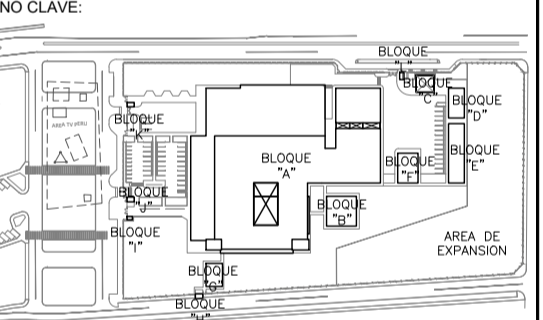


LEYENDA	
SIMBOLOS	DESCRIPCION
[Symbol]	TUBERIA DE INCENDIO PARA GABINETES
[Symbol]	TUBERIA DE INCENDIO PARA ROCIADORES
[Symbol]	CODO DE 90° SUBE
[Symbol]	CODO DE 90° BAJA
[Symbol]	CODO DE 90°
[Symbol]	TEE
[Symbol]	GABINETE CONTRA INCENDIO
[Symbol]	CRUCE DE TUBERIA SIN CONECCION
[Symbol]	JUNTA FLEXIBLE
[Symbol]	COLGADOR
[Symbol]	ROCIADOR TIPO PENDIENTE
[Symbol]	ROCIADOR TIPO UP RISE (COZINA)
[Symbol]	VALVULA ANGULAR PARA BOMBEO
[Symbol]	VALVULA SIMESA TIPO POSTE
[Symbol]	SOPORTE ANTISISMICO DE 4 VAS
[Symbol]	SOPORTE ANTISISMICO DE 2 VAS
[Symbol]	ESTACION CONTROL DE ROCIADORES
[Symbol]	VALVULA TEST CON VISOR
NOTAS GENERALES	
1-	TODAS LAS TUBERIAS PARA EL SISTEMA CONTRA INCENDIOS SERAN DE ACERO CROMADO AISLADO SIN COBERTURA. TODAS LAS TUBERIAS DE ALTA PRESION SERAN DE MATERIAL DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD LINDAS (HDPE).
2-	LOS FRENOS HIBRIDOS DEBERAN EFECTUARSE ANTES DE INICIAR LOS TRABAJOS. PRESION DE PRUEBA 200 PSI TIEMPO 2 HORAS.
3-	LOS GABINETES SERAN DE ACERO INOXIDABLE, ASI COMO, AGUERO SERRADO.
4-	LOS MANGUEROS CONTRA INCENDIO SERAN DE CHAVIETA SIMPLE DE 1 1/2" 304 DE LONGITUD PRESION DE TRABAJO 150 PSI. CERTIFICACION UL 157 FM, ROSCA NH.
5-	LOS MANGUEROS ANGULARES DE 90°/45°/135° SERAN DE BRONCE INGRESO ROSCA NPT. ROSCA NH. PRESION DE TRABAJO 200 PSI. CERTIFICACION UL 157 FM.
6-	ELECTROGRAMA PRINCIPAL, CARGASA PARALELA, HORIZONTAL, CERTIFICACION UL 100. TIPO 1.
7-	TABLERO CONTROLADOR DE ELECTROGRAMA PRINCIPAL, NENSA, CERTIFICADO UL 100. TIPO 1.
8-	ELECTROGRAMA Jockey, MANTENIMIENTO CENTRIFUGA VERTICAL, CERTIFICACION UL 100. TIPO 1.
9-	TABLERO CONTROLADOR DE ELECTROGRAMA Jockey, NENSA, CERTIFICADO UL 100. TIPO 1.
10-	TODOS LOS COMPONENTES DEL SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INCENDIO DEBEN ESTAR CERTIFICADOS POR LABORATORIOS LABORES INC (UL) Y APROBADOS POR FACTORY MUTUAL (FM) PARA SER USADOS EN SISTEMAS CONTRA INCENDIO.
11-	TODAS LAS UNIDADES SOLDADAS DEBERAN CUMPLIR EL ESTANDAR AWS D1.1 Y SERAN EJECUTADOS POR UN SOLDADOR CALIFICADO 6G (PARA DIAMETROS MAYORES DE 1/2" LA TUBERIA SERA RANDEADA Y CON ANCHOS DE SOPORTE).
12-	TODOS LOS ELEMENTOS METALICOS ADICIONALES TUBERIAS Y SOPORTES FABRICADOS SERAN PROTEGIDOS: - ARANCO COMERCIAL DE SUPERFICIE SEGUN SPEC-SP11. - UNA CAPA FINA ANTIOROSION, 0.5 MIL ESP. (24.8 MICR.). - UNA CAPA AVANZADA PINTURA IGRA INTER-SP11 DIFUSA.
13-	EL LUGAR DE TERMINACION DE LAS TUBERIAS DEBE SER SECCIONADO CALIBRADO CON UNA ANTIDRUDA NO MAYOR DE 1/8".
14-	EL SOLDADOR DE LAS TUBERIAS DEBE SER TECNICO ESPECIALIZADO HIBRIDADO.
15-	LAS TUBERIAS DEBE SER INSTALADA A 1.00 METRO POR CADA NPT.
16-	AL FINAL DE LOS MANIFOLD DEBERA COLOCAR SOPORTE TIPO DE 1/4" DE LONGITUD PARA DETALLES DE AC.

FIRMA DE PROYECTO

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR



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

ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO, EQUIPAMIENTO Y CONTINGENCIA DEL PROYECTO RECONSTRUCCION DEL HOSPITAL SAN JUAN GARRIDO PROSILLO 11-1, DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES*

UBICACION: DISTRITO TUMBES, DEPARTAMENTO TUMBES

ESPECIALIDAD: INSTALACION SANITARIA

PLANO: SISTEMA CONTRA INCENDIO - PRIMER NIVEL BLOQUE A (SECTOR 7)

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC: 2000735038

PROFESIONAL RESPONSABLE: Ing. ROGER SALAZAR GAVELAN CIP: 16120

CEO: ARCHIVO ARCHIVO

FECHA: ENERO 2022 ESCALA: 1:50

LABELA: