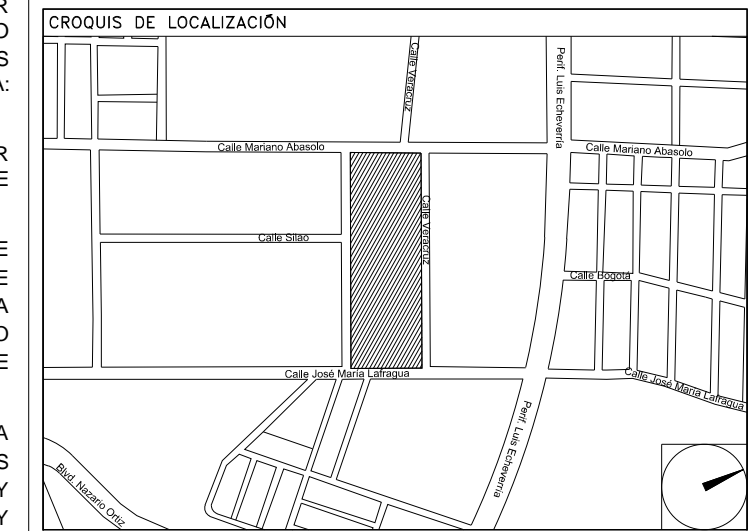


CENTRO DE SERV. INFONAVIT Y DELEGACIÓN CESI / DELEGACIÓN / SALTILLO

C. Jose Ma. La Fragua Esq. Con C. Veracruz, Col. Guanajuato Oriente, Saltillo Coahuila.

PROYECTO EJECUTIVO INSTALACIÓN SANITARIA



- NOTAS
- LA UBICACION 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 HIDROSTATICA DE 10 m.c.a. (1 kg/cm²) DURANTE UN TIEMPO MINIMO DE 2 HORAS. ADEMÁS 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-COAHUA-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, 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.

DRENAJE SANITARIO COLECTOR PRINCIPAL - PLANTA DELEGACIÓN

NUMERO DEL PLANO: SA-E-PL-HS-001-00 B

FECHA: 00-00-00 ACOTACION: MTS 1:133 ESCALA: 1:133

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 VENTILACION
T.V.A. - TUBERÍA DE VENTILACION A AZOTEA
XXX-XX-XXX - DIÁMETRO DE EN MILIMETROS, PENDIENTE EN MILESIMAS, LONGITUD EN METROS.
XXXXX - DIÁMETRO DE EN MILIMETROS, LONGITUD EN METROS.

EQUIVALENCIAS (PENDIENTES)

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



USO ESPECIFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRAMITE:

<p>DATOS DEL PROPIETARIO</p> <p>NOMBRE: No.:</p> <p>CALLE: No.:</p> <p>COLONIA: No.:</p> <p>DELEGACION: No.:</p> <p>TELEFONO: No.:</p> <p>FIRMA: No.:</p>	<p>DATOS GENERALES</p> <p>DATOS DEL PREDIO</p> <p>CLAVE CATASTRAL: AREA: M2. LOTE: FONDO: m</p> <p>CONDominio: No.:</p> <p>MEIDA DEL FRENTE: No.:</p> <p>DIRECCION: No.:</p> <p>ENTRE LA CALLE: No.:</p> <p>Y LA CALLE: No.:</p> <p>COLONIA: No.:</p> <p>DELEGACION: No.:</p> <p>DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIO: FECHA:</p>	<p>USO</p> <p>HABITACIONAL <input type="checkbox"/></p> <p>UNIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/></p> <p>PLURIFAMILIAR <input type="checkbox"/></p> <p>COMERCIAL <input type="checkbox"/></p> <p>SERVICIOS <input type="checkbox"/></p> <p>INDUSTRIAL <input type="checkbox"/></p>																																				
<p>DATOS DEL D.R.O</p> <p>NOMBRE: XX</p> <p>CEDULA PROFESIONAL: XX</p> <p>DIRECCION: XX</p> <p>DELEGACION: XX</p> <p>TELEFONO: XX</p> <p>FIRMA: XX</p>	<p>CORRESPBLE. INGENIERIAS</p> <p>NOMBRE: XX</p> <p>CEDULA PROFESIONAL: XX</p> <p>DIRECCION: XX</p> <p>DELEGACION: XX</p> <p>TELEFONO: XX</p> <p>FIRMA: XX</p>	<p>DATOS DEL D.R.O</p> <p>NOMBRE: ..</p> <p>CEDULA PROFESIONAL: ..</p> <p>DIRECCION: ..</p> <p>DELEGACION: ..</p> <p>TELEFONO: ..</p> <p>FIRMA: ..</p>																																				
<p>NORMATIVIDAD</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CONCEPTO</th> <th>NORMA</th> <th>PROYECTO</th> <th>DF.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ALTURA MAXIMA PERMITIDA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PORCENTAJE DEL AREA LIBRE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RESTRICCION AL FRENTE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CAJONES DE ESTACIONAMIENTO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DF.	ALTURA MAXIMA PERMITIDA				COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO				COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO				COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO				PORCENTAJE DEL AREA LIBRE				RESTRICCION AL FRENTE				CAJONES DE ESTACIONAMIENTO				RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			
CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DF.																																			
ALTURA MAXIMA PERMITIDA																																						
COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO																																						
COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO																																						
COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO																																						
PORCENTAJE DEL AREA LIBRE																																						
RESTRICCION AL FRENTE																																						
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO																																						
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO																																						

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ARQUITECTOS ingenor

SELO

CONCEPTO		A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR:	
					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: 1:133

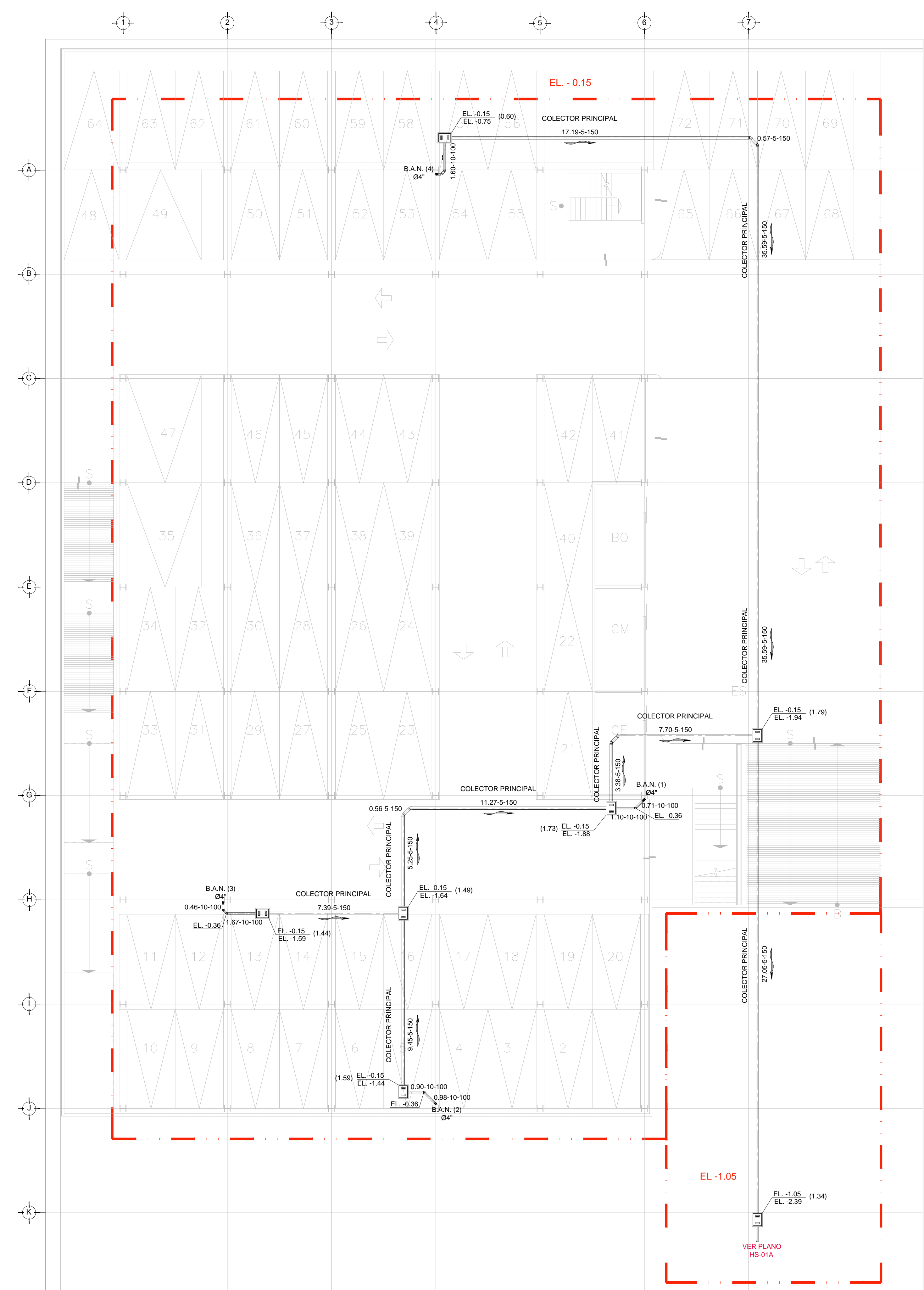
COTAS: METROS

CLAVE: HS-01 B

SELO

Este plano sustituye a los anteriores

REVISIÓN - 00 6 marzo 2018



DISTRIBUCIÓN - DRENAJE SANITARIO
 COLECTOR PRINCIPAL NIVEL - 0.15 / -1.05
 ESC. 1:75

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION