

**CENTRO DE SERV. INFONAVIT Y DELEGACIÓN CESI / DELEGACIÓN / AGUASCALIENTES**

**CALLE BALNEARIOS FRACC. EJIDO DE OJO CALIENTE MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES EDO. DE AGUASCALIENTES**

**PROYECTO EJECUTIVO INSTALACIÓN SANITARIA**

- 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 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 GANSA DE TUBERÍA DE PVC. DE UN DIÁMETRO MAYOR AL DIÁMETRO DEL PROYECTO, DEBIÉNDOSE RESPETAR DIÁMETROS, POSICIÓN EN PLANTA Y ELEVENCIÓN.
  - 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.



**ISOMÉTRICO GENERAL**

NUMERO DEL PLANO: <b>AC-E-PL-HS-005-00 B</b>	NORTE:
FECHA: 00-00-00	ACOTACION: MTS SINESC
UBICACION DEL ARCHIVO:	



**SIMBOLOGIA**

◻ 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  
Ø - DIÁMETRO  
○ - SUBE TUBERÍA DE VENTILACIÓN  
T.V.A. - TUBERÍA DE VENTILACIÓN A AZOTEA

XXX-XX-XXX  
— DIÁMETRO DE EN MILIMETROS.  
— PENDIENTE EN MILESIMAS.  
— LONGITUD EN METROS.

**EQUIVALENCIAS ( PENDIENTES )**

5	- 0.5%
10	- 1.0%
20	- 2.0%

**USO ESPECIFICO DEL PREDIO:**

**TIPO DE TRAMITE:**

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

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ARQUITECTOS ingenor**

**DATOS DE LA CONSTRUCCION**

CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	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:** SIN/ESC

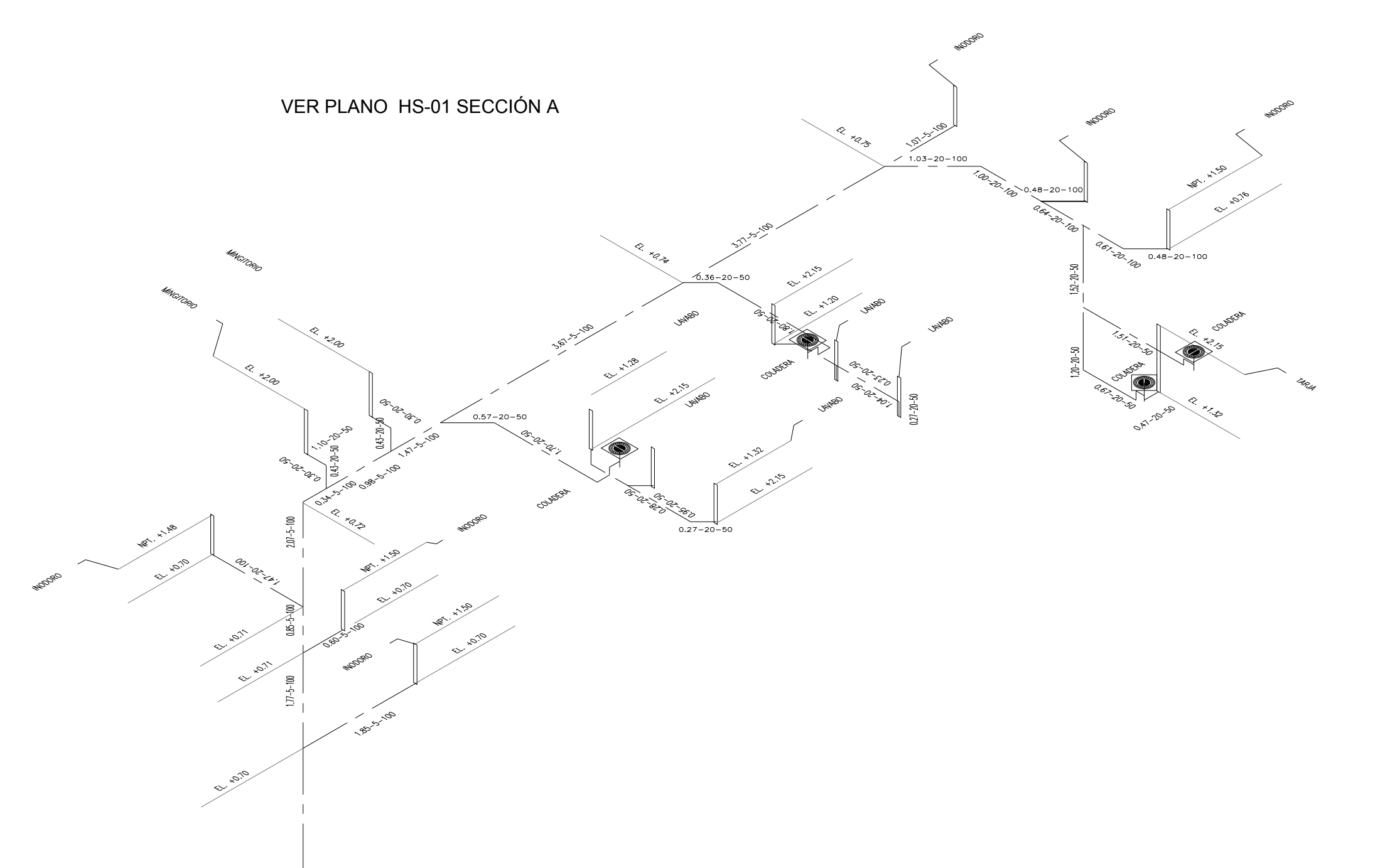
**COTAS:** METROS

**CLAVE:** HS-05 B

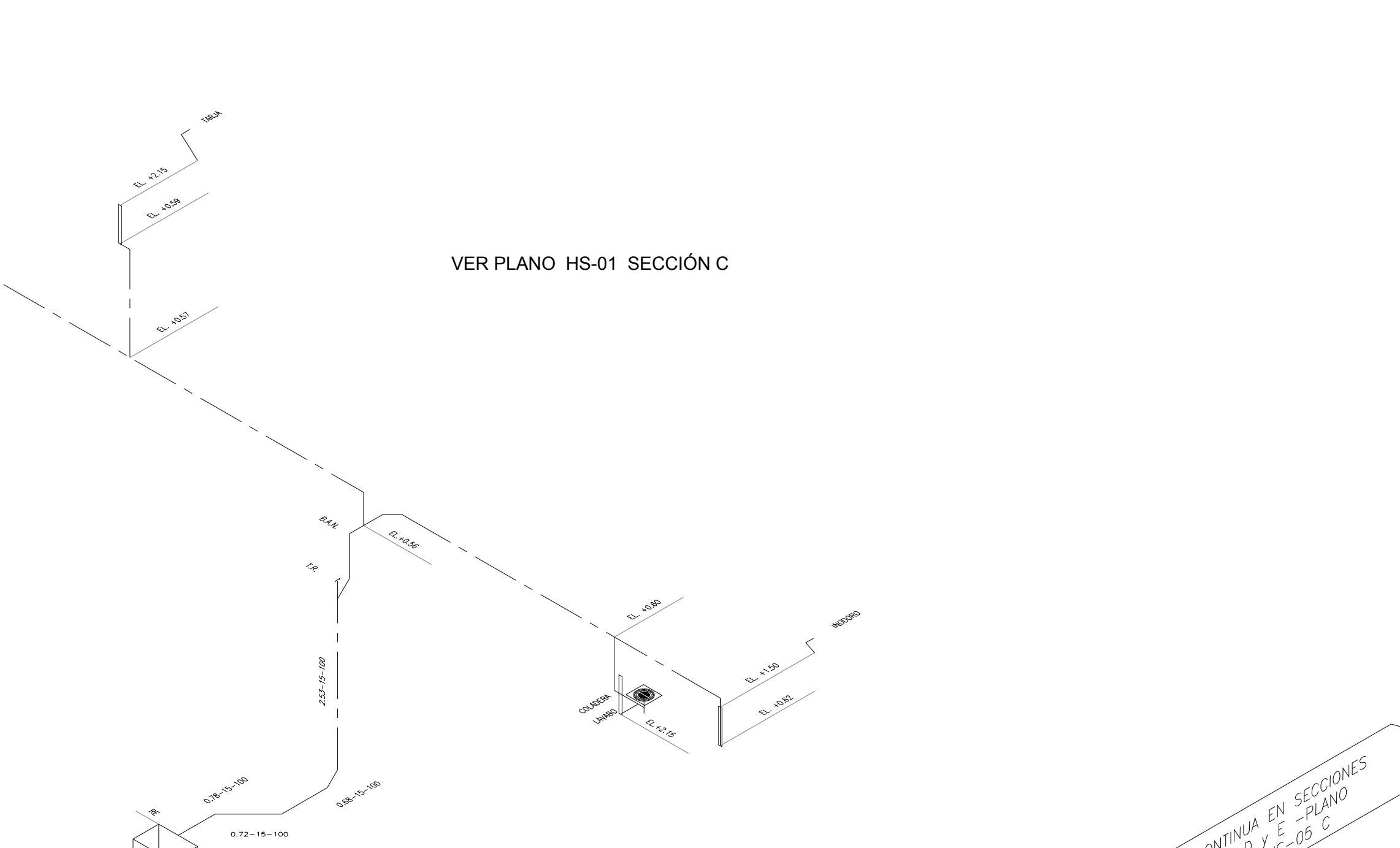
Este plano sustituye a los anteriores

**REVISIÓN - 00 21 febrero 2018**

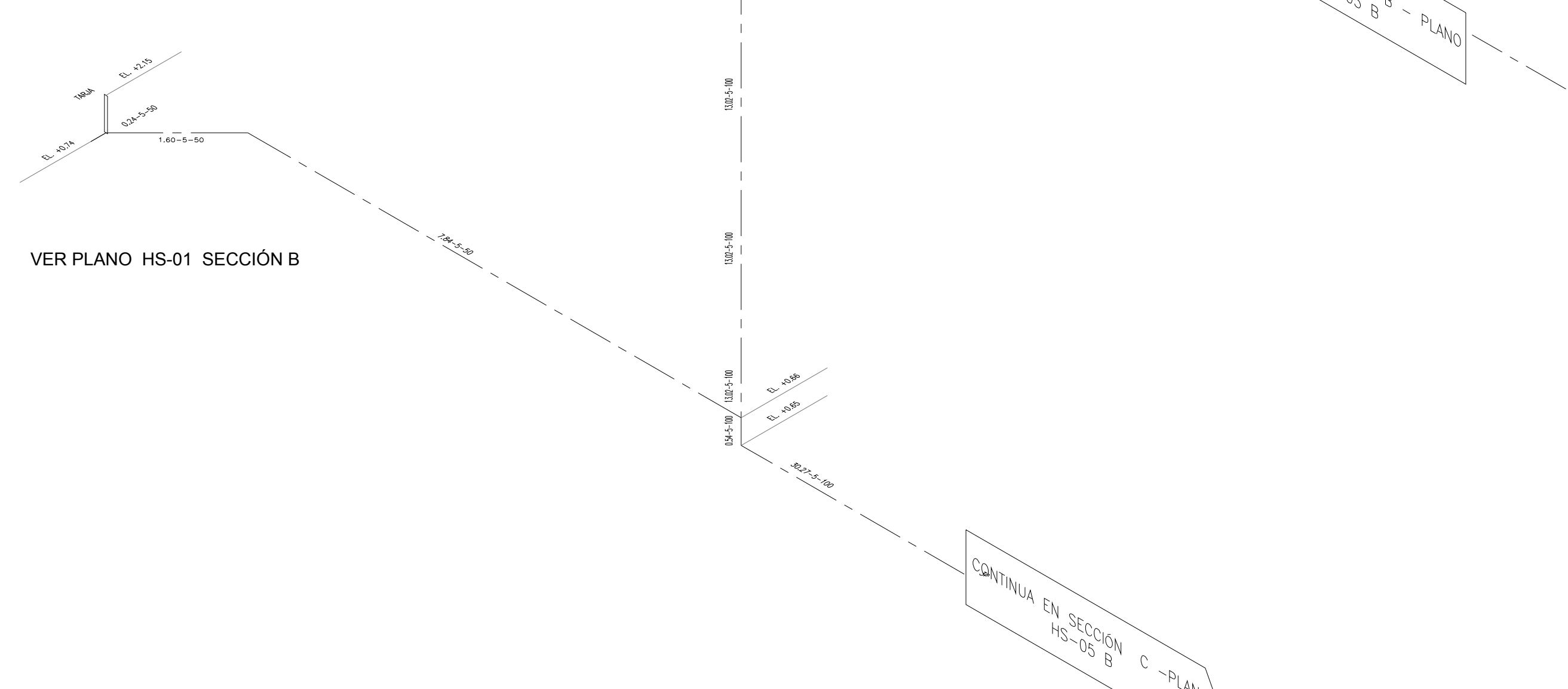
VER PLANO HS-01 SECCIÓN A



VER PLANO HS-01 SECCIÓN C



VER PLANO HS-01 SECCIÓN B



ISOMÉTRICO GENERAL DISTRIBUCIÓN - DRENAJE SANITARIO ESC. S/N

ISOMÉTRICO GENERAL DISTRIBUCIÓN - DRENAJE SANITARIO ESC. S/N

PLANO APTO PARA CONSTRUCCIÓN

**SELLO**

**SELLO**