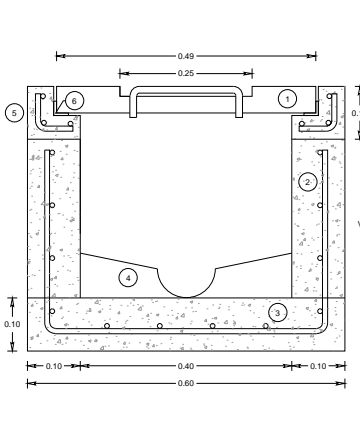
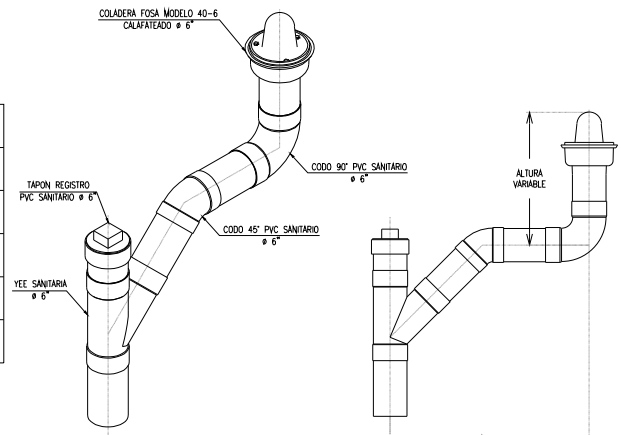


DETALLE 01
REGISTRO
ESC: S/ESC.

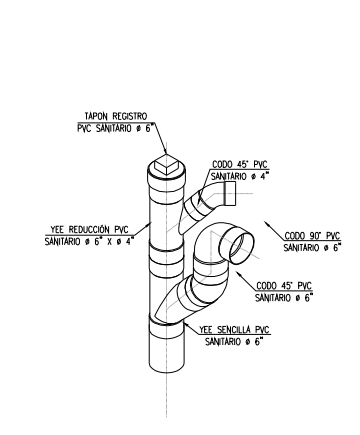


DETALLE 01-A
REGISTRO - VISTA LATERAL
ESC: S/ESC.

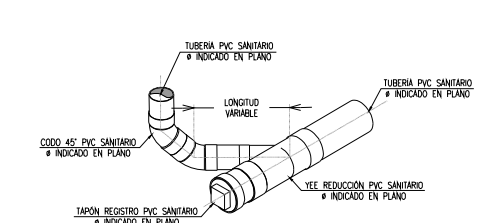
- LOSA TAPA DE CONCRETO F' C = 200 kg/cm² DE 5cm DE ESPESOR, ARMADA CON VARILLAS DEL #3 Ø 10cm EN AMBOS SENTIDOS EN UN SOLO LECHO, CON DOS JALADERAS DE FIERRO REDONDO DE Ø 12" EN SECCIÓN C DE 10 x 20 cm, CON TUERCA Y CONTRATUERCA PARA LEVANTAR LA TAPA.
- MURO DE CONCRETO F' C = 200 kg/cm² DE 10cm DE ESPESOR, ARMADA CON VARILLA DEL #3 Ø 10cm EN AMBOS SENTIDOS.
- LOSA DE CONCRETO F' C = 200 kg/cm² DE 10cm DE ESPESOR, ARMADA CON VARILLA DEL #3 Ø 10cm EN AMBOS SENTIDOS.
- MEDIA CAÑA DE CONCRETO F' C = 100 kg/cm² PARA EL CASO DE CAIDA LIBRE, ACABADO PULIDO, LA MEDIA CAÑA DEBE TENER UN DIAMETRO DE ACUERDO A TUBERÍA EMPLEADA.
- CADEÑA DE CONCRETO F' C = 200 kg/cm² DE 10cm DE PERALTE, ARMADA CON 3 VARILLAS DEL #3 Y ESTRIBOS DEL #2 Ø 5cm.
- MARCO Y CONTRAMARCO DE ANGULO ANCLADOS EN LA CADENA Y TAPA DE CONCRETO RESPECTIVAMENTE.



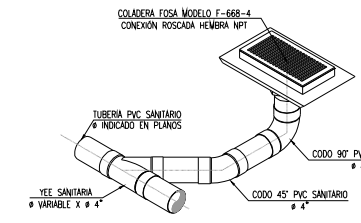
DETALLE 02
CONEXIÓN A COLADERA DE CÚPULA DE Ø 6"
ESC: S/ESC.



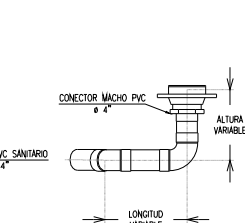
DETALLE 03
CONEXIÓN DE BAJANTE 05
ESC: S/ESC.



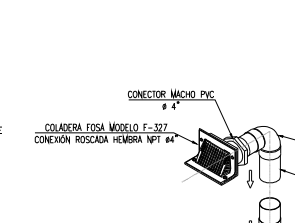
DETALLE 04
CONEXIÓN A LÍNEA PRINCIPAL
ESC: S/ESC.



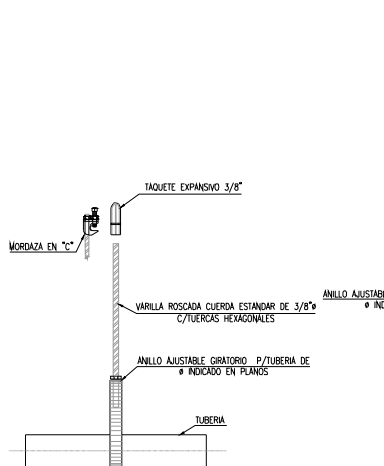
DETALLE 05
CONEXIÓN A COLADERA RECTANGULAR DE Ø 4"
ESC: S/ESC.



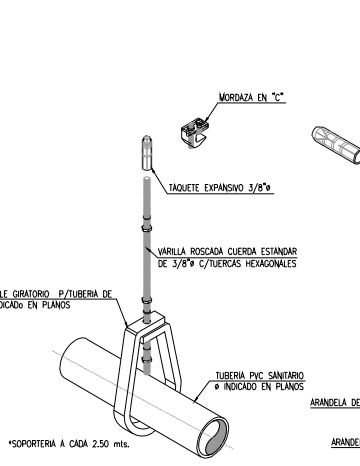
DETALLE 06
CONEXIÓN A COLADERA DE PERFIL EN CASETA DE VIGILANCIA
ESC: S/ESC.



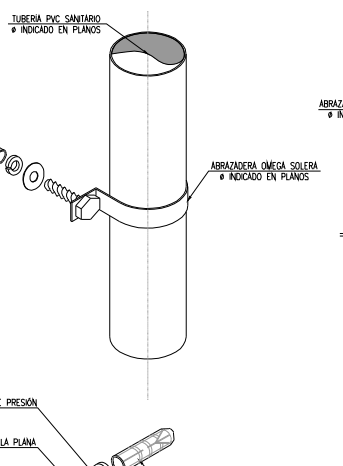
DETALLE 07
TUBERÍA PERFORADA
ESC: S/ESC.



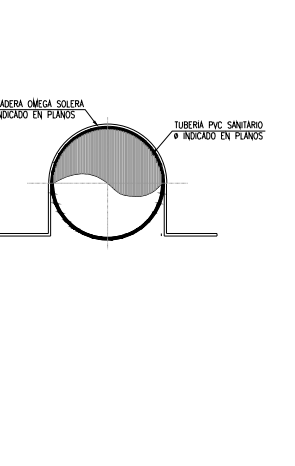
DETALLE 08
SOPORTE HORIZONTAL
ESC: S/ESC.



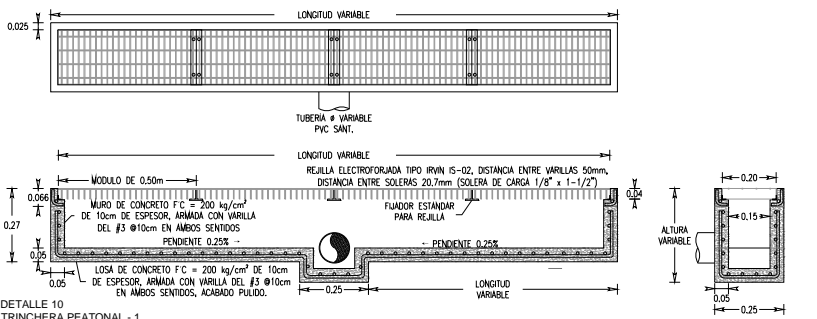
DETALLE 08-A
SOPORTE HORIZONTAL - ISOMÉTRICO
ESC: S/ESC.



DETALLE 09
SOPORTE VERTICAL
ESC: S/ESC.



DETALLE 09-A
SOPORTE VERTICAL - VISTA SUPERIOR
ESC: S/ESC.

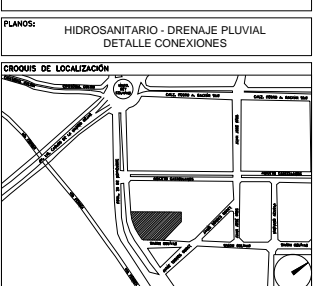


DETALLE 10
TRINCHERA PEATONAL - 1
ESC: S/ESC.

CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / DELEGACIÓN / COLIMA
PROLONGACIÓN 20 DE NOVIEMBRE S/N ESQ. CON SIMÓN BOLÍVAR
MZN 78 LT 15, COL. SAN PABLO, COLIMA, COLIMA

- NOTAS
- LA UBICACIÓN DEL COLECTOR MARGINAL SE TENDRÁ QUE CONFIRMAR DE ACUERDO A LA FACTIBILIDAD.
 - TODAS LAS INSTALACIONES DE DRENAJE DE AGUAS NEGRAS, DEBERÁN SOMETERSE A UNA PRUEBA HIDROSTÁTICA DE 10 m.c.a. (1 kg/cm²) DURANTE UN TIEMPO MÍNIMO DE 2 HORAS, ADEMÁS DE QUE DICHA PRUEBA SE REALIZARÁ POR SECCIONES Y ANTES DE TERMINARSE MUROS Y PISOS, PERO ASEGURANDO LA CORRECTA UNIÓN DE TODAS LAS CONEXIONES DE ACUERDO A LA NORMA: NOM-001-COMAGUA-2009.
 - LAS PUNTAS DE LA TUBERÍA INSTALADA DEBERÁN SER TAPADAS PROVISIONALMENTE, PARA EVITAR LA ENTRADA DE BASURA.
 - ANTES DE COLOCAR LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE CONCRETO: MUROS, TRABES Y LOSAS, DEBERÁ DE PREVENIRSE LA PREPARACIÓN PARA PASOS DE TUBERÍA DEJANDO UNA CAMISA DE TUBERÍA DE PVC DE UN DIÁMETRO MAYOR AL DIÁMETRO DEL PROYECTO, DEBIÉNDOSE RESPETAR DIÁMETROS, POSICIÓN EN PLANTA Y ELEVACIÓN.
 - CUALQUIER INTERFERENCIA QUE SE TENGA CON LA INSTALACIÓN PROYECTADA, CON LAS OTRAS INSTALACIONES DEBERÁ DE RESOLVERSE CON LA COORDINACIÓN Y APROBACIÓN DE LA SUPERVISIÓN PARA SU CORRECTA Y ADECUADA COLOCACIÓN POR PARTE DEL CONTRATISTA.

PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN PLUVIAL



NÚMERO DEL PLANO: CO-E-PL-HP-005-00 A

FECHA: 00-00-00

ACOTACIONES: MTS SE

UBICACIÓN DEL ARCHIVO:

ESCALA: MTS SE

DATOS GENERALES DE PROYECTO

SISTEMA PROYECTADO	DRENAJE PLUVIAL
ÁREA DE CAPTACIÓN	2498.63m ²
COEFICIENTE DE ESCURRIMIENTO	0.95
INTENSIDAD DE LLUVIA	157mm/yr
GASTO PLUVIAL	0.1035m ³ /s
PERIODO DE RETORNO	10 AÑOS
TIEMPO DE CONCENTRACIÓN	5 MINUTOS

SIMBOLOGÍA

TUBERÍA	SENT. DE FLUJO
COLADERA	CORDO A 90°
REGISTRO	REGISTRO
CORDO A 45°	POZO DE VISITA
TAPON REGISTRO	TRINCHERA

NOMENCLATURA

XXX-XX-XXX-
 → DIÁMETRO EN MM
 → INCLINACIÓN EN MILESIMAS
 → LONGITUD EN METROS



USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRÁMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO	DATOS GENERALES
NOMBRE: No.:	DATOS DEL PREDIO
CALLE: No.:	CLAVE CATASTRAL: MZ.
COLONIA: No.:	ÁREA: M ²
DELEGACIÓN: No.:	LOTE: M ²
TELÉFONO: No.:	MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m
FIRMA: No.:	DIRECCIÓN: No OFICIAL: <input type="checkbox"/>
	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
	INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
	DICTAMEN DE USO DE SUELO
	No. DE FOLIO: FECHA:
	NORMATIVIDAD
	CONCEPTO
	ALTA MÁXIMA PERMITIDA
	COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO
	COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO
	COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO
	PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE
	RESTRICCIÓN AL FRENTE
	CAJONES DE ESTACIONAMIENTO
	RESTRICCIÓN DIC. USO DE SUELO

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ingenor
ARQUITECTOS

DATOS DE LA CONSTRUCCIÓN

CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACIÓN	LETERA ANTERIOR
SOTANO				No. LIC. FECHA METROS
PLANTA BAJA				
1er NIVEL				
MEZZANINE				
2do NIVEL				
3er NIVEL				
VOLADOS				
ESTACIONAMIENTO				
OTROS				
TOTAL DE M ²				
BARDEO ML				
ALINEAMIENTO ML				
DEMOLICIÓN				



ESCALA: S/ESC.

COTAS: METROS

CLAVE: HP-05 A

Este plano sustituye a los anteriores

REVISIÓN - 00 27 abril del 2018

PLANO APTO PARA CONSTRUCCIÓN