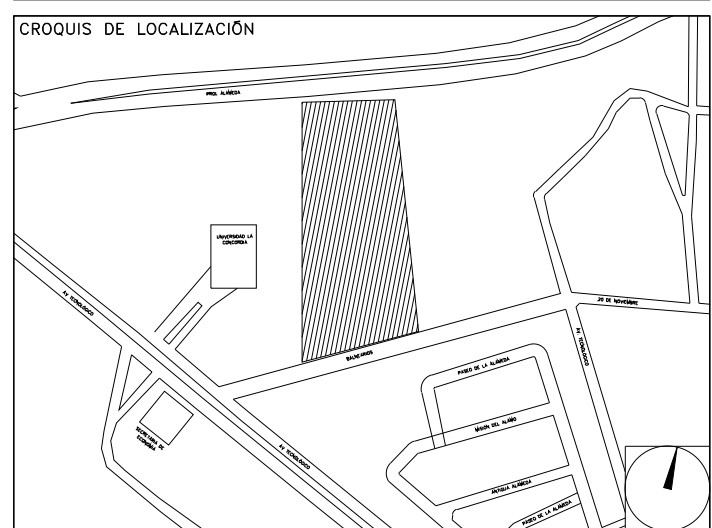


**CENTRO DE SERV. INFONAVIT Y DELEGACIÓN
CESI / DELEGACIÓN / AGUASCALIENTES**

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

**PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN SANITARIA**



ISOMÉTRICO GENERAL

NUMERO DEL PLANO: AC-E-PL-HS-005-00 A		NORTE:
FECHA: 00-00-00	ACOTACION: MTS 1:500	
UBICACION DEL ARCHIVO:		



- 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, ADEMAS DE QUE DICHA PRUEBA SE REALIZARA POR SECCIONES Y ANTES DE TERMINARSE MUROS Y PISOS, PERO ASEGURANDO LA CORRECTA UNION DE TODAS LAS CONEXIONES DE ACUERDO A LA NORMA: NOM-001-CONAGUA-2009.
 - LAS PUNTAS DE LA TUBERIA INSTALADA DEBERAN SER TAPADAS PROVISIONALMENTE, PARA EVITAR LA ENTRADA DE BASURA.
 - ANTES DE COLOCAR LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE CONCRETO: MUROS, TRABES Y LOSAS, DEBERA DE PREVENIRSE LA PREPARACION PARA PASOS DE TUBERIA DEJANDO UNA GANSA DE TUBERIA DE PVC. DE UN DIAMETRO MAYOR AL DIAMETRO DEL PROYECTO, DEBIENDOSE RESPETAR DIAMETROS, POSICION EN PLANTA Y ELEVACION.
 - CUALQUIER INTERFERENCIA QUE SE TENGA CON LA INSTALACION PROYECTADA, CON LAS OTRAS INSTALACIONES DEBERA DE RESOLVERSE CON LA COORDINACION Y APROBACION DE LA SUPERVISION PARA SU CORRECTA Y ADECUADA COLOCACION POR PARTE DEL CONTRATISTA.

SIMBOLOGIA

CODO 90°	CODO 45°	CODO 90° SALIDA LAT.
YEE REDUCCIÓN	YEE SENCILLA	TAPON REGISTRO
COLADERA	TUBERIA	LINEA DE CENTRO
DIRECCION DE FLUJO	TUBERIA DE VENTILACION	TAPA REGISTRO
REGISTRO	POZO DE VISITA	

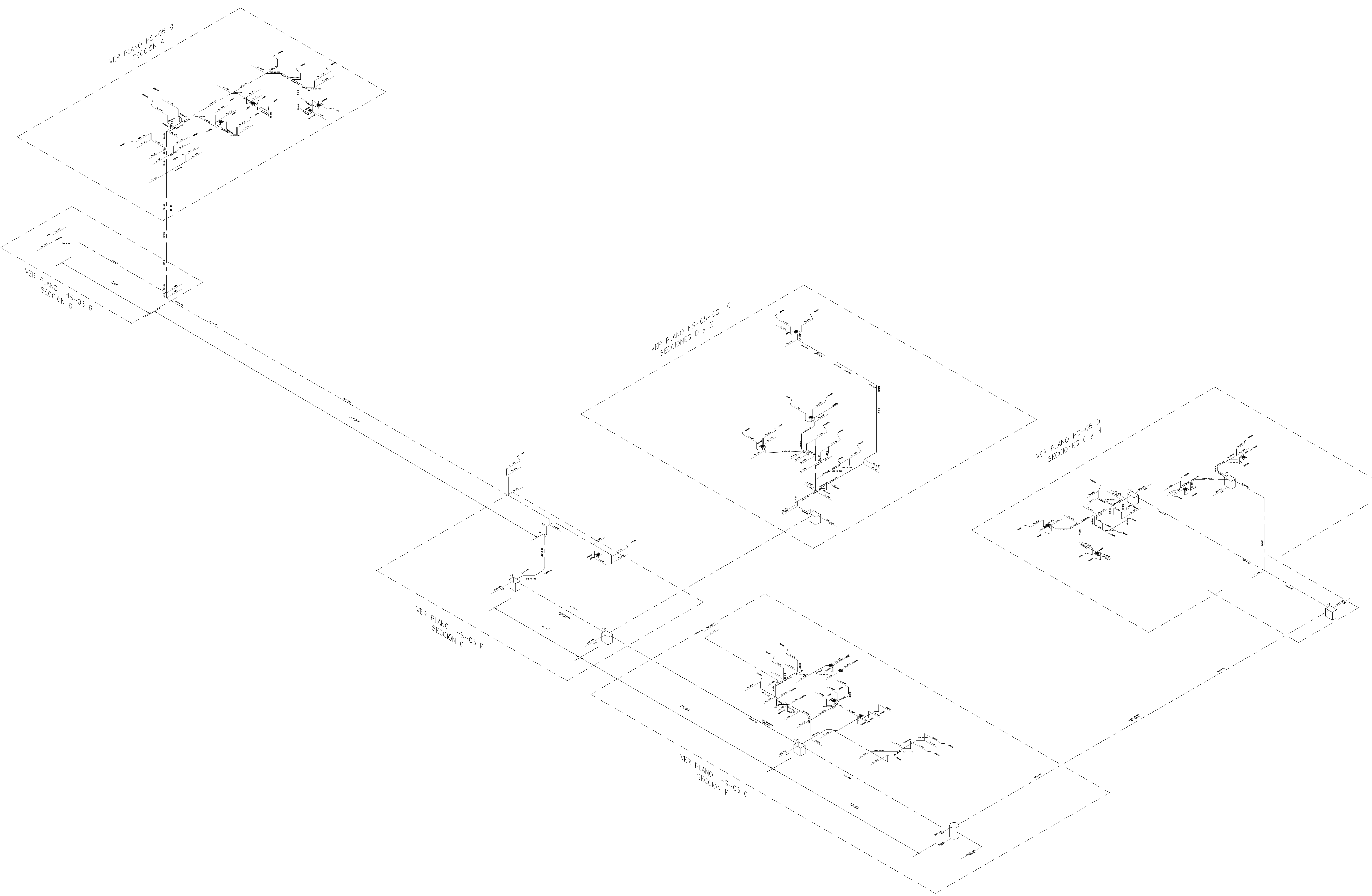
NOMENCLATURA

B.A.N. - BAJANTE DE AGUAS NEGRAS
T.R. - TAPON REGISTRO
Ø - DIAMETRO
○ - SUBE TUBERIA DE VENTILACION
T.V.A. - TUBERIA DE VENTILACION A AZOTEA

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

EQUIVALENCIAS (PENDIENTES)

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



ISOMÉTRICO GENERAL
DISTRIBUCIÓN - DRENAJE SANITARIO
ESC. 1:500

USO ESPECIFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO NOMBRE: No.: CALLE: DELEGACION: TELEFONO: FIRMA:	DATOS GENERALES
DATOS DEL D.R.O NOMBRE: XX CEDULA PROFESIONAL: XX DIRECCION: XX DELEGACION: XX TELEFONO: XX FIRMA:	DATOS DEL PREDIO CLAVE CATASTRAL: CONDominio: AREA: M2. MEDIDA DEL FRENTE: LOTE: FONDO: m DIRECCION: CALLE: No OFICIAL: ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE: COLONIA: DELEGACION: DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIO: FECHA:
CORRESPBLE. INGENIERIAS NOMBRE: XX CEDULA PROFESIONAL: XX DIRECCION: XX DELEGACION: XX TELEFONO: XX FIRMA:	USO HABITACIONAL <input type="checkbox"/> UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/> PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/> COMERCIAL <input type="checkbox"/> SERVICIOS <input type="checkbox"/> INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O NOMBRE: .. CEDULA PROFESIONAL: .. DIRECCION: COL. DELEGACION: TELEFONO: FIRMA:	NORMATIVIDAD CONCEPTO 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

DATOS DE LA CONSTRUCCION	SELLO																																																																					
<table border="1"> <tr> <th>CONCEPTO</th> <th>A. CONSTRUIDA</th> <th>OBRA NUEVA</th> <th>REGULARIZACION</th> <th>LICENCIA ANTERIOR:</th> </tr> <tr> <td>SOTANO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>NÚ. LIC. FECHA METROS</td> </tr> <tr> <td>PLANTA BAJA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1er NIVEL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MEZZANINE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2do. NIVEL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3er NIVEL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VOLADOS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESTACIONAMIENTO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OTROS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TOTAL DE M²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BARDEO ML.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ALINEAMIENTO ML.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DEMOLICION</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR:	SOTANO				NÚ. LIC. FECHA METROS	PLANTA BAJA					1er NIVEL					MEZZANINE					2do. NIVEL					3er NIVEL					VOLADOS					ESTACIONAMIENTO					OTROS					TOTAL DE M ²					BARDEO ML.					ALINEAMIENTO ML.					DEMOLICION			
CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR:																																																																		
SOTANO				NÚ. LIC. FECHA METROS																																																																		
PLANTA BAJA																																																																						
1er NIVEL																																																																						
MEZZANINE																																																																						
2do. NIVEL																																																																						
3er NIVEL																																																																						
VOLADOS																																																																						
ESTACIONAMIENTO																																																																						
OTROS																																																																						
TOTAL DE M ²																																																																						
BARDEO ML.																																																																						
ALINEAMIENTO ML.																																																																						
DEMOLICION																																																																						
ESCALA: 1:500	SELLO																																																																					
COTAS: METROS																																																																						
CLAVE: HS-05 A																																																																						
Este plano sustituye a los anteriores																																																																						
REVISIÓN - 00 21 febrero 2018																																																																						

PLANO APTO PARA CONSTRUCCIÓN