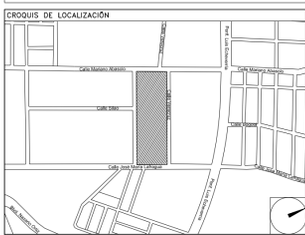


CENTRO DE SERV. INFONAVIT Y DELEGACIÓN CESI / DELEGACIÓN / SALTILLO

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

PROYECTO EJECUTIVO INSTALACIÓN PLUVIAL



DRENAJE PLUVIAL DETALLES GENERALES

NUMERO DEL PLANO: SA-E-PL-HP-005-00 B

FECHA: 09-09-00 ACOTACION: MTS S/ESC. ESCALA: UBICACION DEL ARCHIVO:



- NOTAS
- LA UBICACION DEL COLECTOR MARGINAL SE TENDRA QUE CONFIRMAR DE ACUERDO A LA FACTIBILIDAD.
 - TODAS LAS INSTALACIONES DE DRENAJE DE AGUAS NEGRAS, DEBERAN SOMETERSE A UNA PRUEBA HIDROSTATICA DE 10 m.c.a. (1 kg/cm²) DURANTE UN TIEMPO MINIMO DE 2 HORAS, ADJAMAS DE QUE DICHA PRUEBA SE REALIZARA POR SECCIONES Y ANTES DE TERMINARSE MUROS Y PISOS, PERO ASEGURANDO LA CORRECTA UNION DE TODAS LAS CONEXIONES DE ACUERDO A LA NORMA: NOM-001-COAGUA-2009.
 - LAS PUNTAS DE LA TUBERIA INSTALADA DEBERAN SER TAPADAS PROVISIONALMENTE, PARA EVITAR LA ENTRADA DE BASURA.
 - ANTES DE COLOCAR LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE CONCRETO: MUROS, TRABES Y LOSAS, DEBERA DE PREVENIRSE LA PREPARACION PARA PASOS DE TUBERIA DEJANDO UNA CAMISA DE TUBERIA DE PVC, DE UN DIAMETRO MAYOR AL DIAMETRO DEL PROYECTO, DEBIENDOSE RESPETAR DIAMETROS, POSICION EN PLANTA Y ELEVACION.
 - CUALQUIER INTERFERENCIA QUE SE TENGA CON LA INSTALACION PROYECTADA, CON LAS OTRAS INSTALACIONES DEBERA DE RESOLVERSE CON LA COORDINACION Y APROBACION DE LA SUPERVISION PARA SU CORRECTA Y ADECUADA COLOCACION POR PARTE DEL CONTRATISTA.

INFONAVIT SALTILLO DATOS GENERALES DE PROYECTO

SISTEMA PROYECTADO	DRENAJE PLUVIAL
AREA DE CAPTACION	3,587.43m ²
COEFICIENTE DE ESCURRIMIENTO	0.95
INTENSIDAD DE LLUVIA	175mm/hr
GASTO PLUVIAL	0.1656m ³ /s
PERIODO DE RETORNO	100 AÑOS
TIEMPO DE CONCENTRACION	5 MINUTOS

SIMBOLOGIA

	TUBERIA		SENT. DE FLUJO
	COLADERA		CODDO A 90°
	YEE		REGISTRO
	CODDO A 45°		POZO DE VISITA
	TAPON REGISTRO		TRINCHERA

NOMENCLATURA

XXX-XX-XXX
 → DIAMETRO EN MM
 ↘ INCLINACION EN MILESIMAS
 → LONGITUD EN METROS

USO ESPECIFICO DEL PREDIO: TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: No.:
 CALLE: No.:
 COLONIA: No.:
 DELEGACION: No.:
 FIRMA: No. de FOLIO: FECHA:

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO		USO
CLAVE CATASTRAL:	AREA: M ² . LOTE: m	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
CONDominio:	MEDIDA DEL FRENTE: m	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
DIRECCION:	NO OFICIAL: No	PLURIFAMILIAR (CONDominio) <input type="checkbox"/>
CALLE:	ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
DIRECCION: XX	COLONIA:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
DELEGACION: XX	DELEGACION:	INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
TELEFONO: XX	DICTAMEN DE USO DE SUELO	
FIRMA:	No. de FOLIO: FECHA:	

NORMATIVIDAD

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DEF.
ALTIMETRIA MAXIMA PERMITIDA			
COEFICIENTE DE OCUPACION 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 ingenor ARQUITECTOS

DATOS DE LA CONSTRUCCION

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: S/ESC.

COTAS: METROS

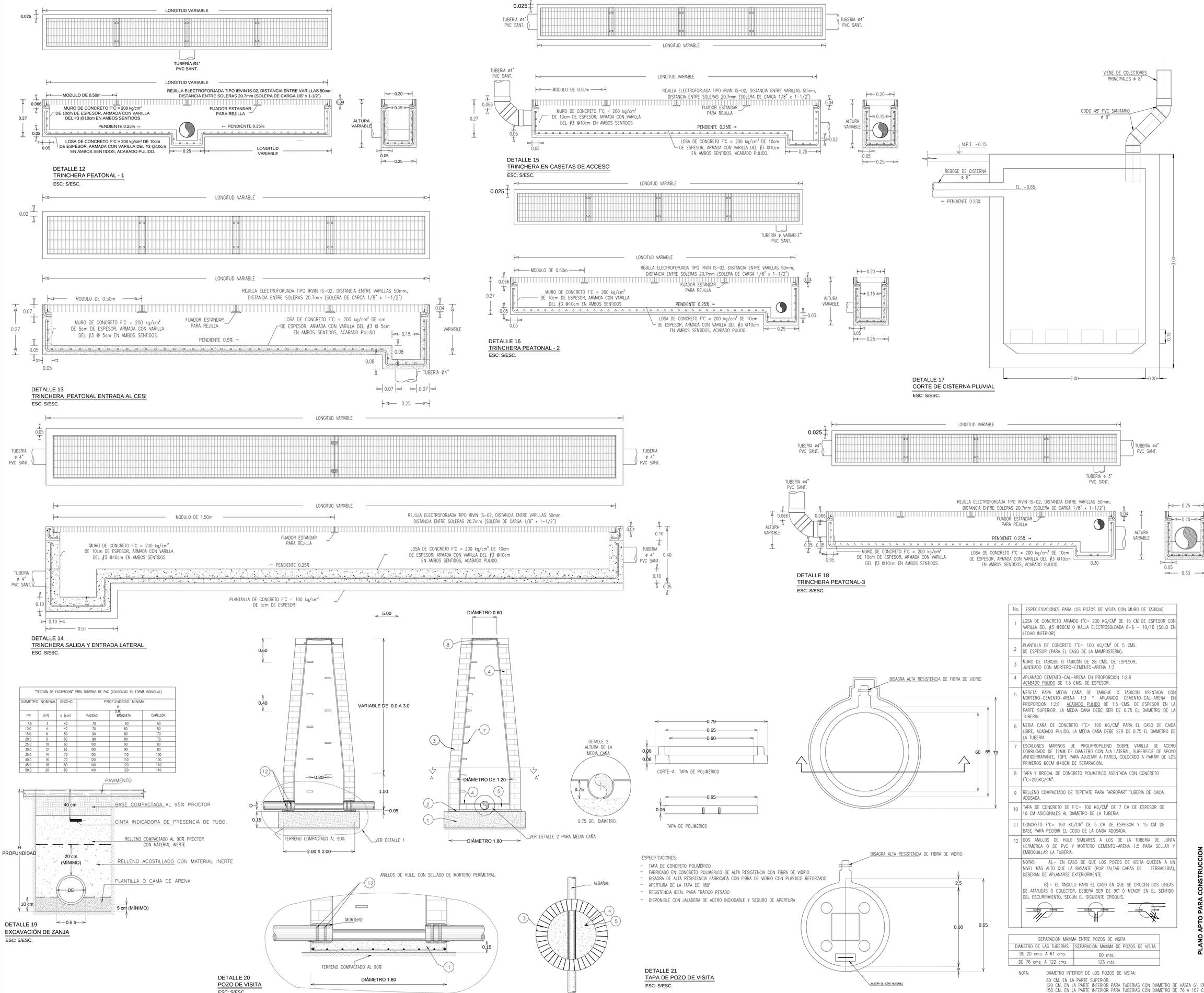
GLAVE: HP-05 B

Este plano sustituye a los anteriores

REVISION - 00 6 marzo 2018

SELLO

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION



"SECCION DE EXCAVACION" PARA TUBERIAS DE PVC (COLOCADAS EN FORMA REMOVAL)

DIAMETRO NOMINAL	ANCHO	PROFUNDIDAD MINIMA	CM	MINIETA	CAMILLON
7.5	3	40	70	60	50
10.0	4	40	70	60	50
15.0	5	50	80	70	60
20.0	6	60	90	80	70
25.0	8	60	100	90	80
30.0	10	60	100	90	80
35.0	12	85	100	90	80
40.0	14	70	120	110	100
45.0	16	70	120	110	100
50.0	18	80	140	120	110
55.0	20	80	140	120	110