

CONTINUA PLANO ACI-15

CONTINUA PLANO ACI-18

LEYENDA

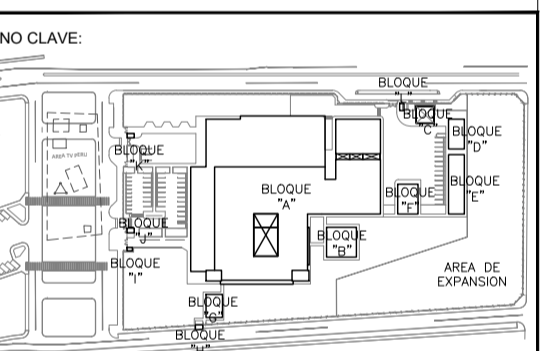
SIMBOLOS	DESCRIPCION
—	TUBERIA DE INCENDIO PARA GABINETES
—	TUBERIA DE INCENDIO PARA ROCADORES
⊙	COODO DE 90° SUBE
⊙	COODO DE 90° BAJA
⊥	TEE
—	GABINETE CONTRA INCENDIO
—	CRUCE DE TUBERIA SIN CONEXION
—	JUNTA FLEXIBLE
—	COLADOR
⊙	ROCADOR TIPO PENDIENT
⊙	ROCADOR TIPO LIF RIGI (COCINA)
⊙	VALVULA ANGULAR PARA BOMBEROS
⊙	VALVULA SIMESA TIPO POSTE
⊙	SOPORTE ANTISISMICO DE 4 VAS
⊙	SOPORTE ANTISISMICO DE 2 VAS
⊙	ESTACION CONTROL DE ROCADORES
⊙	VALVULA TEST CON VISOR

- NOTAS GENERALES**
- 1.- TODAS LAS TUBERIAS PARA EL SISTEMA CONTRA INCENDIOS DEBEN SER DE ACERO VERDE NO. 40, ASÍ COMO LAS DE MATERIAL DE FUNDIDO DE ALTA RESISTENCIA USANDO (DIPLO).
 - 2.- LAS PRUEBAS HIDRÁULICAS DEBEN EFECTUARSE ANTES DE INICIAR LOS ACABADOS.
 - 3.- LOS GABINETES DEBEN DE ACERO INOXIDABLE, A 304, ACABADO SINTÉTICO.
 - 4.- LAS MANGUERAS CONTRA INCENDIO DEBEN SER DE CHAVETA SIMPLE, DE #1 1/2" 30% DE LONGITUD, PRESION DE TRABAJO 150 PSI, CERTIFICACION UL 170 FM, RIGIDA #4.
 - 5.- LAS VALVULAS ANGULARES DE #1 1/2" Y #2 1/2" DEBEN DE BRONCE, RIGIDAS #4, RIGIDA #4, PRESION DE TRABAJO 300 PSI, CERTIFICACION UL 170 FM.
 - 6.- ELECTROBRAMA PRINCIPAL, CARGADA VERTICAL, CERTIFICACION UL Y APROBADA FM.
 - 7.- TABLERO CONTROLADOR DE ELECTROBRAMA PRINCIPAL, INOXIDABLE, CERTIFICADO UL Y APROBADO FM.
 - 8.- ELECTROBRAMA JOCKEY, MULTICARGA CENTRIFUGA VERTICAL, INOXIDABLE, CERTIFICADO UL Y APROBADO FM.
 - 9.- SÓLO EL CONTROLADOR DE ELECTROBRAMA JOCKEY DEBE DE ESTAR EN EL PISO DE TRABAJO.
 - 10.- TODOS LOS COMPONENTES DEL SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INCENDIO DEBEN ESTAR CERTIFICADOS POR LABORATORIOS APROBADOS NO. (UL) Y APROBADOS POR FACTORY MUTUAL (FM) PARA SER USADOS EN SISTEMAS CONTRA INCENDIO.
 - 11.- TODAS LAS UNIONES SOLDADAS DEBEN CUMPLIR EL ESTANDAR AWS-D11.1 Y SERAN SELECCIONADAS POR UN SOLDADOR CALIFICADO RC. (PARA DIAMETROS MAYORES DE 1/2" LA TUBERIA SERA ANILADA) Y CON UNIONES DE ACOPLE DE LA TUBERIA SERAN ANILADAS Y CON UNIONES DE ACOPLE Y SOPORTES PARALELOS SERAN INOXIDABLES.
 - 12.- TODOS LOS ELEMENTOS METALICOS ADICIONALES: TUBERIAS Y SOPORTES PARALELOS SERAN INOXIDABLES.
 - ANILADO COMERCIAL DE SUPERFICIE SEGUN SEPC-SIP.
 - SIN CAPA PROTECTORA INOXIDABLE A MENOS DE 100 MICRAS.
 - SIN CAPA ACABADO PINTURA RIGIDA INTERTEC-ST EPOXIDA A MENOS DE 100 MICRAS.
 - 13.- EL EQUIPO DE TEMPERATURA DE LAS TUBERIAS DEBE DE SER TECNICO ESPECIALIZADO HOMOLOGADO.
 - 14.- EL SOLDADOR DE LAS TUBERIAS DEBE DE SER TECNICO ESPECIALIZADO HOMOLOGADO.
 - 15.- TUBERIAS DEBE SER ENTERRADA A 1.00 METRO POR DEL DUCTO.
 - 16.- AL FINAL DE LOS RAMALES SE DEBERA COLOCAR SOPORTE INOXIDABLE DE FM DE UNDA SEGUN PLANO DE DETALLES DE AC.

FIRMA DE PROYECTO

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR



BLONDO / N°	USUARIO / N°
BLONDO N° 01	PROYECTO
BLONDO N° 02	PROYECTO
BLONDO N° 03	PROYECTO
BLONDO N° 04	PROYECTO
BLONDO N° 05	PROYECTO
BLONDO N° 06	PROYECTO
BLONDO N° 07	PROYECTO
BLONDO N° 08	PROYECTO
BLONDO N° 09	PROYECTO
BLONDO N° 10	PROYECTO
BLONDO N° 11	PROYECTO
BLONDO N° 12	PROYECTO
BLONDO N° 13	PROYECTO
BLONDO N° 14	PROYECTO
BLONDO N° 15	PROYECTO
BLONDO N° 16	PROYECTO
BLONDO N° 17	PROYECTO
BLONDO N° 18	PROYECTO
BLONDO N° 19	PROYECTO
BLONDO N° 20	PROYECTO

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: TUMBES, TUMBES, TUMBES

ESPECIALIDAD: INSTALACION SANITARIA

PLANO: SISTEMA CONTRA INCENDIO - TERCER NIVEL (BLOQUE A SECTOR 3)

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC: 2000752038

PROFESIONAL RESPONSABLE: Ing. ROGER SALAZAR GAVELAN CIP: 16120

COD: ARCHIVO

FECHA: ENERO 2022 ESCALA: 1:50

LABELA: