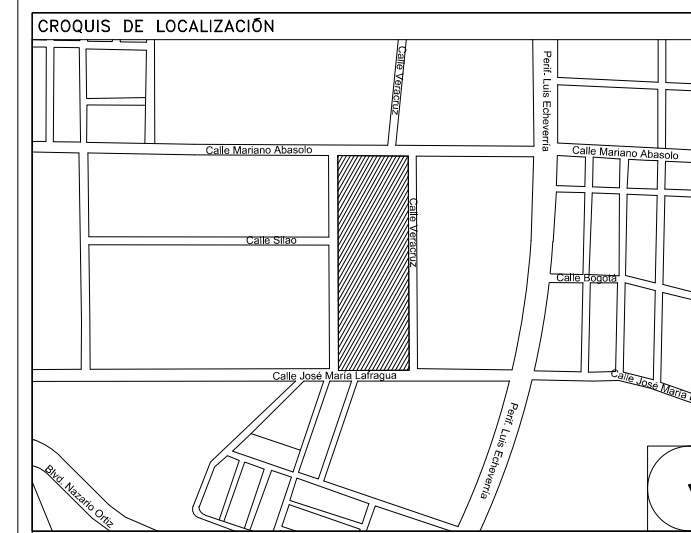


CENTRO DE SERV. INFONAVIT Y DELEGACIÓN CESI / DELEGACIÓN / SALTILLO

C. Jose Ma. La Fragua Esq. Con C. Veracruz, Col. Guanajuato Oriente, Saltillo Coahuila.

BOLETINES INSTALACIÓN PLUVIAL



DRENAJE PLUVIAL PLANTAS ARQUITECTÓNICAS

NUMERO DEL PLANO:
ST_BO_IP_01

FECHA: 00-00-00 ACOTACION: MTS ESCALA: 1:200

UBICACION DEL ARCHIVO:

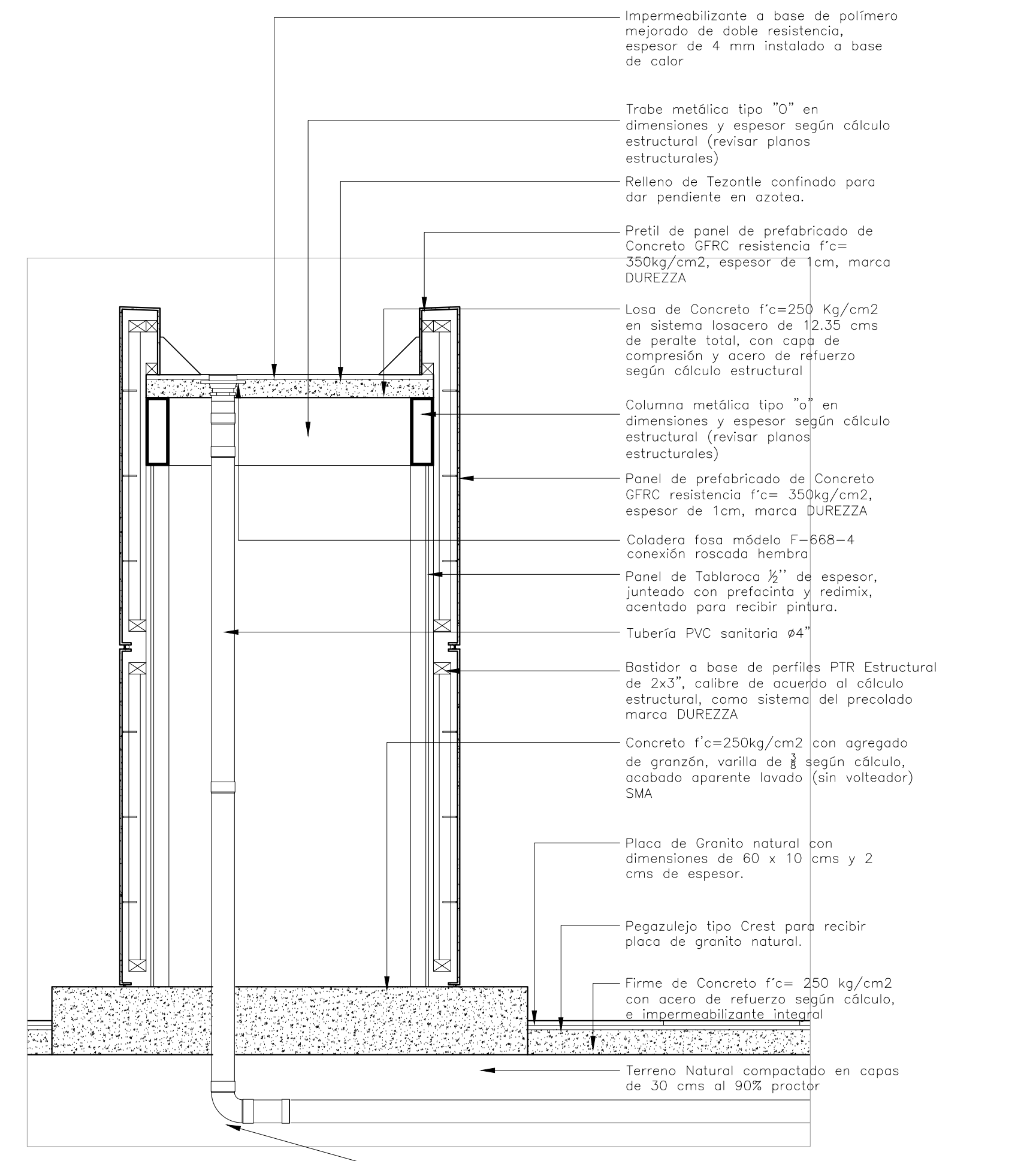


NOTAS

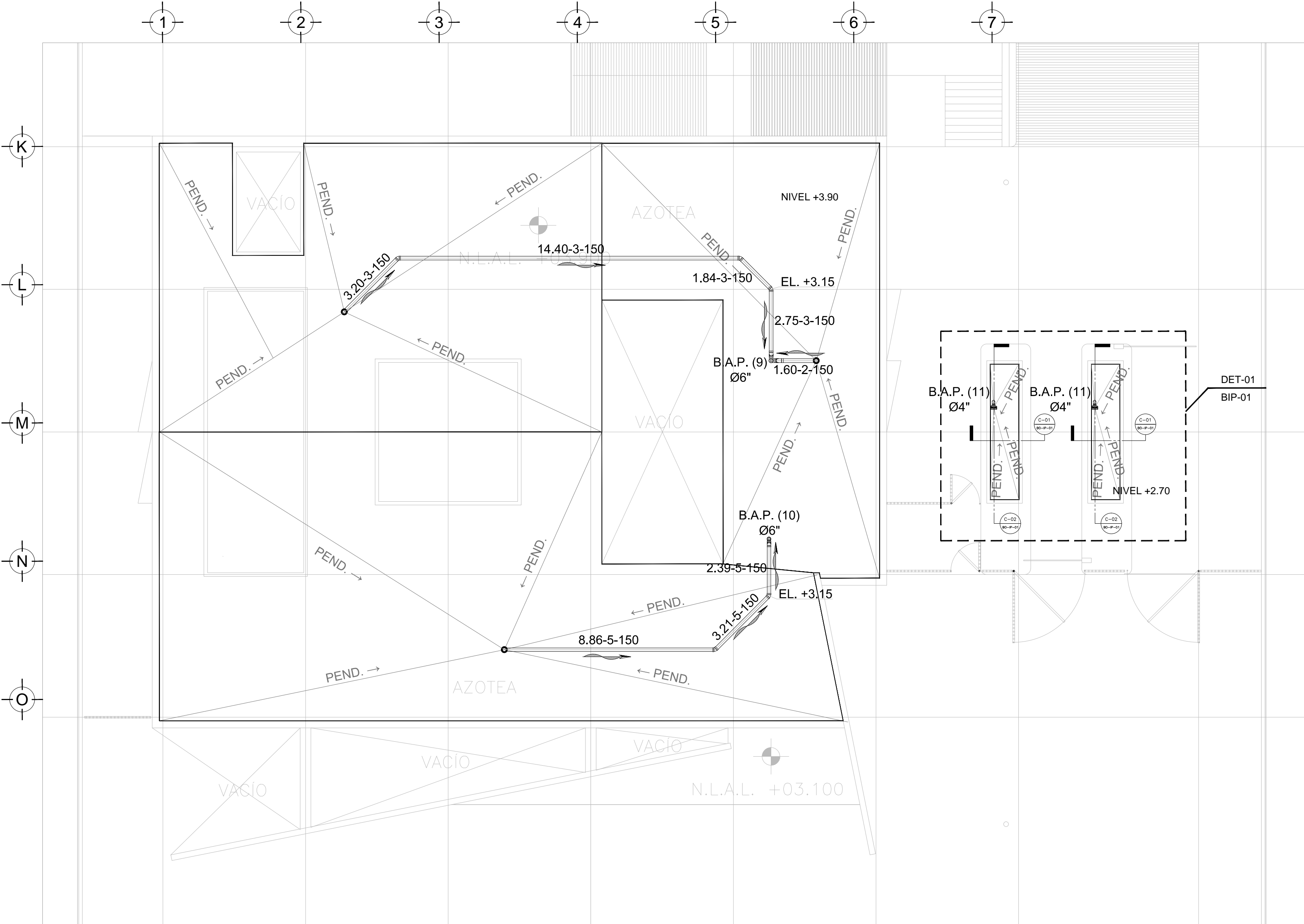
- LA UBICACION DEL COLECTOR MARGINAL SE TENDRA QUE CONFIRMAR DE ACUERDO A LA FACTIBILIDAD.
- TODAS LAS INSTALACIONES DE DRENAJE DE AGUAS NEGRAS, DEBERAN SOMETERSE A UNA PRUEBA HIDROSTATICA DE 10 m.c.a. (1 kg/cm²) DURANTE UN TIEMPO MINIMO DE 2 HORAS, ADEMÁS DE QUE DICHA PRUEBA SE REALIZARA POR SECCIONES 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 PREPARACION PARA PASOS DE TUBERÍA DEJANDO UNA CAMISA DE TUBERÍA DE PVC, DE UN DIÁMETRO MAYOR AL DIÁMETRO DEL PROYECTO, DEBIÉNDOSE RESPETAR DIÁMETROS, POSICIÓN EN PLANTA Y ELEVACIÓN.
- CUALQUIER INTERFERENCIA QUE SE TENGA CON LA INSTALACION PROYECTADA, CON LAS OTRAS INSTALACIONES DEBERÁ DE RESOLVERSE CON LA COORDINACION Y APROBACION DE LA SUPERVISION PARA SU CORRECTA Y ADECUADA COLOCACION POR PARTE DEL CONTRATISTA.

SIMBOLOGIA	
	TUBERIA
	COLADERA
	YEE
	CODO A 45°
	TAPON REGISTRO
	SENT. DE FLUJO
	CODO A 90°
	REGISTRO
	POZO DE VISITA
	TRINCHERA

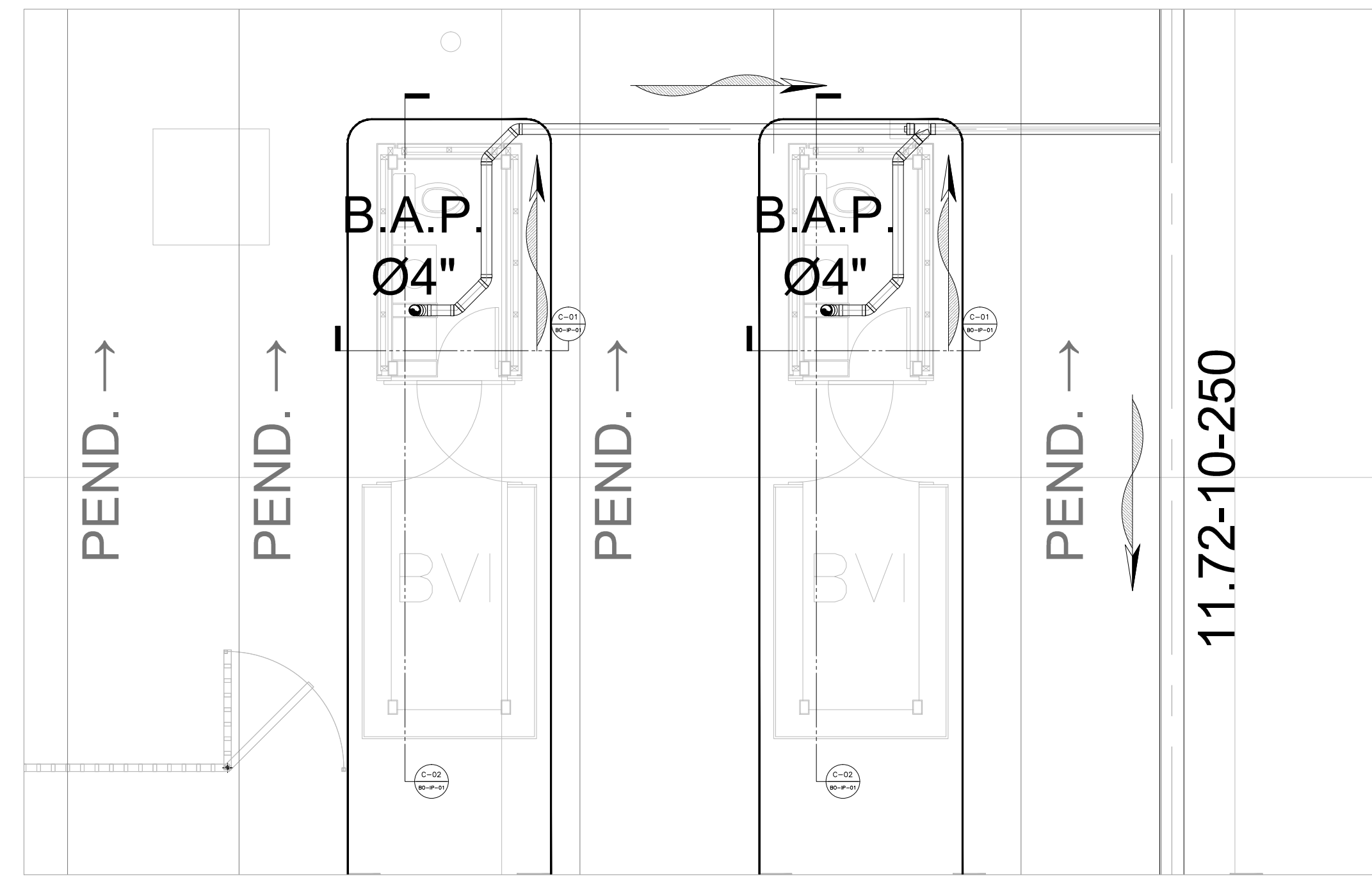
NOMENCLATURA	
XXX-XX-XXX	DIÁMETRO EN MM
---	INCLINACION EN MILESIMAS
---	LONGITUD EN METROS



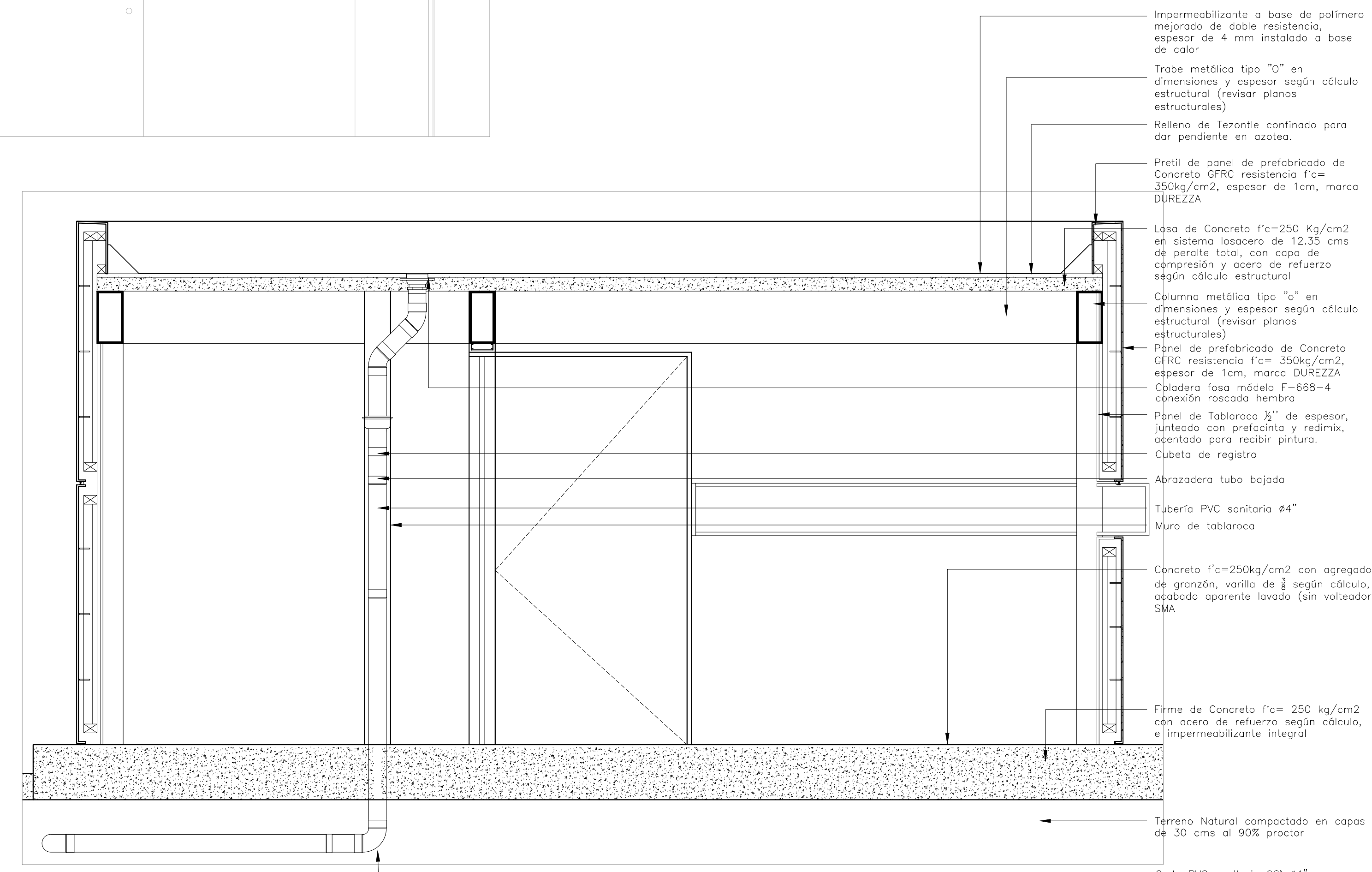
DRENAJE PLUVIAL - DISTRIBUCION ALZADO C-01- CASETA DE VIGILANCIA - NIVEL +/- 0.000
ESC. 1:50



DRENAJE PLUVIAL - DISTRIBUCION PLANTA DE AZOTEA CESI - NIVEL +3.90
ESC. 1:125



DRENAJE PLUVIAL - DISTRIBUCION DET-01 / PLANTA CASETA DE VIGILANCIA - NIVEL +/- 0.000
ESC. 1:50



DRENAJE PLUVIAL - DISTRIBUCION ALZADO C-02- CASETA DE VIGILANCIA - NIVEL +/- 0.000
ESC. 1:50

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION

BOLETÍN INGENIERIA PLUVIAL

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS DEL PREDIO	
NOMBRE:	No.:	DATOS DEL PREDIO	USO
CALLE:		CLAVE CATASTRAL:	
COLONIA:		ÁREA: M ² .	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
DELEGACION:		LOTE: M ² .	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
TELEFONO:		MEDIDA DEL FRENTE: M.	FONDO: M.
FIRMA:		DIRECCIÓN: No OFICIAL:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O		CALLE:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
NOMBRE:		ENTRE LA CALLE:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
CÉDULA PROFESIONAL:		Y LA CALLE:	INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
DIRECCIÓN:		COLONIA:	
DELEGACIÓN:		DICTAMEN DE USO DE SUELO	
TELEFONO:		No. DE FOLIO:	FECHA:
FIRMA:		NORMATIVIDAD	
CORRESPBLE. INGENIERIAS		CONCEPTO	
NOMBRE:		ALTURA MAXIMA PERMITIDA	NORMA
DIRECCIÓN:		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO	PROYECTO
DELEGACIÓN:		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO	DP.
TELEFONO:		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
FIRMA:		PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE	
		RESTRICCIÓN AL FRENTE	
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO	

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ARQUITECTOS	
FECHA:	2018_06_29
ESCALA:	VARIAS
COTAS:	METROS
CLAVE:	BO-IP-01

BOLETÍN PLUVIAL 01