

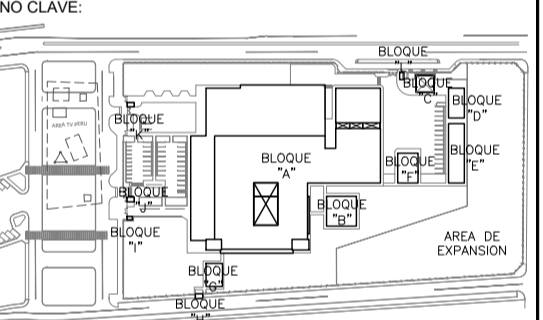
LEYENDA	
SIMBOLOS	DESCRIPCION
—	TUBERIA DE INCENDIO PARA GABINETES
—	TUBERIA DE INCENDIO PARA ROCADORES
○1	CODO DE 90° SUBE
○1	CODO DE 90° BAJA
—	CODO DE 90°
—	TEE
—	GABINETE CONTRA INCENDIO
—	CRUCE DE TUBERIA SIN CONECCION
—	JUNTA FLEXIBLE
—	COLGADOR
—	ROCADOR TIPO PENDIENT
—	ROCADOR TIPO LP RIG (COONIA)
—	VALVULA ANGULAR PARA BOMBEROS
—	VALVULA SIMEXA TIPO POSTE
—	SOPORTE ANTISISMICO DE 4 VAS
—	SOPORTE ANTISISMICO DE 2 VAS
—	ESTACION CONTROL DE ROCADORES
—	VALVULA TEST CON WSOR

NOTAS GENERALES	
1-	TODAS LAS TUBERIAS PARA EL SISTEMA CONTRA INCENDIOS SERAN DE ACERO CORDON AL. SI SON AISLADAS EN CUBIERTA SOLO LAS TUBERIAS DE AG INTERRUMPTAS SERAN DE MATERIAL DE POSICION DE ALTA DENSIDAD (CONCRETO).
2-	LAS PRUEBAS HIDRAULICAS DEBEN EFECTUARSE ANTES DE INSTALAR LOS ROCADORES.
3-	LOS GABINETES SERAN DE ACERO INOXIDABLE AIS. 304. ACABADO SANITARIO.
4-	LAS MANGUERAS CONTRA INCENDIO SERAN DE CHAVETA SIMEXA DE #1/2" 30m. DE LONGITUD. PRESION DE TRABAJO 150 P.S.I. CERTIFICACION UL 170 FM. ROSCA M.F.
5-	LAS VALVULAS ANGULARES DE #1/2" Y #1/2" SERAN DE BRONCE. MODELO ROSCA M.F. ROSCA M.F. PRESION DE TRABAJO 300 P.S.I. CERTIFICACION UL 170 FM.
6-	ELECTROVALVULA PRINCIPAL. CATEGORIA PATRIA. HORIZONTAL. CERTIFICACION UL Y APROBADA FM.
7-	VALVULA CONTROLADORA DE ELECTROVALVULA PRINCIPAL. NUNCA. CERTIFICACION UL Y APROBADA FM.
8-	ELECTROVALVULA ADICIONAL. MULTITAMPO. CERTIFICACION UL Y APROBADA FM.
9-	VALVULA CONTROLADORA DE ELECTROVALVULA ADICIONAL. NUNCA. CERTIFICACION UL Y APROBADA FM.
10-	TODOS LOS COMPONENTES DEL SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INCENDIO DEBEN ESTAR CERTIFICADOS POR INGENIEROS AUTORIZADOS. NO. CUL. Y APROBADOS POR FACTORY MUTUAL (FM) PARA SER USADOS EN SISTEMAS CONTRA INCENDIO.
11-	TODAS LAS UNIDADES SOLDADAS DEBERAN CUMPLIR EL ESTANDAR AWS-E1 Y SERAN EJECUTADAS POR UN SOLDADOR CALIFICADO AS (PARA DIAMETROS MENORES DE 1/2" LA TUBERIA SERA BRANDEA Y CON BARRILES DE ACOPLE). TODOS LOS SOLDADOS METALURGICOS. TUBERIAS Y SOPORTES. TUBERIAS SINO PRESION.
12-	ACABADO COMERCIAL DE SUPERFICIE SEGUN SSP-SPS. UNA OTRA PINTURA ANTIRRIZADO 3 MESES DESP. DE INSTALAR. UNA OTRA OTRA PINTURA ANTIRRIZADO-31 EPIDICA 8 MESES DESP. DE INSTALAR.
13-	EL EQUIPO DE TEMPERATURA DE LAS TUBERIAS HOPE DEBE SER REGISTRO CALIBRADO CON UNA ANTIGUEDAD NO MAYOR DE 6 MESES.
14-	EL SOLDADOR DE LAS TUBERIAS HOPE DEBE SER TECNICO ESPECIALISTA HOMOLOGADO.
15-	LAS TUBERIAS HOPE DEBE SER INSTALADA A 1.00 METRO POR ENCIMA DEL NIV.
16-	EL ALUMBRADO DE LOS BARRILES DE DEBERA COLOCAR SOPORTE MARQUESA DE FIN DE LINDA SEGUN PLANO DE DETALLES DE AS.

FIRMA DE PROYECTO

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR



USO / NIV.	USO / NIV.
RODAR N° 01	RODAR N° 01
RODAR N° 02	RODAR N° 02
RODAR N° 03	RODAR N° 03
RODAR N° 04	RODAR N° 04
RODAR N° 05	RODAR N° 05
RODAR N° 06	RODAR N° 06
RODAR N° 07	RODAR N° 07
RODAR N° 08	RODAR N° 08
RODAR N° 09	RODAR N° 09
RODAR N° 10	RODAR N° 10
RODAR N° 11	RODAR N° 11
RODAR N° 12	RODAR N° 12
RODAR N° 13	RODAR N° 13
RODAR N° 14	RODAR N° 14
RODAR N° 15	RODAR N° 15
RODAR N° 16	RODAR N° 16
RODAR N° 17	RODAR N° 17
RODAR N° 18	RODAR N° 18
RODAR N° 19	RODAR N° 19
RODAR N° 20	RODAR N° 20

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

UBICACION:
DISTRITO: TUMBES
PROVINCIA: TUMBES
DEPARTAMENTO: TUMBES

ESPECIALIDAD:
INSTALACION SANITARIA

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

ELABORADO POR:
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
RUC: 2000750208

PROFESIONAL RESPONSABLE:
Ing. ROGER SALAZAR GAVELAN
CIP: 16120

COD: ARCHIVO
ARCHIVO

FECHA: ENERO 2022
ESCALA: 1:50

LABELA: