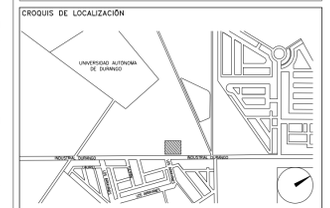


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / GÓMEZ PALACIO**

**LOTE 10 FRACC. B-2 CALZADA CARLOS HERRERA ARA LUCE
EJIDO EMILIANO ZAPATA MPIO. DE GÓMEZ PALACIO DGO.**

**PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN PLUVIAL**



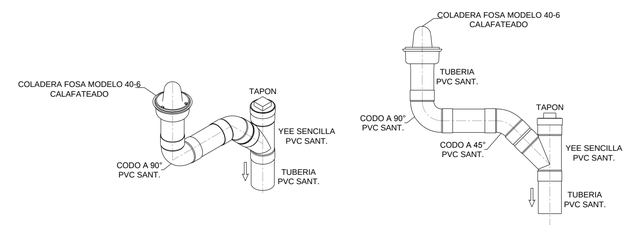
**PLANTA - AZOTEA
DRENAJE PLUVIAL**

NÚMERO DEL PLANO: GP-E-PL-HP-002-00	NORTE:
FECHA: 00-00-00	ACOTACION: MTS
UBICACION DEL ARCHIVO:	ESCALA: 1:175

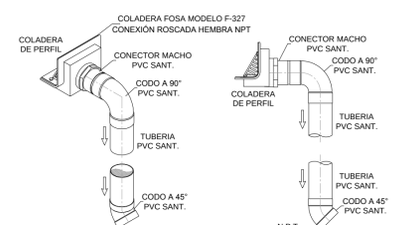


- NOTAS
- LA UBICACION DEL COLECTOR MARGINAL SE TENDRA QUE CONFIRMAR DE ACUERDO A LA FACTIBILIDAD.
 - TODAS LAS INSTALACIONES DE DRENAJE DE AGUAS NEGRAS, DEBERAN SOMETERSE A UNA PRUEBA HIDROSTÁTICA DE 10 m.c.a. (1 kg/cm²) DURANTE UN TIEMPO MÍNIMO DE 2 HORAS, ADEMÁS DE QUE DICHA PRUEBA SE REALIZARA POR 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.

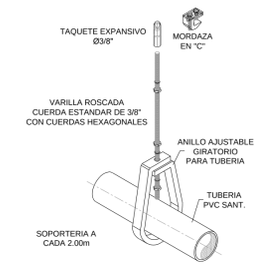
SIMBOLOGIA	NOMENCLATURA
— TUBERIA	B.A.P. - BAJANTE DE AGUA PLUVIAL
● COLADERA DE PISO	A - AREA
○ COLADERA DE PERFIL	Ø - DIAMETRO
□ CODO A 90°	XXX-XX-XXX
▤ BAJANTE PLUVIAL	↳ DIAMETRO EN MILESIMAS
	↳ PENDIENTE EN MILESIMAS
	↳ LONGITUD EN METROS
EQUIVALENCIAS (PENDIENTES)	
5	- 0.5%
10	- 1%
15	- 1.5%
20	- 2%



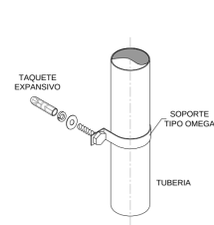
DETALLE 01
COLADERA DE PISO
SIN ESC.



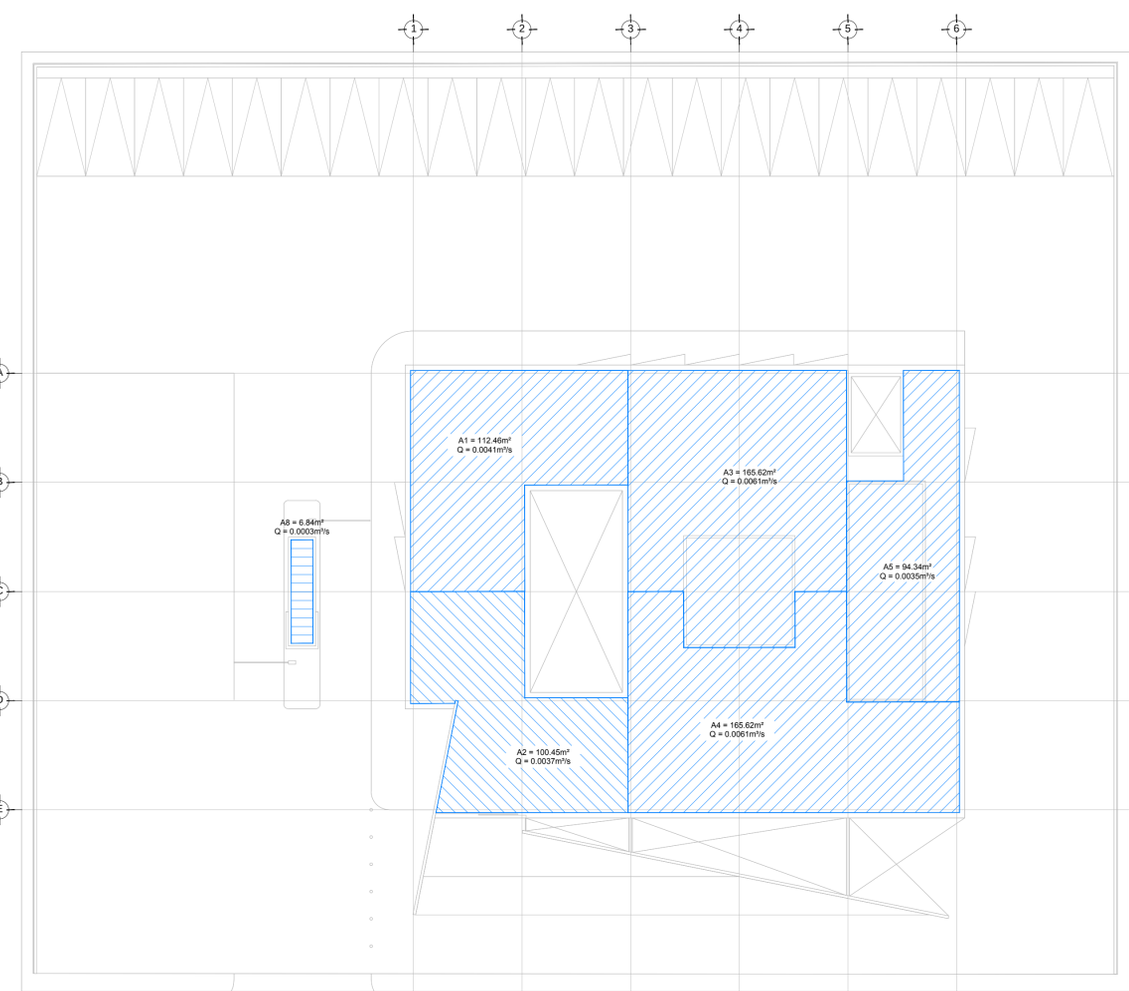
DETALLE 02
COLADERA DE PERFIL
SIN ESC.



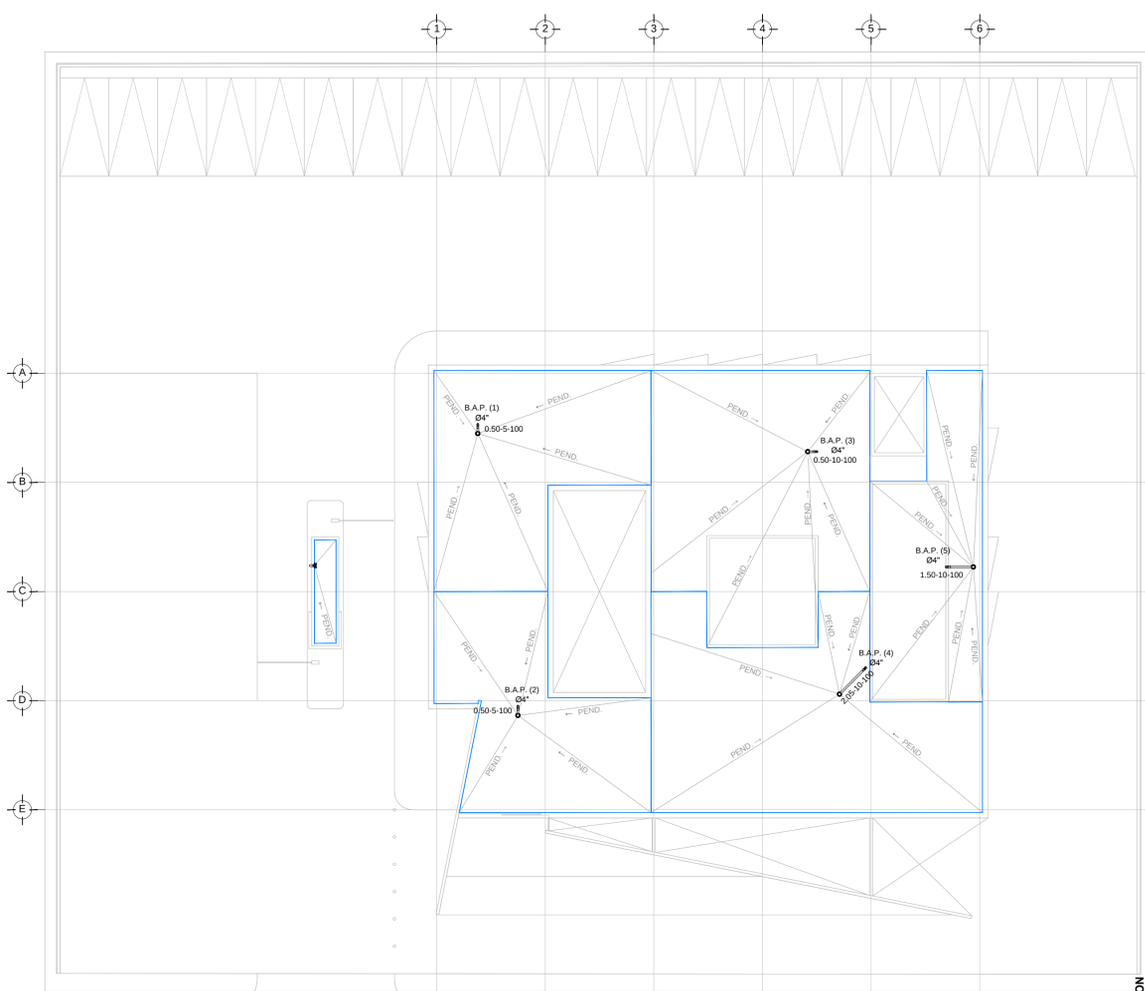
DETALLE 03
SOPORTE TIPO PERA
SIN ESC.



DETALLE 04
SOPORTE TIPO OMEGA
SIN ESC.



DRENAJE PLUVIAL - COBERTURA
PLANTA - AZOTEA NIVEL +3.90
ESC: 1:175



DRENAJE PLUVIAL - DISTRIBUCIÓN
PLANTA - AZOTEA NIVEL +3.90
ESC: 1:175

USO ESPECIFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: No.:

CALLE: COLONIA: AREA: MZ.

DELEGACION: MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m

TELEFONO: DIRECCION: No OFICIAL: PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: XX CEDULA PROFESIONAL: XX

DIRECCION: XX DELEGACION: XX Y LA CALLE: PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)

COLONIA: DELEGACION: XX SERVICIOS

TELEFONO: XX DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIO: FECHA: INDUSTRIAL

CORRESPBLE. INGENIERIAS

NOMBRE: XX CEDULA PROFESIONAL: XX

DIRECCION: XX DELEGACION: XX Y LA CALLE: PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)

COLONIA: DELEGACION: XX SERVICIOS

TELEFONO: XX DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIO: FECHA: INDUSTRIAL

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: .. CEDULA PROFESIONAL: .. COL.

DIRECCION: .. DELEGACION: .. Y LA CALLE: PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)

COLONIA: DELEGACION: .. SERVICIOS

TELEFONO: .. DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIO: FECHA: INDUSTRIAL

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO

CLAVE CATASTRAL: AREA: MZ. HABITACIONAL

MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m UNIFAMILIAR

DIRECCION: No OFICIAL: PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)

CALLE: ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE: COMERCIAL

COLONIA: DELEGACION: XX SERVICIOS

TELEFONO: XX DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIO: FECHA: INDUSTRIAL

NORMATIVIDAD

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	OP.
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 ingenior
ARQUITECTOS**

DATOS DE LA CONSTRUCCION

CONCEPTO	A. CONSTRUCCION	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: 1:175

COTAS: METROS

CLAVE: HP-02

Este plano sustituye a los anteriores

SELO

REVISIÓN - 00 23 febrero 2018

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION