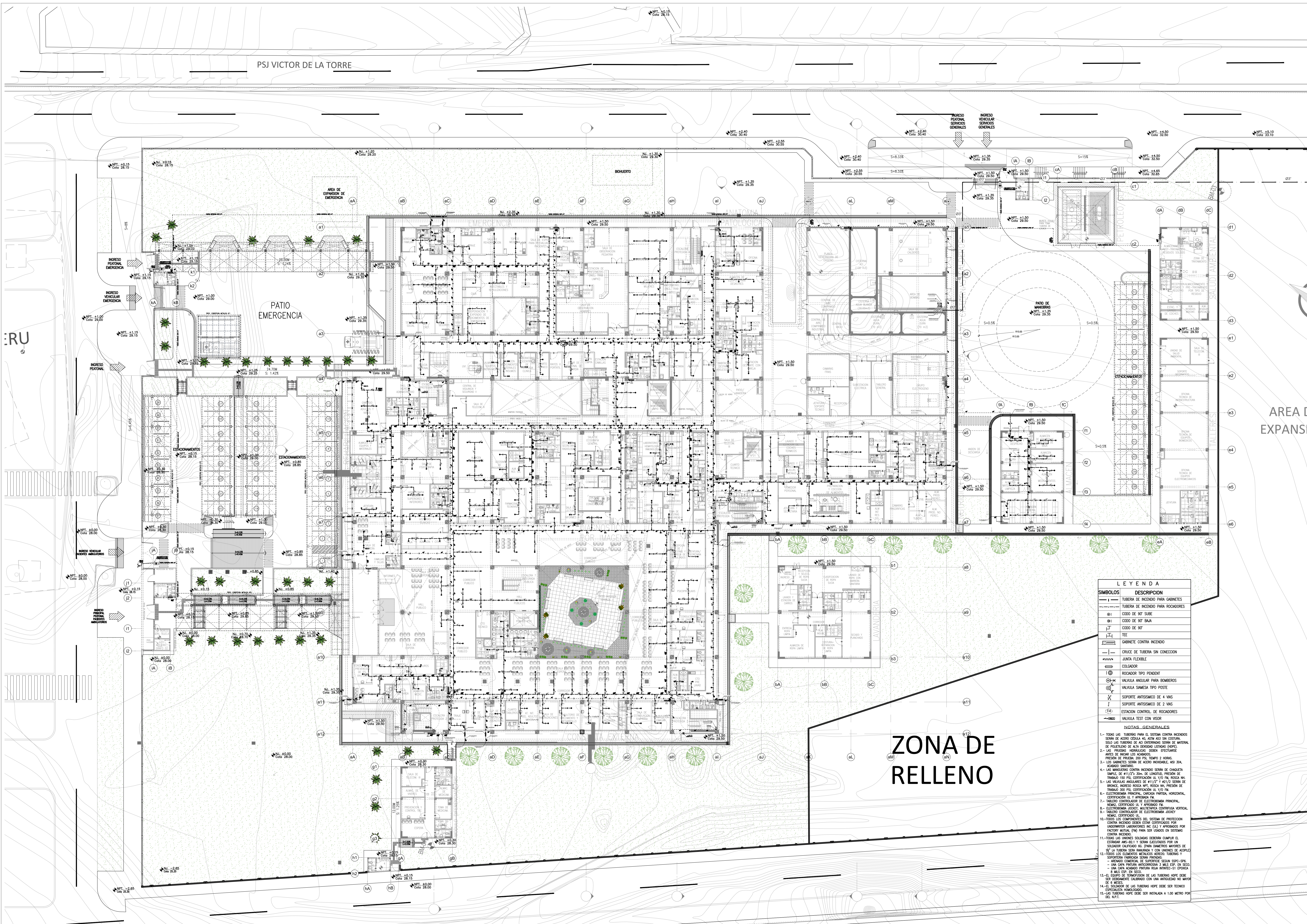


PSJ VICTOR DE LA TORRE



PLANTA GENERAL PRIMER NIVEL ACI
 Esc. 1:200

LEYENDA

SIMBOLOS	DESCRIPCION
[Symbol]	TUBERIA DE INGRESO PARA GABINETES
[Symbol]	TUBERIA DE INGRESO PARA ROCADORES
[Symbol]	CODO DE 90° BAA
[Symbol]	CODO DE 90° BAE
[Symbol]	CODO DE 90°
[Symbol]	TEE
[Symbol]	GABINETE CONTRA INCENDIO
[Symbol]	CRUCE DE TUBERIA SIN CONEXION
[Symbol]	COLADOR
[Symbol]	RODADOR TIPO PENDIENT
[Symbol]	VALVULA ANGULAR PARA BOMBEROS
[Symbol]	VALVULA SIMESA TIPO POSTE
[Symbol]	SOPORTE ANTISISMICO DE 4 VAS
[Symbol]	SOPORTE ANTISISMICO DE 2 VAS
[Symbol]	ESTACION CONTROL DE ROCADORES
[Symbol]	VALVULA TEST CON VISOR

NOTAS GENERALES

- 1.- TODAS LAS TUBERIAS PARA EL SISTEMA CONTRA INCENDIOS SERAN DE ACERO ESTRIA A3, ADEMÁS DE OBTENER, SOLO LAS TUBERIAS DE AC INTERMEDIAS SERAN DE MATERIAL DE PULVERIZACION DE ALTA RESISTENCIA (LARGAS PULV).
- 2.- LAS PRESIONES NOMINALIZADAS DEBEN EFECTUARSE ANTES DE HACER LOS ACABADOS. PRESION DE PRUEBA 200 PSI TIEMPO 2 HORAS.
- 3.- LOS GABINETES SERAN DE ACERO INOXIDABLE 403 304 ACABADO SANITARIO.
- 4.- LAS MANIFESTAS CONTRA INCENDIO SERAN DE CHAVETA SIMPLE, DE #1 1/2" 30# DE LONGITUD, PRESION DE TRABAJO 100 PSI, CERTIFICACION LE V/O FM, RSCA M.
- 5.- LAS VALVULAS ANGULARES DE #1 1/2" Y #2 1/2" SERAN DE BRONCE INGRESO 3000 PSI, RSCA M, PRESION DE TRABAJO 300 PSI, CERTIFICACION LE V/O FM.
- 6.- ELECTROSMAS PRINCIPAL, CARGA PRIMA, HORIZONTAL, CERTIFICACION UL Y APROBADA FM.
- 7.- TABLERO CONTROLADOR DE ELECTROSMAS PRINCIPAL, NEUMATICO, CERTIFICADO UL Y APROBADO FM.
- 8.- ELECTROSMAS JOCKEY, MULTIFUNCION, CERTIFICADA VERTICAL.
- 9.- TABLERO CONTROLADOR DE ELECTROSMAS JOCKEY NEUMATICO, CERTIFICADO UL.
- 10.- TODOS LOS COMPONENTES DEL SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INCENDIO DEBEN ESTAR CERTIFICADOS POR UNDERWRITER LABORATORIES INC (UL) Y APROBADOS POR FACTORIO METAL, PARA LOS USUARIOS DE SISTEMAS CONTRA INCENDIO.
- 11.- TODOS LOS SOLDADOS DEBEN CUMPLIR EL ESTANDAR AWS-ES1 Y SERAN ELECTRODOS POR UN SOLDADOR CALIFICADO EN (PUNTO NUMERICO) MONTES DE 9" LA TUBERIA SERA BARRERA Y CON UNIONES DE ACOPLE.
- 12.- TODOS LOS ELEMENTOS METALICOS SERAN: TUBERIAS Y SOPORTES FABRICADOS EN TUBERIAS:
 - MANGA CONECTIVA DE BARRERAS: SEAN SSPC-SP6.
 - UNAS CON ACABADO PINTURA SQA INTERIOR SI EPIDIO.
 - UNAS CON ACABADO PINTURA SQA INTERIOR SI EPIDIO.
- 13.- EL TIEMPO DE TEMPERATURA DE LAS TUBERIAS DEBE SER SEGURO PARA SER CON UN ANTIQUELO NO MENOS DE 6 MESES.
- 14.- EL TIEMPO DE LAS TUBERIAS DEBE SER SEGURO PARA SER CON UN ANTIQUELO NO MENOS DE 6 MESES.
- 15.- LAS TUBERIAS DEBE SER INSTALADA A 1.00 METRO POR DEL N.P.T.

FIRMA DE PROYECTO																							
FIRMA DE PROYECTISTA																							
FIRMA DE SUPERVISOR																							
PLANO CLAVE																							
MODELO / MATERIAL	<table border="1"> <tr> <th>MODELO / MATERIAL</th> <th>USO / FIN</th> </tr> <tr> <td>MODELO 01</td> <td>CONCRETO</td> </tr> <tr> <td>MODELO 02</td> <td>ACERO</td> </tr> <tr> <td>MODELO 03</td> <td>ALUMINIO</td> </tr> <tr> <td>MODELO 04</td> <td>VIDRIO</td> </tr> <tr> <td>MODELO 05</td> <td>PAVIMENTO</td> </tr> <tr> <td>MODELO 06</td> <td>PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>MODELO 07</td> <td>CEMENTO</td> </tr> <tr> <td>MODELO 08</td> <td>GRASA</td> </tr> <tr> <td>MODELO 09</td> <td>ACABADO</td> </tr> <tr> <td>MODELO 10</td> <td>PAINT</td> </tr> </table>	MODELO / MATERIAL	USO / FIN	MODELO 01	CONCRETO	MODELO 02	ACERO	MODELO 03	ALUMINIO	MODELO 04	VIDRIO	MODELO 05	PAVIMENTO	MODELO 06	PLASTICO	MODELO 07	CEMENTO	MODELO 08	GRASA	MODELO 09	ACABADO	MODELO 10	PAINT
MODELO / MATERIAL	USO / FIN																						
MODELO 01	CONCRETO																						
MODELO 02	ACERO																						
MODELO 03	ALUMINIO																						
MODELO 04	VIDRIO																						
MODELO 05	PAVIMENTO																						
MODELO 06	PLASTICO																						
MODELO 07	CEMENTO																						
MODELO 08	GRASA																						
MODELO 09	ACABADO																						
MODELO 10	PAINT																						
PROYECTO	ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO, EQUIPAMIENTO Y CONTINGENCIA DEL PROYECTO "RECONSTRUCCION DEL HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO B-1, DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES"																						
UBICACION	DISTrito: TUMBES, Provincia: TUMBES, Departamento: TUMBES																						
ESPECIALIDAD	INSTALACION SANITARIA																						
PLANO	PLANTA GENERAL PRIMER NIVEL ACI																						
ELABORADO POR	CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 2000752638																						
PROFESIONAL RESPONSABLE	Ing. ROGER SALAZAR GAVELAN CIP 16120																						
CIPO	ARCHIVO																						
FECHA	ESCALA																						
ENERO 2022	1:200																						
LABORA																							