81
1415	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-4b	und	17.00	12,240.00	367.69	398.17	345.78	292.66	284.21	234.27	179.44	44.92
1416	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-4c	und	1.00	580.00	17.42	18.87	16.39	13.87	13.47	11.10	8.50	2.13
1417	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-5a	und	5.00	4,800.00	144.19	156.14	135.60	114.77	111.46	91.87	70.37	17.62
1418	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-5b	und	2.00	2,600.00	78.10	84.58	73.45	62.17	60.37	49.76	38.12	9.54
1419	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-5d	und	4.00	4,200.00	126.17	136.63	118.65	100.42	97.52	80.39	61.57	15.41
1420	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-7	und	7.00	5,530.00	166.12	179.89	156.22	132.22	128.41	105.84	81.07	20.30
1421	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-7a	und	9.00	25,200.00	757.01	819.76	711.90	602.53	585.14	482.33	369.43	92.48

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1422	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-7b	und	34.00	23,800.00	714.95	774.21	672.35	569.06	552.64	455.53	348.91	87.35
1423	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-7c	und	2.00	900.00	27.04	29.28	25.43	21.52	20.90	17.23	13.19	3.30
1424	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-8a	und	17.00	30,600.00	919.22	995.42	864.45	731.65	710.53	585.68	448.60	112.30
1425	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-8b	und	3.00	2,250.00	67.59	73.19	63.56	53.80	52.25	43.07	32.99	8.26
1426	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-9a	und	7.00	6,300.00	189.25	204.94	177.98	150.63	146.29	120.58	92.36	23.12
1427	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-R	und	2.00	800.00	24.03	26.02	22.60	19.13	18.58	15.31	11.73	2.94
1428	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-RT	und	9.00	4,140.00	124.37	134.67	116.96	98.99	96.13	79.24	60.69	15.19
1429	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUEBLE TIPO MB-RT1	und	2.00	920.00	27.64	29.93	25.99	22.00	21.36	17.61	13.49	3.38
1430	SUMINISTRO E INSTALACION DE PLANTA DE OXIGENO DUPLEX 2x20 M3/H	und	1.00	1,434,782.61	43,100.87	46,673.48	40,532.61	34,305.65	33,315.65	27,461.74	21,033.91	5,265.65
1431	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	3.00	3,086.34	92.71	100.40	87.19	73.79	71.66	59.07	45.25	11.33
1432	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	3.00	3,107.31	93.34	101.08	87.78	74.30	72.15	59.47	45.55	11.40
1433	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1434	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	1.00	1,025.57	30.81	33.36	28.97	24.52	23.81	19.63	15.03	3.76
1435	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	2.00	1,099.28	33.02	35.76	31.05	26.28	25.53	21.04	16.12	4.03
1436	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	1.00	646.40	19.42	21.03	18.26	15.46	15.01	12.37	9.48	2.37
1437	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	14.00	7,045.92	211.66	229.20	199.05	168.47	163.61	134.86	103.29	25.86
1438	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	33.00	17,342.82	520.98	564.16	489.93	414.67	402.70	331.94	254.25	63.65
1439	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	6.00	3,286.62	98.73	106.91	92.85	78.58	76.32	62.91	48.18	12.06
1440	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	37.00	17,808.47	534.97	579.31	503.09	425.80	413.51	340.85	261.07	65.36
1441	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	82.00	41,293.56	1,240.46	1,343.28	1,166.54	987.33	958.84	790.36	605.36	151.55
1442	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	6.00	3,154.80	94.77	102.63	89.12	75.43	73.25	60.38	46.25	11.58
1443	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	2.00	2,094.92	62.93	68.15	59.18	50.09	48.64	40.10	30.71	7.69
1444	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	1.00	465.17	13.97	15.13	13.14	11.12	10.80	8.90	6.82	1.71
1445	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	11.00	5,361.84	161.07	174.42	151.47	128.20	124.50	102.63	78.60	19.68
1446	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	8.00	4,077.36	122.48	132.64	115.19	97.49	94.68	78.04	59.77	14.96
1447	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	14.00	7,958.58	239.08	258.89	224.83	190.29	184.80	152.33	116.67	29.21
1448	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	7.00	4,357.99	130.91	141.77	123.11	104.20	101.19	83.41	63.89	15.99
1449	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1450	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	3.00	1,643.31	49.37	53.46	46.42	39.29	38.16	31.45	24.09	6.03
1451	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	3.00	1,842.60	55.35	59.94	52.05	44.06	42.79	35.27	27.01	6.76
1452	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	1.00	547.77	16.46	17.82	15.47	13.10	12.72	10.48	8.03	2.01
1453	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	11.00	6,756.20	202.96	219.78	190.86	161.54	156.88	129.31	99.05	24.80
1454	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	2.00	1,007.16	30.26	32.76	28.45	24.08	23.39	19.28	14.76	3.70
1455	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	4.00	2,103.20	63.18	68.42	59.42	50.29	48.84	40.26	30.83	7.72
1456	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	30.00	13,848.60	416.01	450.49	391.22	331.12	321.56	265.06	203.02	50.82
1457	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	49.00	23,897.30	717.87	777.38	675.10	571.38	554.90	457.39	350.33	87.70
1458	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	12.00	7,013.52	210.69	228.15	198.13	167.69	162.85	134.24	102.82	25.74
1459	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	6.00	3,649.80	109.64	118.73	103.11	87.27	84.75	69.86	53.51	13.39
1460	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA CONTRAPLACADA DE MDF MEL	und	3.00	1,318.05	39.59	42.88	37.23	31.51	30.61	25.23	19.32	4.84
1461	SUMINISTRO E INSTALACION DE V01a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	1,030.99	30.97	33.54	29.13	24.65	23.94	19.73	15.11	3.78
1462	SUMINISTRO E INSTALACION DE V01b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	2.00	3,572.58	107.32	116.22	100.93	85.42	82.96	68.38	52.37	13.11
1463	SUMINISTRO E INSTALACION DE V02a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	1,109.14	33.32	36.08	31.33	26.52	25.75	21.23	16.26	4.07
1464	SUMINISTRO E INSTALACION DE V02b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	1,613.43	48.47	52.48	45.58	38.58	37.46	30.88	23.65	5.92
1465	SUMINISTRO E INSTALACION DE V02b1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	1,613.43	48.47	52.48	45.58	38.58	37.46	30.88	23.65	5.92
1466	SUMINISTRO E INSTALACION DE V02c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	1,899.46	57.06	61.79	53.66	45.42	44.11	36.36	27.85	6.97
1467	SUMINISTRO E INSTALACION DE V02d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	505.03	15.17	16.43	14.27	12.08	11.73	9.67	7.40	1.85
1468	SUMINISTRO E INSTALACION DE V03a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	1,033.68	31.05	33.63	29.20	24.72	24.00	19.78	15.15	3.79
1469	SUMINISTRO E INSTALACION DE V03b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	3.00	3,558.54	106.90	115.76	100.53	85.08	82.63	68.11	52.17	13.06
1470	SUMINISTRO E INSTALACION DE V03c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	8.00	9,901.28	297.43	322.09	279.71	236.74	229.91	189.51	145.15	36.34

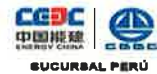


RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1471	SUMINISTRO E INSTALACION DE V03d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	2.00	2,680.14	80.51	87.18	75.71	64.08	62.23	51.30	39.29	9.84
1472	SUMINISTRO E INSTALACION DE V03e VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	1,799.82	54.07	58.55	50.84	43.03	41.79	34.45	26.39	6.61
1473	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04a1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	1.00	1,005.84	30.22	32.72	28.41	24.05	23.36	19.25	14.75	3.69
1474	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	2.00	3,498.84	105.11	113.82	98.84	83.66	81.24	66.97	51.29	12.84
1475	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	4.00	7,759.24	233.09	252.41	219.20	185.52	180.17	148.51	113.75	28.48
1476	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04c1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	3.00	5,248.26	157.66	170.73	148.26	125.49	121.86	100.45	76.94	19.26
1477	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	3.00	5,819.43	174.82	189.31	164.40	139.14	135.13	111.38	85.31	21.36
1478	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04d1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1479	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04e VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	18.00	38,386.44	1,153.13	1,248.71	1,084.42	917.82	891.33	734.72	562.75	140.88
1480	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04e1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	14.00	29,856.12	896.88	971.22	843.44	713.86	693.26	571.45	437.69	109.57
1481	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04f VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	3.00	7,746.30	232.70	251.99	218.83	185.21	179.87	148.26	113.56	28.43
1482	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04f1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	2.00	5,164.20	155.13	167.99	145.89	123.48	119.91	98.84	75.71	18.95
1483	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04g VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	5.00	13,806.00	414.73	449.11	390.02	330.10	320.58	264.25	202.40	50.67
1484	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04g1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	16.00	44,179.20	1,327.14	1,437.15	1,248.06	1,056.32	1,025.84	845.59	647.67	162.14
1485	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04h VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	4.00	13,143.08	394.82	427.54	371.29	314.25	305.18	251.56	192.68	48.24
1486	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04i VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	9.00	30,350.70	911.74	987.31	857.41	725.69	704.74	580.91	444.94	111.39
1487	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04i1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	6.00	20,233.80	607.82	658.21	571.60	483.79	469.83	387.27	296.63	74.26
1488	SUMINISTRO E INSTALACION DE V04j VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	2.00	2,140.72	64.31	69.64	60.48	51.18	49.71	40.97	31.38	7.86
1489	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	7.00	11,482.80	344.94	373.54	324.39	274.55	266.63	219.78	168.34	42.14
1490	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	4.00	7,329.12	220.17	238.42	207.05	175.24	170.18	140.28	107.44	26.90
1491	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	2.00	3,793.46	113.96	123.40	107.17	90.70	88.08	72.61	55.61	13.92
1492	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	14.00	28,388.50	852.79	923.48	801.98	678.77	659.18	543.36	416.18	104.19
1493	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05e VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	2.00	4,922.78	147.88	160.14	139.07	117.70	114.31	94.22	72.17	18.07
1494	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05e1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	2.00	4,922.78	147.88	160.14	139.07	117.70	114.31	94.22	72.17	18.07
1495	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05f VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	5.00	13,209.55	396.81	429.71	373.17	315.84	306.73	252.83	193.65	48.48
1496	SUMINISTRO E INSTALACION DE V05g VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	3,143.88	94.44	102.27	88.81	75.17	73.00	60.17	46.09	11.54
1497	SUMINISTRO E INSTALACION DE V06a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	4.00	4,118.40	123.72	133.97	116.34	98.47	95.63	78.83	60.38	15.11
1498	SUMINISTRO E INSTALACION DE V06b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	2.00	1,213.08	36.44	39.46	34.27	29.00	28.17	23.22	17.78	4.45
1499	SUMINISTRO E INSTALACION DE V06c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	2.00	1,633.82	49.08	53.15	46.16	39.06	37.94	31.27	23.95	6.00
1500	SUMINISTRO E INSTALACION DE V07a VENTANA EMPLOMADO FIJO DE 9m	und	1.00	35,630.83	1,070.35	1,159.07	1,006.57	851.93	827.35	681.97	522.35	130.77
1501	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	29.00	14,210.29	426.88	462.26	401.44	339.77	329.96	271.98	208.32	52.15
1502	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08a1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	2.00	980.02	29.44	31.88	27.69	23.43	22.76	18.76	14.37	3.60
1503	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1504	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08b1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	22.00	21,320.64	640.47	693.56	602.31	509.78	495.07	408.08	312.56	78.25
1505	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	30.00	32,427.00	974.11	1,054.85	916.06	775.33	752.95	620.65	475.38	119.01
1506	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08c1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	8.00	8,647.20	259.76	281.29	244.28	206.75	200.79	165.51	126.77	31.74
1507	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	3.00	3,578.49	107.50	116.41	101.09	85.56	83.09	68.49	52.46	13.13
1508	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08d1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	11.00	13,121.13	394.16	426.83	370.67	313.73	304.67	251.14	192.36	48.15
1509	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08e VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	11.00	16,133.92	484.66	524.84	455.78	385.76	374.63	308.80	236.52	59.21
1510	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08e1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	9.00	13,200.48	396.54	429.41	372.91	315.62	306.52	252.66	193.52	48.45
1511	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08f VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	1,571.32	47.20	51.12	44.39	37.57	36.49	30.08	23.04	5.77
1512	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08f1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	11.00	17,284.52	519.23	562.27	488.29	413.27	401.35	330.83	253.39	63.43
1513	SUMINISTRO E INSTALACION DE V08g1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	9.00	15,705.81	471.80	510.91	443.69	375.53	364.69	300.61	230.25	57.64
1514	SUMINISTRO E INSTALACION DE V09a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	2.00	771.04	23.16	25.08	21.78	18.44	17.90	14.76	11.30	2.83
1515	SUMINISTRO E INSTALACION DE V09b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	4.00	5,001.92	150.26	162.71	141.30	119.60	116.14	95.74	73.33	18.36
1516	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	4.00	919.52	27.62	29.91	25.98	21.99	21.35	17.60	13.48	3.37
1517	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	3.00	1,138.62	34.20	37.04	32.17	27.22	26.44	21.79	16.69	4.18
1518	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10b1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	1.00	319.54	9.60	10.39	9.03	7.64	7.42	6.12	4.68	1.17
1519	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	4.00	1,723.04	51.76	56.05	48.68	41.20	40.01	32.98	25.26	6.32



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1520	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	580.69	17.44	18.89	16.40	13.88	13.48	11.11	8.51	2.13
1521	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10d1 VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTA	und	2.00	1,161.38	34.89	37.78	32.81	27.77	26.97	22.23	17.03	4.26
1522	SUMINISTRO E INSTALACION DE V10e VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	631.91	18.98	20.56	17.85	15.11	14.67	12.09	9.26	2.32
1523	SUMINISTRO E INSTALACION DE V11a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	1,135.37	34.11	36.93	32.07	27.15	26.36	21.73	16.64	4.17
1524	SUMINISTRO E INSTALACION DE V11b VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	1,940.67	58.30	63.13	54.82	46.40	45.06	37.14	28.45	7.12
1525	SUMINISTRO E INSTALACION DE V11c VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	1.00	3,055.75	91.79	99.40	86.32	73.06	70.95	58.49	44.80	11.21
1526	SUMINISTRO E INSTALACION DE V11d VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	5.00	19,495.00	585.63	634.17	550.73	466.13	452.67	373.13	285.80	71.55
1527	SUMINISTRO E INSTALACION DE V12a VENTANA DE ALUMINIO C/ CRISTAL	und	8.00	66,882.80	2,009.16	2,175.70	1,889.44	1,599.17	1,553.02	1,280.14	980.50	245.46
1528	SUMINISTRO E INSTALACION DE AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL DUPLEX, T	und	1.00	324,230.00	9,739.87	10,547.20	9,159.50	7,752.34	7,528.62	6,205.76	4,753.21	1,189.92
1529	SUMINISTRO E INSTALACION DE CENTRAL DE AIRE COMPRIMIDO DENTAL	und	1.00	91,823.79	2,758.39	2,987.03	2,594.02	2,195.51	2,132.15	1,757.51	1,346.14	336.99
1530	SUMINISTRO E INSTALACION DE CENTRAL DE AIRE COMPRIMIDO INDUSTRI	und	-	147,826.09	4,440.70	4,808.78	4,176.09	3,534.52	3,432.52	2,829.39	2,167.13	542.52
1531	SUMINISTRO E INSTALACION DE CENTRAL DE VACIO CLINICO DUPLEX, TIP	und	1.00	178,260.87	5,354.96	5,798.83	5,035.87	4,262.22	4,139.22	3,411.91	2,613.30	654.22
1532	SUMINISTRO DE EQUIPO DE BOMBEO - AGUA CONTRA INCENDIO (BOMBA	und	1.00	70,499.32	2,117.80	2,293.34	1,991.61	1,685.64	1,636.99	1,349.36	1,033.52	258.73
1533	SW CORE 24 PUERTOS 10G SFP+ 4X40G QSFP	und	2.00	58,634.82	1,761.39	1,907.39	1,656.43	1,401.96	1,361.50	1,122.27	859.59	215.19
1534	SWITCH CORE	und	1.00	24,000.00	720.96	780.72	678.00	573.84	557.28	459.36	351.84	88.08
1535	SWITCH DE BORDE, 24 PUERTOS PoE+	und	4.00	88,000.00	2,643.52	2,862.64	2,486.00	2,104.08	2,043.36	1,684.32	1,290.08	322.96
1536	SWITCH DE BORDE, 48 PUERTOS PoE+	und	21.00	865,515.00	26,000.07	28,155.20	24,450.80	20,694.46	20,097.26	16,565.96	12,688.45	3,176.44
1537	SWITCH DE CORRIENTE	und	255.00	93,304.50	2,802.87	3,035.20	2,635.85	2,230.91	2,166.53	1,785.85	1,367.84	342.43
1538	SWITCH ETHERNET TIPO DISTRIBUCIÓN DATACENTER	und	1.00	24,000.00	720.96	780.72	678.00	573.84	557.28	459.36	351.84	88.08
1539	SWITCH ETHERNET TIPO DISTRIBUCIÓN LAN	und	1.00	24,000.00	720.96	780.72	678.00	573.84	557.28	459.36	351.84	88.08
1540	T PRINCIPAL DE ALUMINIO CO-EXTRUIDO 12"x1-1/2"	und	156.08	6,118.29	183.79	199.03	172.84	146.29	142.07	117.10	89.69	22.45
1541	T PRINCIPAL SUPRAFINE XL 12"x9/16"	und	498.07	38,336.60	1,151.63	1,247.09	1,083.01	916.63	890.18	733.76	562.01	140.70
1542	T PRINCIPAL XL HD 12"x15/16"	und	1,770.97	34,711.09	1,042.72	1,129.15	980.59	829.94	805.99	664.37	508.86	127.39
1543	T SECUNDARIA XL HD 2"x15/16"	und	8,093.81	24,200.50	726.98	787.24	683.66	578.63	561.94	463.20	354.78	88.82
1544	T SECUNDARIA XL HD 4"x15/16"	und	9,001.57	52,479.17	1,576.47	1,707.15	1,482.54	1,254.78	1,218.57	1,004.45	769.34	192.60
1545	T SECUNDARIO DE ALUMINIO CO-EXTRUIDO 2"x1-1/2"	und	843.98	5,047.01	151.61	164.18	142.58	120.67	117.19	96.60	73.99	18.52
1546	T SECUNDARIO DE ALUMINIO CO-EXTRUIDO 4"x1-1/2"	und	843.98	9,840.83	295.62	320.12	278.00	235.29	228.50	188.35	144.27	36.12
1547	T SECUNDARIO SUPRAFINE XL 2"x9/16"	und	2,506.96	21,008.34	631.09	683.40	593.49	502.31	487.81	402.10	307.98	77.10
1548	T SECUNDARIO SUPRAFINE XL 4"x9/16"	und	2,506.96	42,116.97	1,265.19	1,370.07	1,189.80	1,007.02	977.96	806.12	617.43	154.57
1549	TABLERO ADOSADO DE DISTRIBUCIÓN "TD-1.5", 3Ø+N+PE, 380V-220V, 60H	und	1.00	1,100.00	33.04	35.78	31.08	26.30	25.54	21.05	16.13	4.04
1550	TABLERO ADOSADO DE DISTRIBUCIÓN "TF-AA", 3Ø+N+PE, 380V-220V, 60H	und	1.00	1,250.00	37.55	40.66	35.31	29.89	29.03	23.93	18.33	4.59
1551	TABLERO BANCO DE CONDENSADORES DE 450KVAR (T-BC), DEL TIPO AL	und	1.00	21,949.78	659.37	714.03	620.08	524.82	509.67	420.12	321.78	80.56
1552	TABLERO BYPASS T-LEG, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOM	und	1.00	4,156.00	124.85	135.19	117.41	99.37	96.50	79.55	60.93	15.25
1553	TABLERO BYPASS T-OP.C, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOM	und	-	4,156.00	124.85	135.19	117.41	99.37	96.50	79.55	60.93	15.25
1554	TABLERO BYPASS T-SMG, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOM	und	1.00	4,156.00	124.85	135.19	117.41	99.37	96.50	79.55	60.93	15.25
1555	TABLERO BYPASS T-SOG, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOM	und	1.00	4,156.00	124.85	135.19	117.41	99.37	96.50	79.55	60.93	15.25
1556	TABLERO BYPASS T-SP, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMI	und	1.00	4,156.00	124.85	135.19	117.41	99.37	96.50	79.55	60.93	15.25
1557	TABLERO BYPASS T-UVI, ADOSADO, 380V, 3Ø+N, 4HILOS, 48 POLOS NOMI	und	1.00	5,262.71	158.09	171.20	148.67	125.83	122.20	100.73	77.15	19.31
1558	TABLERO DE CONTROL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMAS DE OX	und	6.00	25,666.32	771.02	834.93	725.07	613.68	595.97	491.25	376.27	94.20
1559	TABLERO DE CONTROL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMAS DE OX	und	1.00	4,277.72	128.50	139.15	120.85	102.28	99.33	81.88	62.71	15.70
1560	TABLERO DE CONTROL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMAS DE OX	und	1.00	4,277.72	128.50	139.15	120.85	102.28	99.33	81.88	62.71	15.70
1561	TABLERO DE CONTROL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMAS DE OX	und	4.00	17,110.88	514.01	556.62	483.38	409.12	397.31	327.50	250.85	62.80
1562	TABLERO DE CONTROL DE GASES MEDICINALES PARA SISTEMAS DE OX	und	1.00	4,277.72	128.50	139.15	120.85	102.28	99.33	81.88	62.71	15.70
1563	TABLERO DE FUERZA Y CONTROL (TFC)	und	46.00	86,956.56	2,612.18	2,828.70	2,456.52	2,079.13	2,019.13	1,664.35	1,274.78	319.13
1564	TABLERO DE FUERZA Y CONTROL PARA BOMBAS	und	3.00	4,560.00	136.98	148.34	128.82	109.03	105.88	87.28	66.85	16.74
1565	TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA (TTA), DEL TIPO AUTOSOPO	und	1.00	38,175.68	1,146.80	1,241.85	1,078.46	912.78	886.44	730.68	559.66	140.10
1566	TABLERO ELECTRICO EMPOTRADO MONOFASICO DE 12 POLOS	und	4.00	22,818.84	685.48	742.30	644.63	545.60	529.85	436.75	334.52	83.75
1567	TABLERO GENERAL DE BOMBA CONTRA INCENDIOS (TF-BCI), DEL TIPO A	und	1.00	10,102.63	303.48	328.64	285.40	241.55	234.58	193.36	148.10	37.08
1568	TABLERO GENERAL DE BOMBA JOCKEY (TF-BJ), DEL TIPO AUTOSOPORT	und	-	10,102.63	303.48	328.64	285.40	241.55	234.58	193.36	148.10	37.08

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1569	TABLERO GENERAL DE TRANSFERENCIA TTAG, DEL TIPO AUTOSOPORTA	und	1.00	10,102.63	303.48	328.64	285.40	241.55	234.58	193.36	148.10	37.08
1570	TABLERO GENERAL EMERGENCIA (TGE), DEL TIPO AUTOSOPORTADO, IN	und	1.00	20,149.41	605.29	655.46	569.22	481.77	467.87	385.66	295.39	73.95
1571	TABLERO GENERAL NORMAL (TGN), DEL TIPO AUTOSOPORTADO, INC. AC	und	1.00	23,907.63	718.19	777.72	675.39	571.63	555.14	457.59	350.49	87.74
1572	TABLERO PARA TVSS 100 KAA	und	1.00	4,500.00	135.18	146.39	127.13	107.60	104.49	86.13	65.97	16.52
1573	TABLERO STDE-1.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALE	und	1.00	5,489.78	164.91	178.58	155.09	131.26	127.47	105.07	80.48	20.15
1574	TABLERO STDE-2.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 42 POLOS NOMINALE	und	1.00	6,496.09	195.14	211.32	183.51	155.32	150.84	124.34	95.23	23.84
1575	TABLERO STDE-2.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 88 POLOS NOMINALE	und	1.00	9,178.65	275.73	298.58	259.30	219.46	213.13	175.68	134.56	33.69
1576	TABLERO STDE-3.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALE	und	1.00	10,618.78	318.99	345.43	299.98	253.90	246.57	203.24	155.67	38.97
1577	TABLERO STDE-3.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 32 POLOS NOMINALE	und	1.00	5,123.10	153.90	166.65	144.73	122.49	118.96	98.06	75.10	18.80
1578	TABLERO STDE-COC, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 54 POLOS NOMINAL	und	1.00	8,010.36	240.63	260.58	226.29	191.53	186.00	153.32	117.43	29.40
1579	TABLERO STDN-1.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 54 POLOS NOMINALE	und	1.00	13,368.51	401.59	434.88	377.66	319.64	310.42	255.87	195.98	49.06
1580	TABLERO STDN-2.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 58 POLOS NOMINALE	und	1.00	8,978.54	269.72	292.07	253.64	214.68	208.48	171.85	131.63	32.95
1581	TABLERO STDN-3.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALE	und	1.00	17,681.06	531.14	575.16	499.49	422.75	410.55	338.42	259.20	64.89
1582	TABLERO STDN-3.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 42 POLOS NOMINALE	und	1.00	7,000.00	210.28	227.71	197.75	167.37	162.54	133.98	102.62	25.69
1583	TABLERO STDN-COC, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 78 POLOS NOMINAL	und	1.00	10,843.71	325.75	352.75	306.33	259.27	251.79	207.55	158.97	39.80
1584	TABLERO STE-CQ, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALES	und	1.00	3,909.71	117.45	127.18	110.45	93.48	90.78	74.83	57.32	14.35
1585	TABLERO STGE-1.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 98 POLOS NOMINALE	und	1.00	9,878.65	296.75	321.35	279.07	236.20	229.38	189.08	144.82	36.25
1586	TABLERO STGE-1.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 42 POLOS NOMINALE	und	1.00	6,000.00	180.24	195.18	169.50	143.46	139.32	114.84	87.96	22.02
1587	TABLERO STGE-2.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 62 POLOS NOMINALE	und	1.00	8,802.83	264.44	286.36	248.68	210.48	204.40	168.49	129.05	32.31
1588	TABLERO STGE-2.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 62 POLOS NOMINALE	und	1.00	8,478.78	254.70	275.81	239.53	202.73	196.88	162.28	124.30	31.12
1589	TABLERO STGE-3.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 48 POLOS NOMINALE	und	1.00	15,458.19	464.36	502.85	436.69	369.61	358.94	295.87	226.62	56.73
1590	TABLERO STGE-3.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 42 POLOS NOMINALE	und	1.00	6,496.09	195.14	211.32	183.51	155.32	150.84	124.34	95.23	23.84
1591	TABLERO STGN-1.1, AUTOSOPORTADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 116 POLOS N	und	1.00	18,789.81	564.45	611.23	530.81	449.26	436.30	359.64	275.46	68.96
1592	TABLERO STGN-1.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALE	und	1.00	17,681.06	531.14	575.16	499.49	422.75	410.55	338.42	259.20	64.89
1593	TABLERO STGN-2.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 82 POLOS NOMINALE	und	1.00	11,189.12	336.12	363.98	316.09	267.53	259.81	214.16	164.03	41.06
1594	TABLERO STGN-2.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 76 POLOS NOMINALE	und	1.00	8,689.45	261.03	282.67	245.48	207.76	201.77	166.32	127.39	31.89
1595	TABLERO STGN-3.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 82 POLOS NOMINALE	und	1.00	17,032.95	511.67	554.08	481.18	407.26	395.51	326.01	249.70	62.51
1596	TABLERO STGN-3.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 42 POLOS NOMINALE	und	1.00	6,496.09	195.14	211.32	183.51	155.32	150.84	124.34	95.23	23.84
1597	TABLERO T.A.MED, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 30 POLOS NOMINALES	und	1.00	4,989.46	149.88	162.31	140.95	119.30	115.86	95.50	73.15	18.31
1598	TABLERO TD-AZ, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALES, 7	und	1.00	3,909.71	117.45	127.18	110.45	93.48	90.78	74.83	57.32	14.35
1599	TABLERO TD-BIO, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES,	und	1.00	3,125.74	93.90	101.68	88.30	74.74	72.58	59.83	45.82	11.47
1600	TABLERO TD-CF, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALES,	und	1.00	17,681.06	531.14	575.16	499.49	422.75	410.55	338.42	259.20	64.89
1601	TABLERO TD-DATACENTER, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NO	und	1.00	5,731.81	172.18	186.46	161.92	137.05	133.09	109.71	84.03	21.04
1602	TABLERO TD-HE, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES,	und	1.00	3,125.74	93.90	101.68	88.30	74.74	72.58	59.83	45.82	11.47
1603	TABLERO TD-LAB, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALES,	und	1.00	2,989.47	89.80	97.25	84.45	71.48	69.42	57.22	43.83	10.97
1604	TABLERO TD-LAV, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES,	und	1.00	3,125.74	93.90	101.68	88.30	74.74	72.58	59.83	45.82	11.47
1605	TABLERO TD-MIC, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 30 POLOS NOMINALES,	und	1.00	3,907.70	117.39	127.12	110.39	93.43	90.74	74.79	57.29	14.34
1606	TABLERO TD-ODO, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALES	und	1.00	2,989.47	89.80	97.25	84.45	71.48	69.42	57.22	43.83	10.97
1607	TABLERO TD-SA, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALES,	und	1.00	17,000.00	510.68	553.01	480.25	406.47	394.74	325.38	249.22	62.39
1608	TABLERO TE.EM.EST, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 68 POLOS NOMINAL	und	1.00	7,894.48	237.15	256.81	223.02	188.76	183.31	151.10	115.73	28.97
1609	TABLERO TE.EST.1.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 76 POLOS NOMINAL	und	1.00	17,000.00	510.68	553.01	480.25	406.47	394.74	325.38	249.22	62.39
1610	TABLERO TE.EST.1.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINAL	und	1.00	5,731.81	172.18	186.46	161.92	137.05	133.09	109.71	84.03	21.04
1611	TABLERO TE.EST.2.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 54 POLOS NOMINAL	und	1.00	5,616.40	168.72	182.70	158.66	134.29	130.41	107.50	82.34	20.61
1612	TABLERO TE.EST.2.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 42 POLOS NOMINAL	und	1.00	5,981.56	179.69	194.58	168.98	143.02	138.89	114.49	87.69	21.95
1613	TABLERO TE.EST.3.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 82 POLOS NOMINAL	und	1.00	8,211.02	246.66	267.10	231.96	196.33	190.66	157.16	120.37	30.13
1614	TABLERO TE.EST.3.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 72 POLOS NOMINAL	und	1.00	16,644.07	499.99	541.43	470.19	397.96	386.48	318.57	244.00	61.08
1615	TABLERO TE-AA.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 58 POLOS NOMINALES	und	1.00	8,175.48	245.59	265.95	230.96	195.48	189.83	156.48	119.85	30.00
1616	TABLERO TE-AA.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 72 POLOS NOMINALES	und	1.00	10,000.05	300.40	325.30	282.50	239.10	232.20	191.40	146.60	36.70
1617	TABLERO TE-AL, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINALES,	und	1.00	10,618.78	318.99	345.43	299.98	253.90	246.57	203.24	155.67	38.97



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1618	TABLERO TE-C1, ADOSADO, 380V, 3ø + N, 4HILOS, 60HZ, 30 POLOS NOMIN	und	1.00	2,989.47	89.80	97.25	84.45	71.48	69.42	57.22	43.83	10.97
1619	TABLERO TE-C2, ADOSADO, 380V, 3ø + N, 4HILOS, 60HZ, 30 POLOS NOMIN	und	1.00	2,989.47	89.80	97.25	84.45	71.48	69.42	57.22	43.83	10.97
1620	TABLERO TE-C3, ADOSADO, 380V, 3ø + N, 4HILOS, 60HZ, 18 POLOS NOMIN	und	-	2,989.47	89.80	97.25	84.45	71.48	69.42	57.22	43.83	10.97
1621	TABLERO TE-C4, ADOSADO, 380V, 3ø + N, 4HILOS, 60HZ, 18 POLOS NOMIN	und	1.00	2,989.47	89.80	97.25	84.45	71.48	69.42	57.22	43.83	10.97
1622	TABLERO TE-CAL, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES	und	1.00	3,125.74	93.90	101.68	88.30	74.74	72.58	59.83	45.82	11.47
1623	TABLERO TE-CQ, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALES	und	1.00	3,909.71	117.45	127.18	110.45	93.48	90.78	74.83	57.32	14.35
1624	TABLERO TE-EM, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 90 POLOS NOMINALES,	und	1.00	12,784.78	384.05	415.89	361.17	305.68	296.86	244.70	187.42	46.92
1625	TABLERO TE-ESTER, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 36 POLOS NOMINAL	und	1.00	10,618.78	318.99	345.43	299.98	253.90	246.57	203.24	155.67	38.97
1626	TABLERO TE-FB, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 30 POLOS NOMINALES, 3	und	1.00	4,989.46	149.88	162.31	140.95	119.30	115.86	95.50	73.15	18.31
1627	TABLERO TE-OXI, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 48 POLOS NOMINALES,	und	1.00	12,748.47	382.96	414.71	360.14	304.82	296.02	244.01	186.89	46.79
1628	TABLERO TE-S1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINALES, 9	und	1.00	7,392.24	222.06	240.47	208.83	176.75	171.65	141.49	108.37	27.13
1629	TABLERO TEST-BIO, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALE	und	1.00	3,343.51	100.44	108.76	94.45	79.94	77.64	63.99	49.02	12.27
1630	TABLERO TEST-CQ, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 48 POLOS NOMINALE	und	1.00	5,262.71	158.09	171.20	148.67	125.83	122.20	100.73	77.15	19.31
1631	TABLERO TEST-HE, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALE	und	1.00	3,343.51	100.44	108.76	94.45	79.94	77.64	63.99	49.02	12.27
1632	TABLERO TEST-LAB, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALE	und	1.00	3,343.51	100.44	108.76	94.45	79.94	77.64	63.99	49.02	12.27
1633	TABLERO TEST-MIC, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 18 POLOS NOMINALE	und	1.00	3,343.51	100.44	108.76	94.45	79.94	77.64	63.99	49.02	12.27
1634	TABLERO TE-TA, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 48 POLOS NOMINALES, 4	und	1.00	12,748.74	382.97	414.72	360.15	304.82	296.03	244.01	186.90	46.79
1635	TABLERO TE-TBC, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 54 POLOS NOMINALES	und	1.00	8,110.36	243.64	263.83	229.12	183.92	188.32	155.23	118.90	29.77
1636	TABLERO TF-ASC.E.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMINAL	und	1.00	4,736.88	142.30	154.09	133.82	113.26	109.99	90.66	69.44	17.38
1637	TABLERO TF-ASC.E.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 22 POLOS NOMINAL	und	1.00	4,157.11	124.88	135.23	117.44	99.40	96.53	79.57	60.94	15.26
1638	TABLERO TF-ASC.N.01, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMIN/	und	1.00	3,125.74	93.90	101.68	88.30	74.74	72.58	59.83	45.82	11.47
1639	TABLERO TF-ASC.N.02, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMIN/	und	1.00	3,125.74	93.90	101.68	88.30	74.74	72.58	59.83	45.82	11.47
1640	TABLERO TF-ASC.N.03, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 24 POLOS NOMIN/	und	1.00	3,125.74	93.90	101.68	88.30	74.74	72.58	59.83	45.82	11.47
1641	TABLERO TF-PR, ADOSADO, 380V, 3ø + N, 4HILOS, 60HZ, 30 POLOS NOMIN	und	1.00	4,989.46	149.88	162.31	140.95	119.30	115.86	95.50	73.15	18.31
1642	TABLERO TN.AA.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 58 POLOS NOMINALES	und	1.00	8,043.27	241.62	261.65	227.22	192.31	186.76	153.95	117.91	29.52
1643	TABLERO TN.AA.2, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 82 POLOS NOMINALES	und	1.00	11,254.10	338.07	366.10	317.93	269.09	261.32	215.40	164.99	41.30
1644	TABLERO TN-EM, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 48 POLOS NOMINALES,	und	1.00	8,043.27	241.62	261.65	227.22	192.31	186.76	153.95	117.91	29.52
1645	TABLERO TN-LA, ADOSADO, 380V, 3ø + N, 4HILOS, 54 POLOS NOMINALES,	und	1.00	7,189.45	215.97	233.87	203.10	171.90	166.94	137.61	105.40	26.39
1646	TABLERO TN-S.1, ADOSADO, 380V, 3ø+N, 4HILOS, 30 POLOS NOMINALES,	und	1.00	1,587.74	47.70	51.65	44.85	37.96	36.87	30.39	23.28	5.83
1647	TABLERO TRANSFERENCIA AUTOMATICA TTA.1, DEL TIPO AUTOSOPORT/	und	1.00	25,159.23	755.78	818.43	710.75	601.56	584.20	481.55	368.83	92.33
1648	TABLERO TRANSFERENCIA AUTOMATICA TTA.2, DEL TIPO AUTOSOPORT/	und	1.00	25,090.30	753.71	816.19	708.80	599.91	582.60	480.23	367.82	92.08
1649	TABLERO TRANSFERENCIA AUTOMATICA TTA.3, DEL TIPO AUTOSOPORT/	und	1.00	25,100.48	754.02	816.52	709.09	600.15	582.83	480.42	367.97	92.12
1650	TACOS DE EXPANSION	und	7,832.46	5,639.37	169.41	183.45	159.31	134.84	130.95	107.94	82.67	20.70
1651	TANQUE DE ALMACENAMIENTO AGUA FRIA DE 5000 LTS	und	2.00	5,845.86	175.61	190.17	165.15	139.77	135.74	111.89	85.70	21.45
1652	TANQUE DE CONDENSADO DE 120 GLN Y ALIMENTACION DE AGUA PARA	und	4.00	10,344.92	310.76	336.52	292.24	247.35	240.21	198.00	151.66	37.97
1653	TANQUE DE PURGA 80GLN	und	1.00	2,223.26	66.79	72.32	62.81	53.16	51.62	42.55	32.59	8.16
1654	TANQUE DIARIO DE PETROLEO DE 150 GALONES SEGÚN PLANOS	und	1.00	10,091.95	303.16	328.29	285.10	241.30	234.34	193.16	147.95	37.04
1655	TANQUE DIARIO DE PETROLEO DE 200 GALONES SEGÚN PLANOS	und	1.00	16,396.80	492.56	533.39	463.21	392.05	380.73	313.83	240.38	60.18
1656	TAPA CON PESTAÑA DE PRESION DE FºGº E=1/16", 200 x 100 MM	m	66.10	660.98	19.86	21.50	18.67	15.80	15.35	12.65	9.69	2.43
1657	TAPA CON PESTAÑA DE PRESION DE FºGº E=1/16", 300 x 100 mm	m	1,338.67	14,725.33	442.35	479.01	415.99	352.08	341.92	281.84	215.87	54.04
1658	TAPA CON PESTAÑA DE PRESION DE FºGº E=1/16", 400 x 100 mm	m	25.11	319.09	9.59	10.38	9.01	7.63	7.41	6.11	4.68	1.17
1659	TAPA METÁLICA DE 0.90X0.90 m. PARA MANHOLE	und	1.00	320.00	9.61	10.41	9.04	7.65	7.43	6.12	4.69	1.17
1660	TAPAJUNTA DE ACERO INOXIDABLE 1/32"	m	11.00	70.76	2.13	2.30	2.00	1.69	1.64	1.35	1.04	0.26
1661	TAPAS DE PROTECCION EN TOMACORRIENTE (HERMETICA)	und	196.00	3,571.12	107.28	116.17	100.88	85.39	82.92	68.35	52.35	13.11
1662	TAPON AUDITIVO DE SILICONA C/CORDON Y CAJA	par	490.00	441.00	13.25	14.35	12.46	10.54	10.24	8.44	6.47	1.62
1663	TAPON DE ACERO INOX. Ø1 1/2" RANURADO	und	1.00	11.29	0.34	0.37	0.32	0.27	0.26	0.22	0.17	0.04
1664	TAPON DE ACERO INOX. Ø3" RANURADO	und	1.00	53.72	1.61	1.75	1.52	1.28	1.25	1.03	0.79	0.20
1665	TAPON DE ACERO INOX. Ø4" RANURADO	und	3.00	318.33	9.56	10.36	8.99	7.61	7.39	6.09	4.67	1.17
1666	TAPON DE COBRE DE 3/4"	und	96.00	187.20	5.62	6.09	5.29	4.48	4.35	3.58	2.74	0.69

 SUCURSAL PERÚ	RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL	
CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO		

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1667	TAPON HEMBRA DE COBRE - Ø1"	und	1.00	8.00	0.24	0.26	0.23	0.19	0.19	0.15	0.12	0.03
1668	TAPON HEMBRA DE COBRE DE Ø = 1"	und	88.00	337.04	10.12	10.96	9.52	8.06	7.83	6.45	4.94	1.24
1669	TAPON HEMBRA DE COBRE DE Ø = 1/2"	und	1,101.00	902.82	27.12	29.37	25.50	21.59	20.96	17.28	13.24	3.31
1670	TAPON HEMBRA DE COBRE DE Ø = 1-1/4"	und	280.00	1,792.00	53.83	58.29	50.62	42.85	41.61	34.30	26.27	6.58
1671	TAPON HEMBRA DE COBRE DE Ø = 3/4"	und	31.00	61.69	1.85	2.01	1.74	1.48	1.43	1.18	0.90	0.23
1672	TARJETAS DE ACCESO POR PROXIMIDAD	und	100.00	4,850.00	145.69	157.77	137.01	115.96	112.62	92.83	71.10	17.80
1673	TARUGO 8"X 1 1/2"	und	34.70	17.35	0.52	0.56	0.49	0.41	0.40	0.33	0.25	0.06
1674	TARUGO DE EXPANSION DE 1/4"	und	164.00	820.00	24.63	26.67	23.17	19.61	19.04	15.69	12.02	3.01
1675	TARUGO DE EXPANSION DE 3/8"	und	703.38	773.71	23.24	25.17	21.86	18.50	17.97	14.81	11.34	2.84
1676	TARUGO DE PVC DE 1 1/2"	und	25,065.39	14,788.58	444.25	481.07	417.78	353.59	343.39	283.05	216.80	54.27
1677	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 1 1/2"	und	73.00	2,212.63	66.47	71.98	62.51	52.90	51.38	42.35	32.44	8.12
1678	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 1 1/4"	und	79.00	659.65	19.82	21.46	18.64	15.77	15.32	12.63	9.67	2.42
1679	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 1"	und	282.00	1,488.96	44.73	48.44	42.06	35.60	34.57	28.50	21.83	5.46
1680	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 1/2"	und	13.00	84.63	2.54	2.75	2.39	2.02	1.97	1.62	1.24	0.31
1681	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 2 1/2"	und	33.00	853.38	25.64	27.76	24.11	20.40	19.82	16.33	12.51	3.13
1682	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 2"	und	29.00	425.43	12.78	13.84	12.02	10.17	9.88	8.14	6.24	1.56
1683	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 3"	und	11.00	398.97	11.99	12.98	11.27	9.54	9.26	7.64	5.85	1.46
1684	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 3/4"	und	10.00	27.10	0.81	0.88	0.77	0.65	0.63	0.52	0.40	0.10
1685	TEE ACERO NEGRO CEDULA 40 4"	und	48.00	6,303.84	189.37	205.06	178.08	150.72	146.38	120.66	92.41	23.14
1686	TEE ACERO NEGRO Ø6" SOLDADO	und	4.00	1,131.48	33.99	36.81	31.96	27.05	26.27	21.66	16.59	4.15
1687	TEE DE ACERO AL CARBONO SOLDABLE SCH - 40 6"	und	5.00	806.50	24.23	26.24	22.78	19.28	18.73	15.44	11.82	2.96
1688	TEE DE ACERO INOX. Ø1 1/4" RANURADO	und	2.00	56.58	1.70	1.84	1.60	1.35	1.31	1.08	0.83	0.21
1689	TEE DE ACERO INOX. Ø1" RANURADO	und	2.00	40.42	1.21	1.31	1.14	0.97	0.94	0.77	0.59	0.15
1690	TEE DE ACERO INOX. Ø3" RANURADO	und	1.00	101.03	3.03	3.29	2.85	2.42	2.35	1.93	1.48	0.37
1691	TEE DE COBRE DE 1 1/2"	und	168.00	3,897.60	117.08	126.79	110.11	93.19	90.50	74.60	57.14	14.30
1692	TEE DE COBRE DE 1 1/4"	und	447.00	6,512.79	195.64	211.86	183.99	155.72	151.23	124.65	95.48	23.90
1693	TEE DE COBRE DE 1"	und	169.50	2,881.50	86.56	93.74	81.40	68.90	66.91	55.15	42.24	10.58
1694	TEE DE COBRE DE 1/2"	und	927.50	1,799.35	54.05	58.53	50.83	43.02	41.78	34.44	26.38	6.60
1695	TEE DE COBRE DE 2 1/2"	und	10.00	496.40	14.91	16.15	14.02	11.87	11.53	9.50	7.28	1.82
1696	TEE DE COBRE DE 2"	und	150.00	5,956.51	178.93	193.77	168.27	142.42	138.31	114.01	87.32	21.86
1697	TEE DE COBRE DE 3"	und	2.00	119.12	3.58	3.87	3.37	2.85	2.77	2.28	1.75	0.44
1698	TEE DE COBRE DE 3/4"	und	331.00	1,707.96	51.31	55.56	48.25	40.84	39.66	32.69	25.04	6.27
1699	TEE DE COBRE DE 4"	und	1.00	79.42	2.39	2.58	2.24	1.90	1.84	1.52	1.16	0.29
1700	TEE DE PVC (AGUA) C-10 Ø1 1/2"	und	26.00	71.24	2.14	2.32	2.01	1.70	1.65	1.36	1.04	0.26
1701	TEE DE PVC (AGUA) C-10 Ø1"	und	9.00	24.66	0.74	0.80	0.70	0.59	0.57	0.47	0.36	0.09
1702	TEE DE PVC (AGUA) C-10 Ø2"	und	2.00	27.96	0.84	0.91	0.79	0.67	0.65	0.54	0.41	0.10
1703	TEE DE PVC (AGUA) C-10 Ø3/4"	und	10.00	28.00	0.84	0.91	0.79	0.67	0.65	0.54	0.41	0.10
1704	TEE ESTRUCTURAL DE 25 x 25 x 3 mm. x 6 m.	und	1.13	657.37	19.75	21.38	18.57	15.72	15.26	12.58	9.64	2.41
1705	TEE HDPE 6"X90°	und	2.00	190.00	5.71	6.18	5.37	4.54	4.41	3.64	2.79	0.70
1706	TEE MECANICA DE ACERO INOXIDABLE 4" x 2" - RANURADO	und	3.00	393.99	11.84	12.82	11.13	9.42	9.15	7.54	5.78	1.45
1707	TEE MECANICA DE ACERO INOXIDABLE 4" x 3" - RANURADO	und	2.00	266.70	8.01	8.68	7.53	6.38	6.19	5.10	3.91	0.98
1708	TEE MECANICA SCH - 40 2 1/2" x 1"	und	190.00	8,209.90	246.63	267.07	231.93	196.30	190.63	157.14	120.36	30.13
1709	TEE MECANICA SCH - 40 2" x 1"	und	104.00	3,370.64	101.25	109.65	95.22	80.59	78.27	64.51	49.41	12.37
1710	TEE MECANICA SCH - 40 3" x 1 1/2"	und	3.00	52.50	1.58	1.71	1.48	1.26	1.22	1.00	0.77	0.19
1711	TEE MECANICA SCH - 40 3" x 1 1/4"	und	9.00	137.70	4.14	4.48	3.89	3.29	3.20	2.64	2.02	0.51
1712	TEE MECANICA SCH - 40 3" x 1"	und	85.00	1,360.00	40.85	44.24	38.42	32.52	31.58	26.03	19.94	4.99
1713	TEE MECANICA SCH - 40 4" x 1 1/2"	und	4.00	56.00	1.68	1.82	1.58	1.34	1.30	1.07	0.82	0.21
1714	TEE MECANICA SCH - 40 4" x 1 1/4"	und	11.00	176.00	5.29	5.73	4.97	4.21	4.09	3.37	2.58	0.65
1715	TEE MECANICA SCH - 40 4" x 1"	und	115.00	2,070.00	62.18	67.34	58.48	49.49	48.07	39.62	30.35	7.60

	RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL	
CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO		

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1716	TEE MECANICA SCH - 40 4" x 2 1/2"	und	17.00	979.54	29.43	31.86	27.67	23.42	22.74	18.75	14.36	3.59
1717	TEE MECANICA SCH - 40 4" x 2"	und	5.00	110.00	3.30	3.58	3.11	2.63	2.55	2.11	1.61	0.40
1718	TEE PARA BANDEJA METALICA 200X100MM (INCL. TAPA Y ACCESORIOS)	und	2.10	148.34	4.46	4.83	4.19	3.55	3.44	2.84	2.17	0.54
1719	TEE PARA BANDEJA METALICA LISA 300X100MM (INCL. TAPA Y ACCESORIOS)	und	59.85	17,955.00	539.37	584.08	507.23	429.30	416.92	343.66	263.22	65.89
1720	TEE PARA BANDEJA METALICA LISA 400X100MM (INCL. TAPA Y ACCESORIOS)	und	3.15	1,022.71	30.72	33.27	28.89	24.45	23.75	19.57	14.99	3.75
1721	TEE PVC CL 10 DE 1 1/2" SP	und	2.00	15.52	0.47	0.50	0.44	0.37	0.36	0.30	0.23	0.06
1722	TEE PVC DESAGUE 2" X 2"	und	237.00	601.98	18.08	19.58	17.01	14.39	13.98	11.52	8.83	2.21
1723	TEE PVC DESAGUE 4" X 4"	und	86.50	776.77	23.33	25.27	21.94	18.57	18.04	14.87	11.39	2.85
1724	TEE PVC DESAGUE DS - CP 2"	und	226.00	3,724.48	111.88	121.16	105.22	89.05	86.48	71.29	54.60	13.67
1725	TEE PVC PARA AGUA CON ROSCA DE 1/2"	und	6.00	25.20	0.76	0.82	0.71	0.60	0.59	0.48	0.37	0.09
1726	TEE PVC PARA AGUA CON ROSCA DE 3/4"	und	6.00	15.24	0.46	0.50	0.43	0.36	0.35	0.29	0.22	0.06
1727	TEE PVC PARA AGUA SIMPLE PRESION DE 4"	und	6.00	783.00	23.52	25.47	22.12	18.72	18.18	14.99	11.48	2.87
1728	TEE PVC PARA AGUA SP DE 1 1/2"	und	8.00	120.00	3.60	3.90	3.39	2.87	2.79	2.30	1.76	0.44
1729	TEE PVC PARA AGUA SP DE 1"	und	1.00	2.10	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.01
1730	TEE SANITARIA DE Fo.Fo. DE 2"	und	146.00	511.00	15.35	16.62	14.44	12.22	11.87	9.78	7.49	1.88
1731	TEE SANITARIA DE Fo.Fo. DE 3"	und	2.00	11.00	0.33	0.36	0.31	0.26	0.26	0.21	0.16	0.04
1732	TEE SANITARIA DE Fo.Fo. DE 4"	und	121.00	907.50	27.26	29.52	25.64	21.70	21.07	17.37	13.30	3.33
1733	TEE SANITARIA DE Fo.Fo. DE 6"	und	2.00	19.00	0.57	0.62	0.54	0.45	0.44	0.36	0.28	0.07
1734	TEE SANITARIA DS-CP 4"	und	1.00	10.12	0.30	0.33	0.29	0.24	0.23	0.19	0.15	0.04
1735	TEE SANITARIA DS-CP 4"x2"	und	2.00	19.32	0.58	0.63	0.55	0.46	0.45	0.37	0.28	0.07
1736	TEE SANITARIA PVC DS - CP 3"x2"	und	11.00	93.50	2.81	3.04	2.64	2.24	2.17	1.79	1.37	0.34
1737	TEE SANITARIA PVC DS - CP 6"x4"	und	-	16.00	0.48	0.52	0.45	0.38	0.37	0.31	0.23	0.06
1738	TELEFONO PARA CONFERENCIA	und	1.00	7,500.00	225.30	243.98	211.88	179.33	174.15	143.55	109.95	27.53
1739	TELÉFONOS IP TIPO USO GERENCIAL	und	187.00	140,250.00	4,213.11	4,562.33	3,962.06	3,353.38	3,256.61	2,684.39	2,056.07	514.72
1740	TELEVISOR LED SMART TV DE 42" , INCL.RACK	und	75.00	186,900.00	5,614.48	6,079.86	5,279.93	4,468.78	4,339.82	3,577.27	2,739.95	685.92
1741	TERMINAL DE COMPRESION	und	6.00	144.00	4.33	4.68	4.07	3.44	3.34	2.76	2.11	0.53
1742	TERMINAL DE OPERADORA TELEFONICA	und	1.00	1,800.00	54.07	58.55	50.85	43.04	41.80	34.45	26.39	6.61
1743	TERMINAL PARA CABLE 70 MM2	und	44.00	352.00	10.57	11.45	9.94	8.42	8.17	6.74	5.16	1.29
1744	TERMINAL TERMOCONTRAIBLE 27 KV	und	6.00	3,900.00	117.16	126.87	110.18	93.25	90.56	74.65	57.17	14.31
1745	TERMOMETRO	und	26.00	66,732.38	2,004.64	2,170.80	1,885.19	1,595.57	1,549.53	1,277.26	978.30	244.91
1746	TERMOMETRO CON BULBO Y DIAL HASTA 150°C	und	1.00	2,456.63	73.80	79.91	69.40	58.74	57.04	47.02	36.01	9.02
1747	TERMOMETRO DIGITAL INFRAROJO	und	2.00	1,160.00	34.85	37.73	32.77	27.74	26.94	22.20	17.01	4.26
1748	TERMOSTATO AMBIENTAL - CONTROLADOR DE TEMPERATURA	und	-	7,276.83	218.60	236.72	205.57	173.99	168.97	139.28	106.68	26.71
1749	TERMOSTATO AMBIENTAL (TIPO DIGITAL) - (EQUIPO FC)	und	161.00	42,000.07	1,261.68	1,366.26	1,186.50	1,004.22	975.24	803.88	615.72	154.14
1750	TERMOSTATO AMBIENTAL (TIPO DIGITAL) - (EQUIPO SPLIT DECORATIVO)	und	10.00	3,043.50	91.43	99.01	85.98	72.77	70.67	58.25	44.62	11.17
1751	TERMOSTATO AMBIENTAL (TIPO DIGITAL) - (EQUIPO SPLIT DECORATIVO)	und	21.00	5,478.27	164.57	178.21	154.76	130.99	127.21	104.85	80.31	20.11
1752	THINNER ACRILICO	gln	615.68	14,272.82	428.76	464.29	403.21	341.26	331.41	273.18	209.24	52.38
1753	THINNER ESTANDAR	gln	305.41	6,966.38	209.27	226.62	196.80	166.57	161.76	133.34	102.13	25.57
1754	TIERRA CERNIDA	m3	58.81	3,234.50	97.16	105.22	91.37	77.34	75.11	61.91	47.42	11.87
1755	TIERRA DE CHACRA	m3	728.07	28,110.70	844.45	914.44	794.13	672.13	652.73	538.04	412.10	103.17
1756	TIPO B; LLAVE EXTERIOR Y SEGURO INTERIOR CON BOTON, GIRANDO CL	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1757	TIPO D; BOTON CON RANURA DE EMERGENCIA EXTERIOR Y SEGURO INT	und	69.00	12,889.20	387.19	419.29	364.12	308.18	299.29	246.70	188.96	47.30
1758	TIPO E; CERRADURA DE PASO, CIEGA A AMBOS LADOS, SIEMPRE LIBRES	und	57.00	10,647.60	319.85	346.37	300.79	254.58	247.24	203.80	156.09	39.08
1759	TIPO F; CERRADURA DE MANIJA LLAVE EXTERIOR Y SEGURO INTERIOR C	und	42.00	7,845.60	235.68	255.22	221.64	187.59	182.17	150.16	115.02	28.79
1760	TIPO G; CIERRAPUERTAS HIDRAULICO DE PISO PARA PUERTAS DE HOJA	und	4.00	163.92	4.92	5.33	4.63	3.92	3.81	3.14	2.40	0.60
1761	TIPO J; PICAPORTE DE EMBUTIR PARA PUERTAS DE MADERA O ALUMINIC	und	21.00	784.56	23.57	25.52	22.16	18.76	18.22	15.02	11.50	2.88
1762	TIPO K; CERRADURA DE MANIJA A AMBOS LADOS, CON BOTON DE EMER	und	12.00	2,241.60	67.34	72.92	63.33	53.60	52.05	42.90	32.86	8.23
1763	TIPO L1; LLAVE EXTERIOR Y SEGURO INTERIOR CON BOTON, RELLENA D	und	1.00	1,120.80	33.67	36.46	31.66	26.80	26.02	21.45	16.43	4.11
1764	TIPO L2; CERRADURA CON BOTON DE EMERGENCIA EXTERIOR Y SEGURO	und	1.00	1,120.80	33.67	36.46	31.66	26.80	26.02	21.45	16.43	4.11



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1765	TIPO N; CIERRAPUERTAS CON BRAZO PARA FIJARSE EN MARCO SUPERIOR	und	28.00	1,382.64	41.53	44.98	39.06	33.06	32.10	26.46	20.27	5.07
1766	TIPO S; PLANCHA DE EMPUJE 12x40cms x 1/20" DE ACERO ACABADO SATINADO	und	35.00	2,375.80	71.37	77.28	67.12	56.81	55.17	45.47	34.83	8.72
1767	TIPO T; TOPE DE PUERTA AL PISO TIPO SEMIESFERA ACABADO ACERO MATE	und	358.00	11,456.00	344.14	372.66	323.63	273.91	266.01	219.27	167.94	42.04
1768	TIRADOR DE BAÑO	und	27.00	12,150.00	364.99	395.24	343.24	290.51	282.12	232.55	178.12	44.59
1769	TIRADOR DE DUCHA	und	27.00	12,150.00	364.99	395.24	343.24	290.51	282.12	232.55	178.12	44.59
1770	TIRADORES DE METAL PLASTIFICADO DE 4"	und	108.00	1,262.52	37.93	41.07	35.67	30.19	29.32	24.16	18.51	4.63
1771	TIRAFON DE 1/4" X 1 1/2"	und	1,602.84	657.17	19.74	21.38	18.57	15.71	15.26	12.58	9.63	2.41
1772	TIRAFONES DE 2" x 3/16"	und	13.97	118.71	3.57	3.86	3.35	2.84	2.76	2.27	1.74	0.44
1773	TOALLERO TIPO GANCHO (H-3)	und	84.00	1,638.00	49.21	53.28	46.27	39.16	38.03	31.35	24.01	6.01
1774	TOCUYO	m2	1,042.82	7,633.44	229.31	248.32	215.64	182.52	177.25	146.10	111.91	28.01
1775	TOMACORRIENTE DOBLE A PRUEBA DE AGUA	und	52.00	1,300.00	39.05	42.29	36.73	31.08	30.19	24.88	19.06	4.77
1776	TOPE DE LLANTAS DE CONCRETO PREFABRICADO REFORZADO ACABADO	und	43.00	4,452.22	133.74	144.83	125.78	106.45	103.38	85.22	65.27	16.34
1777	TORNILLO # 10 x 1"	pza	858.75	2,919.75	87.71	94.98	82.48	69.81	67.80	55.88	42.80	10.72
1778	TORNILLO # 14 X 3 1/12"	und	316.73	715.81	21.50	23.29	20.22	17.12	16.62	13.70	10.49	2.63
1779	TORNILLO # 14 X 5"	und	633.46	1,273.25	38.25	41.42	35.97	30.44	29.56	24.37	18.67	4.67
1780	TORNILLO AUTOROSCANTE	und	25,065.40	24,814.75	745.44	807.22	701.02	593.32	576.20	474.95	363.78	91.07
1781	TORNILLO DE 1/2"	cto	8.87	30.08	0.90	0.98	0.85	0.72	0.70	0.58	0.44	0.11
1782	TORNILLO SPAX	cto	13.50	134.06	4.03	4.36	3.79	3.21	3.11	2.57	1.97	0.49
1783	TORNILLOS AUTOPERFORANTE 8" X 3/4"	und	633.46	1,596.32	47.95	51.93	45.10	38.17	37.07	30.55	23.40	5.86
1784	TORNILLOS AUTORROSCANTES DE 8"x5/8"	und	316.73	1,114.89	33.49	36.27	31.50	26.66	25.89	21.34	16.34	4.09
1785	TORNILLOS PARA PLACA DE FIBRO CEMENTO PUNTA FINA DE 6x25mm	mil	137.07	1,987.46	59.70	64.65	56.15	47.52	46.15	38.04	29.14	7.29
1786	TORNILLOS WAFER 8x13mm PUNTA FINA	mil	55.30	928.96	27.91	30.22	26.24	22.21	21.57	17.78	13.62	3.41
1787	TRAFOMIX P/SIST. DE MEDICIÓN 10 /0.22KV TIPO TMEA-33	und	1.00	11,800.00	354.47	383.85	333.35	282.14	274.00	225.85	172.99	43.31
1788	TRAJE DE BIOSEGURIDAD (PERSONAL EXPUESTO A ELIMINACION DE MA	pza	108.00	2,940.84	88.34	95.67	83.08	70.32	68.29	56.29	43.11	10.79
1789	TRAMPA CROMADA PARA LAVADERO	und	52.00	2,340.00	70.29	76.12	66.11	55.95	54.33	44.79	34.30	8.59
1790	TRAMPA FLOTADOR Y TERMOSTATICA - ACERO SCH-40 Ø 1"	und	3.00	1,050.00	31.54	34.16	29.66	25.11	24.38	20.10	15.39	3.85
1791	TRAMPA P PVC DESAGUE 2"	und	164.00	5,574.36	167.45	181.33	157.48	133.28	129.44	106.69	81.72	20.46
1792	TRAMPA P PVC DESAGUE 4"	und	8.00	362.56	10.89	11.79	10.24	8.67	8.42	6.94	5.32	1.33
1793	TRAMPA P PVC DESAGUE 6"	und	5.00	175.00	5.26	5.69	4.94	4.18	4.06	3.35	2.57	0.64
1794	TRAMPA TERMODINAMICA	und	8.00	440.00	13.22	14.31	12.43	10.52	10.22	8.42	6.45	1.61
1795	TRAMPA TERMODINAMICA - ACERO SCH-40 Ø 1/2"	und	15.00	825.00	24.78	26.84	23.31	19.73	19.16	15.79	12.09	3.03
1796	TRANSDUCTOR DE PRESION	und	2.00	588.90	17.69	19.16	16.64	14.08	13.67	11.27	8.63	2.16
1797	TRANSFER DE BASE DE MADERA 2 1/4" 2.10X0.85M Y VENTANA TIPO GUIA	und	1.00	2,200.00	66.09	71.57	62.15	52.60	51.08	42.11	32.25	8.07
1798	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 10 kVA., 230/230V, 1Ø+1N, 2HILOS, 60	und	6.00	5,250.00	157.71	170.78	148.31	125.53	121.91	100.49	76.97	19.27
1799	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 15 kVA., 380V, 3Ø, 60Hz. K-16	und	1.00	1,100.20	33.05	35.79	31.08	26.31	25.55	21.06	16.13	4.04
1800	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 20 kVA., 380V, 3Ø, 60Hz. K-15	und	1.00	1,276.80	38.36	41.53	36.07	30.53	29.65	24.44	18.72	4.69
1801	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 25 kVA., 380V, 3Ø, 60Hz. K-14	und	3.00	4,833.60	145.20	157.24	136.55	115.57	112.24	92.52	70.86	17.74
1802	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 30 kVA., 380V, 3Ø, 60Hz. K-14	und	1.00	16,186.41	486.24	526.54	457.27	387.02	375.85	309.81	237.29	59.40
1803	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 40 kVA., 380V, 3Ø, 60Hz. K-13	und	2.00	4,742.40	142.46	154.27	133.97	113.39	110.12	90.77	69.52	17.40
1804	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 45 kVA., 380V, 3Ø, 60Hz. K-13	und	1.00	2,644.80	79.45	86.04	74.72	63.24	61.41	50.62	38.77	9.71
1805	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 55 kVA., 380V, 3Ø, 60Hz. K-13	pza	1.00	23,850.62	716.47	775.86	673.78	570.27	553.81	456.50	349.65	87.53
1806	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO SECO ENCAPSULADO DE 800kVA, 10 / 0.40	und	1.00	113,100.00	3,397.52	3,679.14	3,195.08	2,704.22	2,626.18	2,164.73	1,658.05	415.08
1807	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO SECO ENCAPSULADO DE 800kVA, 10 / 0.40	und	1.00	113,100.00	3,397.52	3,679.14	3,195.08	2,704.22	2,626.18	2,164.73	1,658.05	415.08
1808	TRANSICION HDPE / SCH - 40 DE 2.1/2"	und	1.00	489.30	14.70	15.92	13.82	11.70	11.36	9.37	7.17	1.80
1809	TRANSICION HDPE / SCH - 40 DE 4"	und	2.00	98.16	2.95	3.19	2.77	2.35	2.28	1.88	1.44	0.36
1810	TRATAMIENTO ACUSTICO SALA DE GRUPO	m2	4.00	2,000.00	60.08	65.06	56.50	47.82	46.44	38.28	29.32	7.34
1811	TRIPLAY DE 4'x 8'x 12mm	pln	6.88	465.82	13.99	15.15	13.16	11.14	10.82	8.92	6.83	1.71
1812	TRIPLAY DE 4'x 8'x 6mm	pln	599.77	27,955.28	839.78	909.39	789.74	668.41	649.12	535.06	409.82	102.60
1813	TRIPTICOS DE PROCEDIMIENTO Y PREVENCIÓN ANTE EL COVID-19	und	17,663.00	8,831.50	265.30	287.29	249.49	211.16	205.07	169.03	129.47	32.41



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1814	TUBERIA CONDUIT FLEXIBLE DE 25 mm	m	25.50	280.50	8.43	9.12	7.92	6.71	6.51	5.37	4.11	1.03
1815	TUBERIA DE ACERO INOXIDABLE DE 1 1/4" RR	und	4.07	1,098.01	32.98	35.72	31.02	26.25	25.50	21.02	16.10	4.03
1816	TUBERIA DE ACERO NEGRO Ø4" SOLDADO	m	3.50	395.50	11.88	12.87	11.17	9.46	9.18	7.57	5.80	1.45
1817	TUBERIA DE ACERO NEGRO Ø6" SOLDADO	m	17.80	3,417.60	102.66	111.17	96.55	81.71	79.36	65.41	50.10	12.54
1818	TUBERIA DE COBRE TIPO L 1/2" SOLDADO	und	56.05	4,918.39	147.75	160.00	138.94	117.60	114.21	94.14	72.10	18.05
1819	TUBERIA DE COBRE TIPO L 1/4" X 6M	und	82.85	3,640.29	109.35	118.42	102.84	87.04	84.53	69.68	53.37	13.36
1820	TUBERIA DE COBRE TIPO L 5" X 6M	und	10.13	49,568.39	1,489.03	1,612.46	1,400.31	1,185.18	1,150.98	948.74	726.67	181.92
1821	TUBERIA DE COBRE TIPO L Ø1"	und	3.20	898.56	26.99	29.23	25.38	21.48	20.86	17.20	13.17	3.30
1822	TUBERIA DE PVC (AGUA) C-10 Ø 3/4"x5m	und	17.67	262.95	7.90	8.55	7.43	6.29	6.11	5.03	3.85	0.97
1823	TUBERIA DE PVC (AGUA) C-10 Ø1"x5m	und	1.98	36.30	1.09	1.18	1.03	0.87	0.84	0.69	0.53	0.13
1824	TUBERIA DE PVC (AGUA) C-10 Ø1/2"x5m	und	16.92	165.85	4.98	5.40	4.69	3.97	3.85	3.17	2.43	0.61
1825	TUBERIA DE PVC (AGUA) C-10 Ø2"x5m	und	1.96	105.49	3.17	3.43	2.98	2.52	2.45	2.02	1.55	0.39
1826	TUBERIA EMT 100 mm	und	112.22	9,612.73	288.77	312.70	271.56	229.84	223.21	183.99	140.92	35.28
1827	TUBERIA EMT 20 mm	und	5,510.90	79,577.37	2,390.50	2,588.65	2,248.06	1,902.69	1,847.79	1,523.11	1,166.60	292.05
1828	TUBERIA EMT 25 mm	und	3,619.93	54,298.90	1,631.14	1,766.34	1,533.94	1,298.29	1,260.82	1,039.28	796.02	199.28
1829	TUBERIA EMT 35 mm	und	321.93	4,944.91	148.55	160.86	139.69	118.23	114.82	94.65	72.49	18.15
1830	TUBERIA EMT 40 mm	pza	57.59	1,667.88	50.10	54.26	47.12	39.88	38.73	31.92	24.45	6.12
1831	TUBERIA EMT 50 mm	und	99.89	3,927.81	117.99	127.77	110.96	93.91	91.20	75.18	57.58	14.42
1832	TUBERIA EMT 65 mm	pza	59.73	2,348.76	70.56	76.41	66.35	56.16	54.54	44.96	34.43	8.62
1833	TUBERIA EMT 80 mm	pza	53.81	3,249.19	97.61	105.70	91.79	77.69	75.45	62.19	47.63	11.92
1834	TUBERIA FLEXIBLE DE 1 1/4"	m	17.00	242.42	7.28	7.89	6.85	5.80	5.63	4.64	3.55	0.89
1835	TUBERIA FLEXIBLE DE 1"	m	8.00	91.26	2.74	2.97	2.58	2.18	2.12	1.75	1.34	0.33
1836	TUBERIA FLEXIBLE LIQUID TIGHT DE 20 mm Ø	m	2,691.60	12,542.86	376.79	408.02	354.34	299.90	291.25	240.07	183.88	46.03
1837	TUBERIA FLEXIBLE Y TRENZADO EN ALUMINIO 1 1/2"	m	10.50	5,577.39	167.54	181.43	157.56	133.36	129.51	106.75	81.76	20.47
1838	TUBERIA FLEXIBLE Y TRENZADO EN ALUMINIO 1"	m	21.00	6,864.48	206.21	223.30	193.92	164.13	159.39	131.39	100.63	25.19
1839	TUBERIA FLEXIBLE Y TRENZADO EN ALUMINIO 1/2"	m	15.75	4,274.39	128.40	139.05	120.75	102.20	99.25	81.81	62.66	15.69
1840	TUBERIA FLEXIBLE Y TRENZADO EN ALUMINIO 3/4"	m	30.45	9,082.63	272.84	295.46	256.58	217.17	210.90	173.84	133.15	33.33
1841	TUBERIA HDPE 2 1/2"	m	4.78	644.96	19.37	20.98	18.22	15.42	14.98	12.34	9.46	2.37
1842	TUBERIA HDPE 4"	und	240.35	9,392.68	282.16	305.54	265.34	224.58	218.10	179.78	137.70	34.47
1843	TUBERIA Ø1 1/2" DE COBRE TIPO L, SOLDADO	und	1.20	610.01	18.32	19.84	17.23	14.59	14.16	11.68	8.94	2.24
1844	TUBERIA Ø1" ACERO INOX. RANURADO	und	-	464.86	13.96	15.12	13.13	11.11	10.79	8.90	6.81	1.71
1845	TUBERIA Ø2" DE COBRE TIPO L, SOLDADO	und	2.12	1,675.48	50.33	54.50	47.33	40.06	38.90	32.07	24.56	6.15
1846	TUBERIA Ø3/4" ACERO INOX. RANURADO	und	1.20	193.19	5.80	6.28	5.46	4.62	4.49	3.70	2.83	0.71
1847	TUBERIA PVC C-10 C/R DE 1 1/2" X 5 m	und	55.25	2,594.59	77.94	84.40	73.30	62.04	60.25	49.66	38.04	9.52
1848	TUBERIA PVC C-10 C/R DE 1" X 5 m	und	3.23	74.16	2.23	2.41	2.10	1.77	1.72	1.42	1.09	0.27
1849	TUBERIA PVC C-10 C/R DE 1/2" X 5 m	und	2.40	17.76	0.53	0.58	0.50	0.42	0.41	0.34	0.26	0.07
1850	TUBERIA PVC C-10 C/R DE 2" X 5 m	und	6.50	105.49	3.17	3.43	2.98	2.52	2.45	2.02	1.55	0.39
1851	TUBERIA PVC C-10 C/R DE 3/4" X 5 m	und	48.96	791.64	23.78	25.75	22.36	18.93	18.38	15.15	11.61	2.91
1852	TUBERIA PVC C-10 SP DE 2" X 5 m	und	40.74	1,374.16	41.28	44.70	38.82	32.86	31.91	26.30	20.15	5.04
1853	TUBERIA PVC CL 10 DE 1 1/2" SP	und	3.14	133.08	4.00	4.33	3.76	3.18	3.09	2.55	1.95	0.49
1854	TUBERIA PVC CL DE Ø = 3" x 5 m	und	106.28	12,230.58	367.41	397.86	345.51	292.43	283.99	234.09	179.30	44.89
1855	TUBERIA PVC CL DE Ø = 4" x 5 m	und	23.94	2,840.24	85.32	92.39	80.24	67.91	65.95	54.36	41.64	10.42
1856	TUBERIA PVC DESAGUE DS CP 3"X3m	und	6.92	166.84	5.01	5.43	4.71	3.99	3.87	3.19	2.45	0.61
1857	TUBERIA PVC DESAGUE DS CP 4"X3m	pza	22.13	861.68	25.88	28.03	24.34	20.60	20.01	16.49	12.63	3.16
1858	TUBERIA PVC DESAGUE LIVIANO 2"x3 m	pl2	11.40	93.39	2.81	3.04	2.64	2.23	2.17	1.79	1.37	0.34
1859	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 100 MM, 3M	pza	214.34	6,573.81	197.48	213.85	185.71	157.18	152.64	125.82	96.37	24.13
1860	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 15 MM, 3M	pza	52.83	265.76	7.98	8.65	7.51	6.35	6.17	5.09	3.90	0.98
1861	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 20 MM, 3M	und	528.11	4,040.06	121.36	131.42	114.13	96.60	93.81	77.33	59.23	14.83
1862	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 25 MM, 3M	und	1,888.65	20,642.90	620.11	671.51	583.16	493.57	479.33	395.11	302.62	75.76



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



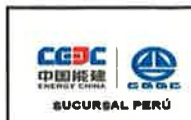
CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1863	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 40 MM, 3M	und	38.66	524.20	15.75	17.05	14.81	12.53	12.17	10.03	7.68	1.92
1864	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 50 MM, 3M	und	2.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1865	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 65 MM, 3M	pza	27.49	894.13	26.86	29.09	25.26	21.38	20.76	17.11	13.11	3.28
1866	TUBERIA PVC SAP (ELEC) 80 MM, 3M	pza	77.18	5,808.19	174.48	188.94	164.08	138.87	134.87	111.17	85.15	21.32
1867	TUBERIA PVC SAP DE 1"	und	546.91	8,477.14	254.65	275.76	239.48	202.69	196.84	162.25	124.27	31.11
1868	TUBERIA PVC-P (ELEC) 105 MM, 3M	und	424.07	37,114.65	1,114.92	1,207.34	1,048.49	887.41	861.80	710.37	544.10	136.21
1869	TUBERIA PVC-P (ELEC) 20 MM, 3M	und	7,859.26	72,619.54	2,181.49	2,362.31	2,051.50	1,736.33	1,686.23	1,389.94	1,064.60	266.51
1870	TUBERIA PVC-P (ELEC) 25 MM, 3M	und	304.39	3,457.91	103.88	112.49	97.69	82.68	80.29	66.18	50.69	12.69
1871	TUBERIA PVC-P (ELEC) 3/4", 3M	und	176.00	797.28	23.95	25.94	22.52	19.06	18.51	15.26	11.69	2.93
1872	TUBERIA PVC-P (ELEC) 35 MM, 3M	und	152.14	2,063.07	61.97	67.11	58.28	49.33	47.90	39.49	30.24	7.57
1873	TUBERIA PVC-P (ELEC) 50 MM, 3M	und	60.32	962.71	28.92	31.32	27.20	23.02	22.35	18.43	14.11	3.53
1874	TUBERIA PVC-SAP PESADA DE 2" X 3M	und	2,058.19	93,791.66	2,817.50	3,051.04	2,649.61	2,242.56	2,177.84	1,795.17	1,374.99	344.22
1875	TUBERIA PVC-SAP PESADA DE 3" X 3M	und	32.12	2,849.32	85.59	92.69	80.49	68.13	66.16	54.54	41.77	10.46
1876	TUBERIA PVC-SAP PESADA DE 4" X 3M	und	764.82	81,935.39	2,461.34	2,665.36	2,314.67	1,959.08	1,902.54	1,568.24	1,201.17	300.70
1877	TUBERIA PVC-SAP PESADA DE 6" X 3M	und	233.14	20,302.14	609.88	660.43	573.54	485.42	471.42	388.58	297.63	74.51
1878	TUBERIA SCH-40 Ø1 1/2"	m	4.35	1,522.50	45.74	49.53	43.01	36.40	35.35	29.14	22.32	5.59
1879	TUBERIA SCH-40 Ø4"	m	18.50	26,455.00	794.71	860.58	747.35	632.54	614.29	506.35	387.83	97.09
1880	TUBO CONDUIT DE Ø 20 mm GALV.	und	71.03	1,624.35	48.80	52.84	45.89	38.84	37.72	31.09	23.81	5.96
1881	TUBO CONDUIT DE Ø 25 mm GALV.	und	13.40	293.09	8.80	9.53	8.28	7.01	6.81	5.61	4.30	1.08
1882	TUBO CONDUIT DE Ø 35 mm GALV.	und	18.90	581.36	17.46	18.91	16.42	13.90	13.50	11.13	8.52	2.13
1883	TUBO DE ACERO AL CARBONO SOLDABLE SCH - 40 DE 1/2", 6 M	und	100.71	8,963.41	269.26	291.58	253.22	214.32	208.13	171.56	131.40	32.90
1884	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 1 1/2"	und	60.15	12,167.64	365.52	395.81	343.74	290.93	282.53	232.89	178.38	44.66
1885	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 1 1/4"	und	93.36	15,874.37	476.87	516.39	448.45	379.56	368.60	303.84	232.72	58.26
1886	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 1"	und	424.39	57,543.20	1,728.60	1,871.88	1,625.60	1,375.86	1,336.15	1,101.38	843.58	211.18
1887	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 1/2"	pza	6.16	180.37	5.42	5.87	5.10	4.31	4.19	3.45	2.64	0.66
1888	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 2 1/2"	und	106.40	47,894.38	1,438.75	1,558.00	1,353.02	1,145.15	1,112.11	916.70	702.13	175.77
1889	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 2"	und	120.27	34,194.44	1,027.20	1,112.35	965.99	817.59	793.99	654.48	501.29	125.49
1890	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 3"	und	33.46	18,570.64	557.86	604.10	524.62	444.02	431.21	355.44	272.25	68.15
1891	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 3/4"	pza	3.42	150.31	4.52	4.89	4.25	3.59	3.49	2.88	2.20	0.55
1892	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 4"	und	215.84	169,775.03	5,100.04	5,522.78	4,796.14	4,059.32	3,942.18	3,249.49	2,488.90	623.07
1893	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 6"	und	12.72	15,010.90	450.93	488.30	424.06	358.91	348.55	287.31	220.06	55.09
1894	TUBO DE ACERO NEGRO CEDULA 40 Ø 10"	pza	0.86	207.17	6.22	6.74	5.85	4.95	4.81	3.97	3.04	0.76
1895	TUBO DE ALUMINIO 2" x 2" x 1 /16"	pza	81.80	14,723.30	442.29	478.95	415.93	352.03	341.88	281.80	215.84	54.03
1896	TUBO DE COBRE TIPO K 1 1/2" X 6M	pza	54.94	25,272.99	759.20	822.13	713.96	604.28	586.84	483.73	370.50	92.75
1897	TUBO DE COBRE TIPO K 1" X 6M	und	107.40	25,960.39	779.85	844.49	733.38	620.71	602.80	496.88	380.58	95.27
1898	TUBO DE COBRE TIPO K 1/2" x 6 m	und	211.27	43,201.80	1,297.78	1,405.35	1,220.45	1,032.96	1,003.15	826.88	633.34	158.55
1899	TUBO DE COBRE TIPO K 2" X 6M	pza	25.15	13,487.48	405.16	438.75	381.02	322.49	313.18	258.15	197.73	49.50
1900	TUBO DE COBRE TIPO K 3/4" x 6 m	und	169.11	34,582.24	1,038.85	1,124.96	976.95	826.86	803.00	661.90	506.98	126.92
1901	TUBO DE COBRE TIPO L 1 1/2" X 6M	und	223.74	115,626.81	3,473.43	3,761.34	3,266.46	2,764.64	2,684.85	2,213.10	1,695.09	424.35
1902	TUBO DE COBRE TIPO L 1 1/4" X 6M	und	408.47	198,357.79	5,958.67	6,452.58	5,603.61	4,742.73	4,605.87	3,796.57	2,907.93	727.97
1903	TUBO DE COBRE TIPO L 1" X 6M	und	323.01	104,987.23	3,153.82	3,415.23	2,965.89	2,510.24	2,437.80	2,009.46	1,539.11	385.30
1904	TUBO DE COBRE TIPO L 1/2" X 6m	und	960.09	118,225.85	3,551.50	3,845.89	3,339.88	2,826.78	2,745.20	2,262.84	1,733.19	433.89
1905	TUBO DE COBRE TIPO L 2 1/2" X 6M	und	101.31	60,583.92	1,819.94	1,970.79	1,711.50	1,448.56	1,406.76	1,159.58	888.16	222.34
1906	TUBO DE COBRE TIPO L 2" X 6M	und	230.73	183,610.95	5,515.67	5,972.86	5,187.01	4,390.14	4,263.45	3,514.31	2,691.74	673.85
1907	TUBO DE COBRE TIPO L 3" X 6M	und	57.23	56,927.45	1,710.10	1,851.85	1,608.20	1,361.14	1,321.86	1,089.59	834.56	208.92
1908	TUBO DE COBRE TIPO L 3/4" X 6M	und	432.32	88,379.79	2,654.93	2,874.99	2,496.73	2,113.16	2,052.18	1,691.59	1,295.65	324.35
1909	TUBO DE COBRE TIPO L 3/8" X 6M	und	3.82	170.46	5.12	5.55	4.82	4.08	3.96	3.26	2.50	0.63
1910	TUBO DE COBRE TIPO L 4" X 6M	und	80.45	128,032.39	3,846.09	4,164.89	3,616.92	3,061.25	2,972.91	2,450.54	1,876.95	469.88
1911	TUBO DE COBRE TIPO L 5/8" X 6M	und	4.57	259.04	7.78	8.43	7.32	6.19	6.01	4.96	3.80	0.95

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1912	TUBO DE COBRE TIPO L 6" X 6M	pza	10.12	53,328.71	1,601.99	1,734.78	1,506.54	1,275.09	1,238.29	1,020.71	781.80	195.72
1913	TUBO DE COBRE TIPO L 8" X 6M	pza	3.39	22,110.87	664.21	719.27	624.63	528.67	513.41	423.20	324.15	81.15
1914	TUBO DE FIERRO 3"x3"x1/8"	und	4,676.00	210,420.00	6,321.02	6,844.96	5,944.37	5,031.14	4,885.95	4,027.44	3,084.76	772.24
1915	TUBO DE FIERRO NEGRO REDONDO 2" x 1.5 mm x 6 m	und	66.87	1,882.27	56.54	61.23	53.17	45.01	43.71	36.03	27.59	6.91
1916	TUBO DE FIERRO NEGRO REDONDO 3/4" x 2.5mm x 6 m	pza	6.36	308.37	9.26	10.03	8.71	7.37	7.16	5.90	4.52	1.13
1917	TUBO DE FIERRO REDONDO 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8", 6 m	pza	5.92	407.66	12.25	13.26	11.52	9.75	9.47	7.80	5.98	1.50
1918	TUBO DE FIERRO REDONDO 2" x 3/16" x 6 m	pza	21.71	1,728.88	51.94	56.24	48.84	41.34	40.14	33.09	25.35	6.34
1919	TUBO PARA CORTINA DE DUCHA (H-7) (ALUMINIO D=1" X 3/64" C/CANOPLA)	und	84.00	31,500.00	946.26	1,024.70	889.88	753.17	731.43	602.91	461.79	115.61
1920	TUBO PROTECTOR DE FIERRO GALVANIZADO DE 2" x 3.00 m	und	2.00	330.00	9.91	10.73	9.32	7.89	7.66	6.32	4.84	1.21
1921	TUBO PROTECTOR, SOPORTE SEPARADOR C/AISLADORES Y ACCESORIOS	und	2.00	1,900.00	57.08	61.81	53.68	45.43	44.12	36.37	27.85	6.97
1922	TUBO PVC DESAGUE DS - CP 2" x 3 M	pza	17.55	215.85	6.48	7.02	6.10	5.16	5.01	4.13	3.16	0.79
1923	TUBO PVC DESAGUE DS - CP 4" x 3 M	und	4.90	190.76	5.73	6.21	5.39	4.56	4.43	3.65	2.80	0.70
1924	TUBO PVC DESAGUE DS - CP 6" x 5 M	pza	15.17	2,626.36	78.90	85.44	74.19	62.80	60.98	50.27	38.50	9.64
1925	TUBO PVC NTP ISO 4435:2005 SN4 Ø 4" x 6m	und	58.47	5,781.85	173.69	188.08	163.34	138.24	134.25	110.66	84.76	21.22
1926	TUBO PVC NTP ISO 4435:2005 SN4 Ø 6" x 6m	und	46.57	7,649.18	229.78	248.83	216.09	182.89	177.61	146.41	112.14	28.07
1927	TUBO PVC SAP E/C PARA INSTALACIONES ELECTRICAS 3/4"	und	0.04	0.19	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1928	TUERCA HEXAGONAL DE 1/4"	und	328.00	393.60	11.82	12.80	11.12	9.41	9.14	7.53	5.77	1.44
1929	TUERCA HEXAGONAL DE 3/8"	und	2,212.54	995.64	29.91	32.39	28.13	23.81	23.12	19.06	14.60	3.65
1930	TV DE ALTA DEFINICION	und	1.00	2,692.00	80.87	87.57	76.05	64.37	62.51	51.52	39.46	9.88
1931	UC-VRF-01 (CAP. NOMINAL: 32 KW, CARACT. ELECTRICAS: 380V/3F/60HZ)	und	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1932	UC-VRF-02 (CAP. NOMINAL: 22 KW, CARACT. ELECTRICAS: 380V/3F/60HZ)	und	1.00	28,000.00	841.12	910.84	791.00	669.48	650.16	535.92	410.48	102.76
1933	UEP/UCP-01 (CAPAC. NOMINAL 48,000 BTU/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V/3F/60HZ)	und	1.00	12,500.00	375.50	406.63	353.13	298.88	290.25	239.25	183.25	45.88
1934	UEP/UCP-02 (CAPAC. NOMINAL 48,000 BTU/H, CARACT. ELECTRICAS: 380V/3F/60HZ)	und	1.00	12,500.00	375.50	406.63	353.13	298.88	290.25	239.25	183.25	45.88
1935	UMA-N1-LAB (Cap. Sensible 21.0 KW, Cap. Total 51.0 KW, Caudal: 9.0 m3/h, T=5°C)	und	1.00	18,500.00	555.74	601.81	522.63	442.34	429.57	354.09	271.21	67.90
1936	UMA-N1-OBS.AISL (Cap. Sensible 5.1 KW, Cap. Total 12.1 KW, Caudal: 2.16 m3/h, T=5°C)	und	1.00	14,000.00	420.56	455.42	395.50	334.74	325.08	267.96	205.24	51.38
1937	UMA-N1-OBSERV (Cap. Sensible 23.8 KW, Cap. Total 39.2 KW, Caudal: 7.2 m3/h, T=5°C)	und	1.00	18,500.00	555.74	601.81	522.63	442.34	429.57	354.09	271.21	67.90
1938	UMA-N1-TBC (Cap. Sensible 7.8 KW, Cap. Total 17.5 KW, Caudal: 1,240 m3/h, T=5°C)	und	1.00	15,500.00	465.62	504.22	437.88	370.61	359.91	296.67	227.23	56.89
1939	UMA-N1-VIH (Cap. Sensible 14.1 KW, Cap. Total 31.9 KW, Caudal: 5.76 m3/h, T=5°C)	und	1.00	18,500.00	555.74	601.81	522.63	442.34	429.57	354.09	271.21	67.90
1940	UMA-N2-DIL (Cap. Sensible 18.8 KW, Cap. Total 25.2 KW, Caudal: 4.32 m3/h, T=5°C)	und	1.00	18,500.00	555.74	601.81	522.63	442.34	429.57	354.09	271.21	67.90
1941	UMA-N2-EST (Cap. Sensible 35.2 KW, Cap. Total 77.7 KW, Caudal: 13.68 m3/h, T=5°C)	und	1.00	30,000.00	901.20	975.90	847.50	717.30	696.60	574.20	439.80	110.10
1942	UMA-N2-IND (Cap. Sensible 28.2 KW, Cap. Total 40.7 KW, Caudal: 4.32 m3/h, T=5°C)	und	1.00	30,000.00	901.20	975.90	847.50	717.30	696.60	574.20	439.80	110.10
1943	UMA-N2-LAB (Cap. Sensible 16.3 KW, Cap. Total 38.6 KW, Caudal: 6.84 m3/h, T=5°C)	und	1.00	18,500.00	555.74	601.81	522.63	442.34	429.57	354.09	271.21	67.90
1944	UMA-N2-REC (Cap. Sensible 11.4 KW, Cap. Total 16.4 KW, Caudal: 2.88 m3/h, T=5°C)	und	1.00	18,500.00	555.74	601.81	522.63	442.34	429.57	354.09	271.21	67.90
1945	UMA-N2-S.LEG (Cap. Sensible 8.4 KW, Cap. Total 19.6 KW, Caudal: 3.6 m3/h, T=5°C)	und	1.00	16,500.00	495.66	536.75	466.13	394.52	383.13	315.81	241.89	60.56
1946	UMA-N2-S.MULT (Cap. Sensible 10.9 KW, Cap. Total 24.9 KW, Caudal: 4.32 m3/h, T=5°C)	und	1.00	16,500.00	495.66	536.75	466.13	394.52	383.13	315.81	241.89	60.56
1947	UMA-N2-S.O.CIR (Cap. Sensible 12.7 KW, Cap. Total 29.1 KW, Caudal: 5.04 m3/h, T=5°C)	und	1.00	16,500.00	495.66	536.75	466.13	394.52	383.13	315.81	241.89	60.56
1948	UMA-N2-S.O.GIN (Cap. Sensible 12.9 KW, Cap. Total 29.3 KW, Caudal: 5.04 m3/h, T=5°C)	und	1.00	18,500.00	555.74	601.81	522.63	442.34	429.57	354.09	271.21	67.90
1949	UMA-N2-S.PARTOS (Cap. Sensible 9.7 KW, Cap. Total 21.6 KW, Caudal: 3.96 m3/h, T=5°C)	und	1.00	16,500.00	495.66	536.75	466.13	394.52	383.13	315.81	241.89	60.56
1950	UMA-N3-AIS.ADUL (Cap. Sensible 7.8 KW, Cap. Total 17.4 KW, Caudal: 2.88 m3/h, T=5°C)	und	1.00	15,500.00	465.62	504.22	437.88	370.61	359.91	296.67	227.23	56.89
1951	UMA-N3-AIS.HOSP (Cap. Sensible 21 KW, Cap. Total 27.1 KW, Caudal: 4.68 m3/h, T=5°C)	und	1.00	24,500.00	735.98	796.99	692.13	585.80	568.89	468.93	359.17	89.92
1952	UMA-N3-AIS.HOSP.ADUL (Cap. Sensible 27.2 KW, Cap. Total 35.6 KW, Caudal: 4.32 m3/h, T=5°C)	und	1.00	28,000.00	841.12	910.84	791.00	669.48	650.16	535.92	410.48	102.76
1953	UMA-N3-AIS.HOSP.OBST (Cap. Sensible 29.8 KW, Cap. Total 36.2 KW, Caudal: 4.32 m3/h, T=5°C)	und	1.00	28,000.00	841.12	910.84	791.00	669.48	650.16	535.92	410.48	102.76
1954	UMA-N3-AIS.HOSP.PED (Cap. Sensible 19.8 KW, Cap. Total 25.8 KW, Caudal: 4.32 m3/h, T=5°C)	und	1.00	24,500.00	735.98	796.99	692.13	585.80	568.89	468.93	359.17	89.92
1955	UMA-N3-AIS.OBST (Cap. Sensible 8.6 KW, Cap. Total 19.3 KW, Caudal: 3.6 m3/h, T=5°C)	und	-	24,500.00	735.98	796.99	692.13	585.80	568.89	468.93	359.17	89.92
1956	UMA-N3-AIS.PED (Cap. Sensible 8.2 KW, Cap. Total 13.8 KW, Caudal: 2.52 m3/h, T=5°C)	und	1.00	24,500.00	735.98	796.99	692.13	585.80	568.89	468.93	359.17	89.92
1957	UNIDAD DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU) HORIZONTAL, MONOFÁSICA, 1000VA	und	8.00	4,160.00	124.97	135.32	117.52	99.47	96.60	79.62	60.99	15.27
1958	UNIDAD DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU) VERTICAL, MONOFÁSICA, 1000VA	und	12.00	9,480.00	284.78	308.38	267.81	226.67	220.13	181.45	138.98	34.79
1959	UNION DE COBRE DE 1 1/2"	pza	56.22	1,371.86	41.21	44.63	38.76	32.80	31.85	26.26	20.11	5.03
1960	UNION DE COBRE DE 1"	pza	106.90	1,988.33	59.73	64.68	56.17	47.54	46.17	38.06	29.15	7.30



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1961	UNION DE COBRE DE 1/2"	pza	170.27	2,639.19	79.28	85.85	74.56	63.10	61.28	50.51	38.69	9.69
1962	UNION DE COBRE DE 2"	pza	25.15	2,784.97	83.66	90.60	78.68	66.59	64.67	53.30	40.83	10.22
1963	UNION DE COBRE DE 3/4"	pza	152.32	2,543.66	76.41	82.75	71.86	60.82	59.06	48.69	37.29	9.34
1964	UNION DE COBRE ROSCADA 1"	und	4.00	19.04	0.57	0.62	0.54	0.46	0.44	0.36	0.28	0.07
1965	UNION DOBLE PVC DE 2" (DESAGUE)	und	1,943.53	8,065.63	242.29	262.37	227.85	192.85	187.28	154.38	118.24	29.60
1966	UNION DOBLE PVC DE 3" (DESAGUE)	und	36.59	182.21	5.47	5.93	5.15	4.36	4.23	3.49	2.67	0.67
1967	UNION DOBLE PVC DE 4" (DESAGUE)	und	817.38	5,002.34	150.27	162.73	141.32	119.61	116.15	95.74	73.33	18.36
1968	UNION DOBLE PVC DE 6" (DESAGUE)	und	202.06	3,081.48	92.57	100.24	87.05	73.68	71.55	58.98	45.17	11.31
1969	UNION EMT Ø=100 mm	und	105.30	1,670.06	50.17	54.33	47.18	39.93	38.78	31.96	24.48	6.13
1970	UNION EMT Ø=20 mm	und	1,951.50	2,166.17	65.07	70.47	61.19	51.79	50.30	41.46	31.76	7.95
1971	UNION EMT Ø=25 mm	und	3,057.08	5,044.18	151.53	164.09	142.50	120.61	117.13	96.55	73.95	18.51
1972	UNION EMT Ø=35 mm	und	219.26	877.06	26.35	28.53	24.78	20.97	20.37	16.79	12.86	3.22
1973	UNION EMT Ø=40 mm	und	54.84	245.70	7.38	7.99	6.94	5.87	5.71	4.70	3.60	0.90
1974	UNION EMT Ø=50 mm	und	69.13	313.86	9.43	10.21	8.87	7.50	7.29	6.01	4.60	1.15
1975	UNION EMT Ø=65 mm	und	-	232.45	6.98	7.56	6.57	5.56	5.40	4.45	3.41	0.85
1976	UNION EMT Ø=80 mm	und	52.24	776.36	23.32	25.25	21.93	18.56	18.03	14.86	11.38	2.85
1977	UNION FLEXIBLE DE LONA	m2	6.30	6,924.60	208.01	225.26	195.62	165.57	160.79	132.54	101.51	25.41
1978	UNION FLEXIBLE DE LONA	und	6.30	6,924.60	208.01	225.26	195.62	165.57	160.79	132.54	101.51	25.41
1979	UNION FLEXIBLE DE LONA (EQUIPO Y DUCTO)	und	24.00	417.36	12.54	13.58	11.79	9.98	9.69	7.99	6.12	1.53
1980	UNION FLEXIBLE TIPO DRESSER 2"	und	2.00	40.00	1.20	1.30	1.13	0.96	0.93	0.77	0.59	0.15
1981	UNION METALICA EMT DE Ø=20 mm	und	60.88	66.97	2.01	2.18	1.89	1.60	1.56	1.28	0.98	0.25
1982	UNION METALICA EMT DE Ø=25 mm	und	8.79	12.21	0.37	0.40	0.34	0.29	0.28	0.23	0.18	0.04
1983	UNION PVC PARA AGUA CON ROSCA 1 1/2"	und	52.62	334.66	10.05	10.89	9.45	8.00	7.77	6.41	4.91	1.23
1984	UNION PVC PARA AGUA CON ROSCA 1"	und	3.08	8.41	0.25	0.27	0.24	0.20	0.20	0.16	0.12	0.03
1985	UNION PVC PARA AGUA CON ROSCA 2"	und	6.50	16.25	0.49	0.53	0.46	0.39	0.38	0.31	0.24	0.06
1986	UNION PVC PARA AGUA CON ROSCA 3/4"	und	44.34	84.25	2.53	2.74	2.38	2.01	1.96	1.61	1.24	0.31
1987	UNION PVC SAP (ELEC) 20MM	und	197.24	110.45	3.32	3.59	3.12	2.64	2.56	2.11	1.62	0.41
1988	UNION PVC SAP (ELEC) 40MM	und	33.14	82.84	2.49	2.69	2.34	1.98	1.92	1.59	1.21	0.30
1989	UNION PVC SAP (ELEC) 65MM	und	21.36	82.02	2.46	2.67	2.32	1.96	1.90	1.57	1.20	0.30
1990	UNION PVC SAP (ELEC) 80MM	und	60.01	733.89	22.05	23.87	20.73	17.55	17.04	14.05	10.76	2.69
1991	UNION PVC-P (ELEC) 105MM	und	587.56	8,343.30	250.63	271.41	235.70	199.49	193.73	159.69	122.31	30.62
1992	UNION PVC-P (ELEC) 20MM	und	5,895.31	4,716.25	141.68	153.42	133.23	112.77	109.51	90.27	69.14	17.31
1993	UNION PVC-P (ELEC) 25MM	und	1,786.16	2,071.93	62.24	67.40	58.53	49.54	48.11	39.66	30.37	7.60
1994	UNION PVC-P (ELEC) 35MM	und	133.74	334.35	10.04	10.88	9.45	7.99	7.76	6.40	4.90	1.23
1995	UNION PVC-P (ELEC) 50MM	und	27.73	80.42	2.42	2.62	2.27	1.92	1.87	1.54	1.18	0.30
1996	UNION SIMPLE - ACERO SCH-40 Ø 1"	und	20.04	336.67	10.11	10.95	9.51	8.05	7.82	6.44	4.94	1.24
1997	UNION SIMPLE DE COBRE 1 1/2"	und	222.48	2,218.10	66.63	72.15	62.66	53.03	51.50	42.45	32.52	8.14
1998	UNION SIMPLE DE COBRE 1 1/4"	und	88.52	1,715.92	51.55	55.82	48.47	41.03	39.84	32.84	25.16	6.30
1999	UNION SIMPLE DE COBRE 1"	und	299.01	1,040.57	31.26	33.85	29.40	24.88	24.16	19.92	15.25	3.82
2000	UNION SIMPLE DE COBRE 1/2"	und	795.45	795.46	23.90	25.88	22.47	19.02	18.47	15.23	11.66	2.92
2001	UNION SIMPLE DE COBRE 1/4"	und	78.92	247.80	7.44	8.06	7.00	5.92	5.75	4.74	3.63	0.91
2002	UNION SIMPLE DE COBRE 2"	und	231.10	3,339.47	100.32	108.63	94.34	79.85	77.54	63.92	48.96	12.26
2003	UNION SIMPLE DE COBRE 2 1/2"	und	97.49	1,676.75	50.37	54.54	47.37	40.09	38.93	32.09	24.58	6.15
2004	UNION SIMPLE DE COBRE 3"	und	54.97	1,594.00	47.88	51.85	45.03	38.11	37.01	30.51	23.37	5.85
2005	UNION SIMPLE DE COBRE 3/4"	und	405.91	755.00	22.68	24.56	21.33	18.05	17.53	14.45	11.07	2.77
2006	UNION SIMPLE DE COBRE 3/8"	und	3.64	10.74	0.32	0.35	0.30	0.26	0.25	0.21	0.16	0.04
2007	UNION SIMPLE DE COBRE 4"	und	32.00	1,120.12	33.65	36.44	31.64	26.78	26.01	21.44	16.42	4.11
2008	UNION SIMPLE DE COBRE 5"	und	9.65	1,261.21	37.89	41.03	35.63	30.16	29.29	24.14	18.49	4.63
2009	UNION SIMPLE DE COBRE 5/8"	und	4.35	15.63	0.47	0.51	0.44	0.37	0.36	0.30	0.23	0.06

 SUCURSAL PERÚ	RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL	
	CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO	

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
2010	UNION SIMPLE DE COBRE 6"	und	9.64	1,206.62	36.25	39.25	34.09	28.85	28.02	23.09	17.69	4.43
2011	UNION SIMPLE DE COBRE 8"	und	3.23	434.09	13.04	14.12	12.26	10.38	10.08	8.31	6.36	1.59
2012	UNION SIMPLE DE F°G° Ø 1"	und	13.51	202.65	6.09	6.59	5.72	4.85	4.71	3.88	2.97	0.74
2013	UNION SIMPLE DE FoGo 1 1/2"	und	27.22	607.30	18.24	19.76	17.16	14.52	14.10	11.62	8.90	2.23
2014	UNION SIMPLE DE FoGo 1 1/4"	und	62.63	1,878.75	56.44	61.12	53.07	44.92	43.62	35.96	27.54	6.90
2015	UNION SIMPLE DE FoGo 1"	und	0.84	6.68	0.20	0.22	0.19	0.16	0.16	0.13	0.10	0.02
2016	UNION SIMPLE DE FoGo 1/2"	und	6.01	176.15	5.29	5.73	4.98	4.21	4.09	3.37	2.58	0.65
2017	UNION SIMPLE DE FoGo 10"	und	0.84	154.48	4.64	5.03	4.36	3.69	3.59	2.96	2.26	0.57
2018	UNION SIMPLE DE FoGo 2"	und	3.67	121.25	3.64	3.94	3.43	2.90	2.82	2.32	1.78	0.44
2019	UNION SIMPLE DE FoGo 3"	und	1.00	45.09	1.35	1.47	1.27	1.08	1.05	0.86	0.66	0.17
2020	UNION SIMPLE DE FoGo 3/4"	und	13.15	39.84	1.20	1.30	1.13	0.95	0.93	0.76	0.58	0.15
2021	UNION SIMPLE DE FoGo 4"	und	4.18	229.63	6.90	7.47	6.49	5.49	5.33	4.40	3.37	0.84
2022	UNION SIMPLE DE PVC CLASE 10 DE 2"	und	6.69	93.70	2.81	3.05	2.65	2.24	2.18	1.79	1.37	0.34
2023	UNION UNIVERSAL - ACERO SCH-40 Ø 1 1/4"	und	5.00	93.40	2.81	3.04	2.64	2.23	2.17	1.79	1.37	0.34
2024	UNION UNIVERSAL 1"	und	2.00	76.80	2.31	2.50	2.17	1.84	1.78	1.47	1.13	0.28
2025	UNION UNIVERSAL 1/2"	und	15.00	228.00	6.85	7.42	6.44	5.45	5.29	4.36	3.34	0.84
2026	UNION UNIVERSAL DE ACERO INOXIDABLE Ø 1 1/2"	und	2.00	61.64	1.85	2.01	1.74	1.47	1.43	1.18	0.90	0.23
2027	UNION UNIVERSAL DE ACERO INOXIDABLE Ø 1 1/4" RR	und	6.00	35.88	1.08	1.17	1.01	0.86	0.83	0.69	0.53	0.13
2028	UNION UNIVERSAL DE ACERO INOXIDABLE Ø 2"	und	6.00	382.62	11.49	12.45	10.81	9.15	8.88	7.32	5.61	1.40
2029	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 1 1/2"	und	40.00	2,169.20	65.16	70.56	61.28	51.87	50.37	41.52	31.80	7.96
2030	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 1 1/2" ROSCADO	und	6.00	321.84	9.67	10.47	9.09	7.70	7.47	6.16	4.72	1.18
2031	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 1 1/4"	und	272.00	8,875.36	266.62	288.72	250.73	212.21	206.09	169.87	130.11	32.57
2032	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 1"	und	38.00	919.22	27.61	29.90	25.97	21.98	21.34	17.59	13.48	3.37
2033	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 1" RR	und	6.00	145.14	4.36	4.72	4.10	3.47	3.37	2.78	2.13	0.53
2034	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 1/2"	und	784.00	7,008.96	210.55	228.00	198.00	167.58	162.75	134.15	102.75	25.72
2035	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 2 1/2"	und	8.00	1,079.60	32.43	35.12	30.50	25.81	25.07	20.66	15.83	3.96
2036	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 2"	und	20.00	1,555.20	46.72	50.59	43.93	37.18	36.11	29.77	22.80	5.71
2037	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 3/4"	und	142.00	2,330.22	70.00	75.80	65.83	55.72	54.11	44.60	34.16	8.55
2038	UNION UNIVERSAL DE BRONCE 3/4" RR	und	2.00	30.44	0.91	0.99	0.86	0.73	0.71	0.58	0.45	0.11
2039	UNION UNIVERSAL DE COBRE 1 1/2"	und	84.00	7,231.56	217.24	235.24	204.29	172.91	167.92	138.41	106.01	26.54
2040	UNION UNIVERSAL DE COBRE 1 1/4"	und	36.00	936.00	28.12	30.45	26.44	22.38	21.73	17.92	13.72	3.44
2041	UNION UNIVERSAL DE COBRE 1"	und	208.00	4,827.68	145.02	157.04	136.38	115.43	112.10	92.40	70.77	17.72
2042	UNION UNIVERSAL DE COBRE 1/2"	und	68.00	816.00	24.51	26.54	23.05	19.51	18.95	15.62	11.96	2.99
2043	UNION UNIVERSAL DE COBRE 3/4"	und	110.00	1,167.10	35.06	37.97	32.97	27.91	27.10	22.34	17.11	4.28
2044	UNION UNIVERSAL DE COBRE 4"	und	47.27	1,205.45	36.21	39.21	34.05	28.82	27.99	23.07	17.67	4.42
2045	UNION UNIVERSAL DE F°G° Ø 1 1/2"	pza	4.00	40.80	1.23	1.33	1.15	0.98	0.95	0.78	0.60	0.15
2046	UNION UNIVERSAL DE FIERRO GALVANIZADO 2"	und	66.00	2,203.74	66.20	71.69	62.26	52.69	51.17	42.18	32.31	8.09
2047	UNION UNIVERSAL DE FIERRO GALVANIZADO DE 1 1/2"	und	18.00	401.58	12.06	13.06	11.34	9.60	9.32	7.69	5.89	1.47
2048	UNION UNIVERSAL DE FIERRO GALVANIZADO DE 1 1/4"	und	34.00	1,530.00	45.96	49.77	43.22	36.58	35.53	29.28	22.43	5.62
2049	UNION UNIVERSAL DE FIERRO GALVANIZADO DE 1"	und	52.00	654.16	19.65	21.28	18.48	15.64	15.19	12.52	9.59	2.40
2050	UNION UNIVERSAL DE FIERRO GALVANIZADO DE 1/2"	und	126.00	1,058.40	31.79	34.43	29.90	25.31	24.58	20.26	15.52	3.88
2051	UNION UNIVERSAL DE FIERRO GALVANIZADO DE 3/4"	und	38.00	308.94	9.28	10.05	8.73	7.39	7.17	5.91	4.53	1.13
2052	UNION UNIVERSAL Ø 3/4"	und	12.00	211.56	6.36	6.88	5.98	5.06	4.91	4.05	3.10	0.78
2053	UPS DE 20 kVA, 3Ø+N, 380/380V - 60 HZ., 3Ø+N / 3Ø+N.	und	1.00	6,496.62	195.16	211.34	183.53	155.33	150.85	124.35	95.24	23.84
2054	UPS DE 25 kVA, 3Ø+N, 380/380V - 60 HZ., 3Ø+N / 3Ø+N.	und	3.00	4,833.60	145.20	157.24	136.55	115.57	112.24	92.52	70.86	17.74
2055	UPS DE 30 kVA, 3Ø+N, 380/380V - 60 HZ., 3Ø+N / 3Ø+N.	und	1.00	7,728.00	232.15	251.39	218.32	184.78	179.44	147.91	113.29	28.36
2056	UPS DE 40 kVA, 3Ø+N, 380/380V - 60 HZ., 3Ø+N / 3Ø+N.	und	2.00	4,742.40	142.46	154.27	133.97	113.39	110.12	90.77	69.52	17.40
2057	UPS DE 45 kVA, 3Ø+N, 380/380V - 60 HZ., 3Ø+N / 3Ø+N.	und	1.00	2,644.80	79.45	86.04	74.72	63.24	61.41	50.62	38.77	9.71
2058	UPS DE 55 kVA, 3Ø+N, 380/380V - 60 HZ., 3Ø+N / 3Ø+N.	und	1.00	3,020.12	90.72	98.24	85.32	72.21	70.13	57.81	44.27	11.08



RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL



CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
2059	UPS MODULAR DE 5 KVA MONOFÁSICO, 220V/220V, INCLUIDO BANCO DE	und	15.00	184,350.00	5,537.87	5,996.91	5,207.89	4,407.81	4,280.61	3,528.46	2,702.57	676.56
2060	UPS SOP1 CONVERSION 1 KVA, 200V, 1Ø+1N, 2HILOS, 60HZ. BATERIA 30M	und	10.00	27,551.00	827.63	896.23	778.32	658.74	639.73	527.33	403.90	101.11
2061	UPS SOP1 CONVERSION 5 KVA, 200V, 1Ø+1N, 2HILOS, 60HZ. BATERIA 30M	und	1.00	2,820.30	84.72	91.74	79.67	67.43	65.49	53.98	41.35	10.35
2062	UPS SOP1 CONVERSION 8 KVA, 200V, 1Ø+1N, 2HILOS, 60HZ. BATERIA 30M	und	6.00	17,585.16	528.26	572.05	496.78	420.46	408.33	336.58	257.80	64.54
2063	URINARIO DE LOSA VITRIFICADA (INC. GRIF. Y ACCESOR.)	und	7.00	1,225.00	36.80	39.85	34.61	29.29	28.44	23.45	17.96	4.50
2064	VALVULA ANGULAR DE 2.1/2"	und	12.00	5,275.80	158.49	171.62	149.04	126.14	122.50	100.98	77.34	19.36
2065	VALVULA CHECK 1 1/2" BRONCE RR	und	2.00	380.74	11.44	12.39	10.76	9.10	8.84	7.29	5.58	1.40
2066	VALVULA CHECK 1 1/4" BRONCE RR	und	2.00	260.20	7.82	8.46	7.35	6.22	6.04	4.98	3.81	0.95
2067	VALVULA CHECK 2" BRONCE RR	und	3.00	578.37	17.37	18.81	16.34	13.83	13.43	11.07	8.48	2.12
2068	VALVULA CHECK ALARMA 2 1/2" MODELO J-1 UL/FM 300PSI NONEXION RA	und	1.00	156.00	4.69	5.07	4.41	3.73	3.62	2.99	2.29	0.57
2069	VALVULA CHECK ALARMA 4" MODELO J-1 UL/FM 300PSI NONEXION RANU	und	3.00	528.00	15.86	17.18	14.92	12.62	12.26	10.11	7.74	1.94
2070	VALVULA CHECK DISS-AIRE INC. PLACA SEÑALIZ., PORTA VALV.	jgo	12.00	3,024.00	90.84	98.37	85.43	72.30	70.22	57.88	44.33	11.10
2071	VALVULA CHECK DISS-OXIGENO C/PLACA DE SEÑALIZACION	und	96.00	25,711.68	772.38	836.40	726.35	614.77	597.03	492.12	376.93	94.36
2072	VALVULA CHECK FIRE DE 4"	und	3.00	2,539.95	76.30	82.62	71.75	60.73	58.98	48.61	37.24	9.32
2073	VALVULA CHECK HORIZONTAL DE BRONCE DE 1 1/2"	und	3.00	1,275.69	38.32	41.50	36.04	30.50	29.62	24.42	18.70	4.68
2074	VALVULA CHECK HORIZONTAL DE BRONCE DE 1 1/4"	und	3.00	248.40	7.46	8.08	7.02	5.94	5.77	4.75	3.64	0.91
2075	VALVULA CHECK HORIZONTAL DE BRONCE DE 1"	und	3.00	480.96	14.45	15.65	13.59	11.50	11.17	9.21	7.05	1.77
2076	VALVULA CHECK HORIZONTAL DE BRONCE DE 1/2"	und	32.00	1,177.60	35.38	38.31	33.27	28.16	27.34	22.54	17.26	4.32
2077	VALVULA CHECK HORIZONTAL DE BRONCE DE 2"	und	2.00	366.02	11.00	11.91	10.34	8.75	8.50	7.01	5.37	1.34
2078	VALVULA CHECK HORIZONTAL DE BRONCE DE 3/4"	und	9.00	722.97	21.72	23.52	20.42	17.29	16.79	13.84	10.60	2.65
2079	VALVULA CHECK RANURADA Ø 4" UL/FM	und	1.00	735.65	22.10	23.93	20.78	17.59	17.08	14.08	10.78	2.70
2080	VALVULA CHECK ROSCADA Ø 1 1/2" UL/FM	und	1.00	67.55	2.03	2.20	1.91	1.62	1.57	1.29	0.99	0.25
2081	VALVULA COMPUERTA 1"	und	2.00	209.64	6.30	6.82	5.92	5.01	4.87	4.01	3.07	0.77
2082	VALVULA COMPUERTA DE 1 1/2", ACERO INOXIDABLE, BB	und	1.00	116.32	3.49	3.78	3.29	2.78	2.70	2.23	1.71	0.43
2083	VALVULA COMPUERTA DE ACERO INOX. DE 1 1/4" RANURADA	und	1.00	7.37	0.22	0.24	0.21	0.18	0.17	0.14	0.11	0.03
2084	VALVULA COMPUERTA DE ACERO INOX. DE 2" BB	und	2.00	340.94	10.24	11.09	9.63	8.15	7.92	6.53	5.00	1.25
2085	VALVULA COMPUERTA DE ACERO INOX. DE 2" RANURADA	und	1.00	208.07	6.25	6.77	5.88	4.97	4.83	3.98	3.05	0.76
2086	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1 1/2"	und	45.00	15,663.60	470.53	509.54	442.50	374.52	363.71	299.80	229.63	57.49
2087	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1 1/2" RANURADA	und	4.00	465.28	13.98	15.14	13.14	11.12	10.80	8.91	6.82	1.71
2088	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1 1/4"	und	19.00	2,285.70	68.66	74.35	64.57	54.65	53.07	43.75	33.51	8.39
2089	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1 1/4" RANURADA	und	2.00	138.30	4.15	4.50	3.91	3.31	3.21	2.65	2.03	0.51
2090	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1"	und	50.00	4,425.00	132.93	143.95	125.01	105.80	102.75	84.69	64.87	16.24
2091	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1/2"	und	47.00	1,583.90	47.58	51.52	44.75	37.87	36.78	30.32	23.22	5.81
2092	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 2 1/2"	und	4.00	700.80	21.05	22.80	19.80	16.76	16.27	13.41	10.27	2.57
2093	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 2"	und	8.00	1,172.80	35.23	38.15	33.13	28.04	27.23	22.45	17.19	4.30
2094	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 2" RANURADA	und	5.00	692.00	20.79	22.51	19.55	16.55	16.07	13.24	10.14	2.54
2095	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 3/4"	und	57.00	2,761.65	82.96	89.84	78.02	66.03	64.13	52.86	40.49	10.14
2096	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 4" RANURADA	und	3.00	2,732.70	82.09	88.89	77.20	65.34	63.45	52.30	40.06	10.03
2097	VALVULA COMPUERTA Ø 3" DE ACERO INOXIDABLE BB	und	2.00	503.12	15.11	16.37	14.21	12.03	11.68	9.63	7.38	1.85
2098	VALVULA COMPUERTA Ø1 1/2", ACERO INOXIDABLE RR	und	2.00	246.50	7.40	8.02	6.96	5.89	5.72	4.72	3.61	0.90
2099	VALVULA COMPUERTA Ø3", ACERO INOXIDABLE BB	und	1.00	691.53	20.77	22.50	19.54	16.53	16.06	13.24	10.14	2.54
2100	VALVULA COMPUERTA Ø4" ACERO INOXIDABLE BRIDADO	und	4.00	4,195.52	126.03	136.48	118.52	100.31	97.42	80.30	61.51	15.40
2101	VALVULA DE ALIVIO 1 1/4"	und	4.00	331.20	9.95	10.77	9.36	7.92	7.69	6.34	4.86	1.22
2102	VALVULA DE ALIVIO DE 2"	pza	2.00	366.02	11.00	11.91	10.34	8.75	8.50	7.01	5.37	1.34
2103	VALVULA DE BOLA DE 1 1/4"	und	4.00	283.92	8.53	9.24	8.02	6.79	6.59	5.43	4.16	1.04
2104	VALVULA DE BOLA DE 1/2"	und	29.00	650.18	19.53	21.15	18.37	15.55	15.10	12.44	9.53	2.39
2105	VALVULA DE BOLA DE 2"	und	27.00	8,666.19	260.33	281.91	244.82	207.21	201.23	165.87	127.05	31.80
2106	VALVULA DE CIERRE MANUAL DE 1 1/2"	pza	2.00	179.00	5.38	5.82	5.06	4.28	4.16	3.43	2.62	0.66
2107	VALVULA DE CONTROL TIPO BOLA 1 1/4"	und	6.00	492.00	14.78	16.00	13.90	11.76	11.42	9.42	7.21	1.81

RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL

CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
2108	VALVULA DE CONTROL TIPO BOLA 1/2"	und	4.00	496.00	14.90	16.13	14.01	11.86	11.52	9.49	7.27	1.82
2109	VALVULA DE CONTROL TIPO BOLA 3/4"	und	8.00	245.52	7.38	7.99	6.94	5.87	5.70	4.70	3.60	0.90
2110	VALVULA DE DRENAJE	pza	26.00	2,093.00	62.87	68.09	59.13	50.04	48.60	40.06	30.68	7.68
2111	VALVULA DE LLENADO Ø 1 1/2" DE BRONCE ROSCADO	und	3.00	340.95	10.24	11.09	9.63	8.15	7.92	6.53	5.00	1.25
2112	VALVULA DE LLENADO Ø 1 1/4" DE ACERO INOX. RR	und	1.00	112.69	3.39	3.67	3.18	2.69	2.62	2.16	1.65	0.41
2113	VALVULA DE PIE CON CANASTILLA DE 2"	und	2.00	312.60	9.39	10.17	8.83	7.47	7.26	5.98	4.58	1.15
2114	VALVULA DE PRUEBA & DRENAJE DE Ø 2 1/2", 300 PSI, UL	und	-	195.00	5.86	6.34	5.51	4.66	4.53	3.73	2.86	0.72
2115	VALVULA DE PRUEBA & DRENAJE DE Ø 4", 300 PSI, UL	und	3.00	735.00	22.08	23.91	20.76	17.57	17.07	14.07	10.78	2.70
2116	VALVULA DE PRUEBA Y DRENAJE 2"	und	18.00	4,043.52	121.47	131.54	114.23	96.68	93.89	77.39	59.28	14.84
2117	VALVULA DE RETENCION 1 1/4"	und	12.00	1,248.00	37.49	40.60	35.26	29.84	28.98	23.89	18.30	4.58
2118	VALVULA DE RETENCION 1"	pza	9.00	724.50	21.76	23.57	20.47	17.32	16.82	13.87	10.62	2.66
2119	VALVULA DE RETENCION 2"	pza	4.00	383.20	11.51	12.47	10.83	9.16	8.90	7.33	5.62	1.41
2120	VALVULA DE RETORNO DE 1 1/2" (INC. TAPON Y PULL AWAY)	und	1.00	98.50	2.96	3.20	2.78	2.36	2.29	1.89	1.44	0.36
2121	VALVULA DE SEGURIDAD	pza	4.00	359.60	10.80	11.70	10.16	8.60	8.35	6.88	5.27	1.32
2122	VALVULA DE SEGURIDAD 3/4"	pza	8.00	606.40	18.22	19.73	17.13	14.50	14.08	11.61	8.89	2.23
2123	VALVULA DOBLE CHECK 1 1/2" - LLENADO (INCL. TAPON Y PULL AWAY)	und	1.00	98.50	2.96	3.20	2.78	2.36	2.29	1.89	1.44	0.36
2124	VALVULA ESFERICA DE 1 1/4" ACERO INOX. RR	und	3.00	432.21	12.98	14.06	12.21	10.33	10.04	8.27	6.34	1.59
2125	VALVULA ESFERICA DE 1" ACERO INOX. RR	und	4.00	356.72	10.72	11.60	10.08	8.53	8.28	6.83	5.23	1.31
2126	VALVULA ESFERICA DE BRONCE - PN16 (DE 1/4 DE GIRO) Ø = 1"	und	18.00	857.34	25.75	27.89	24.22	20.50	19.91	16.41	12.57	3.15
2127	VALVULA ESFERICA DE BRONCE - PN16 (DE 1/4 DE GIRO) Ø = 1/2"	und	371.00	8,462.51	254.21	275.29	239.07	202.34	196.50	161.97	124.06	31.06
2128	VALVULA ESFERICA DE BRONCE - PN16 (DE 1/4 DE GIRO) Ø = 1-1/4"	und	127.00	9,997.44	300.32	325.22	282.43	239.04	232.14	191.35	146.56	36.69
2129	VALVULA ESFERICA DE BRONCE - PN16 (DE 1/4 DE GIRO) Ø = 3/4"	und	58.00	1,949.96	58.58	63.43	55.09	46.62	45.28	37.32	28.59	7.16
2130	VALVULA ESFERICA DE BRONCE DE 1 1/2" ROSCADO	und	3.00	338.37	10.16	11.01	9.56	8.09	7.86	6.48	4.96	1.24
2131	VALVULA ESFERICA DE BRONCE DE 3/4" RR	und	1.00	33.62	1.01	1.09	0.95	0.80	0.78	0.64	0.49	0.12
2132	VALVULA ESFERICA DE BRONCE PN16 (DE 1/4 DE GIRO) 1 1/2"	und	5.00	925.00	27.79	30.09	26.13	22.12	21.48	17.70	13.56	3.39
2133	VALVULA FLOTADORA Ø 3/4"	und	2.00	96.94	2.91	3.15	2.74	2.32	2.25	1.86	1.42	0.36
2134	VALVULA GLOBO CON VASTAGO LARGO DE 1/2"	und	5.00	293.00	8.80	9.53	8.28	7.01	6.80	5.61	4.30	1.08
2135	VALVULA GLOBO DE BRONCE DE 1"	und	2.00	139.60	4.19	4.54	3.94	3.34	3.24	2.67	2.05	0.51
2136	VALVULA GLOBO DE BRONCE DE 1/2"	und	32.00	1,875.20	56.33	61.00	52.97	44.84	43.54	35.89	27.49	6.88
2137	VALVULA MARIPOSA RANURADA C/TAMPER SWITCH, HIERRO DUCTIL, 2 1/2"	und	1.00	265.00	7.96	8.62	7.49	6.34	6.15	5.07	3.88	0.97
2138	VALVULA MARIPOSA RANURADA C/TAMPER SWITCH, HIERRO DUCTIL, 4"	und	3.00	825.00	24.78	26.84	23.31	19.73	19.16	15.79	12.09	3.03
2139	VALVULA MARIPOSA RANURADA Ø4" UL/FM	und	3.00	466.02	14.00	15.16	13.17	11.14	10.82	8.92	6.83	1.71
2140	VALVULA O&Y, 4" UL/FM	und	3.00	658.11	19.77	21.41	18.59	15.74	15.28	12.60	9.65	2.42
2141	VALVULA PARA GLP	und	12.00	180.00	5.41	5.86	5.09	4.30	4.18	3.45	2.64	0.66
2142	VALVULA REDUCTORA DE PRESION 3/4"	und	4.00	158.00	4.75	5.14	4.46	3.78	3.67	3.02	2.32	0.58
2143	VALVULA REGULADORA DE PRESION DE 1ERA ETAPA (V.R.P.1)	und	1.00	750.00	22.53	24.40	21.19	17.93	17.42	14.36	11.00	2.75
2144	VALVULA REGULADORA DE PRESION DE 2DA ETAPA (V.R.P.2)	und	8.00	6,560.00	197.06	213.40	185.32	156.85	152.32	125.56	96.17	24.08
2145	VALVULA SIAMESA TIPO POSTE Ø4" X 2 1/2" X 2 1/2"	und	3.00	886.44	26.63	28.84	25.04	21.19	20.58	16.97	13.00	3.25
2146	VALVULA TIPO BOLA DE BRONCE 1 1/2"	und	16.00	15,200.00	456.61	494.46	429.40	363.43	352.94	290.93	222.83	55.78
2147	VALVULA TIPO BOLA DE BRONCE 1"	und	67.00	6,262.49	188.13	203.72	176.92	149.74	145.42	119.86	91.81	22.98
2148	VALVULA TIPO BOLA DE BRONCE 3/4"	und	9.00	6,119.55	183.83	199.07	172.88	146.32	142.10	117.13	89.71	22.46
2149	VAPORIZADOR DE FUEGO	und	1.00	250.00	7.51	8.13	7.06	5.98	5.81	4.79	3.67	0.92
2150	VARILLA COOPERWELD DE 5/8" x 2.40 m	und	6.00	492.00	14.78	16.00	13.90	11.76	11.42	9.42	7.21	1.81
2151	VARILLA DE ANCLAJE AoGo 16mmØ x 2.40m, LONG. CON OJAL GUARDACA	und	1.00	48.38	1.45	1.57	1.37	1.16	1.12	0.93	0.71	0.18
2152	VARILLA ROSCADA 3/8"	und	1,452.58	10,894.38	327.27	354.39	307.77	260.48	252.97	208.52	159.71	39.98
2153	VARILLA ROSCADA DE 1/4" x 1m	und	98.40	320.79	9.64	10.44	9.06	7.67	7.45	6.14	4.70	1.18
2154	VARILLA ROSCADA DE 3/8" x 1m	und	7,832.46	42,295.26	1,270.55	1,375.86	1,194.84	1,011.28	982.10	809.53	620.05	155.22
2155	VENTANA METALICA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA	und	6.00	8,583.54	257.85	279.22	242.49	205.23	199.31	164.29	125.83	31.50
2156	VENTANA METALICA DE MALLA METALICA COCADA 1"x1" N°8 GALVANIZADA	und	4.00	5,722.36	171.90	186.15	161.66	136.82	132.87	109.53	83.89	21.00

	RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL	
CALENDARIO DE ADQUISICION DE MATERIALES / MONTO PRESUPUESTADO		

ITEM	MATERIAL O INSUMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
2157	VENTANA V01a (1.50x1.20)	und	6.01	1,350.88	40.58	43.94	38.16	32.30	31.37	25.86	19.80	4.96
2158	VENTANA V02a (2.10x1.50)	und	37.99	22,035.24	661.94	716.81	622.50	526.86	511.66	421.75	323.04	80.87
2159	VIGA DE MADERA 3"x5"	m	323.83	6,739.00	202.44	219.22	190.38	161.13	156.48	128.98	98.79	24.73
2160	VIGUETA DE MADERA 6"x4"	m	682.02	33,964.83	1,020.30	1,104.88	959.51	812.10	788.66	650.09	497.92	124.65
2161	VINIL CON PROTECCION UV IMPRESIÓN EN ALTA CALIDAD	m2	20.41	2,459.65	73.89	80.01	69.49	58.81	57.11	47.08	36.06	9.03
2162	VINILICO FLEXIBLE ANTIBACTERIAL E=2mm	m	671.06	12,917.81	388.05	420.22	364.93	308.86	299.95	247.25	189.38	47.41
2163	VINILICO FLEXIBLE ANTIBACTERIANO EN ROLLO e=2mm	m2	411.87	80,315.24	2,412.67	2,612.65	2,268.91	1,920.34	1,864.92	1,537.23	1,177.42	294.76
2164	VINILICO FLEXIBLE HOMOGÉNEO ANTIBACTERIANO EN ROLLO e= 1.25mm	m2	1,771.77	327,777.47	9,846.44	10,662.60	9,259.71	7,837.16	7,610.99	6,273.66	4,805.22	1,202.94
2165	VISOR DE VIDRIO DE 1 1/4"	und	1.00	1,589.00	47.73	51.69	44.89	37.99	36.90	30.41	23.29	5.83
2166	WATER MOTOR ALARMS PARA V. CHECK ALARM J-1 UL/FM	und	4.00	3,398.08	102.08	110.54	96.00	81.25	78.90	65.04	49.82	12.47
2167	WAYPE	kg	0.35	3.48	0.10	0.11	0.10	0.08	0.08	0.07	0.05	0.01
2168	WINCHA DE 30 m	und	4.95	167.41	5.03	5.45	4.73	4.00	3.89	3.20	2.45	0.61
2169	WORKSTATION (CENTRAL DE SONIDO)	und	1.00	16,000.00	480.64	520.48	452.00	382.56	371.52	306.24	234.56	58.72
2170	XILOL	gln	21.96	1,091.83	32.80	35.52	30.84	26.11	25.35	20.90	16.01	4.01
2171	YEE C/REDUCCION DE 6" A 4" PVC CP	und	11.00	610.06	18.33	19.85	17.23	14.59	14.17	11.68	8.94	2.24
2172	YEE C/REDUCCION PVC DS - CP DE 4" A 2"	und	777.00	14,195.79	426.44	461.79	401.03	339.42	329.63	271.71	208.11	52.10
2173	YEE C/REDUCCION PVC DS - CP DE 4" A 3"	und	1.00	14.79	0.44	0.48	0.42	0.35	0.34	0.28	0.22	0.05
2174	YEE DE COBRE DE 2" X 2"	und	41.00	3,271.80	98.28	106.43	92.43	78.23	75.97	62.62	47.96	12.01
2175	YEE DE COBRE DE 4" X 4"	und	12.00	4,691.76	140.94	152.62	132.54	112.18	108.94	89.80	68.78	17.22
2176	YEE DE COBRE DE 6" X 6"	und	38.00	874.00	26.25	28.43	24.69	20.90	20.29	16.73	12.81	3.21
2177	YEE PVC CL 2" X 45° (DESAGUE)	und	15.00	50.85	1.53	1.65	1.44	1.22	1.18	0.97	0.75	0.19
2178	YEE PVC CP 2" X 45° (DESAGUE)	und	4.00	11.92	0.36	0.39	0.34	0.29	0.28	0.23	0.17	0.04
2179	YEE PVC CP 3" X 45° (DESAGUE)	und	12.00	95.88	2.88	3.12	2.71	2.29	2.23	1.84	1.41	0.35
2180	YEE PVC CP 4" X 45° (DESAGUE)	und	38.00	402.42	12.09	13.09	11.37	9.62	9.34	7.70	5.90	1.48
2181	YEE PVC DESAGUE 4" X 4"	und	174.00	2,479.50	74.48	80.66	70.05	59.28	57.57	47.46	36.35	9.10
2182	YEE PVC DESAGUE 6" X 6"	und	8.00	128.00	3.85	4.16	3.62	3.06	2.97	2.45	1.88	0.47
2183	YEE PVC DS - CP 2"	und	935.00	3,263.15	98.03	106.15	92.18	78.02	75.77	62.46	47.84	11.98
2184	YEE PVC DS - CP 3"	und	13.00	118.43	3.56	3.85	3.35	2.83	2.75	2.27	1.74	0.43
2185	YEE PVC DS - CP 4"	und	552.00	8,649.84	259.84	281.38	244.36	206.82	200.85	165.56	126.81	31.74
2186	YEE PVC DS - CP 6"	und	19.00	350.55	10.53	11.40	9.90	8.38	8.14	6.71	5.14	1.29
2187	YESO BOLSA DE 20 Kg	bol	2,312.99	23,268.70	698.99	756.93	657.34	556.35	540.30	445.36	341.12	85.40
2188	YUTE ALQUITRANADO	m	531.40	1,928.97	57.95	62.75	54.49	46.12	44.79	36.92	28.28	7.08
2189	ZAPATOS DIELECTRICOS SEGUN NORMAS (NTP241.004 Y NTP241.016-T-4	pl2	1.00	340.00	10.21	11.06	9.61	8.13	7.89	6.51	4.98	1.25
2190	ZONA SEGURA DE SISMO (VINILO DE PVC FOTOLUMINISCENTE, LAMINAD	und	5.00	66.30	1.99	2.16	1.87	1.59	1.54	1.27	0.97	0.24
2191	ZUNCHO DE PLASTICO DE 1/2"	rll	51.50	7,725.00	232.06	251.29	218.23	184.70	179.37	147.86	113.25	28.35
				78,881,967.17	2,369,614.29	2,566,030.39	2,228,415.57	1,886,067.84	1,831,639.28	1,509,800.85	1,156,409.64	289,496.82



0841




中国葛洲坝集团股份有限公司秘鲁分公司
CHINA GEZHOUBA GROUP COMPANY LIMITED SUCURSAL PERÚ

**J) CALENDARIO DE
UTILIZACIÓN DE
EQUIPO, EN CASO LA
NATURALEZA DE LA
CONTRATACIÓN LO
REQUIERA.**

LI WENXUE
REPRESENTANTE LEGAL
CHINA GEZHOUBA GROUP COMPANY
LIMITED SUCURSAL PERÚ


	RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL	
CALENDARIO DE UTILIZACION DE EQUIPOS		



ITEM	DESCRIPCION DEL EQUIPO MINIMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	MEZCLADORA DE CONCRETO T/TAMBOR 23HP, 11-12p3	UND	2.00	189,156.22	3,166.48	4,570.01	3,582.62	14,669.06	11,436.39	9,739.65	11,090.23	8,513.92	8,737.13
2	WINCHE ELECTRICO 3.6 HP DE DOS BALDES	UND	1.00	72,652.61	1,216.20	1,755.29	1,376.04	5,634.21	4,392.58	3,740.88	4,259.62	3,270.09	3,355.82
3	CAMION GRUA	UND	1.00	79,412.36	1,329.36	1,918.60	1,504.07	6,158.43	4,801.27	4,088.94	4,655.95	3,574.35	3,668.06
4	VOLQUETE 6x4 330 HP 10 m3	UND	1.00	440,222.82	7,369.33	10,635.78	8,337.82	34,139.28	26,615.87	22,667.07	25,810.26	19,814.43	20,333.89
5	VIBRADOR DE CONCRETO 4 HP 2.40"	UND	2.00	90,632.43	1,517.19	2,189.68	1,716.58	7,028.54	5,479.64	4,666.66	5,313.78	4,079.37	4,186.31
6	EXCAVADORA S/ LLANTAS 58 HP 1yd3	UND	1.00	224,229.89	3,753.61	5,417.39	4,246.91	17,389.03	13,556.94	11,545.60	13,146.60	10,092.59	10,357.18
7	CARGADOR FRONTAL S/LLANTAS 260-300 HP	UND	1.00	37,365.80	625.50	902.76	707.71	2,897.72	2,259.14	1,923.97	2,190.76	1,681.83	1,725.93
8	CIZALLA ELECTRICA PARA CORTE DE FIERRO	UND	2.00	94,186.30	1,576.68	2,275.54	1,783.89	7,304.15	5,694.50	4,849.65	5,522.14	4,239.33	4,350.47
9	DOBLADORA	UND	2.00	1,489,111.80	24,927.73	35,976.94	28,203.78	115,480.62	90,031.70	76,674.37	87,306.62	67,024.92	68,782.07
10	CARGADOR FRONTAL S/LLANTAS 125-155 HP	UND	1.00	2,896.80	48.49	69.99	54.87	224.65	175.14	149.16	169.84	130.38	133.80
11	COMPACTADOR VIBRATORIO TIPO PLANCHA 4 HP	UND	1.00	62,630.07	1,048.43	1,513.14	1,186.21	4,856.96	3,786.61	3,224.82	3,672.00	2,818.98	2,822.91
12	BOMBA PARA LAVAR MAQUINARIAS	UND	1.00	711.72	11.91	17.20	13.48	55.19	43.03	36.65	41.73	32.03	32.87
13	RODILLO LISO VIBRATORIO MANUAL 0.8-1.1 TON	UND	1.00	3,064.62	51.30	74.04	58.04	237.66	185.29	157.80	179.68	137.94	141.55
14	MINICARGADOR 70HP 0.5 YD3	UND	1.00	67,753.06	1,134.19	1,636.91	1,283.24	5,254.25	4,096.35	3,488.61	3,972.36	3,049.57	3,129.51
15	EQUIPO DE BOMBEO	UND	1.00	1,462.74	24.49	35.34	27.70	113.44	88.44	75.32	85.76	65.84	67.56
16	ESTACION TOTAL	UND	1.00	26,407.88	442.07	638.01	500.17	2,047.93	1,596.62	1,359.74	1,548.29	1,188.62	1,219.78
17	NIVEL DE INGENIERO (AUTOMATICO)	UND	1.00	50,742.25	849.43	1,225.93	961.06	3,935.06	3,067.88	2,612.72	2,975.02	2,283.91	2,343.78
18	TORRE GRUA S52 CON AUTOTRANSFORMADOR	UND	1.00	270,000.00	4,519.80	6,523.20	5,113.80	20,938.50	16,324.20	13,902.30	15,830.10	12,152.70	12,471.30
19	COMPRESORA NEUMATICA DE 93 HP 334-375 PCM	UND	1.00	744.16	12.46	17.98	14.09	57.71	44.99	38.32	43.63	33.49	34.37
20	MARTILLO NEUMATICO 29 KG	UND	1.00	240.00	4.02	5.80	4.55	18.61	14.51	12.36	14.07	10.80	11.09
21	EQUIPO DE CORTE Y SOLDADURA	UND	2.00	93,767.79	1,569.67	2,265.43	1,775.96	7,271.69	5,669.20	4,828.10	5,497.61	4,220.49	4,331.13
22	EQUIPO DE PINTURA	UND	1.00	6,078.81	101.76	146.86	115.13	471.41	367.52	313.00	356.40	273.61	280.78
23	EQUIPO DE SOLDADURA AUTOGENA	UND	1.00	5,249.51	87.88	126.83	99.43	407.10	317.39	270.30	307.78	236.28	242.47
24	ANDAMIO METALICO	UND	7.00	190,001.53	3,180.63	4,590.44	3,598.63	14,734.62	11,487.49	9,783.18	11,139.79	8,551.97	8,776.17
				3,498,721.17	58,568.61	84,529.09	66,265.78	271,325.82	211,532.69	180,149.17	205,130.02	157,477.44	161,535.93


 LI WENXUE
 REPRESENTANTE LEGAL
 CHINA GEZHOUBA GROUP COMPANY
 LIMITED SUCURSAL PERU

	RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL	
	CALENDARIO DE UTILIZACION DE EQUIPOS	

ITEM	DESCRIPCION DEL EQUIPO MINIMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	MEZCLADORA DE CONCRETO T/TAMBOR 23HP, 11-12p3	UND	2.00	189,156.22	6,251.61	8,156.42	8,969.79	7,570.03	8,338.01	10,587.07	11,508.26	10,759.21	8,332.33
2	WINCHE ELECTRICO 3.6 HP DE DOS BALDES	UND	1.00	72,652.61	2,401.17	3,132.78	3,445.19	2,907.56	3,202.53	4,066.37	4,420.18	4,132.48	3,200.35
3	CAMION GRUA	UND	1.00	79,412.36	2,624.58	3,424.26	3,765.73	3,178.08	3,500.50	4,444.71	4,831.45	4,516.98	3,498.11
4	VOLQUETE 6x4 330 HP 10 m3	UND	1.00	440,222.82	14,549.36	18,982.41	20,875.37	17,617.72	19,405.02	24,639.27	26,783.16	25,039.87	19,391.82
5	VIBRADOR DE CONCRETO 4 HP 2.40"	UND	2.00	90,632.43	2,995.40	3,908.07	4,297.79	3,627.11	3,995.08	5,072.70	5,514.08	5,155.17	3,992.36
6	EXCAVADORA S/ LLANTAS 58 HP 1yd3	UND	1.00	224,229.89	7,410.80	9,668.79	10,632.98	8,973.68	9,884.05	12,550.15	13,642.15	12,754.20	9,877.33
7	CARGADOR FRONTAL S/LLANTAS 260-300 HP	UND	1.00	37,365.80	1,234.94	1,611.21	1,771.89	1,495.38	1,647.08	2,091.36	2,273.34	2,125.37	1,645.96
8	CIZALLA ELECTRICA PARA CORTE DE FIERRO	UND	2.00	94,186.30	3,112.86	4,061.31	4,466.31	3,769.34	4,151.73	5,271.61	5,730.29	5,357.32	4,148.91
9	DOBLADORA	UND	2.00	1,489,111.80	49,215.14	64,210.50	70,613.68	59,594.25	65,640.05	83,345.59	90,597.56	84,700.68	65,595.37
10	CARGADOR FRONTAL S/LLANTAS 125-155 HP	UND	1.00	2,896.80	95.74	124.91	137.37	115.93	127.69	162.13	176.24	164.77	127.60
11	COMPACTADOR VIBRATORIO TIPO PLANCHA 4 HP	UND	1.00	62,630.07	2,069.92	2,700.61	2,969.92	2,506.46	2,760.73	3,505.41	3,810.41	3,562.40	2,758.85
12	BOMBA PARA LAVAR MAQUINARIAS	UND	1.00	711.72	23.52	30.69	33.75	28.48	31.37	39.83	43.30	40.48	31.35
13	RODILLO LISO VIBRATORIO MANUAL 0.8-1.1 TON	UND	1.00	3,064.62	101.29	132.15	145.32	122.65	135.09	171.53	186.45	174.32	135.00
14	MINICARGADOR 70HP 0.5 YD3	UND	1.00	67,753.06	2,239.24	2,921.51	3,212.85	2,711.48	2,986.55	3,792.14	4,122.10	3,853.79	2,984.52
15	EQUIPO DE BOMBEO	UND	1.00	1,462.74	48.34	63.07	69.36	58.54	64.48	81.87	88.99	83.20	64.43
16	ESTACION TOTAL	UND	1.00	26,407.88	872.78	1,138.71	1,252.26	1,056.84	1,164.06	1,478.05	1,606.66	1,502.08	1,163.27
17	NIVEL DE INGENIERO (AUTOMATICO)	UND	1.00	50,742.25	1,677.03	2,188.01	2,406.20	2,030.70	2,236.72	2,840.04	3,087.16	2,886.22	2,235.20
18	TORRE GRUA S52 CON AUTOTRANSFORMADOR	UND	1.00	270,000.00	8,923.50	11,642.40	12,803.40	10,805.40	11,901.60	15,111.90	16,426.80	15,357.60	11,893.50
19	COMPRESORA NEUMATICA DE 93 HP 334-375 PCM	UND	1.00	744.16	24.59	32.09	35.29	29.78	32.80	41.65	45.27	42.33	32.78
20	MARTILLO NEUMATICO 29 KG	UND	1.00	240.00	7.93	10.35	11.38	9.60	10.58	13.43	14.60	13.65	10.57
21	EQUIPO DE CORTE Y SOLDADURA	UND	2.00	93,767.79	3,099.03	4,043.27	4,446.47	3,752.59	4,133.28	5,248.18	5,704.83	5,333.51	4,130.47
22	EQUIPO DE PINTURA	UND	1.00	6,078.81	200.90	262.12	288.26	243.27	267.95	340.23	369.83	345.76	267.77
23	EQUIPO DE SOLDADURA AUTOGENA	UND	1.00	5,249.51	173.50	226.36	248.93	210.09	231.40	293.82	319.38	298.59	231.24
24	ANDAMIO METALICO	UND	7.00	190,001.53	6,279.55	8,192.87	9,009.87	7,603.86	8,375.27	10,634.39	11,559.69	10,807.29	8,369.57
				3,498,721.17	115,632.72	150,864.87	165,909.36	140,018.82	154,223.62	195,823.43	212,862.18	199,007.27	154,118.66


 LI WENXUE
 REPRESENTANTE LEGAL
 CHINA GEZHOUBA GROUP COMPANY
 LIMITED SUCURSAL PERU

 CEBC CHINA GEZHOUBA GROUP COMPANY LIMITED SUCURSAL PERÚ	RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL DE APOYO SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES - HOSPITAL PRINCIPAL	 GOBIERNO REGIONAL TUMBES
	CALENDARIO DE UTILIZACION DE EQUIPOS	

ITEM	DESCRIPCION DEL EQUIPO MINIMO	UND	CANTIDAD	PRESUPUESTADO	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES
					19	20	21	22	23	24	25	26
1	MEZCLADORA DE CONCRETO T/TAMBOR 23HP, 11-12p3	UND	2.00	189,156.22	5,682.25	6,153.25	5,343.66	4,522.73	4,392.21	3,620.45	2,773.03	694.20
2	WINCHE ELECTRICO 3.6 HP DE DOS BALDES	UND	1.00	72,652.61	2,182.48	2,363.39	2,052.44	1,737.12	1,686.99	1,390.57	1,065.09	266.64
3	CAMION GRUA	UND	1.00	79,412.36	2,385.55	2,583.28	2,243.40	1,898.75	1,843.95	1,519.95	1,164.19	291.44
4	VOLQUETE 6x4 330 HP 10 m3	UND	1.00	440,222.82	13,224.29	14,320.45	12,436.29	10,525.73	10,221.97	8,425.86	6,453.67	1,615.62
5	VIBRADOR DE CONCRETO 4 HP 2.40"	UND	2.00	90,632.43	2,722.60	2,948.27	2,560.37	2,167.02	2,104.49	1,734.70	1,328.67	332.62
6	EXCAVADORA S/ LLANTAS 58 HP 1yd3	UND	1.00	224,229.89	6,735.87	7,294.20	6,334.49	5,361.34	5,206.62	4,291.76	3,287.21	822.92
7	CARGADOR FRONTAL S/LLANTAS 260-300 HP	UND	1.00	37,365.80	1,122.47	1,215.51	1,055.58	893.42	867.63	715.18	547.78	137.13
8	CIZALLA ELECTRICA PARA CORTE DE FIERRO	UND	2.00	94,186.30	2,829.36	3,063.88	2,660.76	2,251.99	2,187.01	1,802.73	1,380.77	345.66
9	DOBLADORA	UND	2.00	1,489,111.80	44,732.92	48,440.81	42,067.41	35,604.66	34,577.18	28,501.60	21,830.38	5,465.04
10	CARGADOR FRONTAL S/LLANTAS 125-155 HP	UND	1.00	2,896.80	87.02	94.23	81.83	69.26	67.26	55.44	42.47	10.63
11	COMPACTADOR VIBRATORIO TIPO PLANCHA 4 HP	UND	1.00	62,630.07	1,881.41	2,037.36	1,769.30	1,497.48	1,454.27	1,198.74	918.16	229.85
12	BOMBA PARA LAVAR MAQUINARIAS	UND	1.00	711.72	21.38	23.15	20.11	17.02	16.53	13.62	10.43	2.61
13	RODILLO LISO VIBRATORIO MANUAL 0.8-1.1 TON	UND	1.00	3,064.62	92.06	99.69	86.58	73.28	71.16	58.66	44.93	11.25
14	MINICARGADOR 70HP 0.5 YD3	UND	1.00	67,753.06	2,035.30	2,204.01	1,914.02	1,619.98	1,573.23	1,296.79	993.26	248.65
15	EQUIPO DE BOMBEO	UND	1.00	1,462.74	43.94	47.58	41.32	34.97	33.96	28.00	21.44	5.37
16	ESTACION TOTAL	UND	1.00	26,407.88	793.29	859.05	746.02	631.41	613.19	505.45	387.14	96.92
17	NIVEL DE INGENIERO (AUTOMATICO)	UND	1.00	50,742.25	1,524.30	1,650.65	1,433.47	1,213.25	1,178.24	971.21	743.88	186.22
18	TORRE GRUA S52 CON AUTOTRANSFORMADOR	UND	1.00	270,000.00	8,110.80	8,783.10	7,627.50	6,455.70	6,269.40	5,167.80	3,958.20	990.90
19	COMPRESORA NEUMATICA DE 93 HP 334-375 PCM	UND	1.00	744.16	22.35	24.21	21.02	17.79	17.28	14.24	10.91	2.73
20	MARTILLO NEUMATICO 29 KG	UND	1.00	240.00	7.21	7.81	6.78	5.74	5.57	4.59	3.52	0.88
21	EQUIPO DE CORTE Y SOLDADURA	UND	2.00	93,767.79	2,816.78	3,050.27	2,648.94	2,241.99	2,177.29	1,794.72	1,374.64	344.13
22	EQUIPO DE PINTURA	UND	1.00	6,078.81	182.61	197.74	171.73	145.34	141.15	116.35	89.12	22.31
23	EQUIPO DE SOLDADURA AUTOGENA	UND	1.00	5,249.51	157.70	170.77	148.30	125.52	121.89	100.48	76.96	19.27
24	ANDAMIO METALICO	UND	7.00	190,001.53	5,707.65	6,180.75	5,367.54	4,542.94	4,411.84	3,636.63	2,785.42	697.31
				3,498,721.17	105,101.59	113,813.41	98,838.86	83,654.43	81,240.31	66,965.52	51,291.27	12,840.30