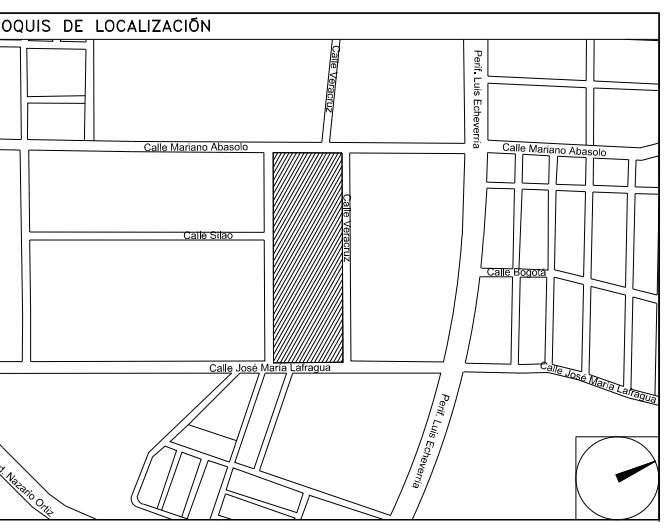


CENTRO DE SERV. INFONAVIT Y DELEGACIÓN CESI / DELEGACIÓN / SALTILLO

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

PROYECTO EJECUTIVO INSTALACIÓN PCI



SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO DISTRIBUCIÓN DE EXTINTORES PLANTA BAJA

NUMERO DEL PLANO: SA-E-PL-PCI-003-00

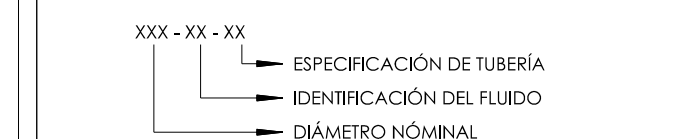
FECHA: 09-09-00 ACOTACION: MTS ESCALA: 1:125



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:** CALAJE 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 TORCIONES 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.
- TAMBO ARENERO:** LA TOMA SEAFESA SERA DE LATON TOTALMENTE CROMADA, CON DOS SALIDAS DE 44 MM. ANVARS CON TAPON Y CADENA, CON SALIDA DE 100 MM., ROSCA ESPECIAL PARA USO DEL CUERPO DE ROBERTOS, CON PLACA DE INSCRIPCION Y CON LLAVES DE CUADRO DE 19 MM. INMEDIATAMENTE SE COLOCARA UNA VALVULA DE NO RETORCESO TIPO CHECK.
- TAMBO ARENERO:** DEBERA CONTAR CON UNA PALA REDONDA DE MANGO CLASICO Y TENER UNA CAPACIDAD DE 20LTS.

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



NOMENCLATURA:
 PCI - SISTEMA CONTRA INCENDIO
 AC - TERMOPLASTICO (POLICLORURO DE VINILO CLORADO)
 Ø - DIAMETRO
 G - GABINETE

USO ESPECIFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: No.:
CALLE:
COLONIA:
DELEGACION:
TELEFONO:
FIRMA:

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: XX
CEDULA PROFESIONAL: XX
DIRECCION: XX
DELEGACION: XX
TELEFONO: XX
FIRMA:

CORRESPBLE. INGENIERIAS

NOMBRE: XX
CEDULA PROFESIONAL: XX
DIRECCION: XX
DELEGACION: XX
TELEFONO: XX
FIRMA:

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: ..
CEDULA PROFESIONAL: ..
DIRECCION: ..
DELEGACION: ..
TELEFONO: ..
FIRMA:

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO
CLAVE CATASTRAL:
CONDOMINIO: AREA: M2. LOTE: M2.
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:
NORMATIVIDAD

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	OP.
ALTURA MAXIMA PERMITIDA			
COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO			
PORCENTAJE DE AREA LIBRE			
RESTRICCION AL FRENTE			
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO			
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ingenor ARQUITECTOS

DATOS DE LA CONSTRUCCION

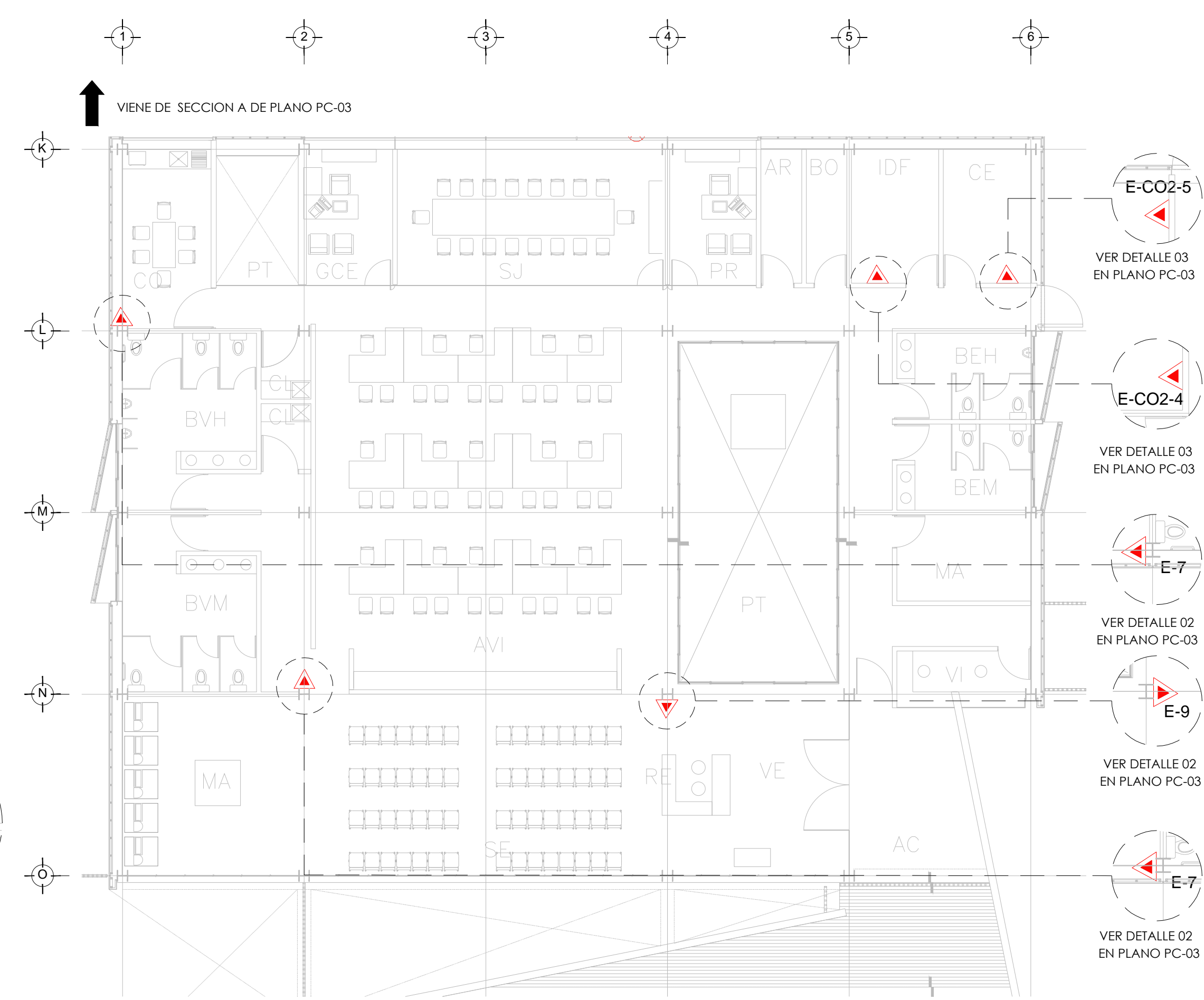
CONCEPTO	A. CONSTRUYA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR
	NO. LIC.	FECHA	METROS	
SOTANO				
PLANTA BAJA				
1er NIVEL				
MEZZANINE				
2do. NIVEL				
3er NIVEL				
VOLADOS				
ESTACIONAMIENTO				
OTROS				
TOTAL DE M ²				
BARDEO ML				
ALINEAMIENTO ML				
DEMOLICION				

ESCALA: 1:125
 COTAS: METROS
 CLAVE: PC-03

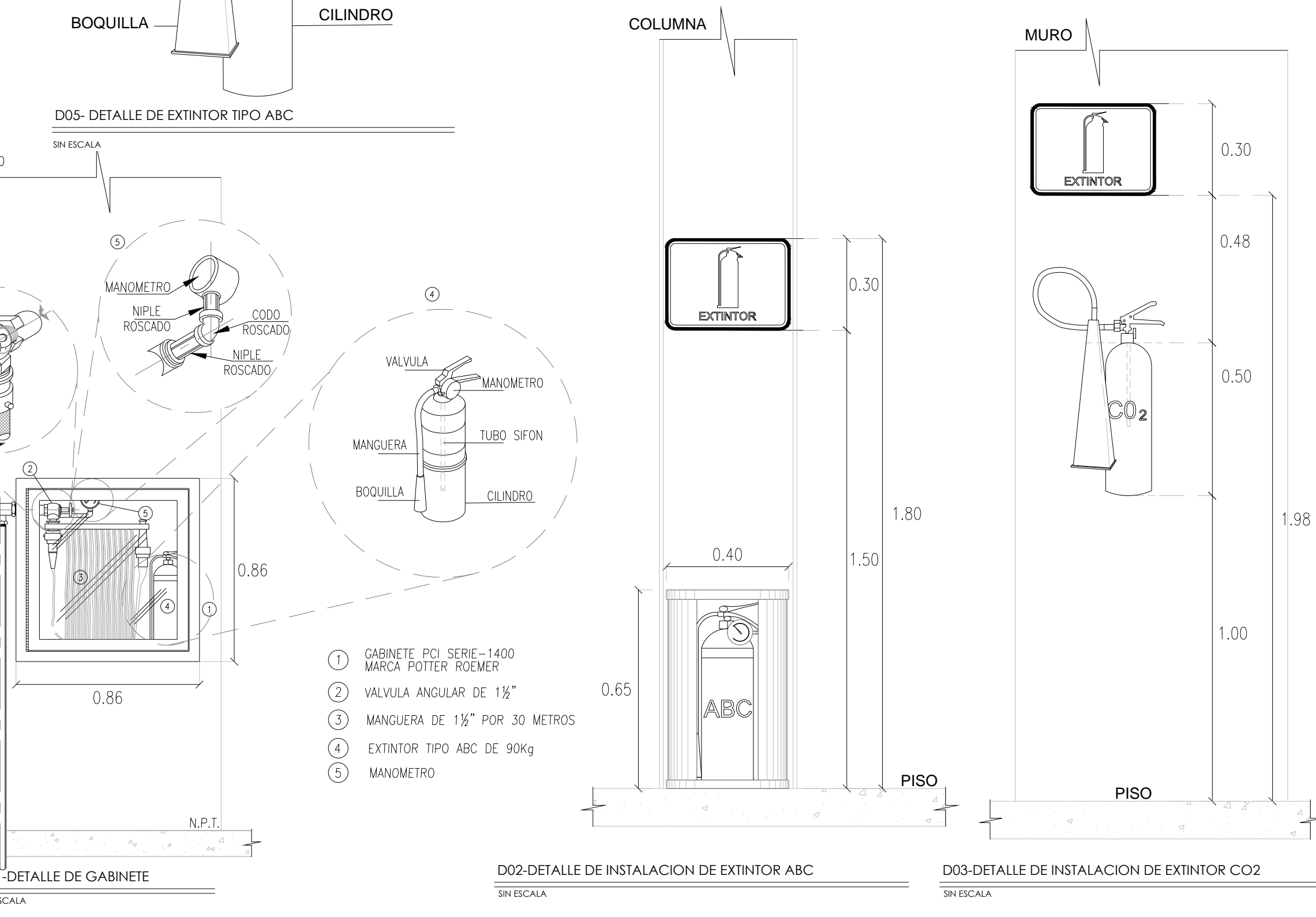
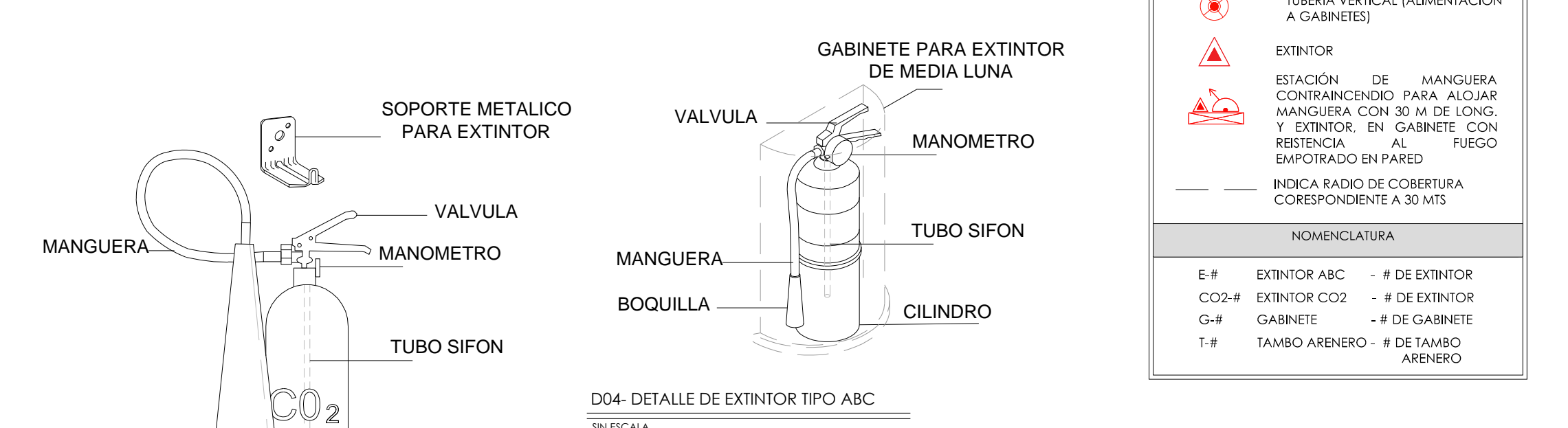
Este plano sustituye a los anteriores
REVISION - 00 **6 marzo 2018**

SELLO

SELLO



COBERTURA Y TRAYECTORIA DE TUBERIA- SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INCENDIO- NIVEL +0.00-SECCION B
 ESCALA: 1:125



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



DISTRIBUCION DE EXTINTORES Y TAMBO ARENERO - NIVEL +3.00 SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INCENDIO
 ESCALA: 1:125

VER DETALLE 01 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 02 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 03 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 04 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 05 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 06 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 07 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 08 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 09 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 10 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 11 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 12 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 13 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 14 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 15 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 16 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 17 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 18 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 19 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 20 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 21 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 22 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 23 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 24 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 25 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 26 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 27 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 28 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 29 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 30 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 31 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 32 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 33 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 34 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 35 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 36 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 37 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 38 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 39 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 40 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 41 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 42 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 43 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 44 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 45 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 46 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 47 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 48 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 49 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 50 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 51 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 52 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 53 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 54 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 55 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 56 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 57 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 58 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 59 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 60 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 61 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 62 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 63 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 64 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 65 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 66 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 67 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 68 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 69 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 70 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 71 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 72 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 73 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 74 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 75 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 76 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 77 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 78 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 79 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 80 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 81 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 82 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 83 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 84 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 85 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 86 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 87 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 88 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 89 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 90 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 91 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 92 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 93 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 94 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 95 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 96 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 97 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 98 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 99 EN PLANO PC-03
 VER DETALLE 100 EN PLANO PC-03