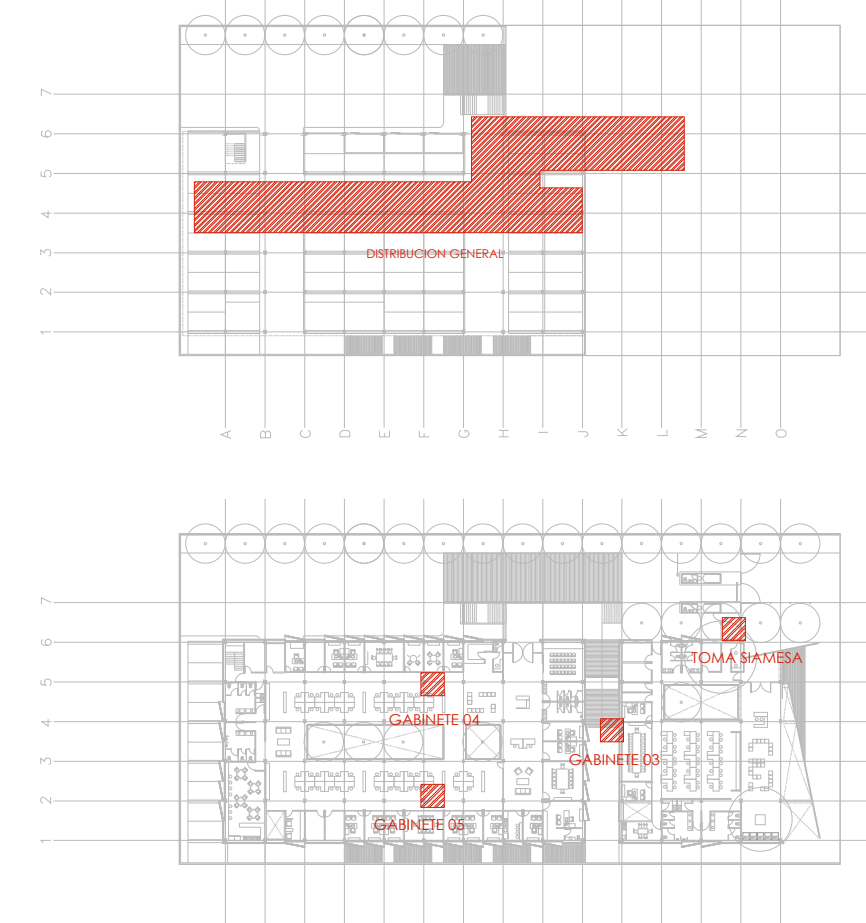
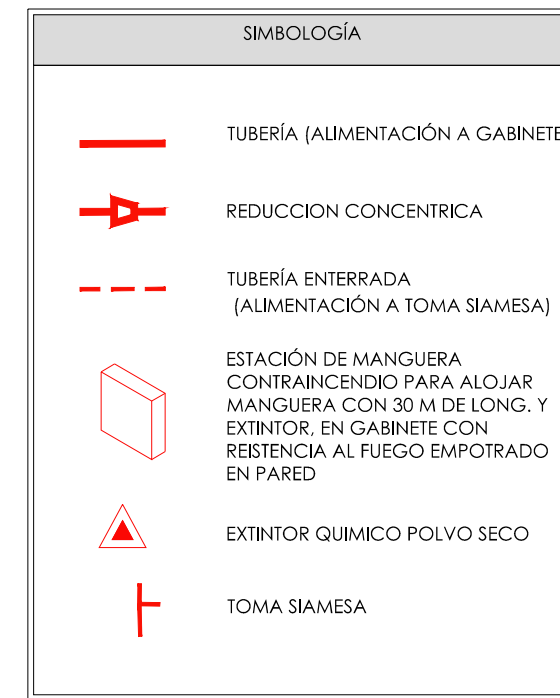


RELACION DE MATERIALES				
ITEM	ELEMENTO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD
1	TUBO 3"Ø	ACERO AL CARBON	M	50.77
2	TUBO 2"Ø	ACERO AL CARBON	M	14.43
3	TUBO 1 1/2"Ø	ACERO AL CARBON	M	72.80
4	CODO 90x3"Ø	ACERO AL CARBON	PZA	5
5	CODO 90x1 1/2"Ø	ACERO AL CARBON	PZA	18
6	TEE 3"Ø	ACERO AL CARBON	PZA	2
7	VALVULA DE COMPUERTA 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 3"Ø	ACERO GALVANIZADO	PZA	3
14	SOPORTE TIPO PERA PARA TUBERIA 1 1/2"Ø	ACERO GALVANIZADO	PZA	11
15	SOPORTE ANTISISMICO DE CUATRO VIAS PARA TUBERIA 3"Ø	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

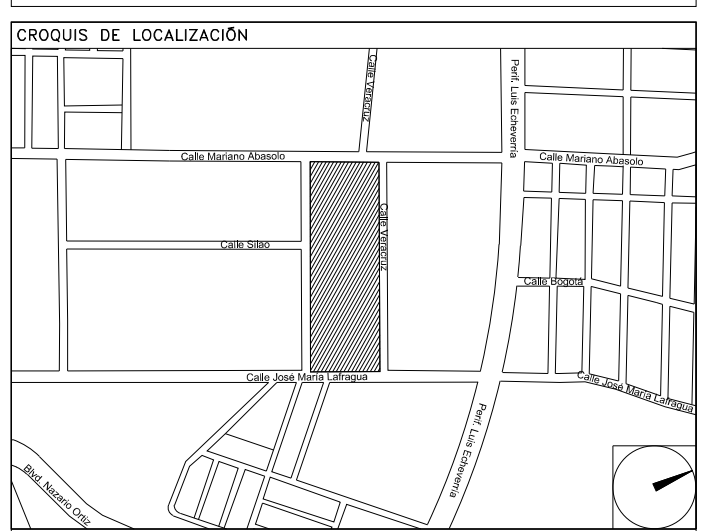


PLANTAS DE LOCALIZACION  
SN ESC.

**CENTRO DE SERV. INFONAVIT Y DELEGACIÓN CESI / DELEGACIÓN / SALTILLO**

**C. Jose Ma. La Fragua Esq. Con C. Veracruz, Col. Guanajuato Oriente, Saltillo Coahuila.**

**PROYECTO EJECUTIVO INSTALACIÓN PCI**



**NOTAS GENERALES**

**HIDRANTES:**  
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 A PRUEBA 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.

**CHIFLONES:**  
DEBE TENER UN CHIFLON TIPO NIEBLA DE TRES PASOS DE 38 MM. DE DIAMETRO, DEBEN ESTAR CONSTRUCTOS 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 44 MM. ANILAS CON TAPON Y CADENA, CON SALIDA DE 100 MM. ROSCA ESPECIAL PARA USO DEL CUERPO DE ROMBOS, CON PLACA DE INSCRIPCION Y CON LLAVE DE CUADRO DE 19 MM. INMEDIATAMENTE SE COLOCARA UNA VALVULA DE NO RESORCESO TIPO CHECK.

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

**SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INCENDIO ISOMETRICO GENERAL**

- 1.- DIMENSIONES EN METROS.
  - 2.- ELEVACIONES EN METROS.
  - 3.- 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 - TERMOPLASTICO (POLICLORURO DE VINILO CLORADO)  
 Ø - DIAMETRO  
 SP - SPRINKLERS EN MURO  
 G - GABINETE

NUMERO DEL PLANO:  
SA-E-PL-PCI-004-00

FECHA: 00-00-00  
ACOTACION: MTS  
ESCALA: 1:150

UBICACION DEL ARCHIVO:

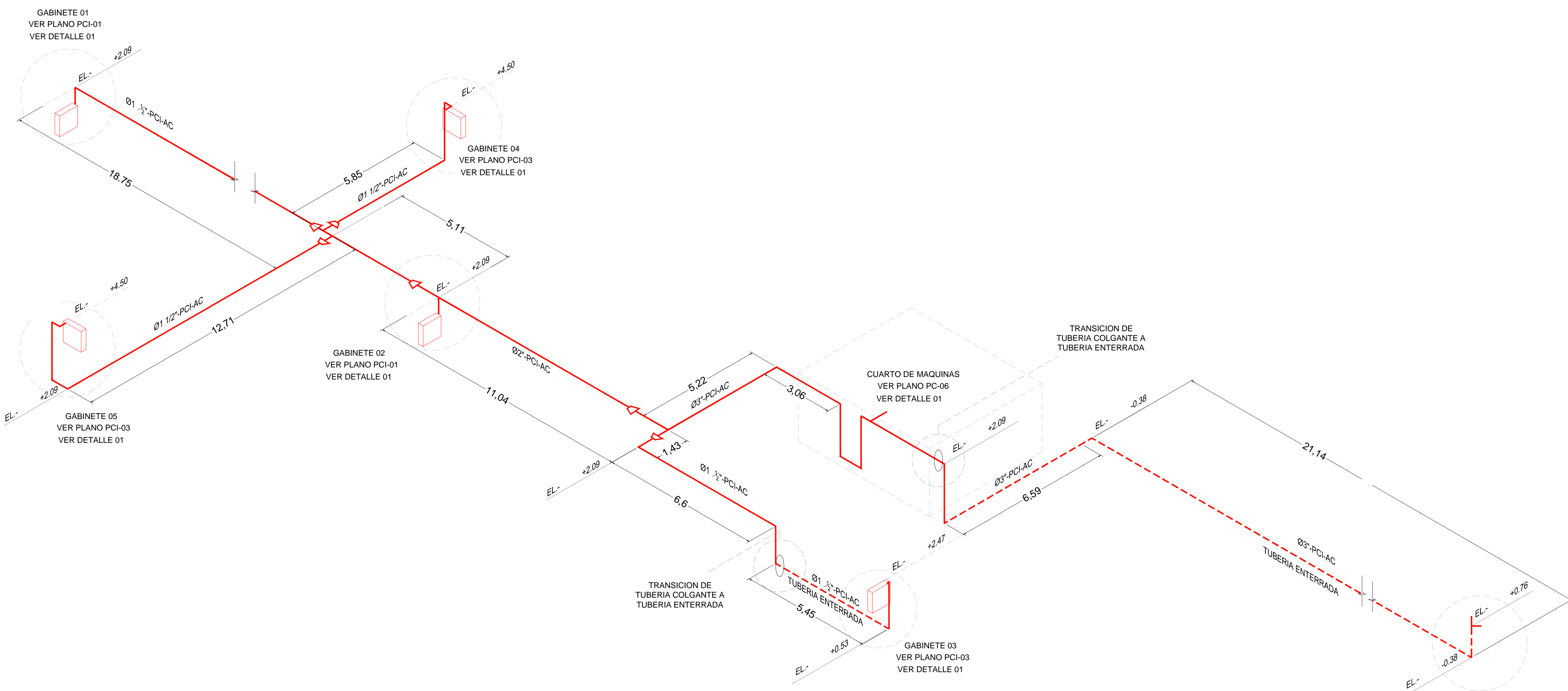


**USO ESPECIFICO DEL PREDIO:**  
**TIPO DE TRAMITE:**

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES		
<b>NOMBRE:</b> No.: <b>CALLE:</b> <b>COLONIA:</b> <b>DELEGACION:</b> <b>TELEFONO:</b> <b>FIRMA:</b>		<b>DATOS DEL PREDIO</b> <b>CLAVE CATASTRAL:</b> AREA: M2. LOTE: m. <b>CONDominio:</b> MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m. No OFICIAL: <b>DIRECCION:</b> ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE: <b>CALLE:</b> COLONIA: <b>DIRECCION:</b> DELEGACION: <b>TELEFONO:</b> XX <b>FIRMA:</b>		<b>USO</b> 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"/>
<b>DATOS DEL D.R.O</b> <b>NOMBRE:</b> XX <b>CEDULA PROFESIONAL:</b> XX <b>DIRECCION:</b> XX <b>DELEGACION:</b> XX <b>TELEFONO:</b> XX <b>FIRMA:</b>		<b>DICTAMEN DE USO DE SUELO</b> No. DE FOLIO: FECHA:		
<b>CORRESPBLE. INGENIERIAS</b> <b>NOMBRE:</b> XX <b>CEDULA PROFESIONAL:</b> XX <b>DIRECCION:</b> XX <b>DELEGACION:</b> XX <b>TELEFONO:</b> XX <b>FIRMA:</b>		<b>NORMATIVIDAD</b> <b>CONCEPTO</b> ALTURA MAXIMA PERMITIDA COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO PORCENTAJE DEL AREA LIBRE RESTRICCION AL FRENTE CAJONES DE ESTACIONAMIENTO RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO		

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ingenor ARQUITECTOS**

DATOS DE LA CONSTRUCCION		SELO
CONCEPTO	A. CONSTRUCCION, OBRA NUEVA, REGULAZACION, LICENCIA ANTERIOR.	
SOTANO		<b>SELO</b> Este plano sustituye a los anteriores <b>REVISION - 00</b> <b>6 marzo 2018</b>
PLANTA BAJA		
1er NIVEL		
MEZZANINE		
2do. NIVEL		
3er NIVEL		
VOLADOS		
ESTACIONAMIENTO		
OTROS		
TOTAL DE M2		
BARDEO ML		
ALINEAMIENTO ML		
DEMOLICION		
ESCALA: 1:125		
COTAS: METROS		
CLAVE: PC-04		



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

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION