

UBICACIÓN / NIVEL	UBICACIÓN / NIVEL
NIVEL 01 1º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 02 2º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 03 3º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 04 4º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 05 5º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 06 6º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 07 7º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 08 8º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 09 9º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 10 10º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 11 11º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 12 12º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 13 13º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 14 14º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 15 15º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 16 16º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 17 17º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 18 18º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 19 19º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 20 20º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 21 21º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 22 22º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 23 23º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 24 24º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 25 25º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 26 26º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 27 27º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 28 28º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 29 29º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 30 30º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 31 31º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 32 32º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 33 33º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 34 34º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 35 35º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 36 36º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 37 37º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 38 38º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 39 39º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 40 40º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 41 41º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 42 42º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 43 43º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 44 44º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 45 45º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 46 46º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 47 47º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 48 48º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 49 49º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS
NIVEL 50 50º NIVEL	UBICACIÓN DE PLANOS

ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO, EQUIPAMIENTO Y CONTINGENCIA DEL PROYECTO RECONSTRUCCION DEL HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO 81-1, DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES*

UBICACION: DISTRITO TUMBES, DEPARTAMENTO TUMBES

ESPECIALIDAD: INSTALACION SANITARIA

PLANO: SISTEMA CONTRA INCENDIO-SEGUNDO NIVEL BLOQUE A(SECTOR 5)

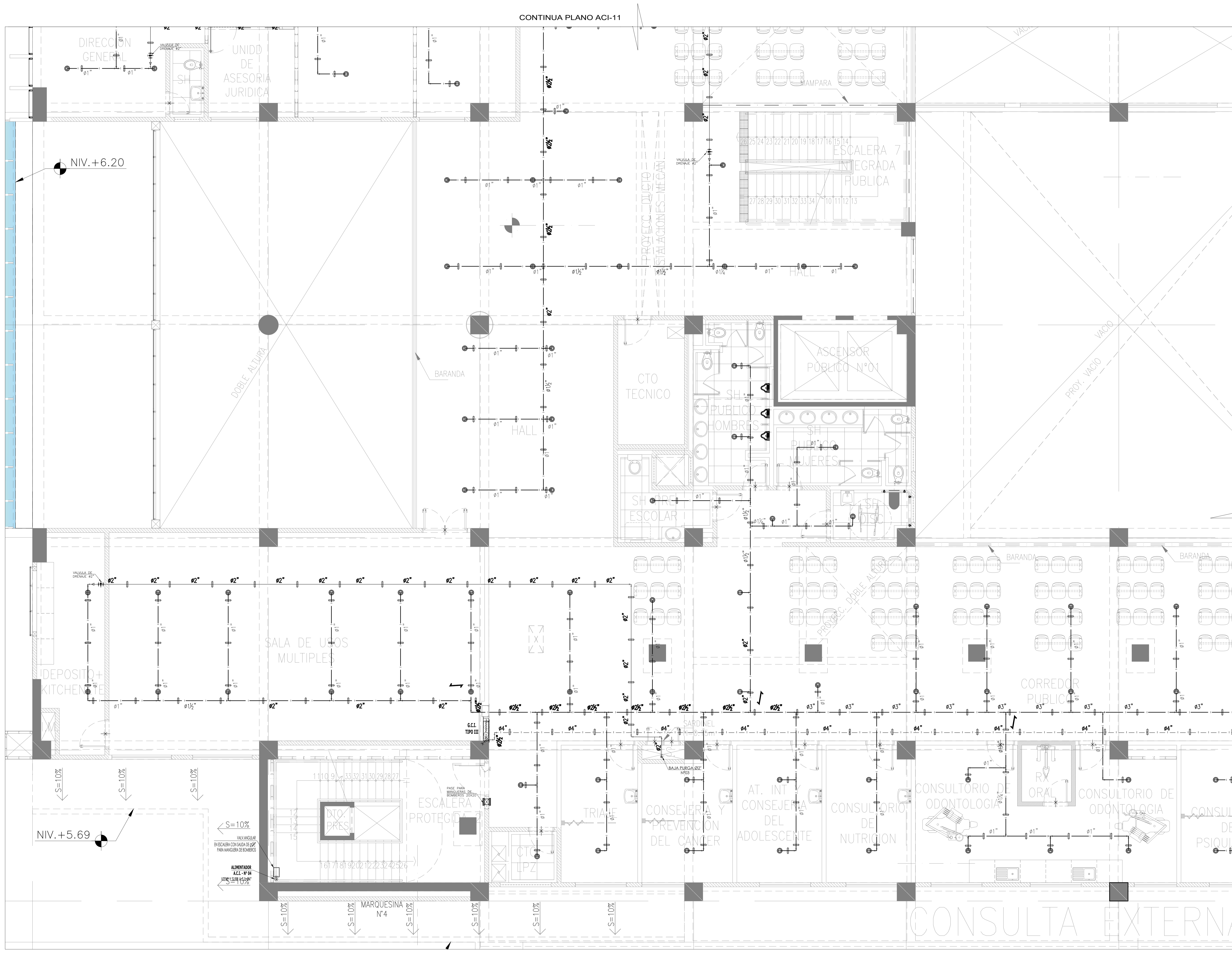
ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC: 2000753038

PROFESIONAL RESPONSABLE: Ing. ROGER SALAZAR GAVELAN CIP: 16120

GRUPO: ARCHIVO

FECHA: ENERO 2022 ESCALA: 1:50

LABOR: IS-52



LEYENDA

SIMBOLOS	DESCRIPCION
—	TUBERIA DE INCENDIO PARA CABINETES
—	TUBERIA DE INCENDIO PARA ROCADORES
⊙	COUDO DE 90° SUPE
⊙	COUDO DE 90° INFA
⊙	COUDO DE 90°
⊙	TEE
⊙	CABINETE CONTRA INCENDIO
—	CRUCE DE TUBERIA SIN CONEXION
—	JUNTA FLEXIBLE
—	COLADOR
⊙	ROCADOR TIPO PENDENT
⊙	ROCADOR TIPO LP RIGT (COCINA)
⊙	VALVULA ANGULAR PARA BOMBEROS
⊙	VALVULA SIMESA TIPO POSTE
⊙	SOPORTE ANTISISMICO DE 4 WAS
⊙	SOPORTE ANTISISMICO DE 2 WAS
⊙	ESTACION CONTROL DE ROCADORES
⊙	VALVULA TEST CON VISOR

- NOTAS GENERALES**
- 1.- TODAS LAS TUBERIAS PARA EL SISTEMA CONTRA INCENDIOS SERAN DE ACERO SERRAL HE-30W ASÍ COMO SU MATERIAL. SOLO LAS TUBERIAS DE ACÍ ENTERRADAS SERAN DE MATERIAL DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE) PRESIONES ANTES DE SER LAS SIGUIENTES: PRESION DE PRUEBA: 200 PSI TIEMPO 2 HORAS.
 - 2.- LAS PRESIONES INDICADAS DEBEN EFECTUARSE ANTES DE SER LAS SIGUIENTES: PRESION DE PRUEBA: 200 PSI TIEMPO 2 HORAS.
 - 3.- LAS TUBERIAS SERAN DE ACERO INOXIDABLE, 403 S.S.A. ACABADO SERRAL.
 - 4.- LAS TUBERIAS CONTRA INCENDIO SERAN DE CALIBRO 2 1/2" DE DIAMETRO. PRESION DE TRABAJO 150 PSI. CERTIFICACION UL 170 FM. RESERVA EN LA TUBERIA SERA BALANZA Y CON ANILLOS DE ACOPLE.
 - 5.- LAS VALVULAS ANGULARES DE 4 1/2" Y 4 3/4" SERAN DE SERRAL. ANILLOS DE ACOPLE SERAN DE SERRAL. PRESION DE TRABAJO 200 PSI. CERTIFICACION UL 170 FM.
 - 6.- ELECTROVALVULA TIPO: DIVISION PATRIDA, HORIZONTAL, CERTIFICACION UL Y APROBADA FM.
 - 7.- VALVULA CONTROLADORA DE ELECTROVALVULA TIPO: DIVISION PATRIDA, HORIZONTAL, CERTIFICACION UL Y APROBADA FM.
 - 8.- ELECTROVALVULA TIPO: MULTIPUNTO CONTROLADA VERTICAL, CERTIFICACION UL Y APROBADA FM.
 - 9.- VALVULO CONTROLADOR DE ELECTROVALVULA TIPO: DIVISION PATRIDA, HORIZONTAL, CERTIFICACION UL.
 - 10.- TODOS LOS COMPONENTES DEL SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INCENDIO DEBEN ESTAR CERTIFICADOS POR INGENIEROS LABORATORIOS INC (UL) Y APROBADOS POR FACTOR MECANICO (FM) PARA SER USADOS EN SISTEMAS CONTRA INCENDIO.
 - 11.- TODOS LOS INGRESOS SOLIDOS DEBERAN CUMPLIR EL ESTANDAR ANSI-B1 Y SERAN EJECUTADOS POR UN SOLICITADOR CALIFICADO DE: PARA DIAMETROS MENORES DE 9" LA TUBERIA SERA BALANZA Y CON ANILLOS DE ACOPLE.
 - 12.- TODOS LOS ELEMENTOS METALICOS: TUBERIAS Y SOPORTES FABRICADOS SERAN PRUEBAS:
 - MARCHA COMPLETA DE SOPORTES SEGUN SSP-SPE
 - MARCHA COMPLETA DE SOPORTES SEGUN SSP-SPE
 - UNA CADA PRUEBA ANTERIOR A 3 MESES DESPUES DE SU FABRICACION PARA VERIFICAR SU ESTADO.
 - 13.- EL EQUIPO DE TRAZADO DE LAS TUBERIAS HOPE DEBE SER EQUIPAMIENTO CALIBRADO CON UNA ANTIGUEDAD NO MAYOR DE 8 MESES.
 - 14.- EL EQUIPO DE LAS SERENES HOPE DEBE SER TECNICO ESPECIALISTA HOMOLOGADO.
 - 15.- LAS TUBERIAS HOPE DEBEN SER INSTALADAS A 1.50 METRO POR DEL ASF.
 - 16.- EL FIN DE LAS MANIFES DE DEBERA COLOCAR SOPORTE FINAL DE FIN DE LINEA SEGUN PLANO DE DETALLES DE AC.