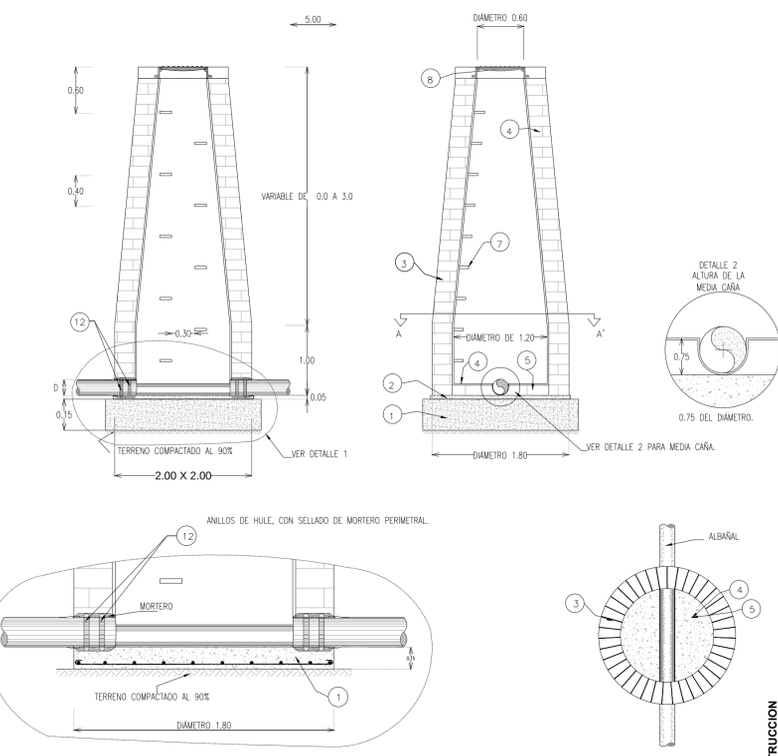
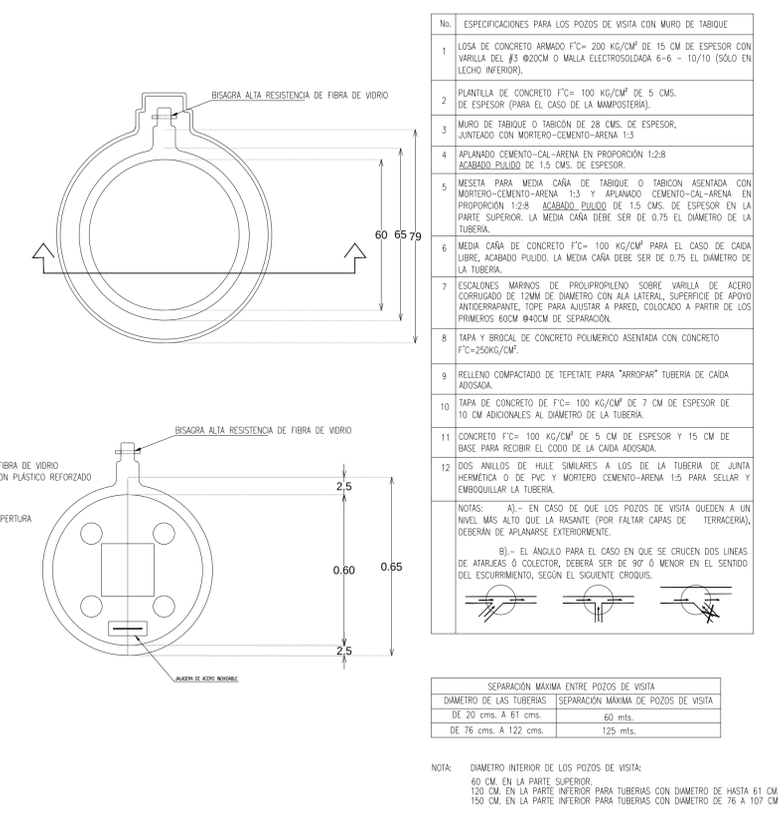


ESPECIFICACIONES:  
 - TAPA DE CONCRETO POLIMÉRICO  
 - FABRICADO EN CONCRETO POLIMÉRICO DE ALTA RESISTENCIA CON FIBRA DE VIDRO  
 - BISAGRA DE ALTA RESISTENCIA FABRICADA CON FIBRA DE VIDRO CON PLÁSTICO REFORZADO  
 - APERTURA DE LA TAPA DE 180°  
 - RESISTENCIA IDEAL PARA TRÁFICO PESADO  
 - DISPONIBLE CON JALADERA DE ACERO INOXIDABLE Y SEGURO DE APERTURA



## CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT

### CESI / ALTAMIRA

#### BOULEVARD ALLENDE No. 902 COL. LA POTOSINA

#### MUNICIPIO ALTAMIRA TAMAULIPAS

---

**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, ADEMAS 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 TUBERÍA 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 TUBERÍA DE PVC, DE UN DIÁMETRO MAYOR AL DIÁMETRO DEL PROYECTO, DEBIENDOSE RESPETAR DIÁMETROS, POSICION EN PLANTA Y ELEVACION.
- CUALQUIER INTERFERENCIA QUE SE TENGA CON LA INSTALACION PROYECTADA, CON LAS OTRAS INSTALACIONES DEBERA DE RESONARSE CON LA COORDINACION Y APROBACION DE LA SUPERVISION PARA SU CORRECTA Y ADECUADA COLOCACION POR PARTE DEL CONTRATISTA.

### PROYECTO EJECUTIVO

### INSTALACION PLUVIAL

CROQUIS DE LOCALIZACION

**DRENAJE PLUVIAL**  
DETALLES GENERALES

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

FECHA:  
00-00-00

ACOTACION:  
MTS

ESCALA:  
S/ESC.

UBICACION DEL ARCHIVO:

NORTE

---

INFONAVIT ALTAMIRA

DATOS GENERALES DE PROYECTO

SISTEMA PROYECTADO	DRENAJE PLUVIAL
ÁREA DE CAPTACION	1840.86m²
COEFICIENTE DE ESCURRIMIENTO	0.95
INTENSIDAD DE LLUVIA	200mm/hrr
GASTO PLUVIAL	0.0971m³/s
PERIODO DE RETORNO	10 AÑOS
TIEMPO DE CONCENTRACION	5 MINUTOS

**SIMBOLOGIA**

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

**NOMENCLATURA**

XXX-XX-XXX  
 — DIÁMETRO EN MM  
 — INCLINACION EN MILESIMAS  
 — LONGITUD EN METROS

### 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

COLONIA: \_\_\_\_\_

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		USO
CLAVE CATASTRAL:	AREA: _____ M2.	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
CONDominio:	LOTE: _____	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: _____ m	PLURIFAMILIAR (CONDominio) <input type="checkbox"/>
DIRECCION:	No OFICIAL: _____	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
CALLE:		SERVICIOS <input type="checkbox"/>
ENTRE LA CALLE Y LA CALLE:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
Y LA CALLE:		
COLONIA:		
DELEGACION:		
DICTAMEN DE USO DE SUELO		
No. DE FOLIO:	FECHA:	

**NORMATIVIDAD**

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DEF.
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**

**SELLO**

---

**DATOS DE LA CONSTRUCCION**

CONCEPTO	A. CONSTRUJA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR
SOTANO				
PLANTA BAJA				
1er NIVEL				
MEZZANINE				
2do. NIVEL				
3er NIVEL				
VOLADOS				
ESTACIONAMIENTO				
OTROS				
TOTAL DE M <sup>2</sup>				
BARDEO ML				
ALINEAMIENTO ML				
DEMOLICION				

ESCALA:  
S/ESC.

COTAS:  
METROS

CLAVE:  
HP-05  
B

**SELLO**

Este plano sustituye a los anteriores

**REVISION - 00**      **6 marzo 2018**

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION