

PUNTOS DATA	ALTIMETRIA	LIBERACION DE INSTL.	DIMENSIONES DE CAJAS
P1-1-001	0.40	PAREDE/MIERDE/TECHO	100x100x100
P1-1-002	0.40	PAREDE/MIERDE/TECHO	100x100x100
P1-1-003	1.20	PAREDE	100x100x100
P1-1-004	0.40	PAREDE/MIERDE	100x100x100
P1-1-005	0.40	PAREDE/MIERDE	100x100x100
P1-1-006	0.40	PAREDE/MIERDE	100x100x100
P1-1-007	0.30	BIAN EL FCR	100x100x100
P1-1-008	SEG. REQ.	PAREDE	100x100x100
P1-1-009	SEG. REQ.	TECHO	100x100x100
P1-1-010	SEG. REQ.	TECHO	100x100x100
P1-1-011	SEG. REQ.	TECHO	100x100x100
P1-1-012	SEG. REQ.	TECHO	100x100x100
P1-1-013	1.20	PAREDE	100x100x100

LEYENDA DE TUBERIAS		
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	TIPO DE TUBERIA
	4 CABLES	Ø1" TUB. CONDUIT ENT. (ACOGIDA A TECHO) - CAMERA TIPO 1
	4 CABLES	Ø1" TUB. PVC-P. (EMPORRADO EN PISO/MURO)

CUADRO DE ETIQUETAS		
TIPO DE PLANTO		
TIPO	CONTENIDO	DESCRIPCION
T-1	1	CORRELACION DE PATCH PANEL
T-2	1	LETRA DE PATCH PANEL EN GABINETE
T-3	1	NUMERO DE GABINETE
T-4	1	NUMERO DE PISO (EJEMPLO: ALEXANDRO)

DUCTERIA Y CANALIZACION	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
	BIJON DE COMBINACIONES CON TAPA DE FIERRO 1000x1000x1200mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) - CAMERA TIPO 1
	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 18" 42RU 800x1200x1000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
	GABINETE DE COMBINACIONES TIPO PISO 18" 42RU 800x1200x1000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
	GABINETE DE COMBINACIONES TIPO PARED 18RU 800x1200x600mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
	BANDEJA PORTACABLE (300 x 100 mm)
	TUBERIA PVC-P. ENTERRADA Ø100mm

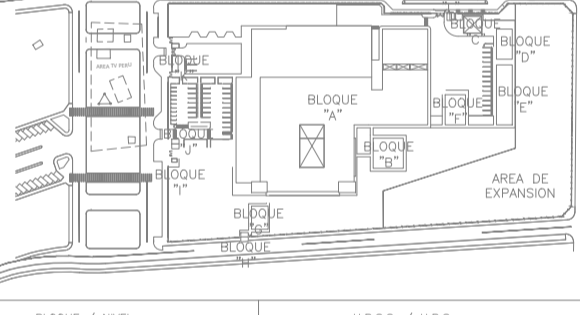
LEYENDAS DE CAJAS			
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT.	DIMENSIONES DE CAJAS (CM)
	CAJA DE PASE PESADA EN F.F. EN PISO (EMPORRADO)	NPT	1 CUADRADA 150x150x150
	CAJA DE PASE PESADA EN F.F. EN TECHO (ACOGIDA)	TECHO	2 CUADRADA 150x150x150
	CAJA DE PASE PESADA EN F.F. EN MURO (EMPORRADO)	SEG. REQ.	2 CUADRADA 150x150x150

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:

PLANO CLAVE:



BLINDAJE 1	BLINDAJE 2	BLINDAJE 3	BLINDAJE 4	BLINDAJE 5	BLINDAJE 6	BLINDAJE 7	BLINDAJE 8	BLINDAJE 9	BLINDAJE 10	BLINDAJE 11	BLINDAJE 12	BLINDAJE 13	BLINDAJE 14	BLINDAJE 15	BLINDAJE 16	BLINDAJE 17	BLINDAJE 18	BLINDAJE 19	BLINDAJE 20
BLINDAJE 1	BLINDAJE 2	BLINDAJE 3	BLINDAJE 4	BLINDAJE 5	BLINDAJE 6	BLINDAJE 7	BLINDAJE 8	BLINDAJE 9	BLINDAJE 10	BLINDAJE 11	BLINDAJE 12	BLINDAJE 13	BLINDAJE 14	BLINDAJE 15	BLINDAJE 16	BLINDAJE 17	BLINDAJE 18	BLINDAJE 19	BLINDAJE 20

ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO, EQUIPAMIENTO Y CONTINGENCIA DEL PROYECTO RECONSTRUCCION DEL HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES

UBICACION: TUMBES, TUMBES, TUMBES

ESPECIALIDAD: COMUNICACIONES

PLANO: PLANTA PRIMER PISO SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20907795538

PROFESIONAL RESPONSABLE: ING. CARLOS D. GUZMAN UBILLUS CIP. 048597

CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1/50

LAMINA: SCE-09