

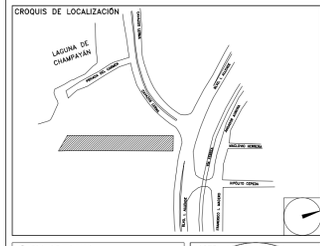
**CENTRO DE ATENCIÓN CESI INFONAVIT
CESI/ALTAMIRA**

**Boulevard Allende No. 902 Col. La Potosina,
Municipio de Altamira, Tamaulipas**

NOTAS GENERALES

PROYECTO EJECUTIVO

BOLETINES



NÚMERO DEL PLANO:
 UBICACIÓN DEL ARCHIVO:
 NORTE:



BOLETÍN ARQUITECTÓNICO

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS DEL PREDIO		USO
NOMBRE:	No.:	CLAVE CATASTRAL:	M2.	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
CALLE:		ÁREA:		UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
COLONIA:		LOTE:		PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
DELEGACIÓN:		MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: m	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
TELÉFONO:		DIRECCIÓN:	No OFICIAL:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
FIRMA:		CALLE:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O		DICTAMEN DE USO DE SUELO		
NOMBRE:		No. DE FOLIO: FECHA:		
CÉDULA PROFESIONAL:		NORMA PROYECTO DIF.		
DIRECCIÓN:		CONCEPTO		
TELÉFONO:		ALTIMA MÁXIMA PERMITIDA		
FIRMA:		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO		
CORRESPBLE. INGENIERIAS		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO		
NOMBRE:		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO		
CÉDULA PROFESIONAL:		PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE		
DIRECCIÓN:		RESTRICCIÓN AL FRENTE		
TELÉFONO:		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO		
FIRMA:		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO		

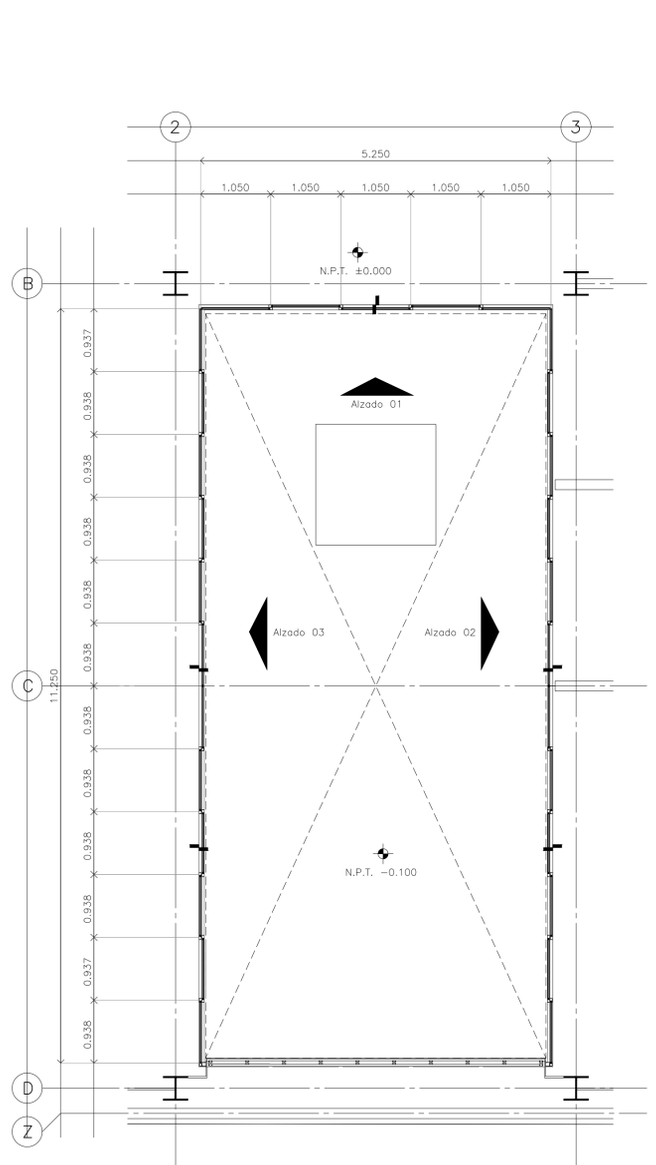
**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS**

FECHA: 2018_05_10
NOTA:
Se anexa Boletín como información complementaria a Proyecto Ejecutivo

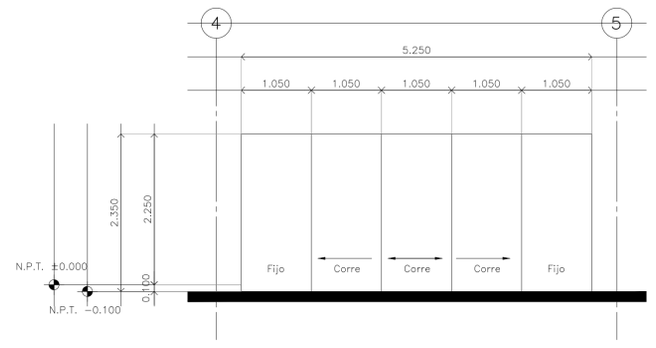
Las medidas de la cancelería se modifican en altura debido a que los patios bajan 0.075m en su nivel de piso terminado original, sumando un total de 0.100m de diferencia con el N.P.T. del edificio, para su buen funcionamiento.

ESCALA: VARIAS
COTAS: METROS

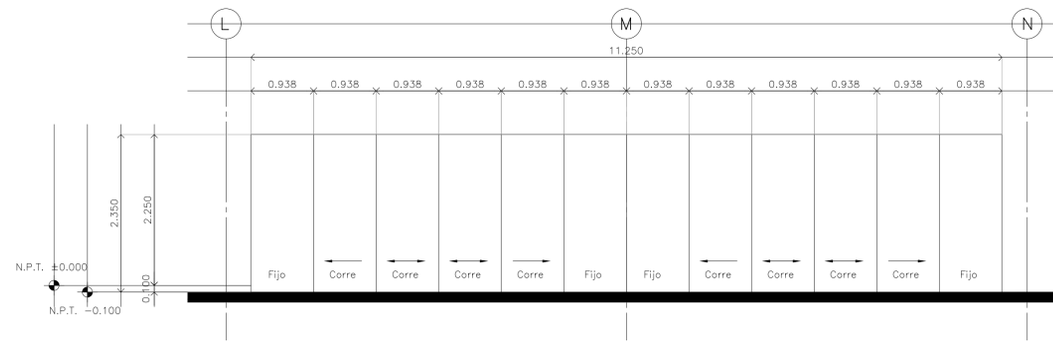
CLAVE: BA-13 **BOLETÍN ARQ** 13



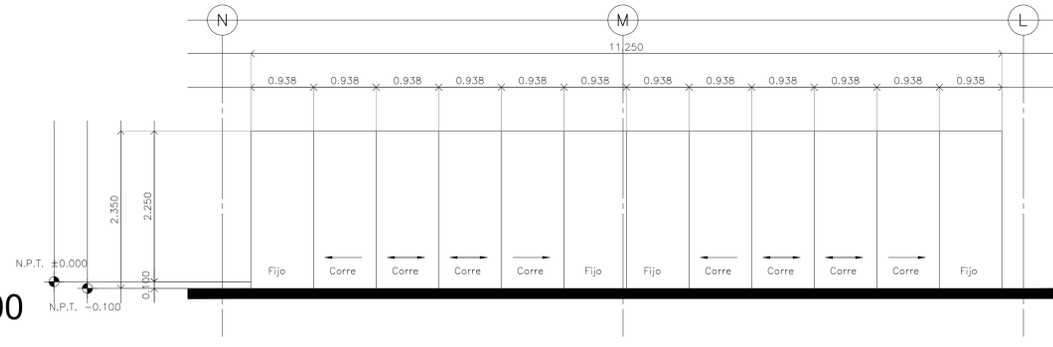
PLANTA ARQUITECTÓNICA NIVEL ±0.000
Escala: 1:50



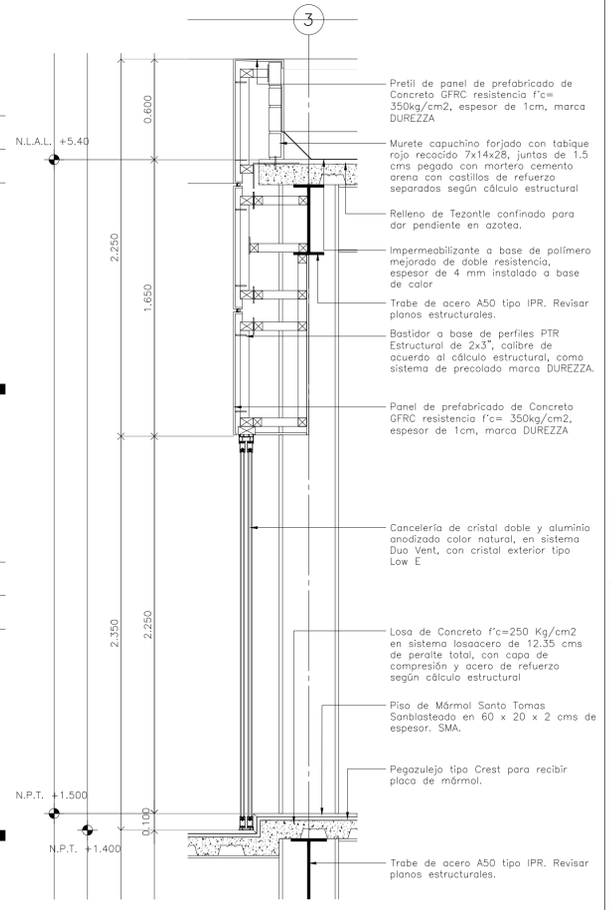
Alzado 01
Escala: 1:50



Alzado 02
Escala: 1:50



Alzado 03
Escala: 1:50



Pretel de panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia f'c= 350kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZZA

Murete capuchino forjado con tabique rojo recocido 7x14x28, juntas de 1.5 cms pegado con mortero cemento arenoso con castillos de refuerzo separados según cálculo estructural

Relleno de Tezontle confinado para dar pendiente en azotea.

Impermeabilizante a base de polímero mejorado de doble resistencia, espesor de 4 mm instalado a base de calor

Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisar planos estructurales.

Bastidor a base de perfiles PTR Estructural de 2x3", calibre de acuerdo al cálculo estructural, como sistema de precalado marca DUREZZA.

Panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia f'c= 350kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZZA

Cancelería de cristal doble y aluminio anodizado color natural, en sistema Duo Vent, con cristal exterior tipo Low E

Losa de Concreto f'c=250 Kg/cm2 en sistema losacero de 12.35 cms de peralte total, con capa de compresión y acero de refuerzo según cálculo estructural

Piso de Mármol Santo Tomas Sanblotado en 60 x 20 x 2 cms de espesor. SMA.

Pegazulejo tipo Crest para recibir placa de mármol.

Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisar planos estructurales.