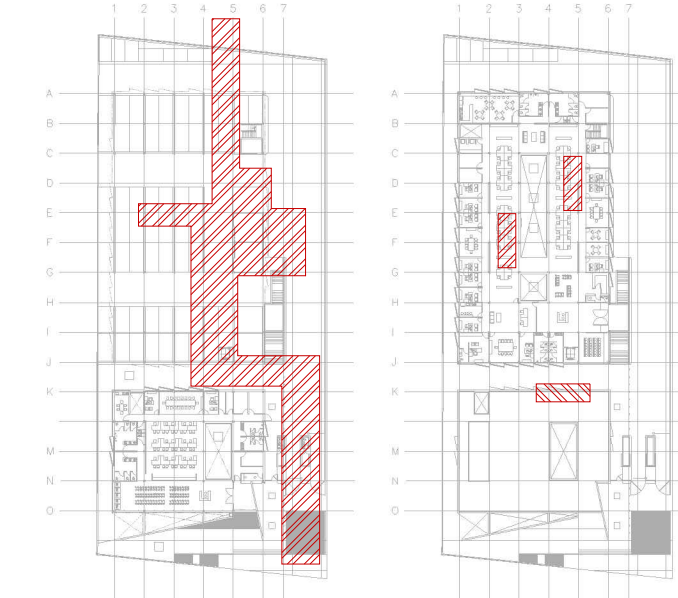
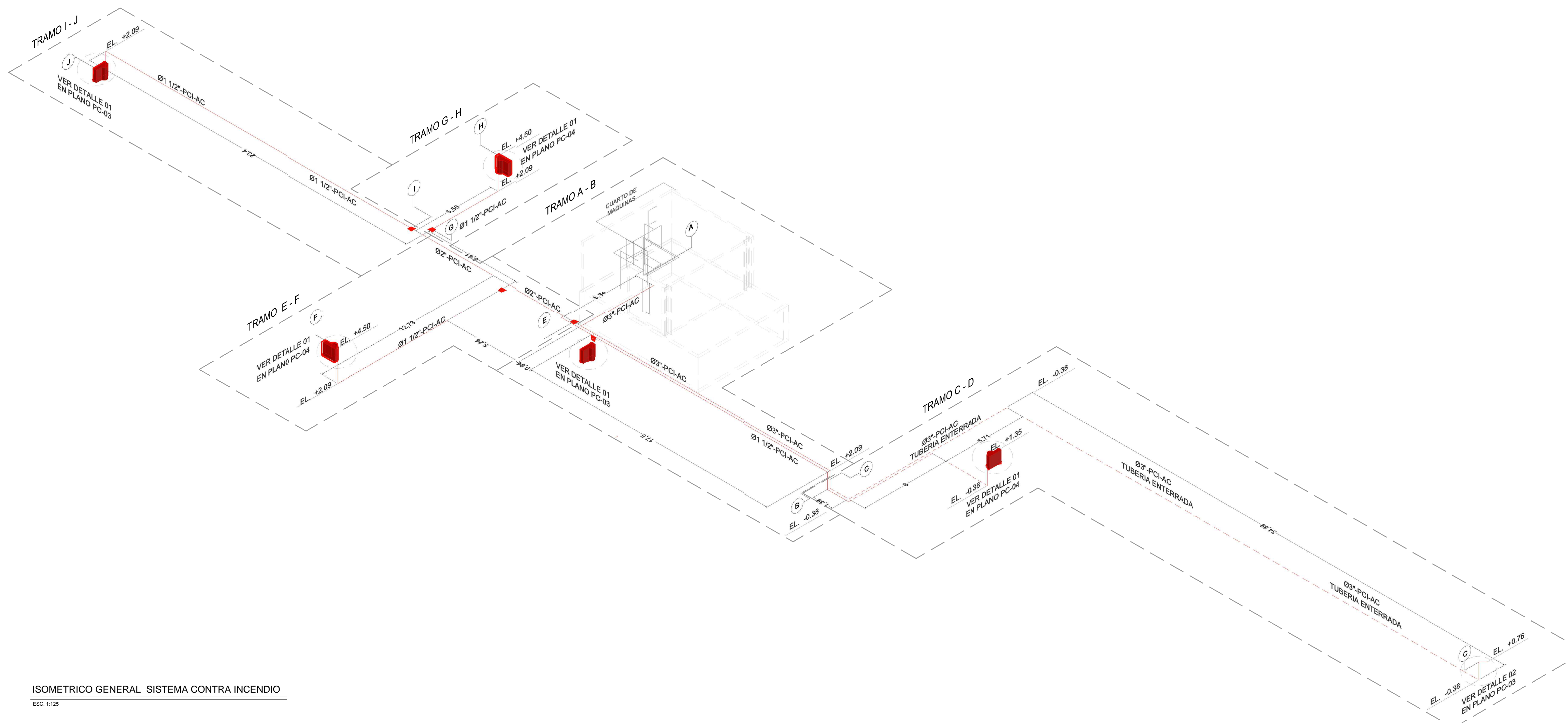


RELACION DE MATERIALES				
ITEM	ELEMENTO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD
1	TUBO 3"Ø	ACERO AL CARBON	M	73.19
2	TUBO 2"Ø	ACERO AL CARBON	M	11.58
3	TUBO 1 1/2"Ø	ACERO AL CARBON	M	52.66
4	CODO 90x3"Ø	ACERO AL CARBON	PZA	5
5	CODO 90x1 1/2"Ø	ACERO AL CARBON	PZA	18
6	TEE 3"Ø	ACERO AL CARBON	PZA	2
7	VALVULA DE COMPUERTA 3"Ø	ACERO AL CARBON	PZA	1
8	VALVULA CHECK ROSCADA 3"Ø	ACERO AL CARBON	PZA	1
9	RISER CON ARREGLO PARA ALARMA HIDRAULICA 3"Ø	ACERO AL CARBON	PZA	1
10	MANOMETRO 1"Ø	ACERO AL CARBON	PZA	1
11	COPEL 3" VITAUIC FLEXIBLE	ACERO AL CARBON	PZA	10
12	COPEL 1 1/2" VITAUIC RIGIDO	ACERO AL CARBON	PZA	5
13	SOPORTE TIPO PERA PARA TUBERIA	ACERO GALVANIZADO	PZA	3
14	SOPORTE TIPO PERA PARA TUBERIA 1 1/2"Ø	ACERO GALVANIZADO	PZA	11
15	SOPORTE ANTISMICO DE CUATRO VIAS PARA TUBERIA	ACERO GALVANIZADO	PZA	1
16	SOPORTE ESTRUCTURAL DE IPR 3"Ø	ACERO ESTRUCTURAL	PZA	2
17	GABINETE PCI	ACERO AL CARBON	PZA	5
18	VALVULA ANGULAR DE 1/2"Ø	BRONCE	PZA	5
19	MANOMETRO 1/2"Ø	ACERO AL CARBON	PZA	5
20	NIPLE EXTREMOS ROSCADOS 1/2"Ø	ACERO AL CARBON	PZA	5
21	MANGUERA FLEXIBLE TIPO 304 4"Ø	ACERO INOXIDABLE	PZA	5

SIMBOLOGIA	
	TUBERIA DE ALIENMTACION
	TUBERIA ENTERRADA
	TOMA SIEMESA
	ESTACION DE MANGUERA CONTRA INCENDIO PARA ALOJAR MANGUERA CON 30 M DE LONG. Y EXTINTOR EN GABINETE CON RESISTENCIA AL FUEGO EMPOTRADO EN PARED
NOMENCLATURA	
E-#	EXTINTOR - # DE EXTINTOR
G-#	GABINETE - # DE GABINETE
T-#	TAMBO ARENERO - # DE TAMBO ARENERO



CROQUIS DE LOCALIZACION
SIN ESCALA



ISOMETRICO GENERAL SISTEMA CONTRA INCENDIO
ESC 1:125

CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT

CESI / DELEGACIÓN / ACAPULCO

BLVD. DE LAS NACIONES ESQ. CALLE DIAMANTE LOTE 43 Y 29, MANZANA 40, COL. LA ZANJA, PLAYA DIAMANTE, ACAPULCO, GRO.

NOTAS GENERALES

HORANTES: 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 RECUBRIMIENTO INTERIOR DE NEOPRENO Y PRUEBA DE ACIDOS, ALKALIS, GASOLINA, HONGOS, ETC. TAMBIEN DEBE SER A PRUEBA DE TORCEDURAS Y CON EXPANSION LONGITUDINAL Y SECCIONAL MINIMA. EL DIAMETRO SERA DE 38 MM. Y UNA LONGITUD DE 30.00 MTS.

CHIFLONES: DEBE TENER UN CHIFLON TIPO NIEBLA DE TRES PASOS DE 38 MM. DE DIAMETRO, DEBEN ESTAR CONSTRUIDOS 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 CADENA, CON SALIDA DE 100 MM. ROSCA ESPECIAL PARA USO DEL CUERPO DE BOMBEROS, CON PLACA DE INSCRIPCION Y 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 TENER UNA CAPACIDAD DE 200LTS.

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

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

PLANOS:
SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INCENDIO ISOMETRICO GENERAL

CROQUIS DE LOCALIZACION

NÚMERO DEL PLANO:
A-E-PL-PCI-006-00

UBICACION DEL ARCHIVO:

NORTE

USO ESPECIFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRÁMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: No.:

CALLE:

COLONIA:

DELEGACION:

TELEFONO:

FIRMA:

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE:

CEDULA PROFESIONAL:

DIRECCION:

DELEGACION:

TELEFONO:

FIRMA:

CALCULISTA MECÁNICO

NOMBRE: GERARDO MIGUEL JURADO DOMINGUEZ

CEDULA PROFESIONAL: 6148259

DIRECCION: Rio Amazonas 30, Piso 1, Col. Cuauhtémoc.

DELEGACION: Cuauhtémoc, Ciudad de México

TELEFONO MOVIL: (044) 55-39-28-20-81

FIRMA:

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO		USO
CLAVE CATASTRAL:		
AREA: M2		HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
LOTE: MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m		UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
DIRECCION:		PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
CALLE: ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE: No OFICIAL:		COMERCIAL <input type="checkbox"/>
COLONIA: DELEGACION:		SERVICIOS <input type="checkbox"/>
DICTAMEN DE USO DE SUELO		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
No. DE FOLIO: FECHA:		

NORMATIVIDAD

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DEF.
ALTURA MÁXIMA PERMITIDA			
COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO			
PORCENTAJE DEL AREA LIBRE			
RESTRICCIÓN AL FRENTE			
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO			
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ingenor
ARQUITECTOS

DATOS DE LA CONSTRUCCION

CONCEPTO	A. CONSTRUCCION			LICENCIA ANTERIOR		
	NOVA	REPARACION	RECONSTRUCCION	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

SELLO

Este plano sustituye a los anteriores

REVISIÓN - 00 **02 mayo del 2018**

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION