

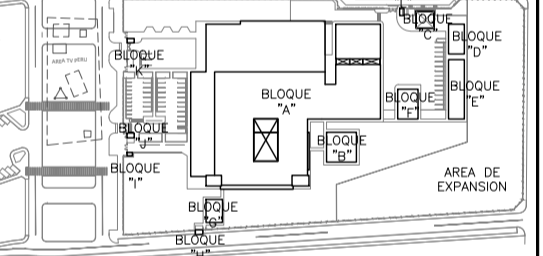
OBSERVACIONES

FIRMA DE PROYECTO

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR

PLANO CLAVE



BOLETA / N°	USO / AÑO
BOLETA N° 01	PROYECTO
BOLETA N° 02	PROYECTO
BOLETA N° 03	PROYECTO
BOLETA N° 04	PROYECTO
BOLETA N° 05	PROYECTO
BOLETA N° 06	PROYECTO
BOLETA N° 07	PROYECTO
BOLETA N° 08	PROYECTO
BOLETA N° 09	PROYECTO
BOLETA N° 10	PROYECTO
BOLETA N° 11	PROYECTO
BOLETA N° 12	PROYECTO
BOLETA N° 13	PROYECTO
BOLETA N° 14	PROYECTO
BOLETA N° 15	PROYECTO
BOLETA N° 16	PROYECTO
BOLETA N° 17	PROYECTO
BOLETA N° 18	PROYECTO
BOLETA N° 19	PROYECTO
BOLETA N° 20	PROYECTO
BOLETA N° 21	PROYECTO
BOLETA N° 22	PROYECTO
BOLETA N° 23	PROYECTO
BOLETA N° 24	PROYECTO
BOLETA N° 25	PROYECTO
BOLETA N° 26	PROYECTO
BOLETA N° 27	PROYECTO
BOLETA N° 28	PROYECTO
BOLETA N° 29	PROYECTO
BOLETA N° 30	PROYECTO
BOLETA N° 31	PROYECTO
BOLETA N° 32	PROYECTO
BOLETA N° 33	PROYECTO
BOLETA N° 34	PROYECTO
BOLETA N° 35	PROYECTO
BOLETA N° 36	PROYECTO
BOLETA N° 37	PROYECTO
BOLETA N° 38	PROYECTO
BOLETA N° 39	PROYECTO
BOLETA N° 40	PROYECTO
BOLETA N° 41	PROYECTO
BOLETA N° 42	PROYECTO
BOLETA N° 43	PROYECTO
BOLETA N° 44	PROYECTO
BOLETA N° 45	PROYECTO
BOLETA N° 46	PROYECTO
BOLETA N° 47	PROYECTO
BOLETA N° 48	PROYECTO
BOLETA N° 49	PROYECTO
BOLETA N° 50	PROYECTO
BOLETA N° 51	PROYECTO
BOLETA N° 52	PROYECTO
BOLETA N° 53	PROYECTO
BOLETA N° 54	PROYECTO
BOLETA N° 55	PROYECTO
BOLETA N° 56	PROYECTO
BOLETA N° 57	PROYECTO
BOLETA N° 58	PROYECTO
BOLETA N° 59	PROYECTO
BOLETA N° 60	PROYECTO
BOLETA N° 61	PROYECTO
BOLETA N° 62	PROYECTO
BOLETA N° 63	PROYECTO
BOLETA N° 64	PROYECTO
BOLETA N° 65	PROYECTO
BOLETA N° 66	PROYECTO
BOLETA N° 67	PROYECTO
BOLETA N° 68	PROYECTO
BOLETA N° 69	PROYECTO
BOLETA N° 70	PROYECTO
BOLETA N° 71	PROYECTO
BOLETA N° 72	PROYECTO
BOLETA N° 73	PROYECTO
BOLETA N° 74	PROYECTO
BOLETA N° 75	PROYECTO
BOLETA N° 76	PROYECTO
BOLETA N° 77	PROYECTO
BOLETA N° 78	PROYECTO
BOLETA N° 79	PROYECTO
BOLETA N° 80	PROYECTO
BOLETA N° 81	PROYECTO
BOLETA N° 82	PROYECTO
BOLETA N° 83	PROYECTO
BOLETA N° 84	PROYECTO
BOLETA N° 85	PROYECTO
BOLETA N° 86	PROYECTO
BOLETA N° 87	PROYECTO
BOLETA N° 88	PROYECTO
BOLETA N° 89	PROYECTO
BOLETA N° 90	PROYECTO
BOLETA N° 91	PROYECTO
BOLETA N° 92	PROYECTO
BOLETA N° 93	PROYECTO
BOLETA N° 94	PROYECTO
BOLETA N° 95	PROYECTO
BOLETA N° 96	PROYECTO
BOLETA N° 97	PROYECTO
BOLETA N° 98	PROYECTO
BOLETA N° 99	PROYECTO
BOLETA N° 100	PROYECTO

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

UBICACION
 DISTRITO: TUMBES Provincia: TUMBES Departamento: TUMBES

ESPECIALIDAD
 INSTALACION SANITARIA

PLANO
 PLANTA GENERAL CUARTO TECNICO AISLADORES, ACI

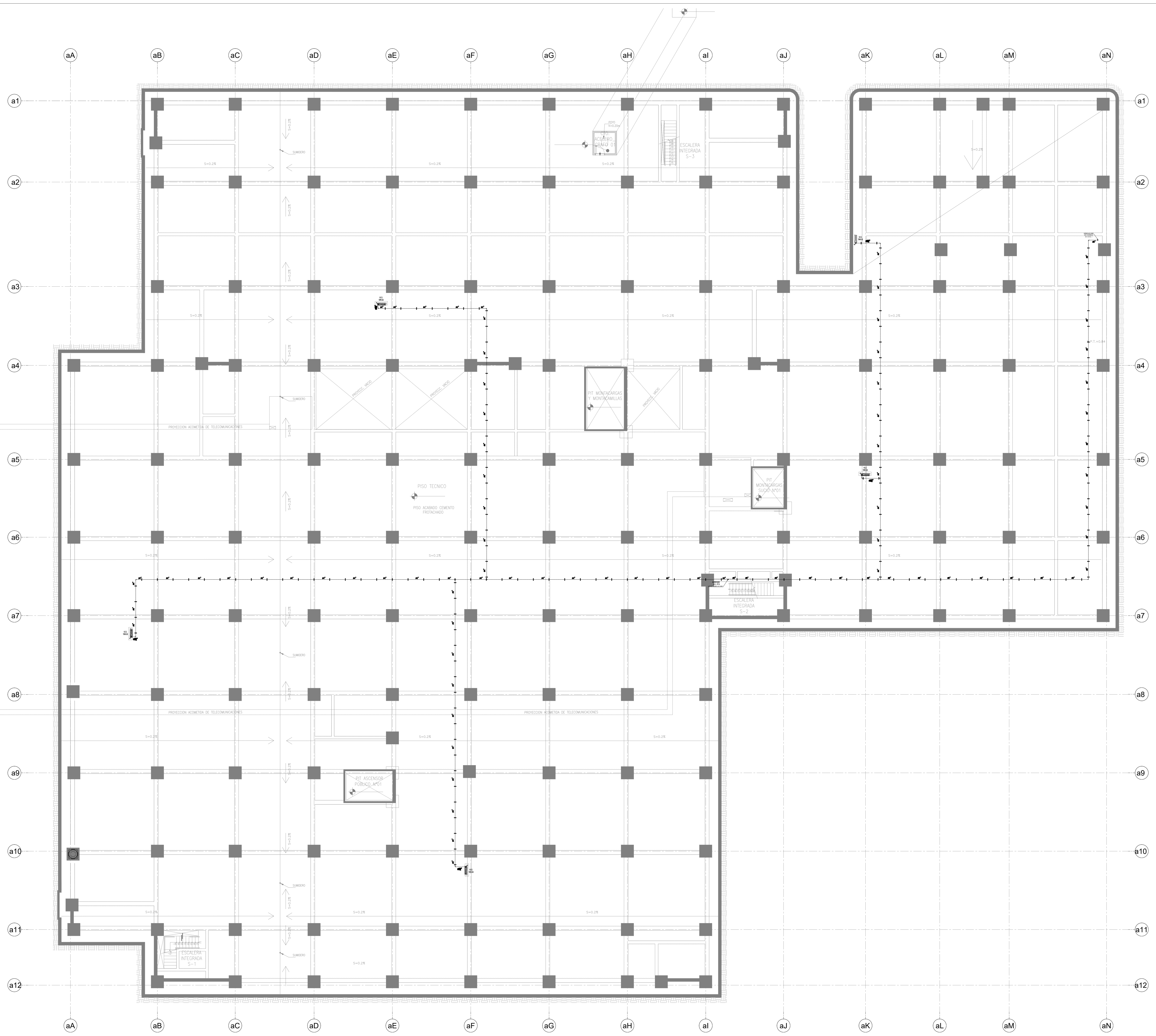
ELABORADO POR
 CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
 RUC: 2000730538

PROFESIONAL RESPONSABLE
 Ing. ROGER SALAZAR GAVILAN CIP: 16120

FECHA: ENERO 2022
 ESCALA: 1/125

LABOR: ARCHIVO

ACIG-04



LEYENDA

SIMBOLOS	DESCRIPCION
[Symbol]	TUBERIA DE INCENDIO PARA GABINETES
[Symbol]	TUBERIA DE INCENDIO PARA ROCADORES
[Symbol]	COUDO DE 90° SUAVE
[Symbol]	COUDO DE 90° DURA
[Symbol]	COUDO DE 90°
[Symbol]	TEE
[Symbol]	GABINETE CONTRA INCENDIO
[Symbol]	CRUCE DE TUBERIA SIN CONEXION
[Symbol]	JUNTA FLEXIBLE
[Symbol]	COLGADOR
[Symbol]	ROCADOR TIPO PENDIENTE
[Symbol]	VALVULA ANGULAR PARA BOMBEROS
[Symbol]	VALVULA SAMOSA TIPO POSTE
[Symbol]	SOPORTE ANTISISMICO DE 4 WAS
[Symbol]	SOPORTE ANTISISMICO DE 2 WAS
[Symbol]	ESTACION CONTROL DE ROCADORES
[Symbol]	VALVULA TEST CON VISOR

- NOTAS GENERALES**
- 1.- TODAS LAS TUBERIAS PARA EL SISTEMA CONTRA INCENDIOS SERAN DE ACERO S355K2 AL 30% ACI SIN COSTURAS. SOLO LAS TUBERIAS DE ACI ENTERRADAS SERAN DE MATERIAL DE PROTECCION DE ALTA DENSIDAD (SANDWICH PANELS).
 - 2.- LAS PRUEBAS HIDRAULICAS DEBEN EFECTUARSE DESPUES DE 120 DIAS DESPUES DE LA PUESTA EN OBRA. PRESION DE PRUEBA: 200 PSI, TIEMPO 2 HORAS.
 - 3.- LOS GABINETES SERAN DE ACERO INOXIDABLE, AISLADO SONORO Y ANTICORROSION.
 - 4.- LOS GABINETES CONTRA INCENDIO SERAN DE INGENIERIA SIMPLE, DE #1 1/2", 30% DE LONGITUD, PRESION DE TRABAJO 150 PSI, CERTIFICACION UL 170, 78, 1000, 94.
 - 5.- LAS VALVULAS ANGULARES DE #1 1/2" Y #1 1/4" SERAN DE INGENIERIA SIMPLE, DE ACERO INOXIDABLE, PRESION DE TRABAJO 200 PSI, CERTIFICACION UL 170, 78, 1000, 94.
 - 6.- ELECTROBOMBA PRINCIPAL, CILINDRO PARTIDA, HORIZONTAL, CERTIFICACION UL Y APROBADA FM.
 - 7.- TUBERO CONTROLADOR DE ELECTROBOMBA PRINCIPAL, HORIZONTAL, CERTIFICADO UL Y APROBADO FM.
 - 8.- ELECTROBOMBA AUXILIAR, MULTIFUNCION, CILINDRO VERTICAL, HORIZONTAL, CERTIFICADO UL Y APROBADO FM.
 - 9.- TUBERO CONTROLADOR DE ELECTROBOMBA JOCKEY, HORIZONTAL, CERTIFICADO UL Y APROBADO FM.
 - 10.- TODOS LOS COMPONENTES DEL SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INCENDIO DEBEN ESTAR CERTIFICADOS POR INGENIEROS LABORATORIOS INC (UL) Y APROBADOS POR FACTORY MUTUAL (FM) PARA SER USADOS EN SISTEMAS CONTRA INCENDIO.
 - 11.- TODAS LAS JUNTAS SELLADAS DEBERAN CUMPLIR EL ESTANDAR API-607 Y SERAN EJECUTADOS POR UN SOLDADOR CALIFICADO DE 60 PARA SOLDADOS MUYOS DE 30". LA TUBERIA SERA ANILADA Y CON UNIDADES DE ACOPLE.
 - 12.- TODOS LOS TUBEROS DEBEN SER DE TIPO TUBERIA Y SOPORTE FABRICADA SERAN PROYECTADA.
 - APROBADO CONTROL DE SUPERFICIE SEGUN SSPC-SP6.
 - UNA CADA PARTIDA ANTERIOR A 3 MES ESP. EN SECCION.
 - UNA CADA ACABADO PARTIDA PARA PINTADO-51 SEGUN E-1000 ESP. EN SECCION.
 - 13.- EL DISEÑO DE ENTERRAMIENTO DE LAS TUBERIAS HOPE DEBE SER OBLIGATORIAMENTE CALIFICADO CON UNA ANTUIDAD NO MAYOR DE 6 MESES.
 - 14.- EL DISEÑO DE LAS TUBERIAS HOPE DEBE SER TECNICO ESPECIALISTA HOMOLOGADO.
 - 15.- LAS TUBERIAS HOPE DEBE SER INSTALADA A 1.00 METRO POR DEL N.P.T.

PLANTA GENERAL CUARTO TECNICO AISLADORES - ACI
 Esc. 1:125