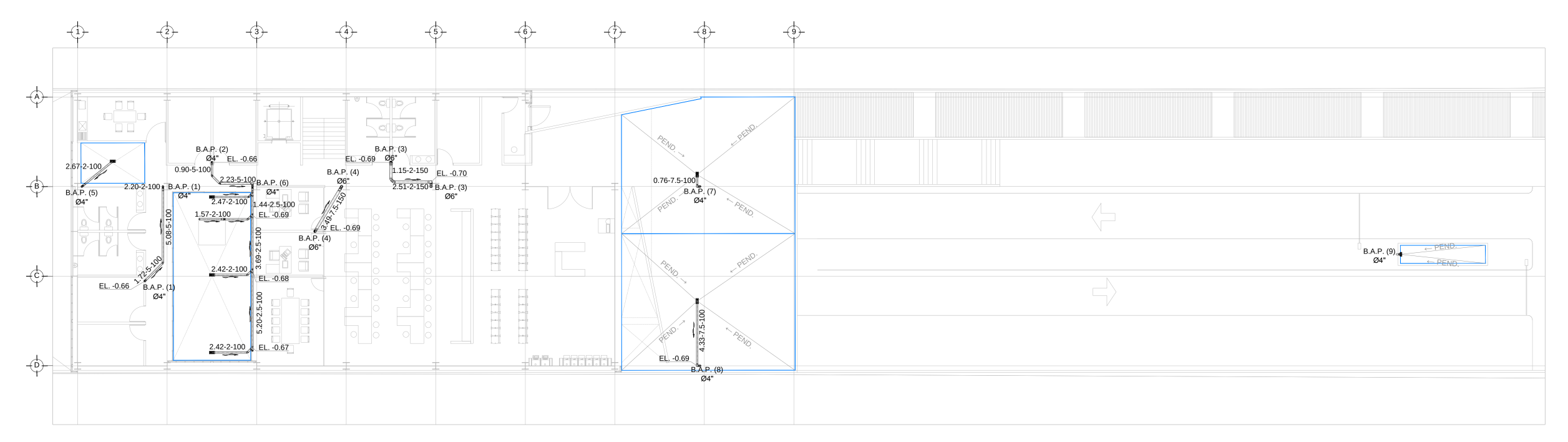


DRENAJE PLUVIAL - COBERTURA PLANTA - BAJA NIVEL ±0.00



DRENAJE PLUVIAL - DISTRIBUCIÓN PLANTA - BAJA NIVEL ±0.00 ESC. 1:150

## 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.

  2. TODAS LAS INSTALACIONES DE DRENAJE DE AGUAS NEGRAS, DEBERAN SOMETERSE A UNA PRUEBA HIDROSTÁTICA DE 10 m.c.a. (1 kg/cm²) DURANTE UN TIEMPO MÍNIMO 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-CONAGUA-2009.

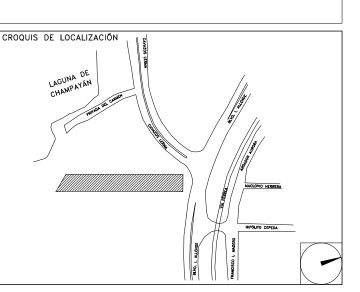
  3. LAS PUNTAS DE LA TUBERÍA INSTALADA DEBERÁN SER TAPADAS PROVISIONALMENTE, PARA EVITAR LA ENTRADA DE BASURA.
- 4. ANTES DE COLOCAR LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE CONCRETO: MUROS, TRABES Y LOSAS, DEBERÁ DE PREVENIRSE LA PREPARACIÓN PARA PASOS DE TUBERÍA DEJANDO UNA CAMISA DE TUBERÍA DE PVC, DE UN DIÁMETRO MAYOR AL DIÁMETRO DEL PROYECTO, DEBIENDOSE RESPETAR DIÁMETROS, POSICIÓN EN PLANTA Y ELEVACIÓN.
- 5. 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.
- 6. TODA TRAYECTORIA ES POR DEBAJO DE NIVEL DE

INFONAVIT A DATOS GENERALES	
SISTEMA PROYECTADO	DRENAJE PLUVIAL
ÁREA DE CAPTACIÓN	1840.86m²
COEFICIENTE DE ESCURRIMIENTO	0.95
INTENSIDAD DE LLUVIA	200mm/hr
GASTO PLUVIAL	0.0971m³/s
PERIODO DE RETORNO	10 AÑOS
TIEMPO DE CONCENTRACIÓN	5 MINUTOS

TUBERÍA SENT. DE FLUJO
COLADERA CODO A 90°
YEE REGISTRO



# PROYECTO EJECUTIVO INSTALACIÓN PLUVIAL



DRENAJE PLUVIAL PLANTA BAJA





ingenor

**SELLO** 

# USO ESPECIFICO DEL PREDIO: TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL P	PREDIO		USO	
		2.	HARITACIONAL	
CONDOMINIO: LO  MEDIDA DEL FRENTE:	TE: FONDO:	m	UNIFAMILIAR	
DIRECCION:	No OFICIAL	:	PLURIFAMILIAR	
ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE:			COMERCIAL	
COLONIA: DELEGACION:			SERVICIOS	
			INDUSTRIAL	
NORMATIVIDAD				
CONCEPTO		NORMA	PROYECTO	D
ALTURA MAXIMA PERMITIDA				
				$\perp$
	L SUELU			
RESTRICCION AL FRENTE				
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUE	ELO			
	CLAVE CATASTRAL:  AF CONDOMINIO:  MEDIDA DEL FRENTE:  DIRECCION:  CALLE:  ENTRE LA CALLE:  Y LA CALLE:  COLONIA:  DELEGACION:  DICTAMEN DE USO DE SI No. DE FOLIO:  FE  NORMATIVIDAD  CONCEPTO  ALTURA MAXIMA PERMITIDA  COEFICIENTE DE OCUPACION DE COEFICIENTE DE UTILIZACION DE COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DE PORCENTAJE DEL AREA LIBRE RESTRICCION AL FRENTE CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	CLAVE CATASTRAL:  AREA: M: CONDOMINIO: LOTE: MEDIDA DEL FRENTE: FONDO:  DIRECCION: CALLE: No OFICIAL ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE: COLONIA: DELEGACION: DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIO: FECHA:  NORMATIVIDAD  CONCEPTO  ALTURA MAXIMA PERMITIDA COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO PORCENTAJE DEL AREA LIBRE	CLAVE CATASTRAL:  AREA: M2.  CONDOMINIO: LOTE:  MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m  DIRECCION:  CALLE: No OFICIAL.:  ENTRE LA CALLE:  Y LA CALLE:  COLONIA:  DELEGACION:  DICTAMEN DE USO DE SUELO  No. DE FOLIO: FECHA:  NORMATIVIDAD  CONCEPTO NORMA  ALTURA MAXIMA PERMITIDA  COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO  COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO  COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO  PORCENTAJE DEL AREA LIBRE  RESTRICCION AL FRENTE  CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	CLAVE CATASTRAL:  AREA: M2.  LOTE:  MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: M  DIRECCION:  CALLE: No OFICIAL.:  ENTRE LA CALLE:  Y LA CALLE:  COLONIA:  DELEGACION:  DICTAMEN DE USO DE SUELO  No. DE FOLIO: FECHA:   NORMATIVIDAD  CONCEPTO  ALTURA MAXIMA PERMITIDA  COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO  COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO  COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO  PORCENTAJE DEL AREA LIBRE  RESTRICCION AL FRENTE  CAJONES DE ESTACIONAMIENTO

### RIVERO BORRELL - GUTIERREZ A R Q U I T E C T O S

6 marzo 2018

CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR.		
CONCLETO				No. LIC	FECHA	METROS
SOTANO						
PLANTA BAJA						
1er NIVEL						
MEZZANINE						
2do. NIVEL						
3er NIVEL						
VOLADOS						
ESTACIONAMIENTO						
OTROS						
TOTAL DE M <sup>2</sup>						
BARDEO ML						
ALINEAMIENTO ML						
DEMOLICION						
	1					
ESCALA:			,	<b>~</b> =		
1:150			,	SE	ΞLΙ	LC
COTAS:						
METROS						
METROS						
METROS  CLAVE:						