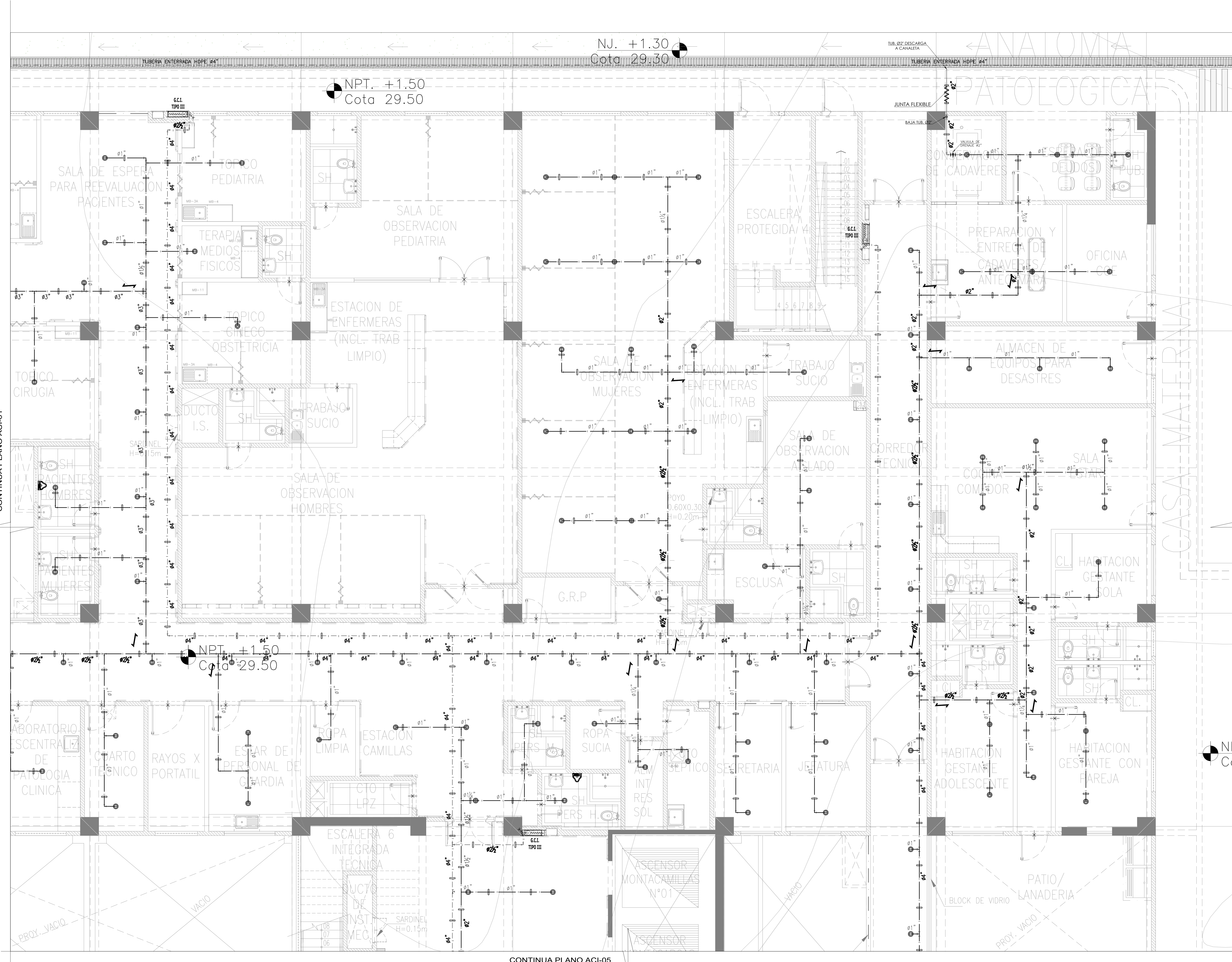


OBSERVACIONES



LEYENDA

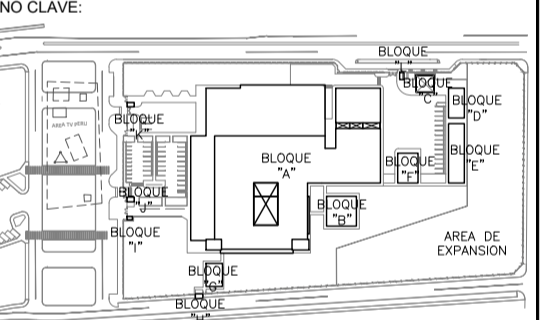
SIMBOLOS	DESCRIPCION
(---)	TUBERIA DE INCENDIO PARA GABINETES
(---)	TUBERIA DE INCENDIO PARA RODADORES
⊙	CODO DE 90° SUBE
⊙	CODO DE 90° BAJA
⊙	CODO DE 90°
⊙	TEE
(---)	GABINETE CONTRA INCENDIO
(---)	CRUCE DE TUBERIA SIN CONEXION
(---)	JUNTA FLEXIBLE
(---)	COLADOR
(---)	RODADOR TIPO PENDENT
(---)	RODADOR TIPO UP ROT (COCINA)
(---)	VALVULA ANGULAR PARA BOMBEO
(---)	VALVULA SIMESA TIPO POSTE
(---)	SOPORTE ANTISISMICO DE 4 VAS
(---)	SOPORTE ANTISISMICO DE 2 VAS
(---)	ESTACION CONTROL DE RODADORES
(---)	VALVULA TEST CON VISOR

- NOTAS GENERALES**
- TODAS LAS TUBERIAS PARA EL SISTEMA CONTRA INCENDIOS SERAN DE ACERO CROMADO AL 30% EN COSTA. SOLO LAS TUBERIAS DE ACI EN INTERIORES SERAN DE MATERIAL DE PULVERIZACION DE ALTA CONDUCCION TERMICA (HET).
 - LAS PRESIONES NOMINALES DEBEN EFECTUARSE ANTES DE INICIAR LOS ACABADOS.
 - PRISION DE PRUEBA 200 PSI TIEMPO 2 HORAS.
 - LAS MANIFOLDEAS CONTRA INCENDIO SERAN DE OROVETA SANELE DE #1 1/2", 30% DE LONGITUD, PRESION DE TRABAJO 150 PSI, CERTIFICACION AL 1/2" IN. ROSCA NH.
 - LAS VALVULAS ANGULARES DE #1 1/2" Y #1 1/2" SERAN DE BOMBA, INGRESO ROSCA NH, ROSCA NH, PRESION DE TRABAJO 300 PSI, CERTIFICACION AL 1/2" IN.
 - ELECTROBRANDEAS, CARGAS PATINA, HORIZONTAL, CERTIFICACION AL 1/2" IN.
 - TABLEROS CONTROLADORES DE ELECTROBRANDEAS, PRINCIPAL, INCLUIDO, CERTIFICADO UL Y APROBADO FM.
 - ELECTROBRANDEAS JOCKEY, MULTICARGA CERTIFICACION VERTICAL, INCLUIDO, CERTIFICADO UL.
 - SIEMPRE CERTIFICADO EL SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INCENDIO DEBERA ESTAR CERTIFICADO POR UN INGENIERO MECANICO DE (C) Y APROBADO POR FACTOR MUTUAL (FM) PARA SER USADOS EN SISTEMAS CONTRA INCENDIO.
 - TODAS LAS UNIONES SOLDADAS DEBERAN CUMPLIR EL ESTANDAR AWS-E1 Y SERAN EJECUTADAS POR UN SOLDADOR CALIFICADO AL (MAYOR DIAMETRO MAYORES DE LA TUBERIA SERA MANIFOLDEO Y CON UNIONES DE ACOPLE).
 - TODOS LOS ELEMENTOS METALICOS ADICIONALES TUBERIAS Y SOPORTES TUBERIAS SERAN:
 - ACABADO COMERCIAL DE SUPERFICIE SEGUN SPC-SIN.
 - UNA CAPA FINERA ANTIRRISGA 3 MIL ESP EN SECO.
 - UNA CAPA ACABADO FINERA ROSA INTER-ESTI DROGICA 4 MIL ESP EN SECO.
 - EL EQUIPO DE REMOCCION DE LAS TUBERIAS DEBE SER TECNICO ESPECIALISTA HOMOLOGADO.
 - LOS TUBEROS HOPPE DEBE SER INSTALADA A 1.00 METRO POR CADA UNO.
 - AL FINAL DE LOS BARRILES SE DEBERA COLOCAR SOPORTE TUBAL DE FRI DE LINEA SEGUN PLANO DE DETALLES DE ACI.

FIRMA DE PROYECTO

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR



NO. DE PLAN	USO / AREA
NO. 01	LABORATORIO
NO. 02	LABORATORIO
NO. 03	LABORATORIO
NO. 04	LABORATORIO
NO. 05	LABORATORIO
NO. 06	LABORATORIO
NO. 07	LABORATORIO
NO. 08	LABORATORIO
NO. 09	LABORATORIO
NO. 10	LABORATORIO
NO. 11	LABORATORIO
NO. 12	LABORATORIO
NO. 13	LABORATORIO
NO. 14	LABORATORIO
NO. 15	LABORATORIO
NO. 16	LABORATORIO
NO. 17	LABORATORIO
NO. 18	LABORATORIO
NO. 19	LABORATORIO
NO. 20	LABORATORIO
NO. 21	LABORATORIO
NO. 22	LABORATORIO
NO. 23	LABORATORIO
NO. 24	LABORATORIO
NO. 25	LABORATORIO
NO. 26	LABORATORIO
NO. 27	LABORATORIO
NO. 28	LABORATORIO
NO. 29	LABORATORIO
NO. 30	LABORATORIO

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

UBICACION
DISTRITO: TUMBES
PROVINCIA: TUMBES
DEPARTAMENTO: TUMBES

ESPECIALIDAD
INSTALACION SANITARIA

PLANO
SISTEMA CONTRA INCENDIO - PRIMER NIVEL BLOQUE A (SECTOR 2)

ELABORADO POR
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
RUC: 2000750538

PROFESIONAL RESPONSABLE
Ing. ROGER SALAZAR GAVELAN CIP: 16120

COD. ARCHIVO
ARCHIVO

FECHA ESCALA
ENERO 2022 1:50

LABELA

IS-40