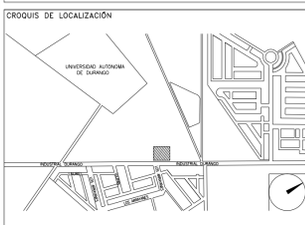


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / GÓMEZ PALACIO**
**LOTE 10 FRACC. B-2 CALZADA CARLOS HERRERA ARALUCE
EJIDO EMILIANO ZAPATA MPIO. DE GÓMEZ PALACIO DGO.**

**PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN PLUVIAL**

- NOTAS
- 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, ADÉMÁS 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-CONAGUA-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 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.
 - CUALQUIER INTERFERENCIA QUE SE TENGA CON LA INSTALACIÓN PROYECTADA, CON LAS OTRAS INSTALACIONES DEBERÁ RESOLVERSE CON LA COORDINACIÓN Y APROBACIÓN DE LA SUPERVISIÓN PARA SU CORRECTA Y ADECUADA COLOCACIÓN POR PARTE DEL CONTRATISTA.



DRENAJE SANITARIO TANQUE DE TORMENTA		
NÚMERO DEL PLANO:	GP-E-PL-HP-004-00	NORTE:
FECHA:	00-00-00	ACOTACIÓN:
	MTS	ESCALA:
		1:50
UBICACION DEL ARCHIVO:		



SIMBOLOGÍA	
	CODO 90° (PVC SAN)
	CODO 90° SALIDA TRAS. (PVC SAN)
	CODO 90° SALIDA LAT. (PVC SAN)
	CODO 45° (PVC SANITARIO)
	YEE SENCILLA (PVC SANITARIO)
	YEE REDUCCIÓN (PVC SANITARIO)
	TEE (PVC SANITARIO)
	TEE REDUCCIÓN (PVC SANITARIO)
	TEE YEE (PVC SANITARIO)
	TAPON REGISTRO (PVC SANITARIO)
	COLADERA
	REBOSADERO
	TUBERÍA (PVC SANITARIO)
	DIRECCIÓN DE FLUJO

NOMENCLATURA		EQUIVALENCIAS (PENDIENTES)	
B.A.N.	- BAJANTE DE AGUAS NEGRAS	5	- 0.5%
B.A.P.	- BAJANTE DE AGUA PLUVIAL	10	- 1.0%
T.R.	- TAPON REGISTRO	15	- 1.5%
Ø	- DIÁMETRO	20	- 2.0%
XXX-XX-XXX	- DIÁMETRO EN mm		
	- PENDIENTE EN MILÉSIMAS		
	- LONGITUD EN m		

USO ESPECIFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS DEL PREDIO		USO	
NOMBRE:	No.:	CLAVE CATASTRAL:	AREA: M2.	HABITACIONAL	<input type="checkbox"/>
CALLE:		MEDIDA DEL FRENTE:	LOTES: m	UNIFAMILIAR	<input type="checkbox"/>
DELEGACION:		DIRECCION:	FONDO: m	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)	<input type="checkbox"/>
FIRMA:		ENTRE LA CALLE Y LA CALLE:	No OFICIAL:	COMERCIAL	<input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O		COLONIA:		SERVICIOS	<input type="checkbox"/>
NOMBRE: xx		DELEGACION:		INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
CEDULA PROFESIONAL: xx		DICTAMEN DE USO DE SUELO			
DIRECCION: xx		No. DE FOLIO:	FECHA:		
DELEGACION: xx		NORMATIVIDAD			
TELEFONO: xx		CONCEPTO			
FIRMA:		ALTURA MAXIMA PERMITIDA	NORMA	PROYECTO	DF.
CORRESPBLE. INGENIERIAS		COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO			
NOMBRE: xx		COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO			
CEDULA PROFESIONAL: xx		COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO			
DIRECCION: xx		PORCENTAJE DEL AREA LIBRE			
DELEGACION: xx		RESTRICCION AL FRENTE			
TELEFONO: xx		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO			
FIRMA:		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ingenior
ARQUITCTOS

SELLO

DATOS DE LA CONSTRUCCION						
CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	NO. LIC.	FECHA	METROS
SOTANO						
PLANTA BAJA						
1er NIVEL						
MEZZANINE						
2do. NIVEL						
3er NIVEL						
VOLADOS						
ESTACIONAMIENTO						
OTROS						
TOTAL DE M ²						
BARDEO ML						
ALINEAMIENTO ML						
DEMOLICION						

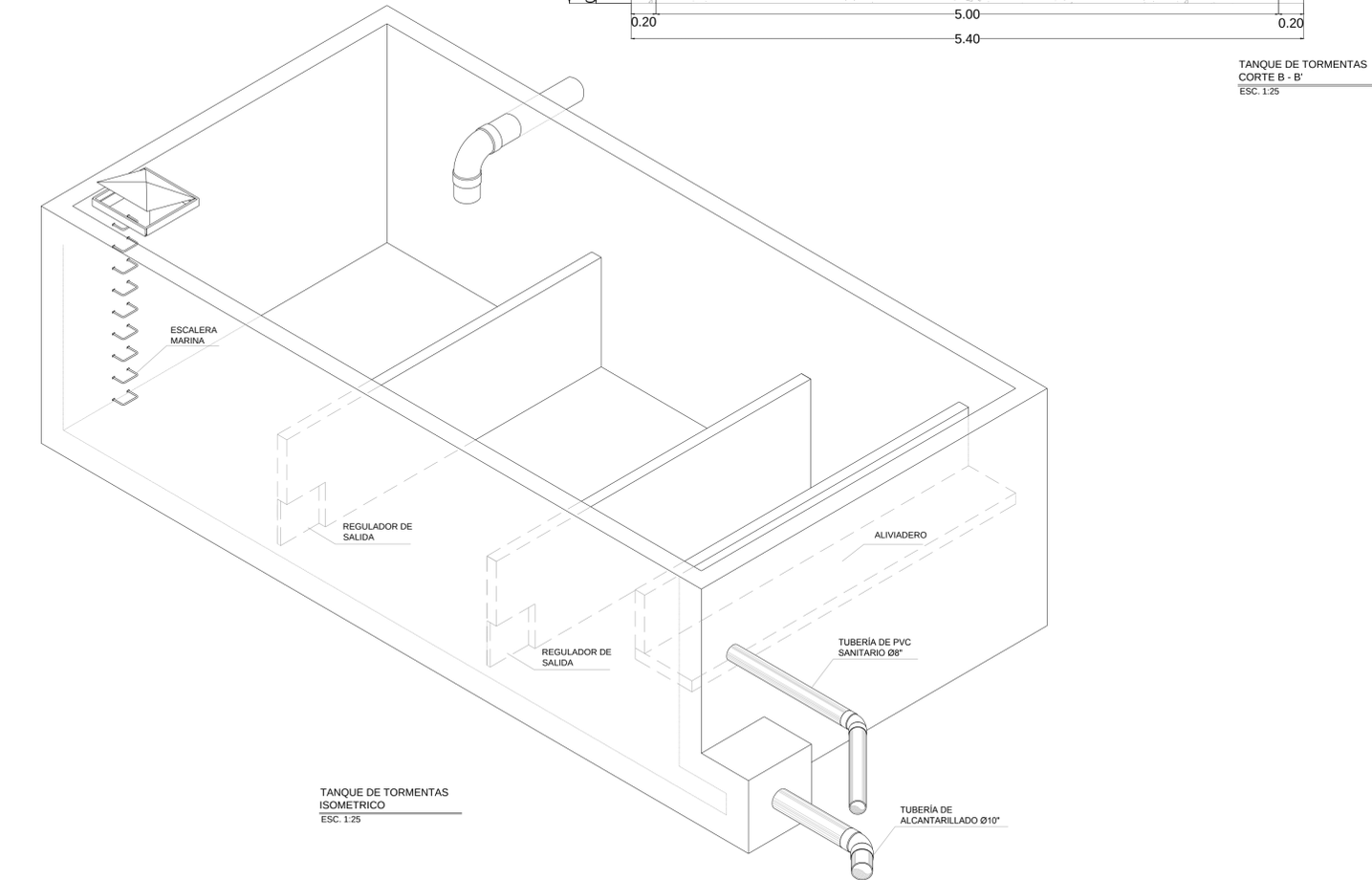
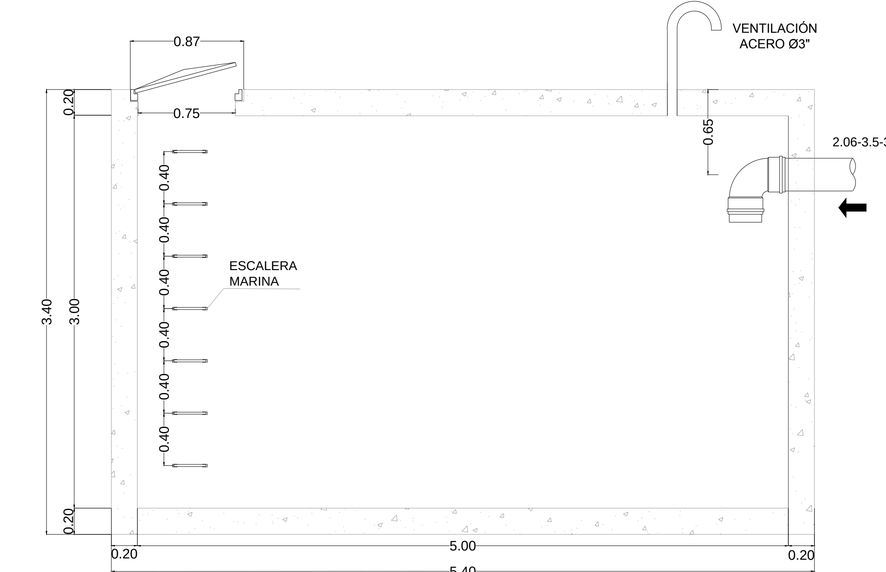
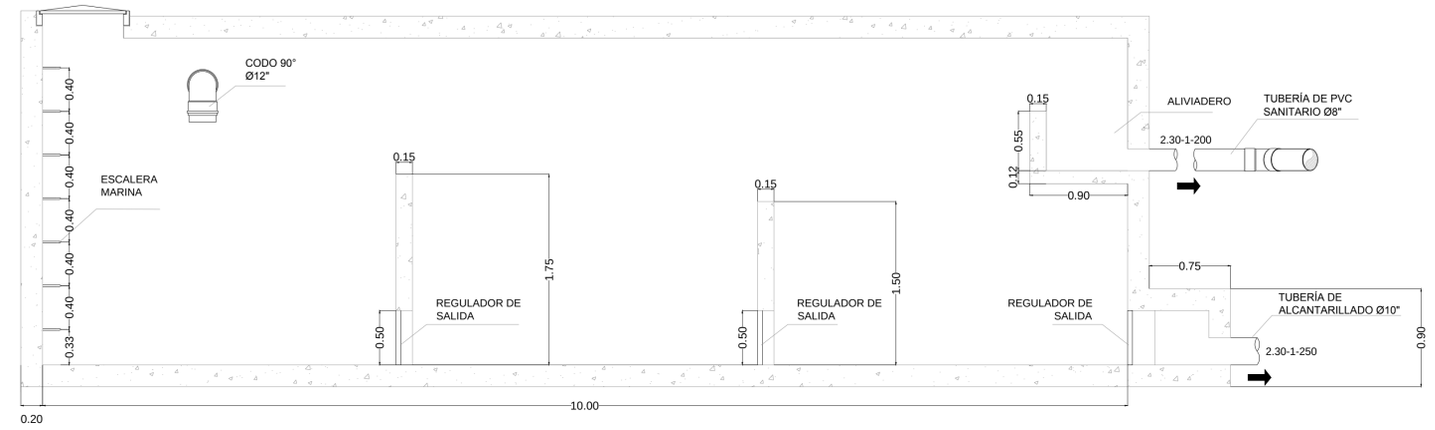
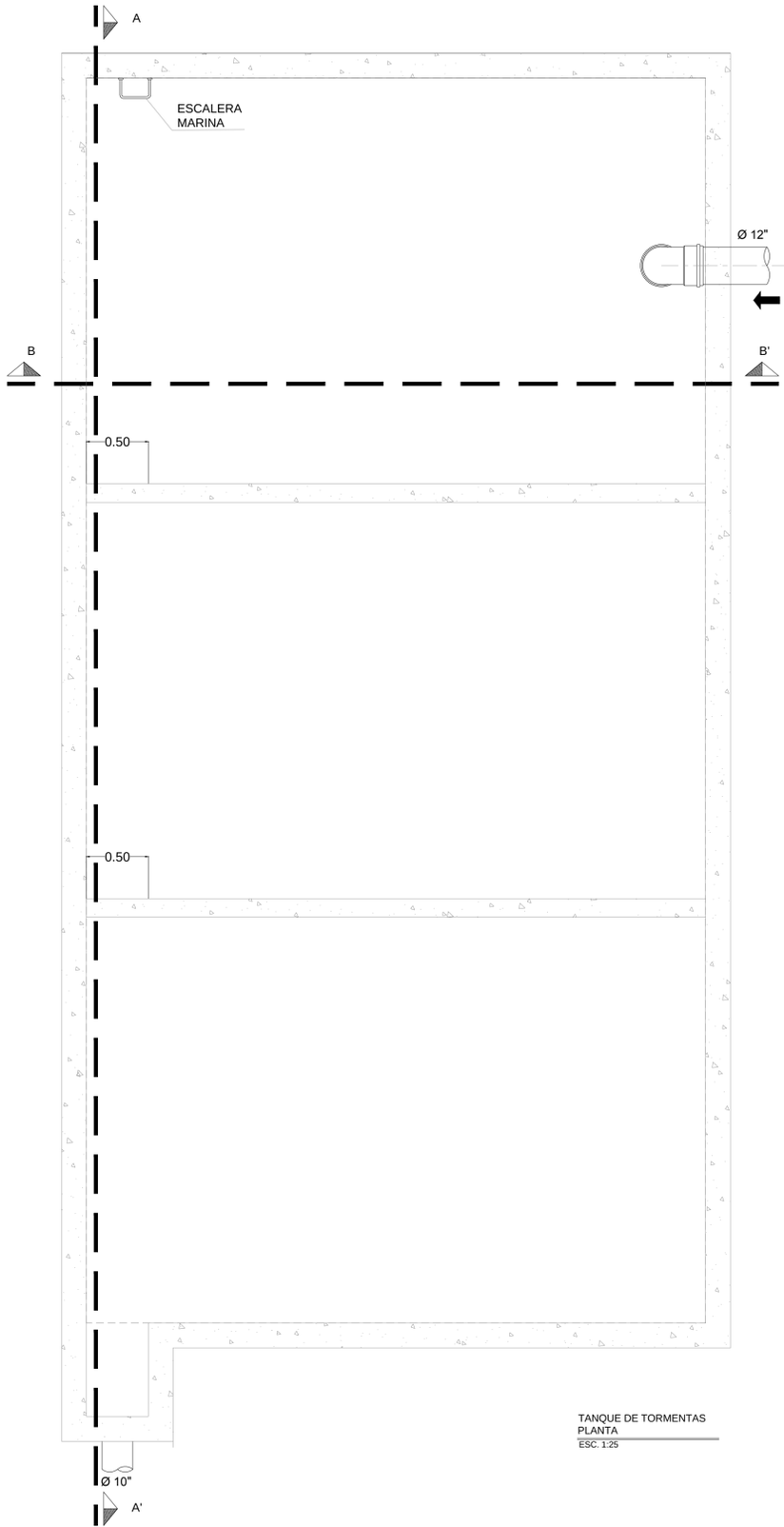
ESCALA: 1:20

COTAS: METROS

CLAVE: HP-04

SELLO

Este plano sustituye a los anteriores.
REVISIÓN - 00 23 febrero 2018



PLANO APTO PARA CONSTRUCCION