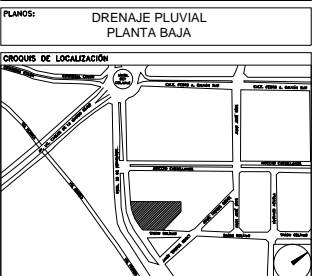


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT**  
**CESI / DELEGACIÓN / COLIMA**  
**PROLONGACIÓN 20 DE NOVIEMBRE S/N ESQ. CON SIMÓN BOLÍVAR**  
**MZN 78 LT 15, COL. SAN PABLO, COLIMA, COLIMA**

- NOTAS
- LA 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/cm<sup>2</sup>) 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 UNIÓN DE TODAS LAS CONEXIONES DE ACUERDO A LA NORMA: NOM-001-COAHUILA-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, DEBIENDO RESPETAR DIÁMETROS, POSICIÓN EN PLANTA Y ELEVACIÓN.
  - CUALQUIER INTERFERENCIA QUE SE TENGA CON LA INSTALACION 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-001-00

FECHA: 00-00-00

ACOTACION: MTS 1:225

ESCALA: MTS 1:225

UBICACION DEL ARCHIVO:

DATOS GENERALES DE PROYECTO

SISTEMA PROYECTADO	DRENAJE PLUVIAL
ÁREA DE CAPTACIÓN	2498.63m <sup>2</sup>
COEFICIENTE DE ESCURRIMIENTO	0.95
INTENSIDAD DE LLUVIA	157mm/hr
GASTO PLUVIAL	0.1036m <sup>3</sup> /s
PERIODO DE RETORNO	10 AÑOS
TIEMPO DE CONCENTRACIÓN	5 MINUTOS

SIMBOLOGÍA

TUBERÍA	SENT. DE FLUJO
COLADERA	CODO A 90°
YES	REGISTRO
CODO A 45°	PCO DE VISTA
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**

NOMBRE: No:

CALLE: No:

COLONIA: No:

DELEGACIÓN: No:

TELÉFONO: No:

FIRMA:

**DATOS DEL D.R.O**

NOMBRE: No:

CEDULA PROFESIONAL: No:

DIRECCIÓN: No:

DELEGACIÓN: No:

TELÉFONO: No:

FIRMA:

**CALCULISTA MECÁNICO**

NOMBRE: GERARDO MIGUEL JURADO DOMÍNGUEZ

CEDULA PROFESIONAL: 6146259

DIRECCIÓN: Río Amazonas 30, Piso 1, Col. Cuauhtémoc

DELEGACIÓN: Cuauhtémoc, Ciudad de México

TELÉFONO MÓVIL: (044) 55-39-28-20-91

FIRMA:

**DATOS GENERALES**

DATOS DEL PREDIO		USO
CLAVE CATASTRAL:	MZ.	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
ÁREA:	FONDO: m	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
LOTE:	No OFICIAL:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
MEDIDA DEL FRENTE:	CALLE:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
DIRECCIÓN:	ENTRE LA CALLE:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
DELEGACIÓN:	COLONIA:	INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
DICTAMEN DE USO DE SUELO	FECHA:	

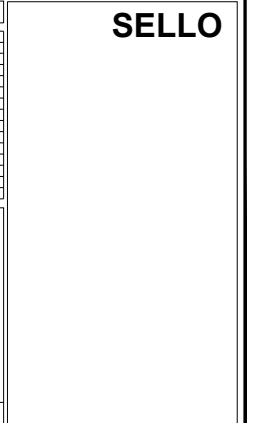
**NORMATIVIDAD**

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	OP.
ALTURA 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			
RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO			

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ingenor**  
**ARQUITECTOS**

**DATOS DE LA CONSTRUCCIÓN**

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



PLANO APTO PARA CONSTRUCCIÓN