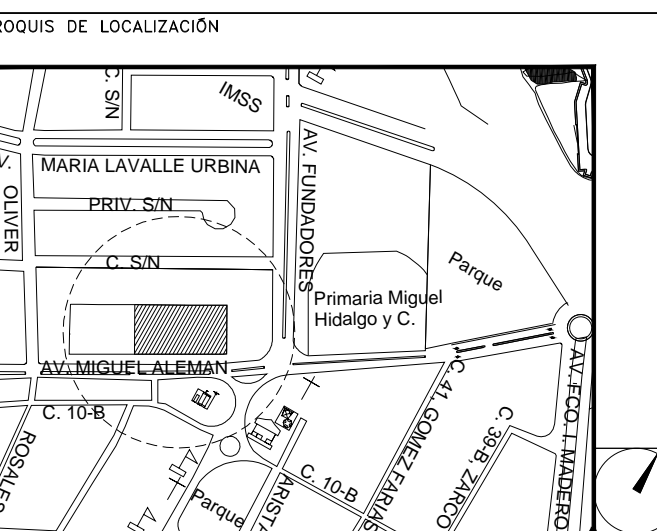


CENTRO DE ATENCIÓN CESI INFONAVIT CAMPECHE

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	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-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



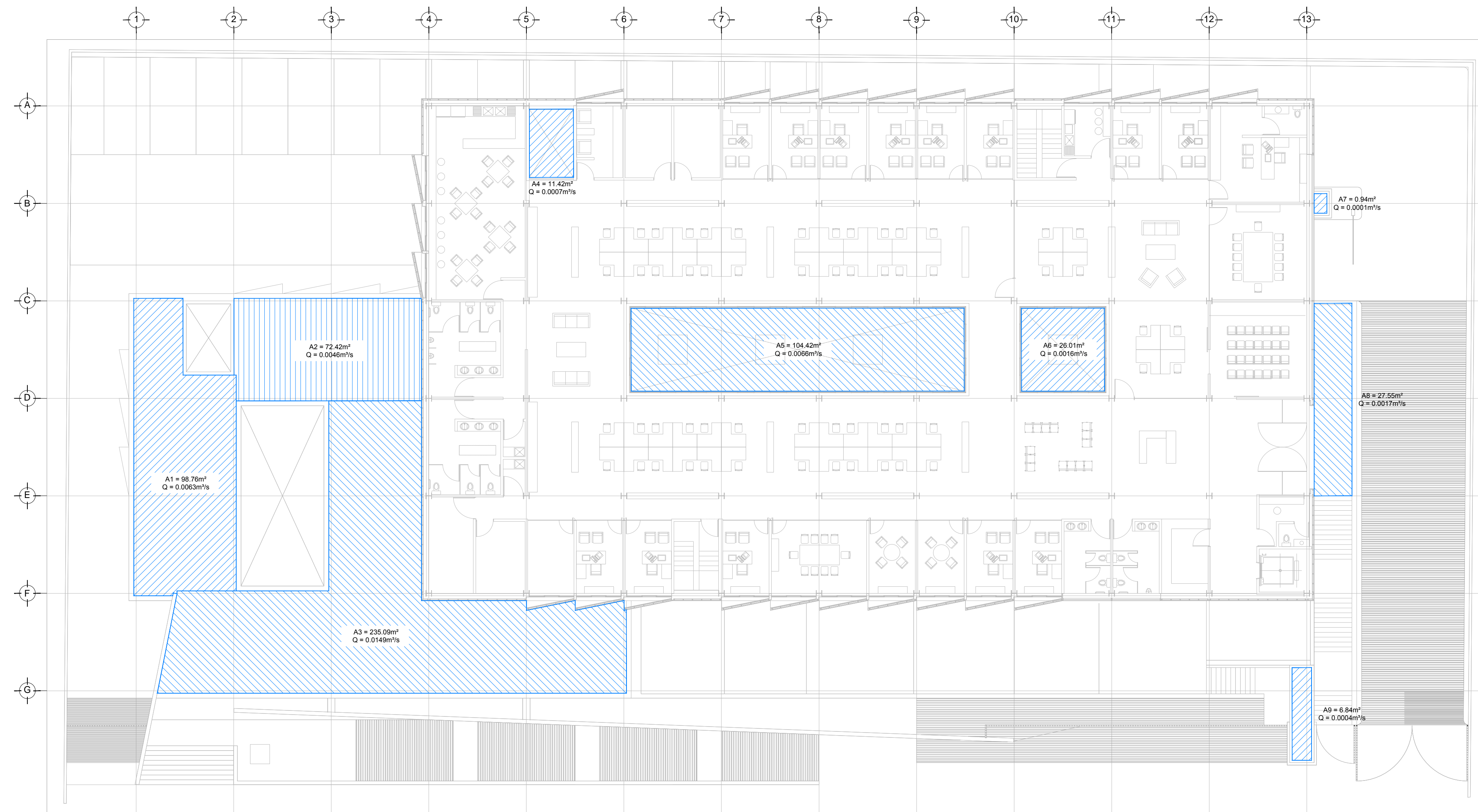
USO ESPECIFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO	DATOS GENERALES
NOMBRE: CALLE: COLONIA: DELEGACION: TELEFONO: FIRMA:	DATOS DEL PREDIO CLAVE CATASTRAL: AREA: M2. LOTE: MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m DIRECCION: CALLE: ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE: COLONIA: DELEGACION: DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIO: FECHA:
DATOS DEL D.R.O NOMBRE: XX CEDULA PROFESIONAL: XX DIRECCION: XX DELEGACION: XX TELEFONO: XX FIRMA:	USO HABITACIONAL <input type="checkbox"/> UNIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/> PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/> COMERCIAL <input type="checkbox"/> SERVICIOS <input type="checkbox"/> INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
CALCULISTA MECANICO NOMBRE: GERARDO MIGUEL JURADO DOMINGUEZ CEDULA PROFESIONAL: 6149259 DIRECCION: Rio Amazonas 39, Piso 1, Col. Cuauhtémoc. DELEGACION: Cuauhtémoc, Ciudad de México TELEFONO MOVIL: (044) 55-39-28-20-91 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:	

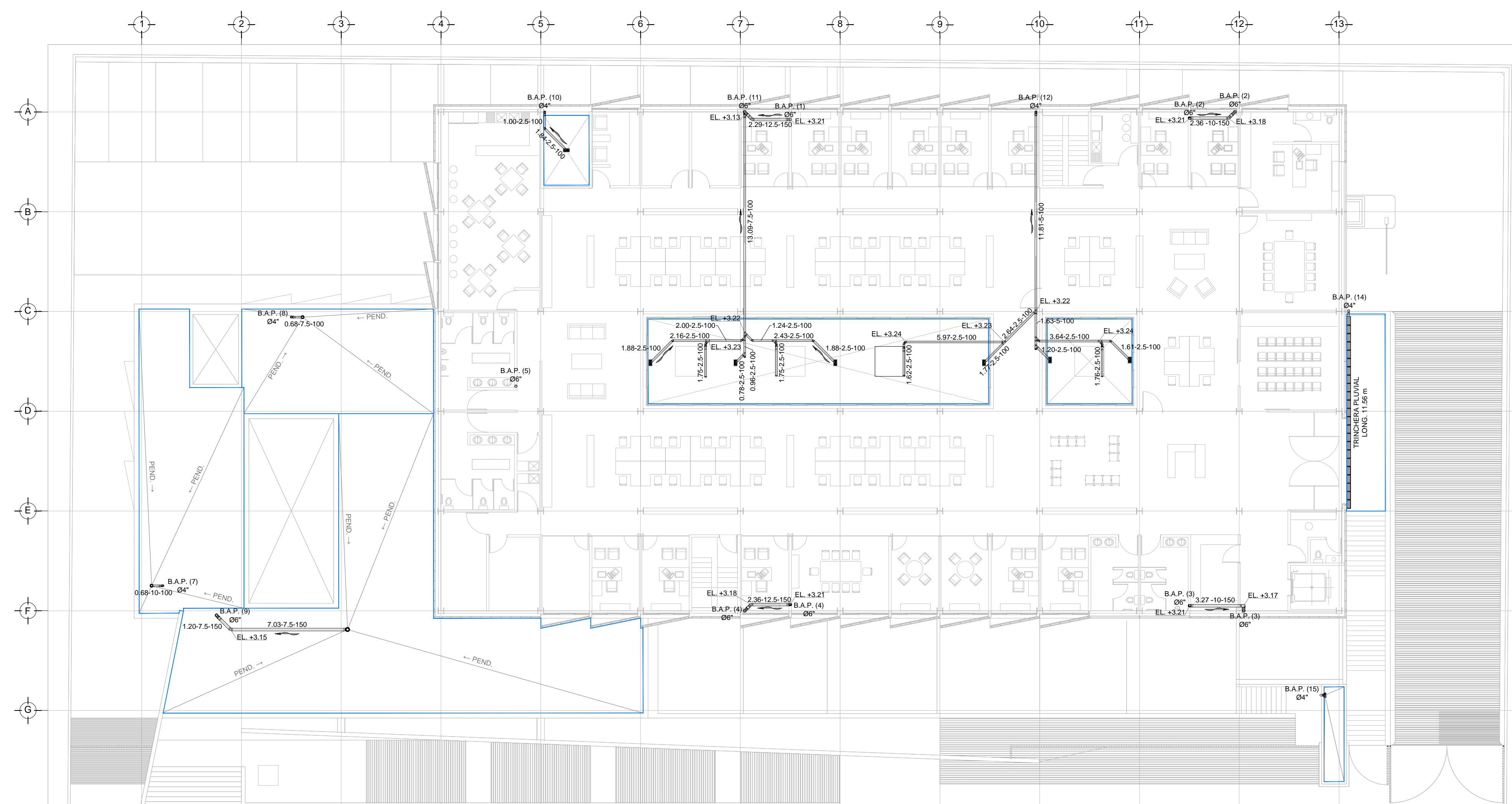
RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ARQUITECTOS ingenor

DATOS DE LA CONSTRUCCION	
CONCEPTO	A. CONSTRUIDA O. OBRA NUEVA R. REGULARIZACION L. LICENCIA ANTERIOR
SOTANO	
PLANTA BAJA	
1er NIVEL	
MEZZANINE	
2do. NIVEL	
3er NIVEL	
VOLADOS	
ESTACIONAMIENTO	
OTROS	
TOTAL DE M ²	
BARDEO ML	
ALINEAMIENTO ML	
DEMOLICION	

ESCALA: 1:150	SELLO
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