

CENTRO DE ATENCIÓN CESI INFONAVIT CAMPECHE

Lote 14-A, Av. Miguel Aleman, San Francisco de Campeche,
Campeche

PROYECTO EJECUTIVO INSTALACIÓN PLUVIAL



DRENAJE PLUVIAL PLANTA - NIVEL-1

NUMERO DEL PLANO: CA-E-PL-HP-002-00	ACOTACION: MTS 1:150	ESCALA: 1:150
FECHA: 00-00-00	MTS	
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-COAGUIA-2008.
 - 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 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:	3093.18m ²
COEFICIENTE DE ESCURRIMIENTO:	0.95
INTENSIDAD DE LLUVIA:	240mm/hr
GASTO PLUVIAL:	0.1958m ³ /s
PERIODO DE RETORNO:	10 AÑOS
TIEMPO DE CONCENTRACION:	5 MINUTOS

SIMBOLOGIA	
TUBERIA	SENT. DE FLUJO
COLADERA	CODO A 90°
YEE	REGISTRO
CODO A 45°	POZO DE VISITA
TAPON REGISTRO	TRINCHERA
NOMENCLATURA	
XXX-XX-XXX	DIAMETRO EN MM
---	INCLINACION EN MILESIMAS
---	LONGITUD EN METROS



USO ESPECIFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRAMITE:

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

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ARQUITECTOS ingenor

DATOS DE LA CONSTRUCCION					
CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR:	
SOTANO				No. LIC.	FECHA
PLANTA BAJA					
1er NIVEL					
MEZZANINE					
2do. NIVEL					
3er NIVEL					
VOLADOS					
ESTACIONAMIENTO					
OTROS					
TOTAL DE M ²					
BARDEO ML					
ALINEAMIENTO ML					
DEMOLICION					

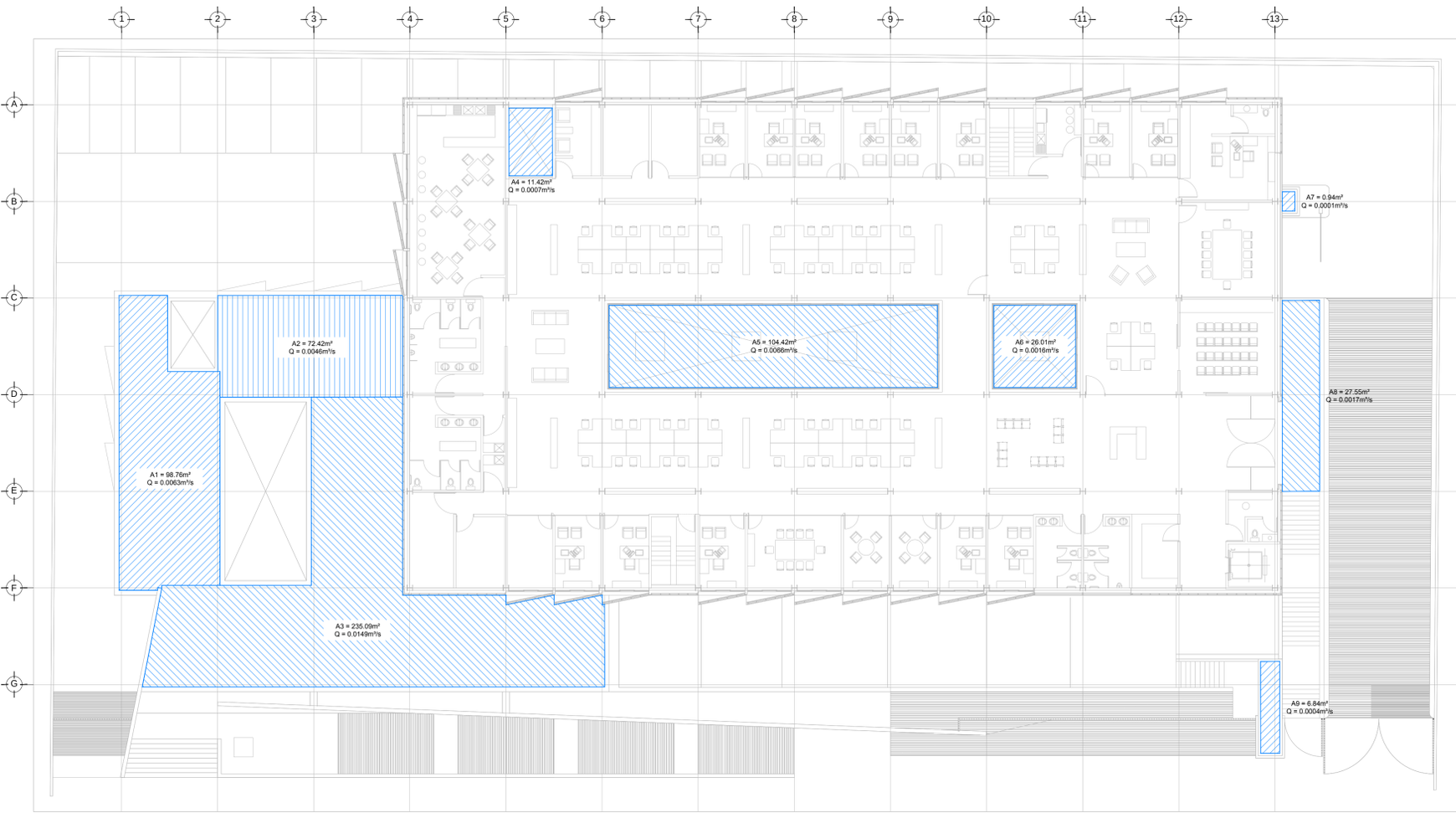
ESCALA: 1:150

COTAS: METROS

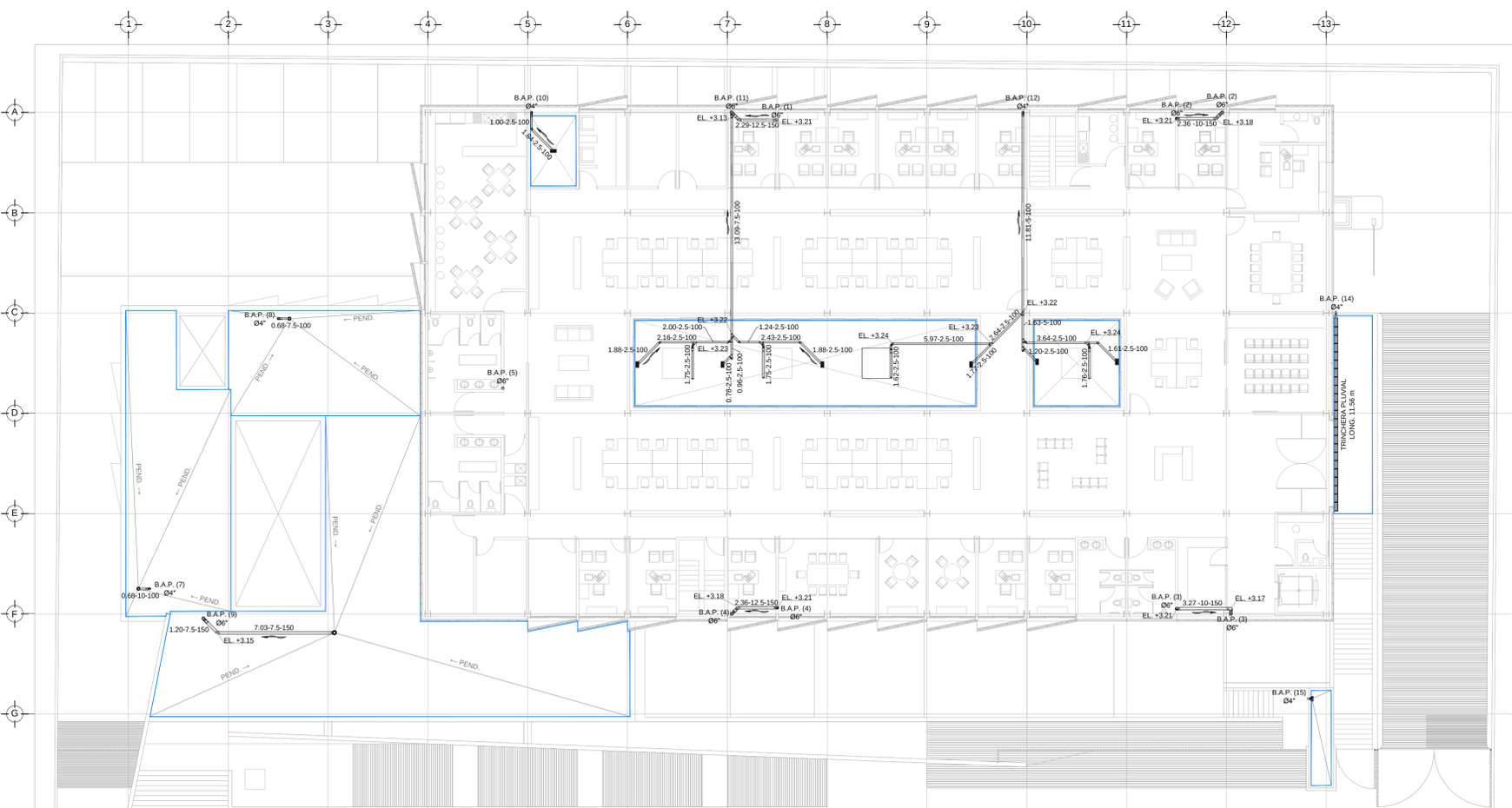
CLAVE: HP-02

Este plano sustituye a los anteriores.

REVISIÓN - 00 16 marzo 2018



DRENAJE PLUVIAL - COBERTURA
PLANTA - NIVEL +3.90
ESC. 1:150



DRENAJE PLUVIAL - DISTRIBUCION
PLANTA - NIVEL +3.90
ESC. 1:150

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION

SELLO

SELLO