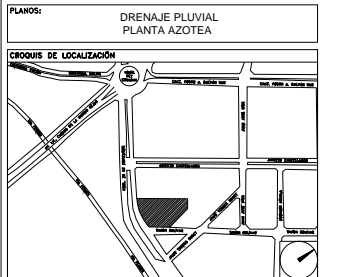


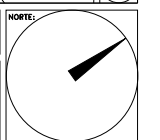
**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / DELEGACIÓN / COLIMA
PROLONGACIÓN 20 DE NOVIEMBRE S/N ESQ. CON SIMÓN BOLÍVAR
MZN 78 LT 15, COL. SAN PABLO, COLIMA, COLIMA**

- NOTAS
- LA UBICACIÓN DEL COLECTOR MARGINAL SE TENDRÁ QUE CONFIRMAR DE ACUERDO A LA FACTIBILIDAD.
 - TODAS LAS INSTALACIONES DE DRENAJE DE AGUAS NEGRAS, DEBERÁN 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, DEBIENDO RESPECTAR 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.

**PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN PLUVIAL**



NÚMERO DEL PLANO:	CO-E-PL-HP-003-00
FECHA:	00-00-00
ACOTACION:	MTS
ESCALA:	1:150
UBICACIÓN DEL ARCHIVO:	



INFONAVIT COLIMA DATOS GENERALES DE PROYECTO	
SISTEMA PROYECTADO	DRENAJE PLUVIAL
ÁREA DE CAPTACIÓN	2495.63m ²
COEFICIENTE DE ESCURRIMIENTO	0.95
INTENSIDAD DE LLLUVIA	157mm/hr
GASTO PLUVIAL	0.1935m ³ /s
PERIODO DE RETORNO	10 AÑOS
TIEMPO DE CONCENTRACIÓN	5 MINUTOS

SIMBOLOGÍA	
	TUBERÍA
	COLADERA
	YEE
	CODDO A 45°
	TAPON REGISTRO
	SENT. DE FLUJO
	CODDO A 90°
	REGISTRO
	CODDO A 45°
	TRINCHERA
NOMENCLATURA	
xxx-xx-xxxx	DIÁMETRO EN MM
---	INCLINACIÓN EN MILESIMAS
---	LONGITUD EN METROS



USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:

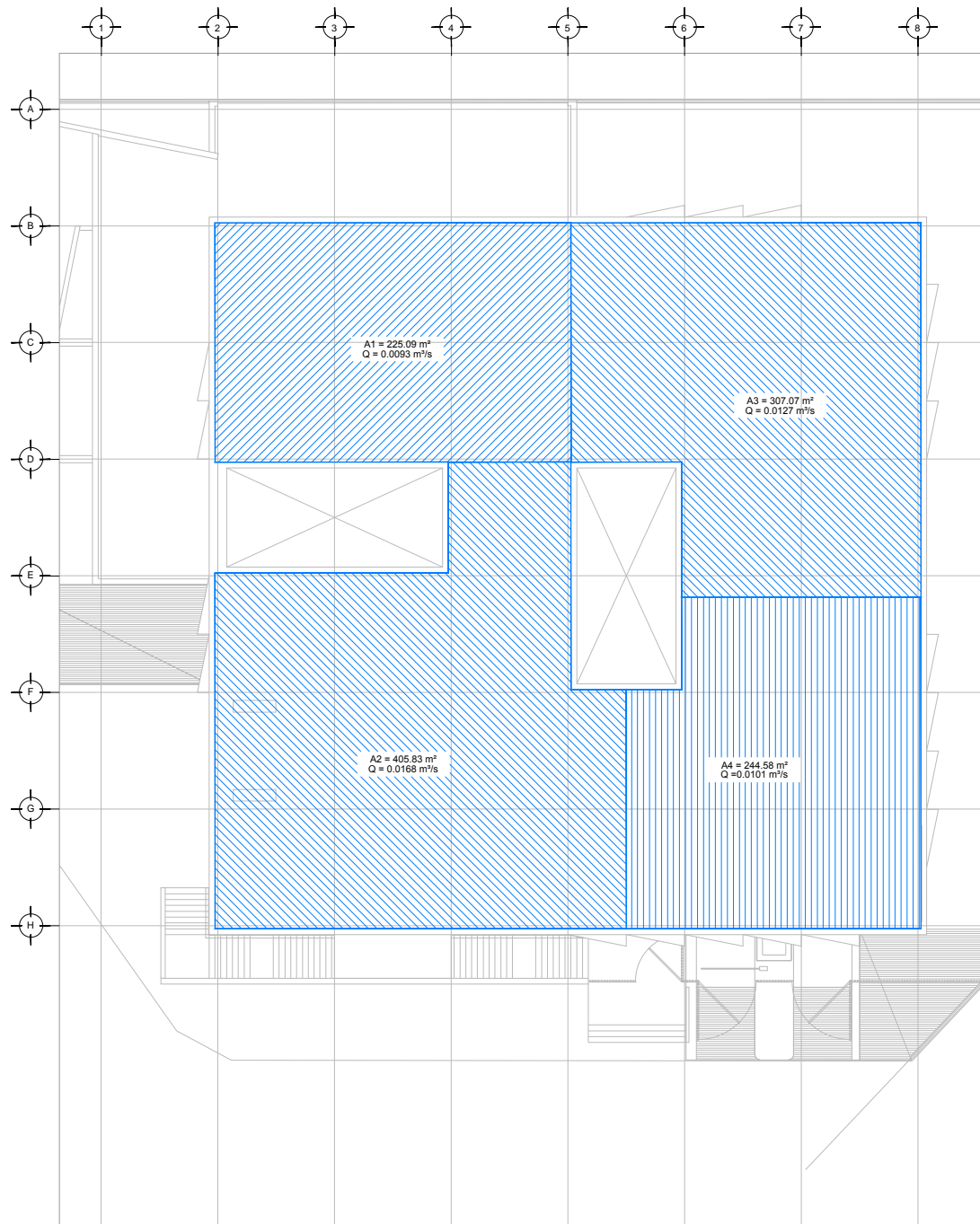
TIPO DE TRÁMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES	
NOMBRE:	No.:	DATOS DEL PREDIO	
CALLE:		CLAVE CATASTRAL:	MZ.
COLONIA:		ÁREA:	
DELEGACIÓN:		LOTE:	
TELÉFONO:		MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: m
FIRMA:		DIRECCIÓN:	No OFICIAL:
DATOS DEL D.R.O		ENTRE LA CALLE:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)
NOMBRE:		Y LA CALLE:	COMERCIAL
CEDULA PROFESIONAL:		COLONIA:	SERVICIOS
DIRECCIÓN:		DELEGACIÓN:	INDUSTRIAL
TELÉFONO:		DICTAMEN DE USO DE SUELO	
FIRMA:		No. DE FOLIO:	FECHA:
CALCULISTA MECÁNICO		NORMATIVIDAD	
NOMBRE: GERARDO MIGUEL JURADO DOMÍNGUEZ		CONCEPTO	NORMA
CEDULA PROFESIONAL: 6148259		ALTURA MÁXIMA PERMITIDA	PROYECTO
DIRECCIÓN: Río Amazonas 30, Piso 1, Col. Cuauhtémoc		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO	OP.
DELEGACIÓN: Cuauhtémoc, Ciudad de México		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO	
TELÉFONO MÓVIL: (044) 55-39-28-20-91		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
FIRMA:		PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE	
		RESTRICCIÓN AL FRENTE	
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
		RESTRICCIÓN DIC. USO DE SUELO	

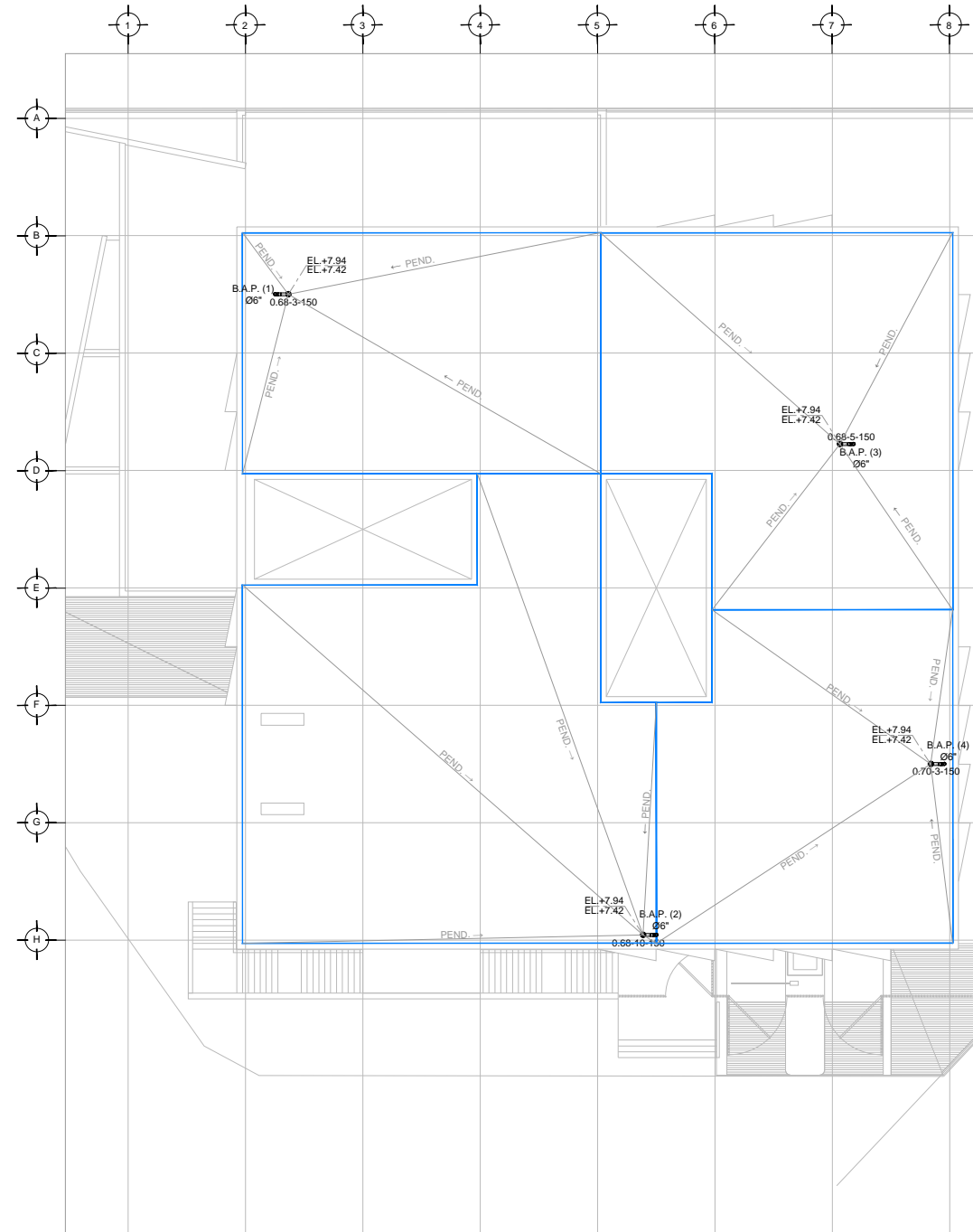
**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ingenor
ARQUITECTOS**

DATOS DE LA CONSTRUCCIÓN		SELO
CONCEPTO	A. CONSTRUIDA OBRAS NUEVAS REGULARIZACIÓN LICENCIA ANTERIOR	
SOTANO		SELO
PLANTA BAJA		
1er NIVEL		
MEZZANINE		
2do NIVEL		
3er NIVEL		
VOLADOS		
ESTACIONAMIENTO		
OTROS		
TOTAL DE M ²		
BARDEO ML		
ALINEAMIENTO ML		
DEMOLICIÓN		
ESCALA:	1:150	SELO
COTAS:	METROS	
CLAVE:	HP-03	
Este plano sustituye a los anteriores		REVISIÓN - 00 27 abril del 2018

PLANO APTO PARA CONSTRUCCIÓN



DRENAJE PLUVIAL - COBERTURA
PLANTA AZOTEA - NIVEL +7.80
ESC. 1:150



DRENAJE PLUVIAL - DISTRIBUCIÓN
PLANTA AZOTEA - NIVEL +7.80
ESC. 1:150