

PLANTA GENERAL TERCER NIVEL ACI  
Esc. 1:200

**LEYENDA**

SIMBOLOS	DESCRIPCION
—	TUBERIA DE INCENDIO PARA GABINETES
—	TUBERIA DE INCENDIO PARA ROCADORES
⊙	CODO DE 90° SUE
⊙	CODO DE 90° SUE
—	CODO DE 90°
—	TEE
—	GABINETE CONTRA INCENDIO
—	CRUCE DE TUBERIA SIN CONEXION
—	JUNTA FLEXIBLE
—	COLGADOR
⊙	ROCADOR TIPO PENDENT
⊙	VALVULA ANGULAR PARA BOMBEO
⊙	VALVULA SAMESA TIPO POSTE
⊙	SOPORTE ANTISISMICO DE 4 VIAS
⊙	SOPORTE ANTISISMICO DE 2 VIAS
⊙	ESTACION CONTROL DE ROCADORES
⊙	VALVULA TEST CON VISOR

**NOTAS GENERALES**

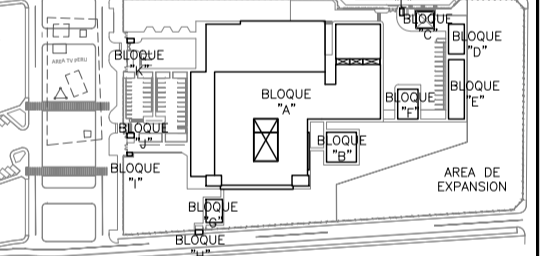
- 1.- TODAS LAS TUBERIAS PARA EL SISTEMA CONTRA INCENDIOS DEBEN DE SER DE ACERO OCEANO 40, A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO. SOLO LAS TUBERIAS DE ACERO ENTERRADAS DEBEN DE MATERIA DE PRESION DE ALTA DENSIDAD (SABIC).
- 2.- LAS PRUEBAS HIDRAULICAS DEBEN EFECTUARSE DE ACUERDO A LOS REQUISITOS.
- 3.- LOS GABINETES CONTRA INCENDIO DEBEN SER DE ACERO OCEANO 40, A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
- 4.- LOS GABINETES CONTRA INCENDIO DEBEN SER DE CHAPETA SIMPLE, DE #1 1/2" 30# DE CONTROL, PRESION DE TRABAJO 150 PSI, CERTIFICACION UL 170 FM ROSA BLA.
- 5.- LAS VALVULAS ANGULARES DE #1 1/2" Y #1 1/4" DEBEN DE SER DE BRONCE, MEDIDA ROSCA DE BRONCE, PRESION DE TRABAJO 200 PSI, CERTIFICACION UL 170 FM.
- 6.- ELECTROVALVULAS DE CONTROL DE FLUJO HORIZONTAL, CERTIFICACION UL Y APROBADA FM.
- 7.- TABLERO CONTROLADOR DE ELECTROVALVULAS HORIZONTAL, NEUMATICO, CERTIFICADO UL Y APROBADO FM.
- 8.- ELECTROVALVULA DE CONTROL DE FLUJO VERTICAL, NEUMATICO, CERTIFICADO UL Y APROBADO FM.
- 9.- TABLERO CONTROLADOR DE ELECTROVALVULAS VERTICAL, NEUMATICO, CERTIFICADO UL Y APROBADO FM.
- 10.- TODOS LOS COMPONENTES DEL SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS DEBEN ESTAR CERTIFICADOS POR UNDERWRITER LABORATORIES INC (UL) Y APROBADOS POR FACTORY MUTUAL F.M.I. PARA SER USADOS EN SISTEMAS CONTRA INCENDIO.
- 11.- TODAS LAS UNIDADES SOLDADAS DEBERAN CUMPLIR EL ESTANDAR AWS-D1 Y SERAN ELECTRODOS POR UN SOLDADOR CALIFICADO EN 309A O 309S, MANTENIENDO UN 90° LA TUBERIA SERA MANEJADA Y CON UNIONES DE ACOPLE.
- 12.- TODOS LOS ELEMENTOS METALICOS DEBEN SER DE ACERO S275, EXCEPTO LAS VALVULAS ANGULARES DE BRONCE, MEDIDA ROSCA DE BRONCE, PRESION DE TRABAJO 200 PSI, CERTIFICACION UL 170 FM ROSA BLA.
- 13.- EL EQUIPO DE TENDIDO DE LAS TUBERIAS DEBE SER DE ACERO S275, EXCEPTO LAS VALVULAS ANGULARES DE BRONCE, MEDIDA ROSCA DE BRONCE, PRESION DE TRABAJO 200 PSI, CERTIFICACION UL 170 FM ROSA BLA.
- 14.- EL EQUIPO DE TENDIDO DE LAS TUBERIAS DEBE SER DE ACERO S275, EXCEPTO LAS VALVULAS ANGULARES DE BRONCE, MEDIDA ROSCA DE BRONCE, PRESION DE TRABAJO 200 PSI, CERTIFICACION UL 170 FM ROSA BLA.
- 15.- LAS TUBERIAS DEBEN SER INSTALADAS A 1.00 METRO POR DEL N.P.T.

FIRMA DE PROYECTO

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR

PLANO CLAVE



BOLETO N°	USO	ESPECIFICACION
BOLETO N° 001	PROYECTO	PROYECTO
BOLETO N° 002	PROYECTO	PROYECTO
BOLETO N° 003	PROYECTO	PROYECTO
BOLETO N° 004	PROYECTO	PROYECTO
BOLETO N° 005	PROYECTO	PROYECTO
BOLETO N° 006	PROYECTO	PROYECTO
BOLETO N° 007	PROYECTO	PROYECTO
BOLETO N° 008	PROYECTO	PROYECTO
BOLETO N° 009	PROYECTO	PROYECTO
BOLETO N° 010	PROYECTO	PROYECTO
BOLETO N° 011	PROYECTO	PROYECTO
BOLETO N° 012	PROYECTO	PROYECTO
BOLETO N° 013	PROYECTO	PROYECTO
BOLETO N° 014	PROYECTO	PROYECTO
BOLETO N° 015	PROYECTO	PROYECTO
BOLETO N° 016	PROYECTO	PROYECTO
BOLETO N° 017	PROYECTO	PROYECTO
BOLETO N° 018	PROYECTO	PROYECTO
BOLETO N° 019	PROYECTO	PROYECTO
BOLETO N° 020	PROYECTO	PROYECTO

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

UBICACION: TUMBES, TUMBES, TUMBES

ESPECIALIDAD: INSTALACION SANITARIA

PLANTA: PLANTA GENERAL TERCER NIVEL ACI

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC-2000735038

PROFESIONAL RESPONSABLE: Ing. ROGER SALAZAR GAVELAN CIP 16120

CI: ARCHIVO ARCHIVO

FECHA: ENERO 2022 ESCALA: 1:200

LABELA: ACIG-03