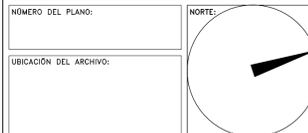
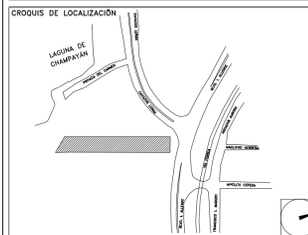


NOTAS GENERALES

PROYECTO EJECUTIVO

BOLETINES



BOLETÍN ARQUITECTÓNICO

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: No.
CALLE:
COLONIA:
DELEGACIÓN:
TELÉFONO:
FIRMA:

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE:
CEDULA PROFESIONAL:
DIRECCIÓN:
DELEGACIÓN:
TELÉFONO:
FIRMA:

CORRESPBLE. INGENIERIAS

NOMBRE:
CEDULA PROFESIONAL:
DIRECCIÓN:
DELEGACIÓN:
TELÉFONO:
FIRMA:

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO		USO
CLAVE CATASTRAL:		
ÁREA:	M2.	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
LOTE:		UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: m	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
DIRECCIÓN:	No OFICIAL:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
CALLE:		SERVICIOS <input type="checkbox"/>
ENTRE LA CALLE Y LA CALLE:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
COLONIA:		
DELEGACIÓN:		
DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIO:	FECHA:	

NORMATIVIDAD

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DF.
ALTURA MÁXIMA PERMITIDA			
COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO			
COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO			
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO			
PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE			
RESTRICCIÓN AL FRENTE			
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO			
RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO			

FIRMA:

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS**

FECHA:
2018_05_10

NOTA:
Se anexa Boletín como información complementaria a Proyecto Ejecutivo

Se muestra detalle de Rejilla Pluvial en acero inoxidable para accesos y plazas principales.

ESCALA:
VARIAS

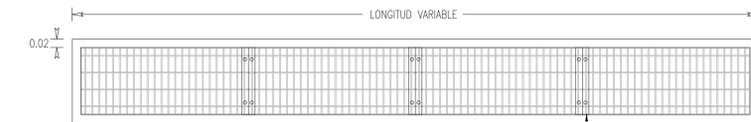
COTAS:
METROS

CLAVE:

BA-19

BOLETÍN ARQ

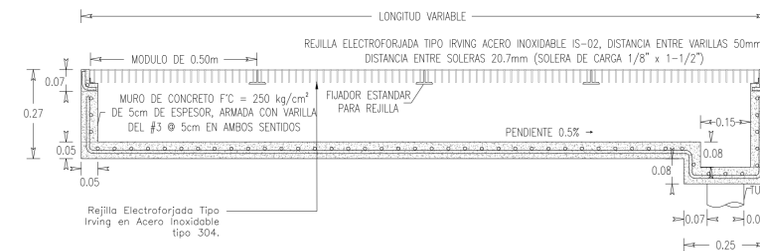
19



DET-01 (modulos)
Planta

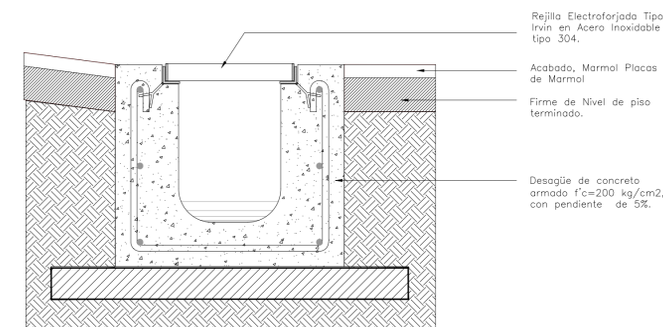
ESC: 1:10

Rejilla Electroforjada Tipo Irving en Acero Inoxidable tipo 304.



DET-01 (modulos)
Alzado / Sección

ESC: 1:10



DET-03
Sección

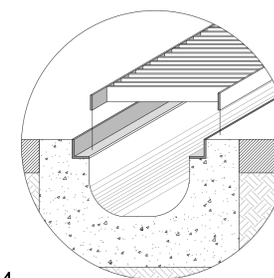
ESC: 1:5

Rejilla Electroforjada Tipo Irvin en Acero Inoxidable tipo 304.

Acabado, Marmol Placas de Marmol

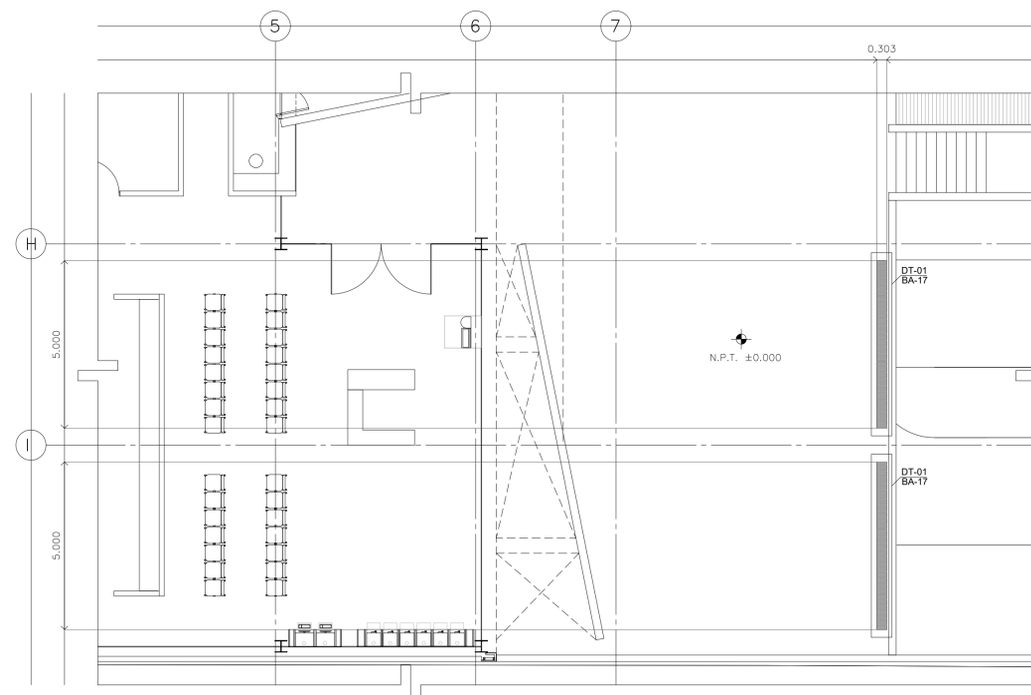
Firme de Nivel de piso terminado.

Desagüe de concreto armado f'c=200 kg/cm2, con pendiente de 5%.



DET-04
Isométrico

DETALLE REJILLA PLUVIAL EN ACERO INOXIDABLE PARA ACCESOS Y PLAZAS PRINCIPALES



**PLANTA ARQUITECTÓNICA
CESI NIVEL ±0.000**