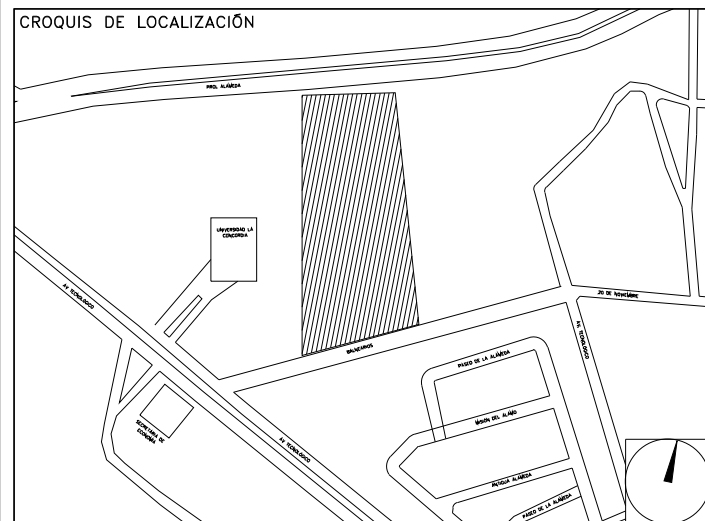


**CENTRO DE SERV. INFONAVIT Y DELEGACIÓN
CESI / DELEGACIÓN / AGUASCALIENTES**

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

**PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN SANITARIA**

- NOTAS
- LA 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 HIDROSTÁTICA DE 10 m.c.a. (1 kg/cm²) DURANTE UN TIEMPO MÍNIMO 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-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, 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
DISTRIBUCIÓN / PLANTA BAJA**

NUMERO DEL PLANO:
AC-E-PL-HS-001-00

FECHA: 00-00-00 ACOTACION: MTS 1:125 ESCALA:

UBICACION DEL ARCHIVO:



SIEMBOLOGIA

CE	CODO 90°	QR	CODO 90° SALIDA LAT.
CE	CODO 45°	YEE	YEE SENCILLA
YEE	YEE REDUCCIÓN	TAPON	TAPON REGISTRO
COL	COLADERA	TUBERIA	TUBERÍA
FLU	DIRECCIÓN DE FLUJO	LC	LINEA DE CENTRO
VENT	TUBERIA DE VENTILACIÓN	TAP	TAPA REGISTRO
REG	REGISTRO	POZ	POZO DE VISITA

NOMENCLATURA

B.A.N. - BAJANTE DE AGUAS NEGRAS
T.R. - TAPON REGISTRO
Ø - DIÁMETRO
V.V. - 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.

EQUIVALENCIAS (PENDIENTES)

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

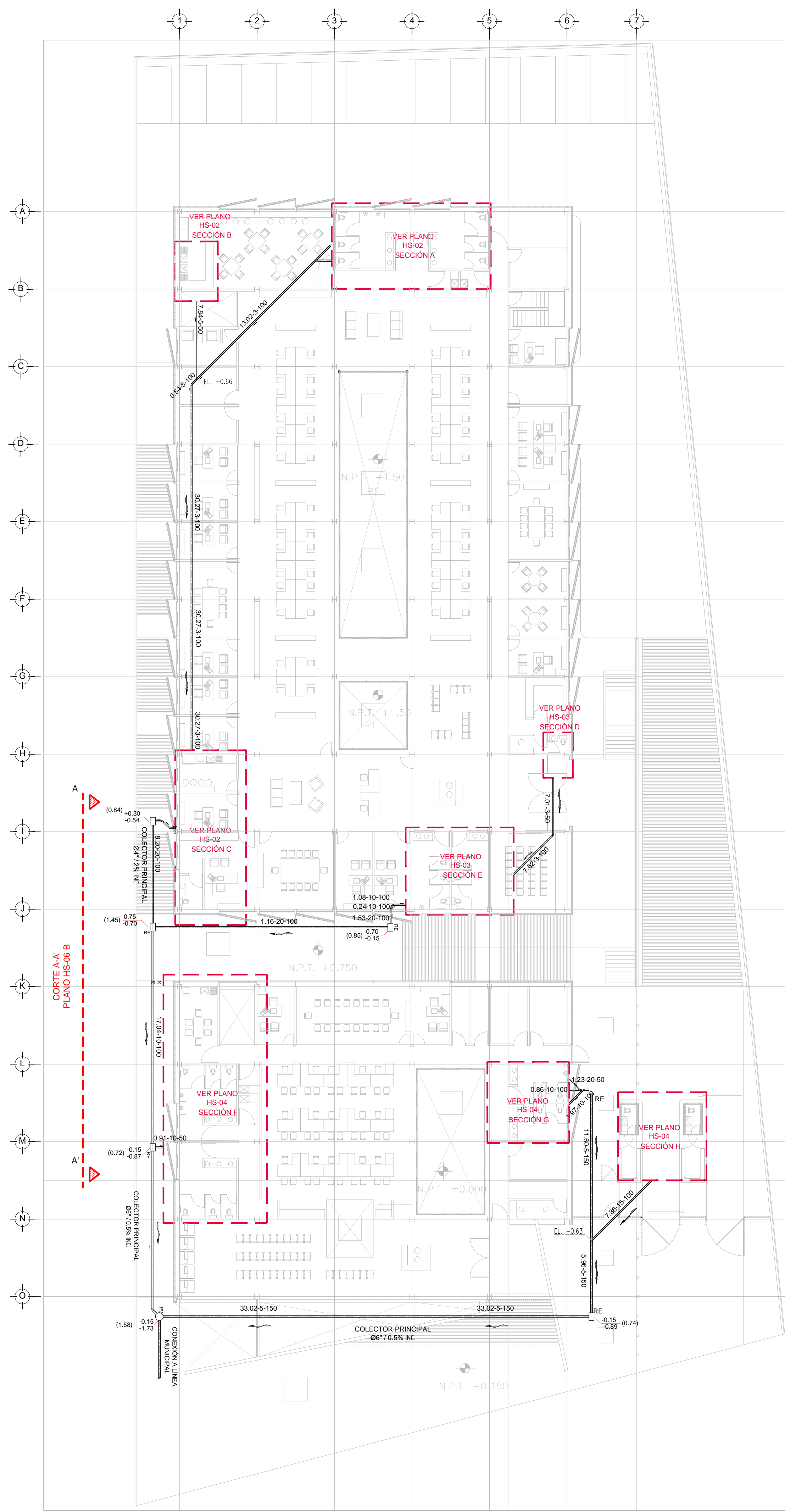
USO ESPECIFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES	
NOMBRE: _____ CALLE: _____ No.: _____ COLONIA: _____ DELEGACION: _____ FIRMA: _____		DATOS DEL PREDIO	
DATOS DEL D.R.O. NOMBRE: XX CEDULA PROFESIONAL: XX DIRECCION: XX DELEGACION: XX TELEFONO: XX FIRMA: _____		USO 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: _____		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	
DATOS DEL D.R.O. NOMBRE: .. CEDULA PROFESIONAL: .. DIRECCION: .. COL. _____ DELEGACION: .. TELEFONO: .. FIRMA: _____			

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS ingenor

DATOS DE LA CONSTRUCCION			
CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION
SOTANO			
PLANTA BAJA			
1er NIVEL			
MEZZANINE			
2do. NIVEL			
3er NIVEL			
VOLADOS			
ESTACIONAMIENTO			
OTROS			
TOTAL DE M ²			
BARDEO ML			
ALINEAMIENTO ML			
DEMOLICION			
ESCALA:	1:125		
COTAS:	METROS		
CLAVE:	HS-01		
SELO			
SELO			
Este plano sustituye a los anteriores			
REVISION - 00 21 febrero 2018			



DISTRIBUCIÓN - DRENAJE SANITARIO
COLECTOR PRINCIPAL NIVEL ±0.00
ESC. 1:200

PLANO APTO PARA CONSTRUCCIÓN