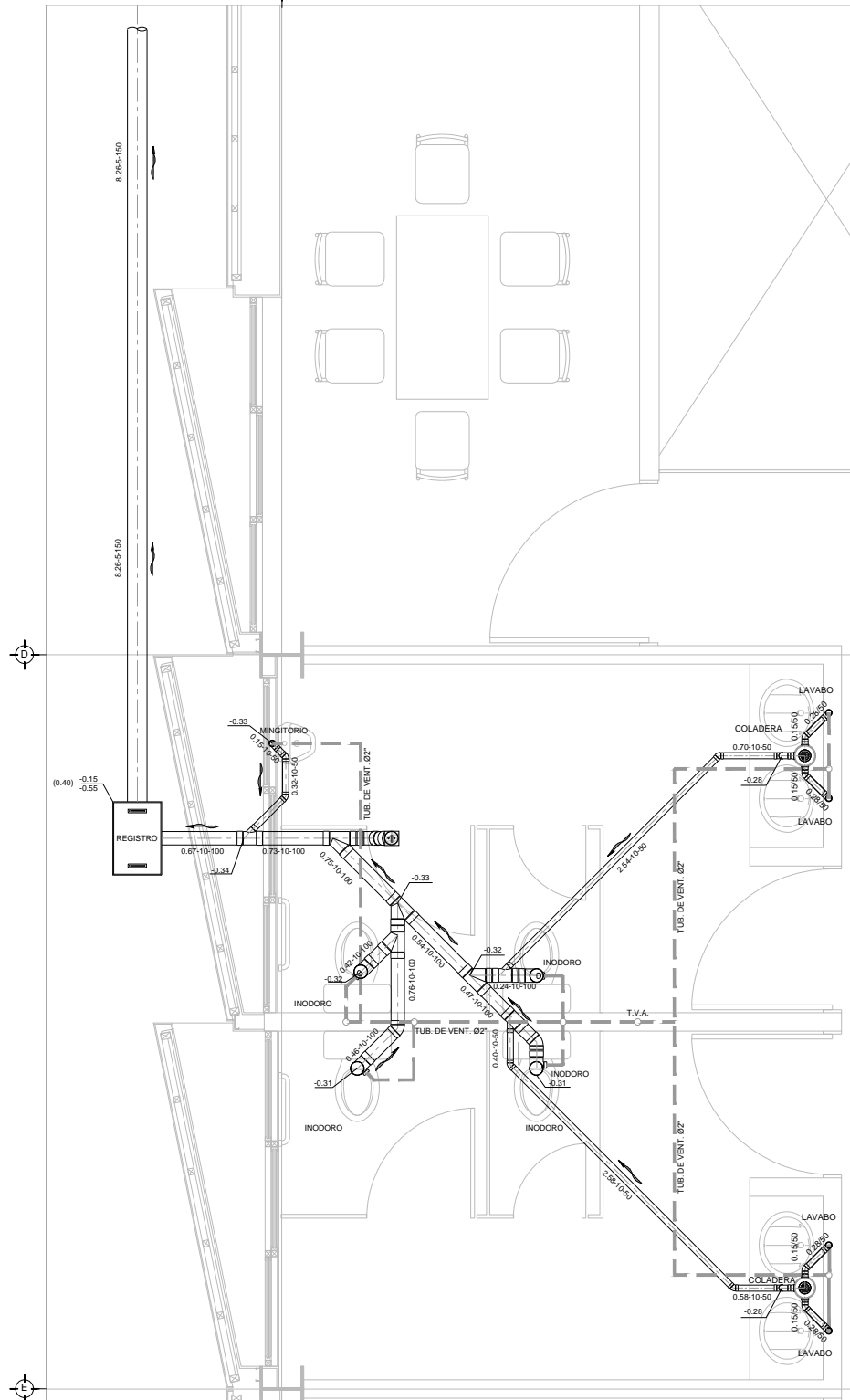
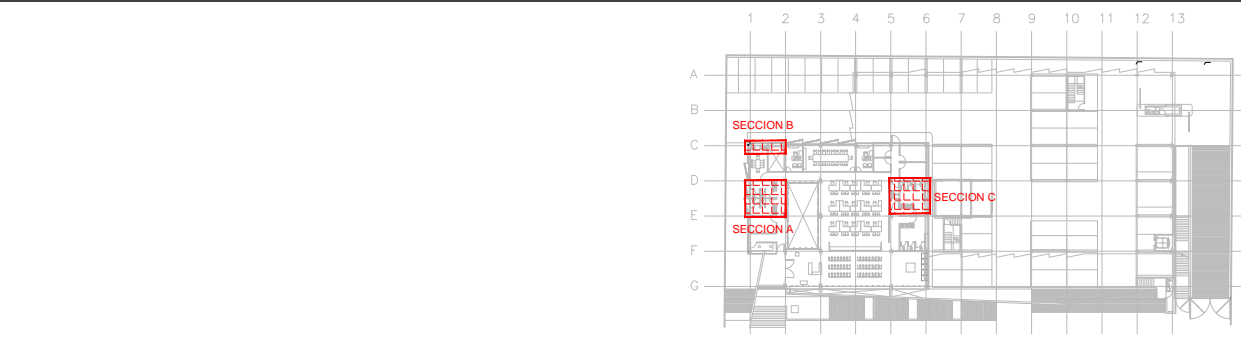


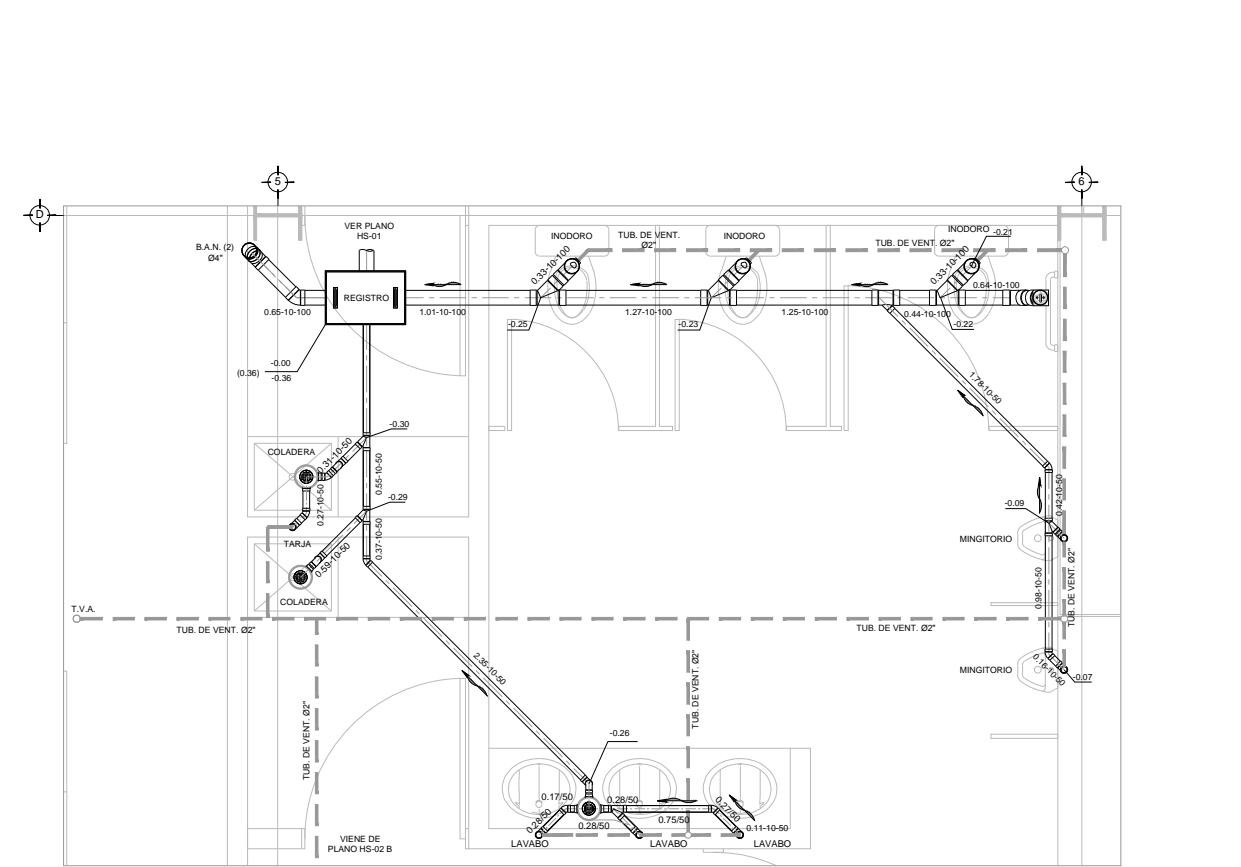
PLANTA - DISTRIBUCIÓN - DRENAJE SANITARIO - SECCIÓN B NIVEL ±0.00 ESC. 1:25



PLANTA - DISTRIBUCIÓN - DRENAJE SANITARIO - SECCIÓN A NIVEL ±0.00 ESC. 1:25



CROQUIS DE UBICACIÓN PLANTA NIVEL ±0.00 ESC. SE



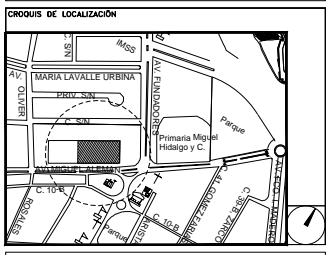
PLANTA - DISTRIBUCIÓN - DRENAJE SANITARIO - SECCIÓN C NIVEL ±0.00 ESC. 1:25

## CENTRO DE ATENCIÓN CESI INFONAVIT CAMPECHE

Lote 14-A, Av. Miguel Aleman, San Francisco de Campeche, Campeche

### PROYECTO EJECUTIVO INSTALACIÓN SANITARIA

- NOTAS
- LA UBICACIÓN 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 HIDROSTÁTICA DE 10 m.c.a. (1 kg/cm<sup>2</sup>) 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-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 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.



**DRENAJE SANITARIO DISTRIBUCIÓN / PLANTA BAJA**

NUMERO DEL PLANO: CA-E-PL-HS-002-00 A

FECHA: 00-00-00 ACOTACION: MTS 1:25 ESCALA: 1:25

UBICACION DEL ARCHIVO:

**INFONAVIT**

USO ESPECIFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES	
NOMBRE:	No.:	DATOS DEL PREDIO	
CALLE:		CLAVE CATASTRAL:	USO
COLONIA:		CONDominio:	AREA: M2
DELEGACION:		MEDIDA DEL FRENTE:	LOTES: m
TELEFONO:		DIRECCION:	FONDO: m
FIRMA:		CALLE:	No OFICIAL:
DATOS DEL D.R.O		ENTRE LA CALLE Y LA CALLE:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)
NOMBRE: xx		COLONIA:	COMERCIAL
CEDULA PROFESIONAL: xx		DELEGACION:	SERVICIOS
DIRECCION: xx		DICTAMEN DE USO DE SUELO:	INDUSTRIAL
DELEGACION: xx		No. de FOLIO:	
TELEFONO: xx		FECHA:	
FIRMA:		NORMATIVIDAD	
CALCULISTA MECANICO		CONCEPTO	NORMA
NOMBRE: GERARDO MIGUEL JURADO DOMINGUEZ		ALTURA MAXIMA PERMITIDA	PROYECTO
CEDULA PROFESIONAL: 6148259		COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO	DIP.
DIRECCION: Rio Amazonas 30. Piso 1. Col. Cuauhtémoc.		COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO	
DELEGACION: Cuauhtémoc, Ciudad de Mexico		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
TELEFONO MOVIL: (044) 95 - 39 - 28 - 91		PORCENTAJE DEL AREA LIBRE	
FIRMA:		RESTRICCION AL FRENTE	
DATOS DEL D.R.O		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
NOMBRE: ..		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO	
CEDULA PROFESIONAL: ..			
DIRECCION: COL.			
DELEGACION:			
TELEFONO:			
FIRMA:			

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ARQUITECTOS ingenor**

DATOS DE LA CONSTRUCCION		SELO
CONCEPTO	A. CONSTRUIDA OBRAS NUEVAS REGULACIONES LICENCIA ANTERIOR	
SOTANO	NO LIC. FECHA METROS	
PLANTA BAJA		
1er NIVEL		
MEZZANINE		
2do. NIVEL		
3er NIVEL		
VOLADOS		
ESTACIONAMIENTO		
OTROS		
TOTAL DE M <sup>2</sup>		
BARDEO ML		
ALINEAMIENTO ML		
DEMOLICION		
ESCALA:	1:25	
COTAS:	METROS	
CLAVE:	HS-02	
	A	
Este plano sustituye a los anteriores		
REVISION - 00	16 marzo 2018	

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION