

LEYENDA

SIMBOLOS	DESCRIPCION
— —	TUBERIA DE INCENDIO PARA GABINETES
— —	TUBERIA DE INCENDIO PARA ROCADORES
⊙1	COOD DE 90 SUE
⊙1	COOD DE 90 BAJA
⊙1	COOD DE 90
— —	TEE
— —	GABINETE CONTRA INCENDIO
— —	CRUCE DE TUBERIA SIN COECCION
— —	JUNTA FLEXIBLE
— —	COLGADOR
— —	ROCADOR TIPO PENDENT
— —	ROCADOR TIPO UP RIST (COCINA)
— —	VALVULA ANGULAR PARA BOMBEROS
— —	VALVULA SIMEXA TIPO POSTE
— —	SOPORTE ANTISISMICO DE 4 WAS
— —	SOPORTE ANTISISMICO DE 2 WAS
— —	ESTACION CONTROL DE ROCADORES
— —	VALVULA TEST CON VISOR

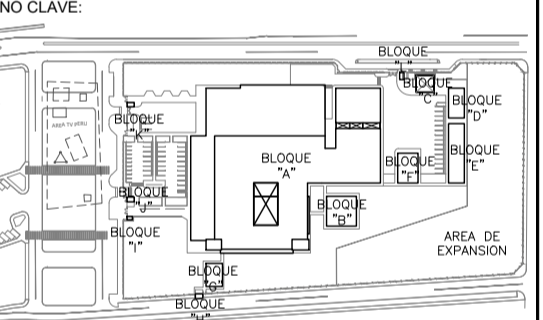
NOTAS GENERALES

- 1- TODAS LAS TUBERIAS PARA EL SISTEMA CONTRA INCENDIOS SERAN DE ACERO SUELO AL MENOS SIN COECCION. SOLO LAS TUBERIAS DE AD ENTERRADAS SERAN DE MATERIAL DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HIGIENE).
- 2- LAS PRUEBAS HIDRAULICAS DEBEN EFECTUARSE ANTES DE INICIAR LOS TRABAJOS.
- 3- PRESION DE PRUEBA 300 PSI, TIEMPO 2 HORAS.
- 4- LOS GABINETES SERAN DE ACERO INOXIDABLE, 402 304, COCADO SANITARIO.
- 5- LAS MANOSERAS CONTRA INCENDIO SERAN DE CHANETA SIMPLE, DE #1/2" 304, DE LONGITUD, PRESION DE TRABAJO 150 PSI, CERTIFICACION AL 1/2" IN. ROSCA M4.
- 6- LAS VALVULAS ANGULARES DE #1/2" Y #3/4" SERAN DE BRONCE, INOXIDABLE, ROSCA M4, ROSCA M4, PRESION DE TRABAJO 300 PSI, CERTIFICACION AL 1/2" IN.
- 7- ELECTROVALVULA PRINCIPAL, CATEGORIA PIREXIA, HORIZONTAL, CERTIFICACION UL Y APROBADA FM.
- 8- VALVULO CONTROLADOR DE ELECTROVALVULA PRINCIPAL, NUNCA CERTIFICADO UL Y APROBADO FM.
- 9- ELECTROVALVULA AUXILIAR, MULTICAMARA, CERTIFICADA, METALICA, NUNCA CERTIFICADO UL Y APROBADO FM.
- 10- VALVULO CONTROLADOR DE ELECTROVALVULA AUXILIAR, NUNCA CERTIFICADO UL Y APROBADO FM.
- 11- TODAS LAS UNIDADES SOLDADAS DEBEN CUMPLIR EL ESTANDAR AWS D1.1 Y SERAN EJECUTADOS POR UN SOLDADOR CALIFICADO AL MENOS DIAMETROS MAYORES DE 1/2" LA TUBERIA SERA SOLDADA CON METODOS DE ACOPLE.
- 12- TODOS LOS ELEMENTOS METALICOS ADICIONALES: TUBERIAS Y SOPORTES FORJADOS SERAN PRESURIZADOS:
 - ACERADO COMERCIAL DE SUPERFICIE SEGUN SSPC-SP10.
 - UNA CAPA PASIVA INTERMEDIA 1 MES ESP. EN RECO.
 - UNA CAPA ACABADO PINTURA RICA EN ZINC-SI EPOXICA 8 MESES ESP. EN RECO.
- 13- EL EQUIPO DE REMEDIACION DE LAS TUBERIAS HEPT DEBE SER OBLIGATORIAMENTE CALIFICADO CON UN ANTIGUEDAD NO MAYOR DE 6 MESES.
- 14- EL SOLDADOR DE LAS TUBERIAS DEBE SER TECNICO ESPECIALISTA HIGIENIZADO.
- 15- LAS TUBERIAS HEPT DEBE SER INSTALADA A 1.00 METRO POR M2.
- 16- AL FINAL DE LOS TRABAJOS SE DEBERA COLOCAR SOPORTE FRONTAL DE FIN DE LINEA SEGUN PLANO DE DETALLES DE AC.

FIRMA DE PROYECTO

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR



UBICACION	UBICACION
UBICACION N° 001	UBICACION N° 001
UBICACION N° 002	UBICACION N° 002
UBICACION N° 003	UBICACION N° 003
UBICACION N° 004	UBICACION N° 004
UBICACION N° 005	UBICACION N° 005
UBICACION N° 006	UBICACION N° 006
UBICACION N° 007	UBICACION N° 007
UBICACION N° 008	UBICACION N° 008
UBICACION N° 009	UBICACION N° 009
UBICACION N° 010	UBICACION N° 010

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

UBICACION: TUMBES, TUMBES, TUMBES

ESPECIALIDAD: INSTALACION SANITARIA

PLANO: SISTEMA CONTRA INCENDIO-SEGUNDO NIVEL BLOQUE A(SECTOR 1)

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC:2000750038

PROFESIONAL RESPONSABLE: Ing. ROGER SALAZAR GAVELAN CIP: 16120

COD: ARCHIVO ARCHIVO

FECHA: ENERO 2022 ESCALA: 1:50

LABELA: