

**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT  
CESI / DELEGACIÓN / COLIMA**

**PROLONGACIÓN 20 DE NOVIEMBRE S/N ESQ. CON SIMÓN BOLIVAR  
MZN 78 LT 15, COL. SAN PABLO, COLIMA, COLIMA**

**PROYECTO EJECUTIVO  
INSTALACIÓN SANITARIA**

PLANOS: DRENAJE SANITARIO  
DISTRIBUCIÓN / PLANTA ALTA



NÚMERO DEL PLANO: CO-E-PL-HS-003-00 A  
FECHA: 09-09-00  
ACOTACION: MTS  
ESCALA: 1:25  
UBICACIÓN DEL ARCHIVO:



- NOTAS
- LA UBICACIÓN DEL COLECTOR MARGINAL SE TENDRÁ QUE CONFIRMAR DE ACUERDO A LA FACTIBILIDAD.
  - TODAS LAS INSTALACIONES DE DRENAJE DE AGUAS NEGRAS, DEBERÁN 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 PUNTA DE LA TUBERÍA INSTALADA DEBERÁN SER TAPADAS PROVISIONALMENTE, PARA EVITAR LA ENTRADA DE BASURA.
  - ANTES DE COLOCAR LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE CONCRETO: MUROS, FRABES 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.
  - 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.

- SIMBOLOGÍA
- ◻ CODO 90°
  - ◻ CODO 45°
  - ⊕ YEE REDUCCIÓN
  - ⊕ COLADERA
  - DIRECCIÓN DE FLUJO
  - TUBERÍA DE VENTILACIÓN
  - ⊕ REGISTRO
  - ◻ CODO 90° SALIDA LAT.
  - ⊕ YEE SENCILLA
  - ⊕ TAPON REGISTRO
  - TUBERÍA
  - LINEA DE CENTRO
  - ⊕ TAPA REGISTRO
  - ⊕ POZO DE VISITA

- NOMENCLATURA
- B.A.N. - BAJANTE DE AGUAS NEGRAS
  - T.R. - TAPON REGISTRO
  - ∅ - DIÁMETRO
  - - SUBE TUBERÍA DE VENTILACIÓN
  - T.V.A. - TUBERÍA DE VENTILACIÓN A AZOTEA
  - XXX-XX-XXX - DIÁMETRO DE EN MILIMETROS.
  - XXXX - PENDIENTE EN MILESIMAS.
  - XXXXXX - LONGITUD EN METROS.
  - XXXXXX - DIÁMETRO DE EN MILIMETROS.
  - XXXXXX - LONGITUD EN METROS.
- EQUIVALENCIAS ( PENDIENTES )
- 5 - 0.5%
  - 10 - 1.0%
  - 20 - 2.0%

**USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:**  
**TIPO DE TRÁMITE:**

**DATOS DEL PROPIETARIO**

NOMBRE: No.:  
CALLE:  
COLONIA:  
DELEGACIÓN:  
TELEFONO:  
FIRMA:  
**DATOS DEL D.R.O**  
CÉDULA PROFESIONAL:  
DIRECCIÓN:  
DELEGACIÓN:  
TELEFONO:  
FIRMA:  
**CALCULISTA MECÁNICO**  
NOMBRE: GERARDO MIGUEL JURADO DOMINGUEZ  
CEDULA PROFESIONAL: 6148259  
DIRECCIÓN: Río Amazonas 30, Piso 1, Col. Cuauhtémoc.  
DELEGACIÓN: Cuauhtémoc, Ciudad de México  
TELEFONO MÓVIL: (044) 55-39-28-20-81  
FIRMA:

**DATOS GENERALES**

**DATOS DEL PREDIO**  
CLAVE CATASTRAL: M2.  
ÁREA: FONDO: m  
MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m  
DIRECCIÓN: No OFICIAL:  
CALLE: ENTRE LA CALLE: PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)  
Y LA CALLE: COMERCIAL  
COLONIA: DELEGACIÓN: SERVICIOS  
DICTAMEN DE USO DE SUELO: No. DE FOLIO: FECHA: INDUSTRIAL

**NORMATIVIDAD**

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DEF.
ALTURA MÁXIMA PERMITIDA			
COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO			
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO			
PORCENTAJE DE ÁREA LIBRE			
RESTRICCIÓN AL FRENTE			
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO			
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			

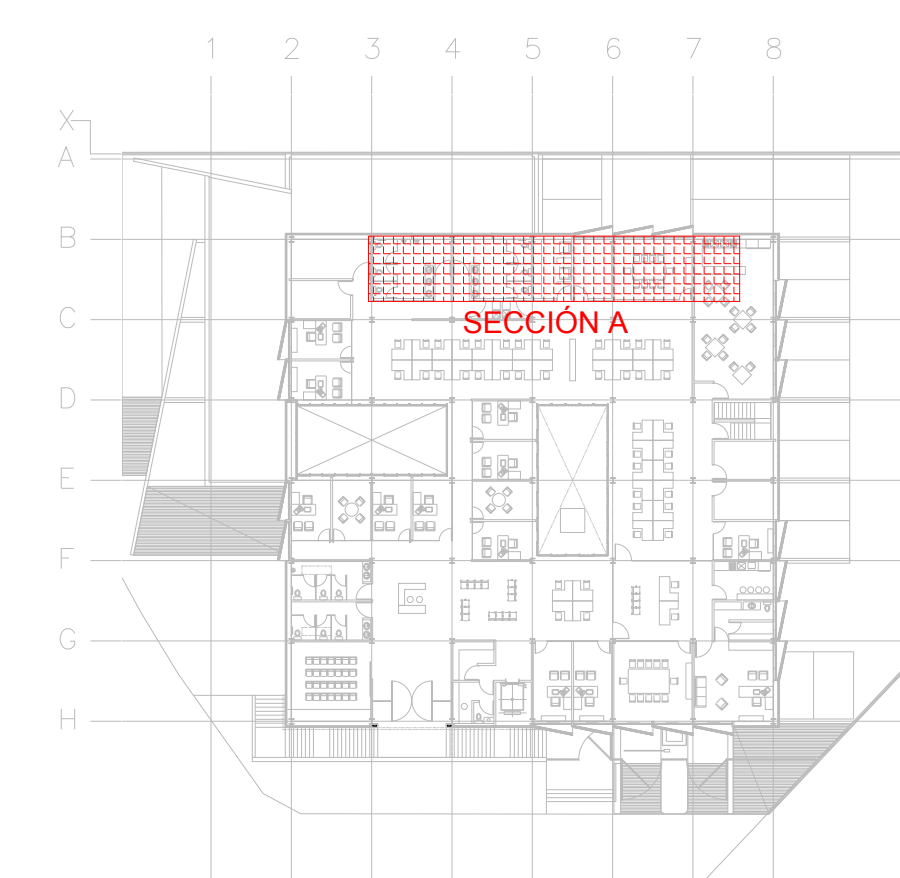
**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ingenor  
ARQUITECTOS**

**DATOS DE LA CONSTRUCCIÓN**

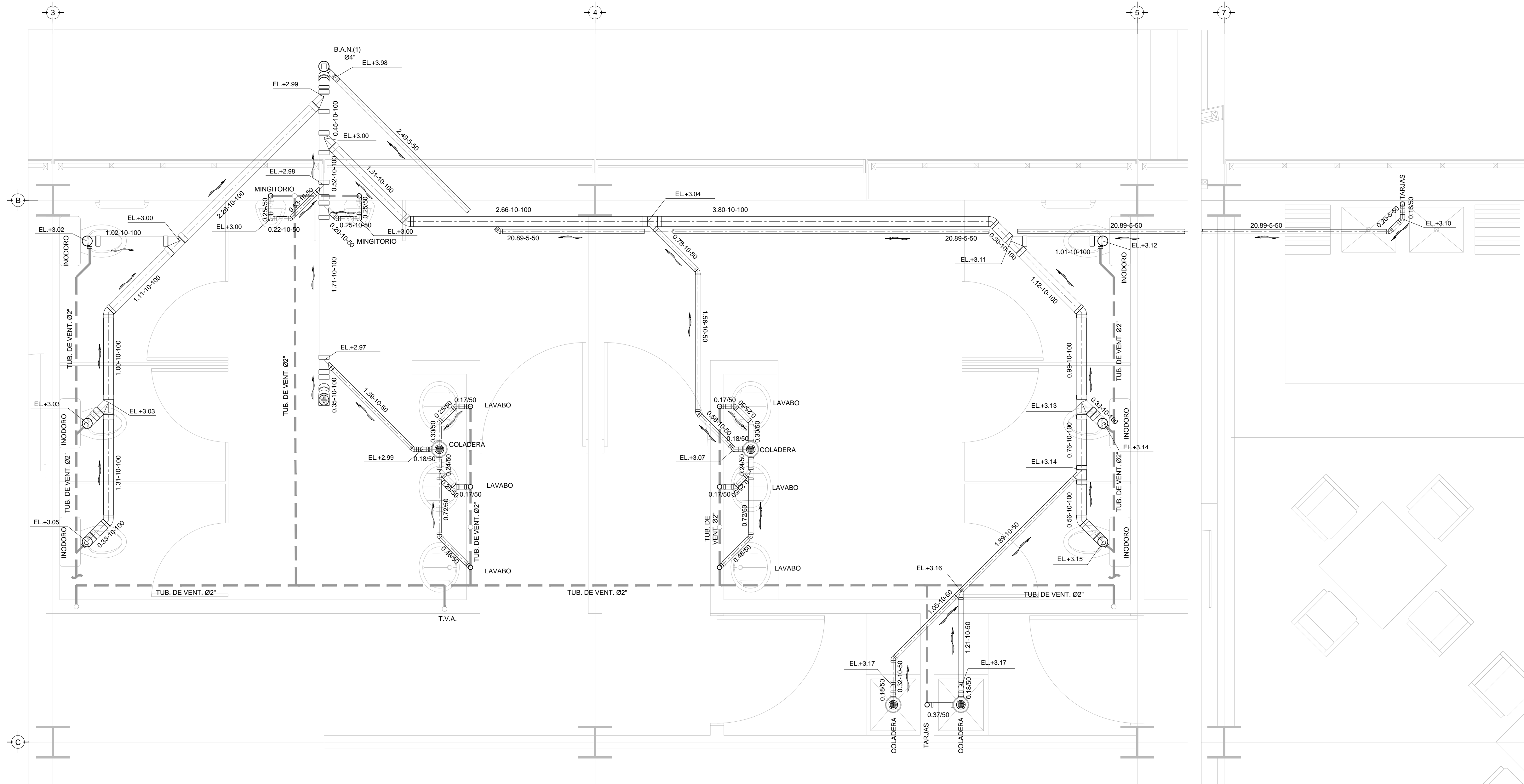
CONCEPTO	A. CONSTRUCCIÓN			LICENCIA ANTERIOR		
	NO. LIC.	FECHA	METROS	NO. LIC.	FECHA	METROS
SOTANO						
PLANTA BAJA						
1er NIVEL						
MEZZANINE						
2do. NIVEL						
3er NIVEL						
VOLADOS						
ESTACIONAMIENTO						
OTROS						
TOTAL DE M <sup>2</sup>						
BARDEO ML.						
ALINEAMIENTO ML.						
DEMOLICIÓN						

ESCALA: 1:25  
COTAS: METROS  
CLAVE: HS-03  
A  
Este plano sustituye a los anteriores  
REVISIÓN - 00 27 abril del 2018

**SELLO**



CROQUIS DE UBICACIÓN PLANTA ALTA - NIVEL + 3.90  
ESC: S/E



PLANTA ALTA - DISTRIBUCIÓN - DRENAJE SANITARIO - SECCION A NIVEL +3.90  
ESC: 1/25

PLANO APTO PARA CONSTRUCCIÓN