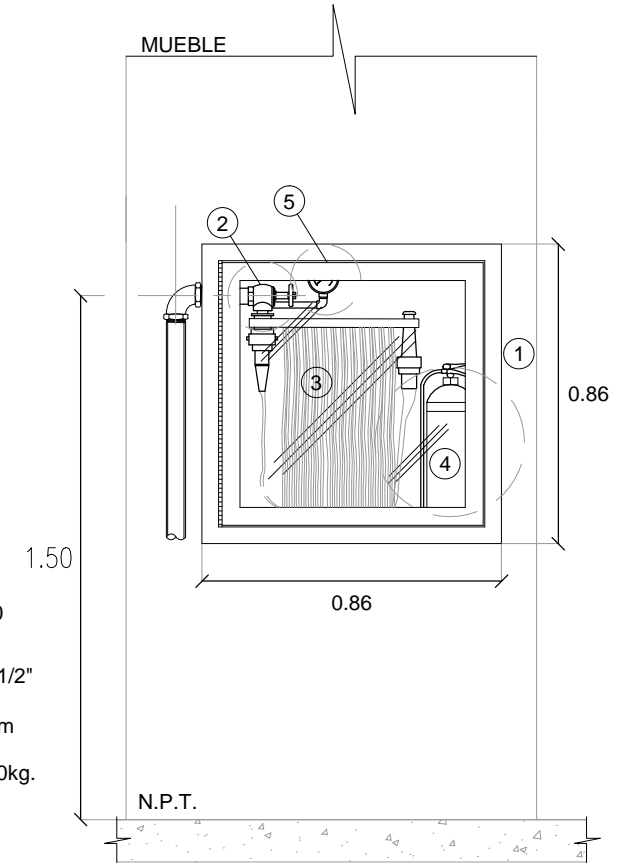
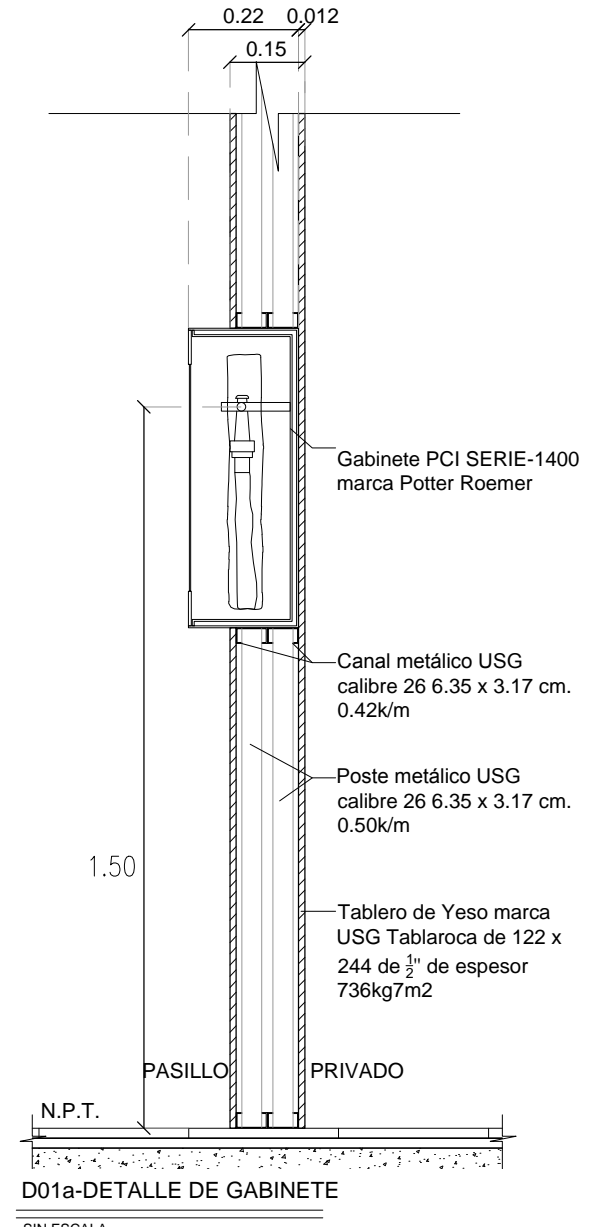
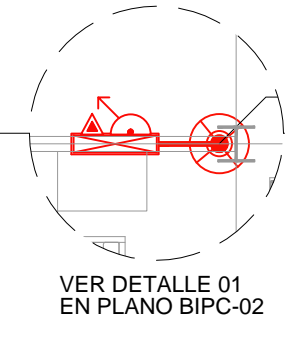


SIMBOLOGÍA	
	ESTACIÓN DE MANGUERA CONTRAINCENDIO PARA ALOJAR MANGUERA CON 30 M DE LONG. Y EXTINTOR EN GABINETE CON REISTENCIA AL FUEGO EMPOTRADO EN PARED
	INDICA AREA DE COBERTURA
NOMENCLATURA	
E-#	EXTINTOR ABC - # DE EXTINTOR
G-#	GABINETE - # DE GABINETE

- ① GABINETE PCI SERIE-1400 MARCA POTTER ROEMER
- ② VALVULA ANGULAR DE 1-1/2"
- ③ MANGUERA DE 1-1/2" x 30m
- ④ EXTINTOR TIPO ABC DE 90kg
- ⑤ MANOMETRO



D01-DETALLE DE GABINETE
SIN ESCALA



PLANTA ALTA SISTEMA CONTRA INCENDIO NIVEL 3.90
ESC. 1:125

CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT

CESI / DELEGACIÓN / COLIMA

**PROLONGACIÓN 20 DE NOVIEMBRE S/N ESQ. CON SIMÓN BOLIVAR
MZN 78 LT 15, COL. SAN PABLO, COLIMA, COLIMA**

NOTAS GENERALES

HIDRANTES:
SALIDAS DE DESCARGA LOS CUALES DEBEN ESTAR CONECTADOS MEDIANTE UNA VALVULA ANGULAR A UN TRAMO DE MANGUERA CON SU CHELON DE DESCARGA ESTANDO CONTENIDOS ESTOS ELEMENTOS DENTRO DE UN GABINETE METALICO.

GABINETE DE PROTECCION CONTRA INCENDIO:
CONJUNTO FORMADO POR EL GABINETE METALICO, LA VALVULA ANGULAR DE SECCIONAMIENTO, EL PORTAMANGUERA, LA MANGUERA CON SU CHELON Y UN EXTINTOR.

MANGUERA:
LA MANGUERA DEBE SER DE MATERIAL 100% SINTETICO, CON RECUBRIMIENTO INTERIOR DE NEOPRENO A PRESION DE ACIDOS, ALCALIS, GASOLINA, HONGOS, ETC. TAMBIEN DEBERA SER A PRUEBA DE TORSIONES Y CON EXPANSION LONGITUDINAL Y SECCIONAL MINIMA. EL DIAMETRO SERA DE 38 MM. Y UNA LONGITUD DE 30.00 MTS.

CHELONES:
DEBE TENER UN CHELON TIPO NIEBLA DE TRES PASOS DE 38 MM. DE DIAMETRO, DEBEN ESTAR CONSTRUJIDOS DE BRONCE Y PLASTICO, CON ROSCA HEMBRA EN LA ENTRADA.

EXTINTOR:
SERA DEL TIPO ABC, CON CAPACIDAD DE 9 KG. DE POLVO QUIMICO.

TOMA SIEMESA:
LA TOMA SIEMESA SERA DE LATON TOTALMENTE CROMADA, CON DOS SALIDAS DE 64 MM. AMBAS CON TAPON Y CAJENA, CON SALIDA DE 100 MM. ROSCA ESPECIAL PARA USO DEL CUERPO DE BOMBEROS, CON PLACA DE INSCRIPCION CON LLAVE DE CUADRO DE 19 MM. INMEDIATAMENTE SE COLOCARA UNA VALVULA DE NO RETROCESO TIPO CHECK.

TAMBO ARENERO:
DEBERA CONTAR CON UNA PALA REDONDA DE MANGO CLASICO Y TERA UNA CAPACIDAD DE 200LTS.

1.- DIMENSIONES EN METROS.
2.- ELEVACIONES EN METROS.
3.- EL GABINETE DE LA ESTACION DE MANGUERA DEBERA ALOJAR EL EXTINTOR ADYACENTE.

4.-
xxx - xx - xx
ESPECIFICACION DE TUBERIA
IDENTIFICACION DEL FLUIDO
DIAMETRO NOMINAL

NOMENCLATURA:
PCI - SISTEMA CONTRA INCENDIO
AC - ACERO AL CARBON
Ø - DIAMETRO
G - GABINETE

PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN PCI

PLANS: SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INCENDIO PLANTA ALTA

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

NÚMERO DEL PLANO:
CO-BO-PC-01

FECHA: 00-00-00
ACOTACION: MTS
ESCALA: 1.125

UBICACION DEL ARCHIVO:

NORTE

INFONAVIT

USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRÁMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES	
NOMBRE:	No.:	DATOS DEL PREDIO	
CALLE:		CLAVE CATASTRAL:	USO
COLONIA:		AREA:	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
TELEFONO:		LOTE:	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
FIRMA:		MEDIDA DEL FRENTE:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O		FONDO:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
NOMBRE:		DIRECCIÓN:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
CÉDULA PROFESIONAL:		CALLE:	INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
DIRECCIÓN:		ENTRE LA CALLE:	
DELEGACIÓN:		Y LA CALLE:	
TELEFONO:		COLONIA:	
FIRMA:		DELEGACIÓN:	
CALCULISTA MECÁNICO		DICTAMEN DE USO DE SUELO	
NOMBRE:		No. DE FOLIO:	FECHA:
CEDULA PROFESIONAL:		NORMATIVIDAD	
DIRECCIÓN:		CONCEPTO	NORMA
TELEFONO:		ALTIMA MÁXIMA PERMITIDA	PROYECTO
FIRMA:		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO	DF
		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO	
		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
		PORCENTAJE DEL AREA LIBRE	
		RESTRICCIÓN AL FRENTE	
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO	
FIRMA:			

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS ingenor

DATOS DE LA CONSTRUCCION		SELO
CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	
SOTANO	OBRA NUEVA	<div style="text-align: center;"> <h2>SELO</h2> </div>
PLANTA BAJA	REGULARIZACION	
1er NIVEL	LICENCIA ANTERIOR	
MEZZANINE	No. LIC.	
2do NIVEL	FECHA	
3er NIVEL	METROS	
VOLADOS		
ESTACIONAMIENTO		
OTROS		
TOTAL DE M ²		
BARDEO ML		
ALINEAMIENTO ML		
DEMOLICION		
ESCALA:		
COTAS:		
METROS		
CLAVE:		
BIPC-01		
Este plano sustituye a los anteriores		
REVISIÓN - 01 19 junio 2018		

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION