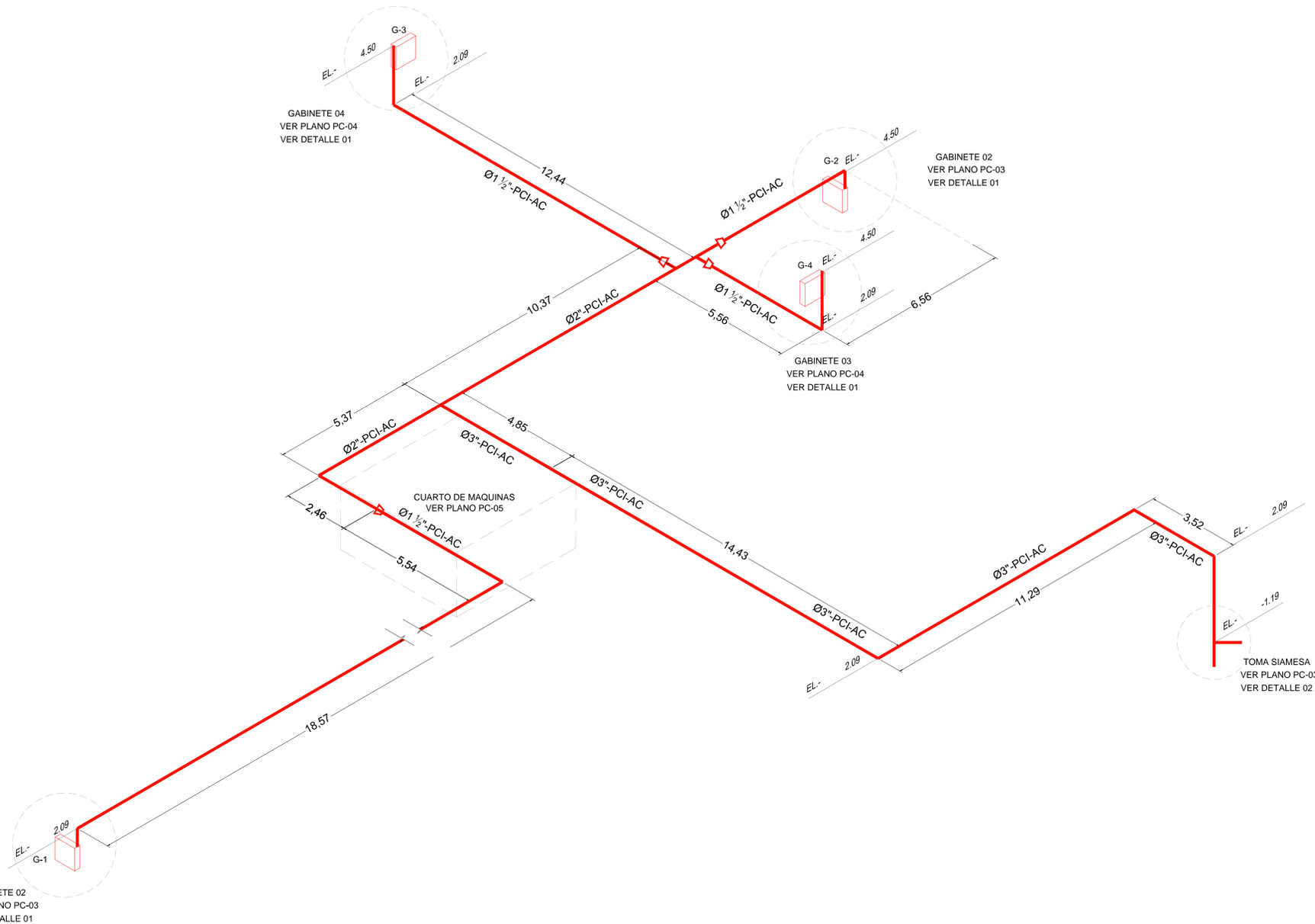


RELACION DE MATERIALES				
ITEM	ELEMENTO	MATERIAL	CANTIDAD	UNIDAD
1	TUBO 3"Ø	ACERO AL CARBON	M	36.91
2	TUBO 2"Ø	ACERO AL CARBON	M	25.32
3	TUBO 1 1/2"Ø	ACERO AL CARBON	M	44.88
4	CODO 90x1 1/2"Ø	ACERO AL CARBON	PZA	12
5	TEE 3"Ø	ACERO AL CARBON	PZA	1
6	VALVULA DE COMPUERTA 3"Ø	ACERO AL CARBON	PZA	1
7	VALVULA CHECK ROSCADA 3"Ø	ACERO AL CARBON	PZA	1
8	RISER CON ARREGLO PARA ALARMA HIDRAULICA 3"Ø	ACERO AL CARBON	PZA	1
9	MANOMETRO 1"Ø	ACERO AL CARBON	PZA	1
10	COPELE 3" VITAUILIC RIGIDO	ACERO AL CARBON	PZA	28
11	COPELE 1 1/2" VITAUILIC RIGIDO	ACERO AL CARBON	PZA	44
12	SOPORTE TIPO PERA PARA TUBERIA 3"Ø	ACERO GALVANIZADO	PZA	7
13	SOPORTE TIPO PERA PARA TUBERIA 1 1/2"Ø	ACERO GALVANIZADO	PZA	11
14	SOPORTE TRANSVERSAL PARA TUBERIA 3"Ø	ACERO GALVANIZADO	PZA	3
15	SOPORTE LONGITUDINAL PARA TUBERIA 3"Ø	ACERO GALVANIZADO	PZA	2
16	SOPORTE ANTISISMICO DE CUATRO VIAS PARA TUBERIA 3"Ø	ACERO GALVANIZADO	PZA	1
17	SOPORTE ESTRUCTURAL DE IPR 3"Ø	ACERO ESTRUCTURAL	PZA	1
18	GABINETE PCI	ACERO AL CARBON	PZA	4
19	CODO 90° 1/2"Ø ROSCADO	ACERO AL CARBON	PZA	8
20	VALVULA ANGULAR DE 1/2"Ø	BRONCE	PZA	4
21	MANOMETRO 1/2"Ø	ACERO AL CARBON	PZA	4
22	NIPL E EXTREMOS ROSCADOS 1/2"Ø	ACERO AL CARBON	PZA	4
23	MANGUERA FLEXIBLE TIPO 304 4"Ø	ACERO INOXIDABLE	PZA	4



PLANTAS DE LOCALIZACION
SIN ESC.

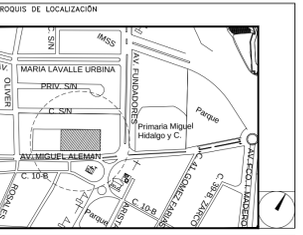


ISOMETRICO GENERAL - SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INCENDIO
ESCALA: 1:125

CENTRO DE ATENCIÓN CESI INFONAVIT
CAMPECHE

Lote 14-A, Av. Miguel Aleman, San Francisco de Campeche, Campeche

PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN PCI



NOTAS GENERALES

INDICADAS: SALIDAS DE DESCARGA, LOS CUALES DEBEN ESTAR CONECTADOS MEDIANTE UNA VALVULA ANGULAR A UN TRAMO DE MANGUERA CON SU CHIFLON 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 CHIFLON Y UN EXTINTOR.

MANGUERA: LA MANGUERA DEBE SER DE MATERIAL 100% SINTETICO, CON REFORZAMIENTO INTERIOR DE ACERO, A LA PRUEBA DE ACIDOS, ALKALIS, GASOLINA, HONGOS, ETC. TAMBIEN DEBERA SER ANTISTATICA, CON UN GRADO DE FLEXIBILIDAD DE 180° LONGITUDINAL Y SECCIONAL MINIMA EL DIAMETRO SERA DE 38 MM. Y UNA LONGITUD DE 30.00 MTS.

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

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

TOMA SIAMESA: LA TOMA SIAMESA SERA DE LATON TOTALMENTE CROMADA, CON DOS SALIDAS DE 3/4" Ø, AMBAS CON TAPON Y CADENA, CON UN DIAMETRO DE 1/2" Ø, ROSCADO PARA USO EN CUERPO DE BRONCE, CON PUNTA DE INSERCIÓN Y CON UN CUADRO CUADRO DE 15 MM. INMEDIATAMENTE SE COLOCARA UNA VALVULA DE NO RETORCESO TIPO CHECK.

- 1.- DIMENSIONES EN METROS.
 - 2.- ELEVACIONES EN METROS.
 - 3.- EL SISTEMA DE ROCADORES CORRESPONDE AL NIVEL 1.
 - 4.- EL GABINETE DE LA ESTACION DE MANGUERA DEBERA ALOJAR EL EXTINTOR ADYACENTE.
 - 5.- LA POSICION DE TODOS LOS ROCADORES CORRESPONDIENTES A ESTA AREA DEBERA UBICARSE DE ACUERDO A LA ESCALA DE REFERENCIA INDICADA.
 - 6.- LOS ROCADORES CORRESPONDIENTES A ESTE PLANO SE UBICAN SOBRE PLAFON Y MURO.
- XXX - XX - XX
- ESPECIFICACION DE TUBERIA
— IDENTIFICACION DEL FLUIDO
— DIAMETRO NOMINAL
- NOMENCLATURA:**
- FP - SISTEMA CONTRA INCENDIO
CPVC - TERMOPLASTICO (POLICLORURO DE VINILO CLORADO)
Ø - DIAMETRO
S - SPRINKLERS
SP - SPRINKLERS EN MURO
G - GABINETE

INSTALACION DE SISTEMA CONTRA INCENDIO - ISOMETRICO GENERAL

NUMERO DEL PLANO:
CA-E-PL-PCI-006-00

FECHA: 00-00-00
ACOTACION: MTS
ESCALA: 1:125

UBICACION DEL ARCHIVO:



USO ESPECIFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS DEL PREDIO		USO	
NOMBRE:	No.:	CLAVE CATASTRAL:	AREA: M2	HABITACIONAL	<input type="checkbox"/>
CALLE:		CONDominio:	LOTE:	UNIFAMILIAR	<input type="checkbox"/>
DELEGACION:		MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: m	PLURIFAMILIAR (CONDominio)	<input type="checkbox"/>
TELEFONO:		DIRECCION:	No OFICIAL:	COMERCIAL	<input type="checkbox"/>
FIRMA:		CALLE:		SERVICIOS	<input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O		ENTRE LA CALLE:		INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
NOMBRE: XX		Y LA CALLE:			
CEDULA PROFESIONAL: XX		COLONIA:			
DIRECCION: XX		DELEGACION:			
TELEFONO: XX		DICTAMEN DE USO DE SUELO			
FIRMA:		No. DE FOLIO:	FECHA:		
CALCULISTA MECANICO		NORMATIVIDAD			
NOMBRE: GERARDO MIGUEL JURADO DOMINGUEZ		CONCEPTO			
CEDULA PROFESIONAL: 6148259		ALTURA MAXIMA PERMITIDA	NORMA	PROYECTO	DEF.
DIRECCION: Rio Amazonas 30, Piso 1, Col. Cuauhtémoc.		COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO			
DELEGACION: Cuauhtémoc, Ciudad de México		COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO			
TELEFONO MOVIL: (044) 55 - 39 - 28 - 20 - 91		PORCENTAJE DEL AREA LIBRE			
FIRMA:		RESTRICCION AL FRENTE			
DATOS DEL D.R.O		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO			
NOMBRE: ..		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			
CEDULA PROFESIONAL: ..					
DIRECCION: ..	COL.				
DELEGACION: ..					
TELEFONO: ..					
FIRMA:					

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS ingenor

DATOS DE LA CONSTRUCCION

CONCEPTO	A. CONSTRUCCION	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR
				NO. LIC. FECHA METROS
SOTANO				
PLANTA BAJA				
1er NIVEL				
MEZZANINE				
2do. NIVEL				
3er NIVEL				
VOLADOS				
ESTACIONAMIENTO				
OTROS				
TOTAL DE M ²				
BARDEO ML				
ALINEAMIENTO ML				
DEMOLICION				

ESCALA: 1:125

COTAS: METROS

CLAVE: **PC-06**

Este plano sustituye a los anteriores

REVISION - 00 16 marzo 2018

SELO