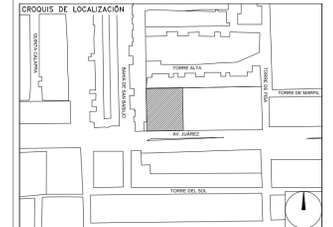


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / TORREÓN**

**LOTE 2, 3, 4 Y 5 FRACC. B-2 MANZANA 44-A, AV. JUÁREZ
FRACC. LAS TORRES MUNICIPIO DE TORREÓN, COAHUILA**

**PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN PLUVIAL**



**DRENAJE PLUVIAL
PLANTA BAJA**

NUMERO DEL PLANO: TO-E-PL-HP-001-00

FECHA: 00-00-00 ACOTACION: MTS 1:120

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 UNIÓN 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 CAMISA 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.
 - TODA TRAYECTORIA ES POR DEBAJO DE NIVEL DE PISO.

DATOS GENERALES DE PROYECTO

SISTEMA PROYECTADO	DRENAJE PLUVIAL
AREA DE CAPTACION	1,484.65m ²
COEFICIENTE DE ESCURRIMIENTO	0.95
INTENSIDAD DE LLUVIA	115mm/hr
GASTO PLUVIAL	0.0450m ³ /s
PERIODO DE RETORNO	10 AÑOS
TIEMPO DE CONCENTRACION	5 MINUTOS



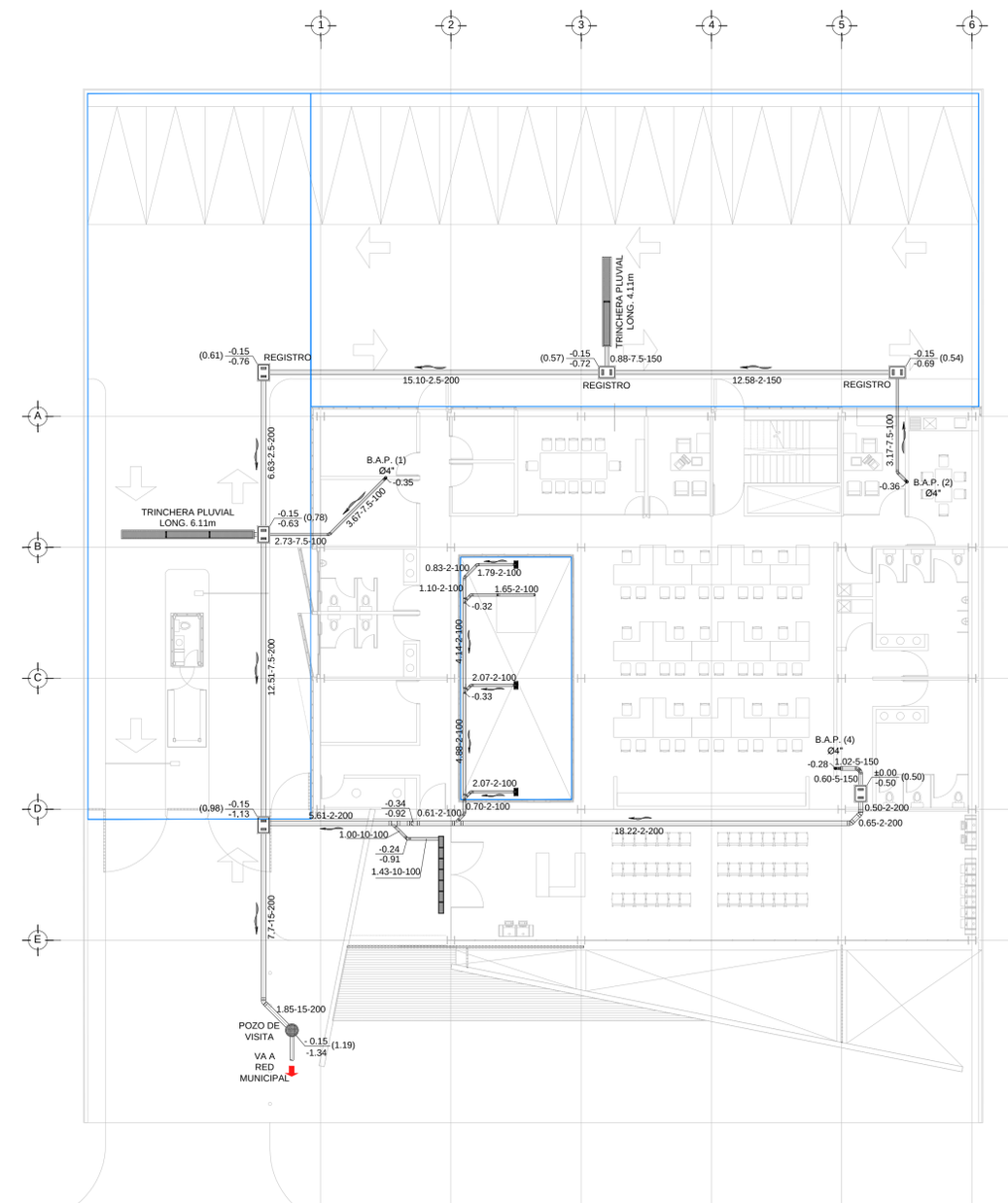
USO ESPECIFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRAMITE:

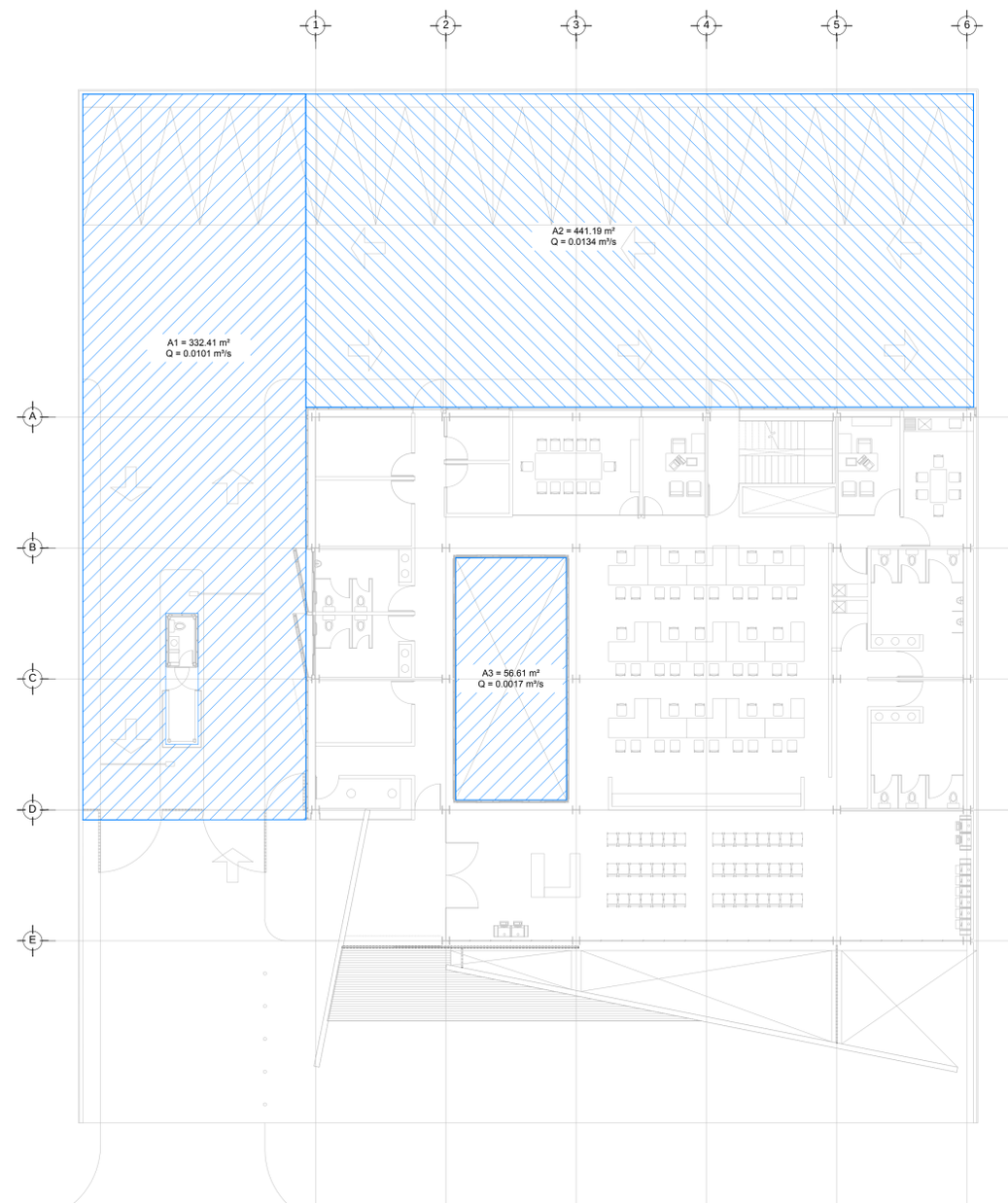
DATOS DEL PROPIETARIO	DATOS DEL PREDIO	USO
NOMBRE: No.:	CLAVE CATASTRAL:	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
CALLE:	CONDominio:	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
COLONIA:	MEDIDA DEL FRENTE:	PLURIFAMILIAR (CONDominio) <input type="checkbox"/>
DELEGACION:	DIRECCION:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>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

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS ingenor

DATOS DE LA CONSTRUCCION	SELO
CONCEPTO	1:120
SOTANO	METROS
PLANTA BAJA	
1er NIVEL	
MEZZANINE	
2do. NIVEL	
3er NIVEL	
VOLADOS	
ESTACIONAMIENTO	
OTROS	
TOTAL DE M ²	
BARDEO ML	
ALINEAMIENTO ML	
DEMOLICION	
ESCALA:	SELO
1:120	
COTAS:	
METROS	
CLAVE:	
HP-01	
Este plano sustituye a los anteriores	
REVISION - 00	23 febrero 2018



PLANTA BAJA
DISTRIBUCION - DRENAJE PLUVIAL NIVEL ± 0.00
ESC. 1:120



PLANTA BAJA
COBERTURAS - DRENAJE PLUVIAL NIVEL ± 0.00
ESC. 1:120

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION