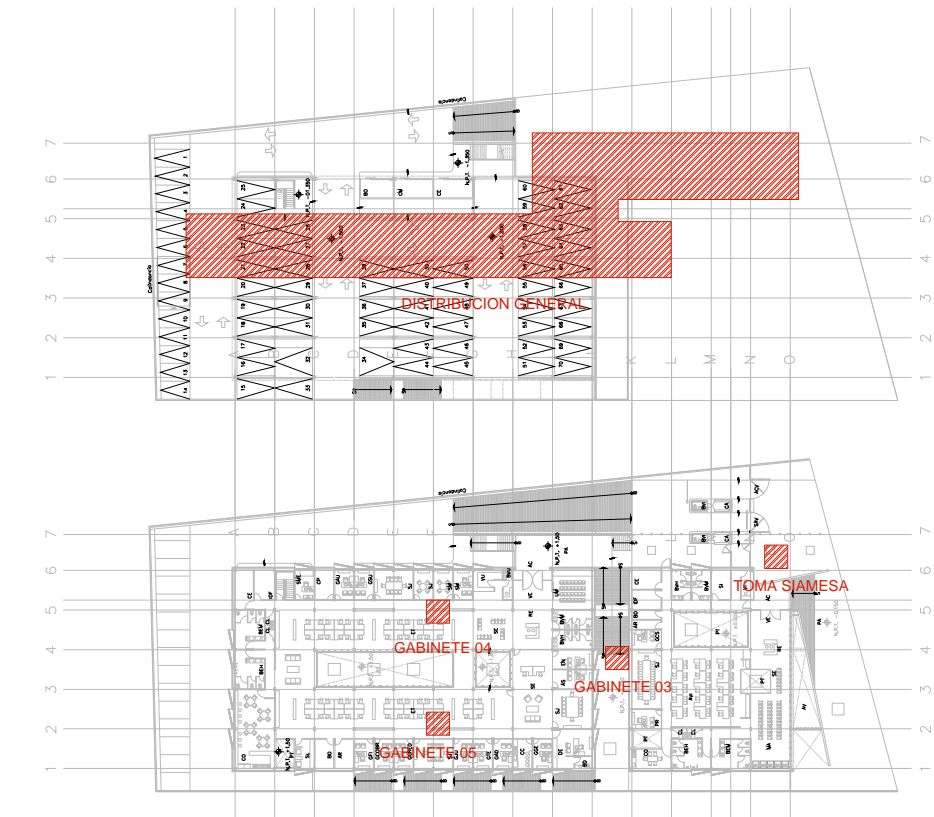
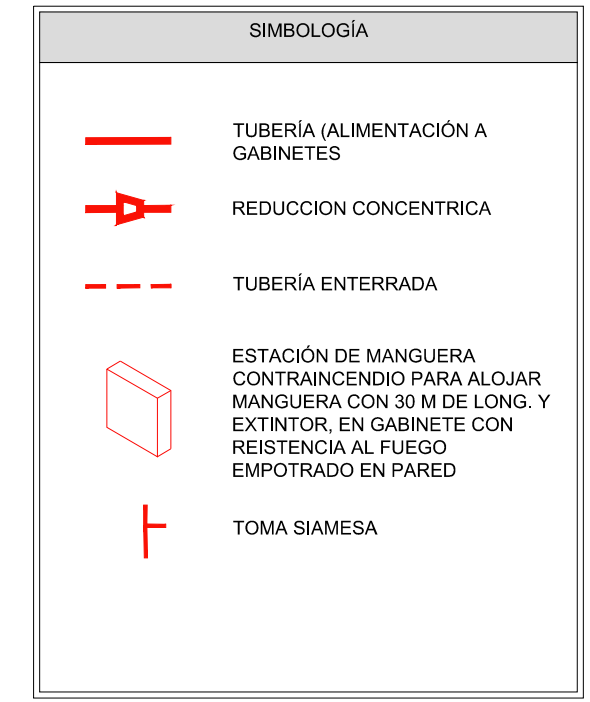
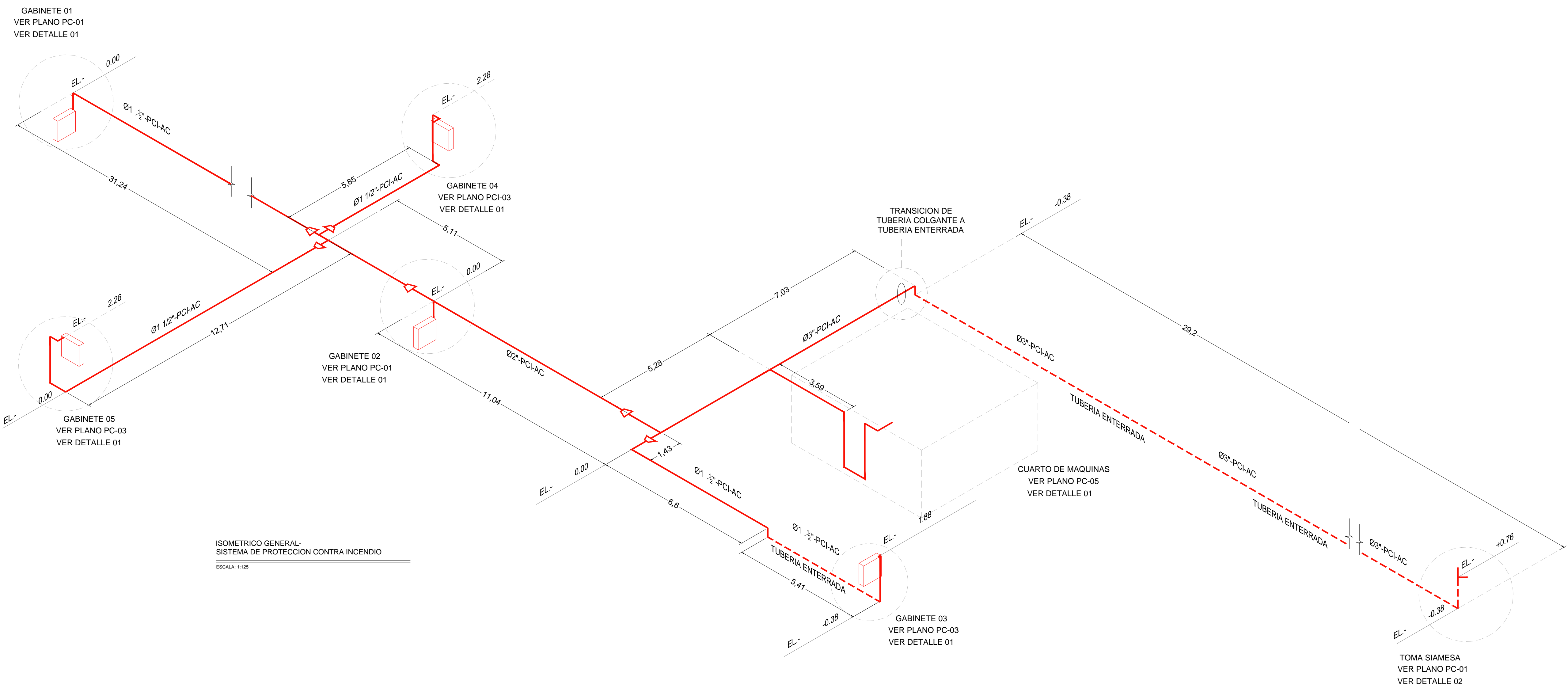


RELACION DE MATERIALES				
ITEM	ELEMENTO	MATERIAL	CANTIDAD	UNIDAD
1	TUBO 3"Ø	ACERO AL CARBON	45.97	M
2	TUBO 2"Ø	ACERO AL CARBON	9.13	M
3	TUBO 1 1/2"Ø	ACERO AL CARBON	68.69	M
4	CODO 90x3"Ø	ACERO AL CARBON	13	M
5	CODO 90x1 1/2"Ø	ACERO AL CARBON	12	M
6	TEE 3"Ø	ACERO AL CARBON	1	PZA
7	VALVULA DE COMPUERTA 3"Ø	ACERO AL CARBON	1	PZA
8	VALVULA CHECK ROSCADA 3"Ø	ACERO AL CARBON	1	PZA
9	RISER CON ARREGLO PARA ALARMA HIDRAULICA 3"Ø	ACERO AL CARBON	1	PZA
10	MANOMETRO 1"Ø	ACERO AL CARBON	1	PZA
11	COPEL 3" VITALLIC RIGIDO	ACERO AL CARBON	28	PZA
12	COPEL 1 1/2" VITALLIC RIGIDO	ACERO AL CARBON	44	PZA
13	SOPORTE TIPO PERA PARA TUBERIA 3"Ø	ACERO GALVANIZADO	2	PZA
14	SOPORTE TIPO PERA PARA TUBERIA 1 1/2"Ø	ACERO GALVANIZADO	11	PZA
15	SOPORTE TRANSVERSAL PARA TUBERIA 3"Ø	ACERO GALVANIZADO	3	PZA
16	SOPORTE LONGITUDINAL PARA TUBERIA 3"Ø	ACERO GALVANIZADO	2	PZA
17	SOPORTE ANTISISMICO DE CUATRO VIAS PARA TUBERIA 3"Ø	ACERO GALVANIZADO	1	PZA
18	SOPORTE ESTRUCTURAL DE IPR 3"Ø	ACERO ESTRUCTURAL	1	PZA
19	GABINETE PCI	ACERO AL CARBON	5	PZA
20	CODO 90° 1/2"Ø ROSCADO	ACERO AL CARBON	10	PZA
21	VALVULA ANGULAR DE 1/2"Ø	BRONCE	5	PZA
22	MANOMETRO 1/2"Ø	ACERO AL CARBON	5	PZA
23	NIPLE EXTREMOS ROSCADOS 1/2"Ø	ACERO AL CARBON	5	PZA
23	MANGUERA FLEXIBLE TIPO 304 4"Ø	ACERO INOXIDABLE	5	PZA



PLANTAS DE LOCALIZACION
SIN ESC.



CENTRO DE SERV. INFONAVIT Y DELEGACION CESI / DELEGACION / AGUASCALIENTES
CALLE BALNEARIOS FRACC. EJIDO DE OJO CALIENTE MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES EDO. DE AGUASCALIENTES

NOTAS GENERALES

HIRANTES: 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, MANGUERA CON SU CHIFLON Y UN EXTINTOR.

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

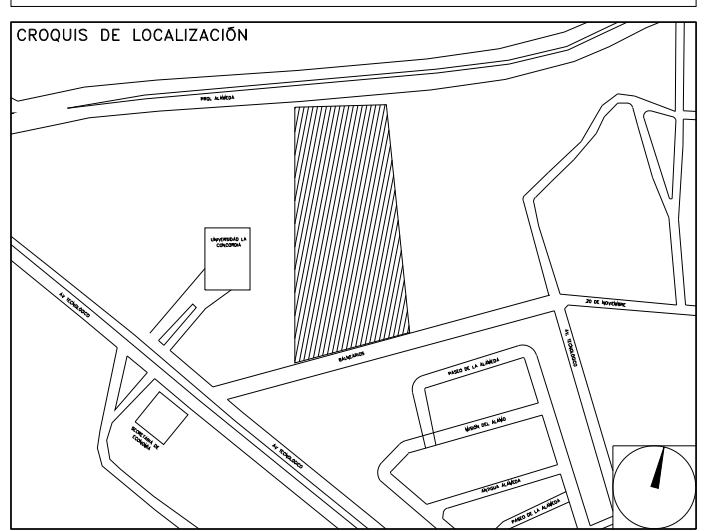
CHIFLONES: DEBE TENER UN CHIFLON TIPO NIEBLA DE TRES PASOS DE 38 MM. DE DIAMETRO. DEBEN ESTAR CONSTRUJIDOS DE BRONCE Y PLASTICO, CON ROSCA HEMBRA EN LA ENTRADA.

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

TOMA SIAMESA: LA TOMA SIAMESA SERA DE LATON TOTALMENTE CROMADA, CON DOS SALIDAS DE 64 MM. CON TAPON Y CADENA, CON SALIDA DE 100 MM. ROSCA ESPECIAL PARA USO DEL CUERPO DE BOMBEROS, CON PLACA DE NSCRIPCION 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 TEER UNA CAPACIDAD DE 200LTS.

PROYECTO EJECUTIVO INSTALACION PCI



INSTALACIONES SISTEMA CONTRA INCENDIO - ISOMETRICO

NUMERO DEL PLANO: AC-E-PL-PCI-004-01

FECHA: 09-09-09 ACOTACION: MTS ESCALA: 1:125

UBICACION DEL ARCHIVO:

- 1.- DIMENSIONES EN METROS.
 - 2.- ELEVACIONES EN METROS.
 - 3.- EL GABINETE DE LA ESTACION DE MANGUERA
 - 4.- DEBERA ALOJAR EL EXTINTOR ADYACENTE.
- XXXX - XX - XX
 — ESPECIFICACION DE TUBERIA
 — IDENTIFICACION DEL FLUIDO
 — DIAMETRO NOMINAL
- NOMENCLATURA:**
- PCI - SISTEMA CONTRA INCENDIO
 - AC - TERMOPLASTICO (POLICLORURO DE VINILO CLORADO)
 - Ø - DIAMETRO
 - SP - SPRINKLERS EN MURO
 - G - GABINETE



USO ESPECIFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES	
NOMBRE: No.: CALLE: COLONIA: DELEGACION: TELEFONO: FIRMA:		DATOS DEL PREDIO CLAVE CATASTRAL: AREA: M2. LOTE: M2. CONDOMINIO: MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m DIRECCION: No OFICIAL: CALLE: ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE: COLONIA: DELEGACION: DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIO: FECHA:	
DATOS DEL D.R.O NOMBRE: xx CEDULA PROFESIONAL: xx DIRECCION: xx DELEGACION: xx TELEFONO: xx FIRMA:		USO HABITACIONAL <input type="checkbox"/> UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/> PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/> COMERCIAL <input type="checkbox"/> SERVICIOS <input type="checkbox"/> INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	
CORRESPBLE. INGENIERIAS NOMBRE: xx CEDULA PROFESIONAL: xx DIRECCION: xx DELEGACION: xx TELEFONO: xx FIRMA:		NORMATIVIDAD CONCEPTO ALTURA MAXIMA PERMITIDA COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO PORCENTAJE DEL AREA LIBRE RESTRICCION AL FRENTE CAJONES DE ESTACIONAMIENTO RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO	

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ARQUITECTOS ingenor

DATOS DE LA CONSTRUCCION		SELO
CONCEPTO	A. CONSTRUCCION OBRA NUEVA REGULARIZACION LICENCIA ANTERIOR	
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-04	
Este plano sustituye a los anteriores		
REVISION - 00 21 febrero 2018		

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION