

PROYECTO EJECUTIVO

BOLETINES



NUMERO DEL PLANO: _____ NORTE:

FECHA: 00-00-00 ADOTACION: _____ ESCALA: _____

UBICACION DEL ARCHIVO: _____



BOLETÍN ARQUITECTÓNICO

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES	
NOMBRE: No.:		DATOS DEL PREDIO	
CALLE:		CLAVE CATASTRAL:	USO
DELEGACION:		CONDominio: AREA: M2.	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
TELEFONO:		MEIDA DEL FRENTE: LOTE: m	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
FIRMA:		DIRECCION:	PLURIFAMILIAR (CONDominio) <input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O		ENTRE LA CALLE Y LA CALLE: No OFICIAL:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
NOMBRE: XX		COLONIA:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
CEDULA PROFESIONAL: XX		DICTAMEN DE USO DE SUELO	INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
DIRECCION: XX		No. DE FOLIO:	
DELEGACION: XX		FECHA:	
TELEFONO: XX			
FIRMA:		NORMATIVIDAD	
CORRESPBLE. INGENIERIAS		CONCEPTO	NORMA
NOMBRE: XX		ALTAURA MAXIMA PERMITIDA	PROYECTO
CEDULA PROFESIONAL: XX		COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO	DFV.
DIRECCION: XX		COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO	
TELEFONO: XX		COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO	
FIRMA:		PORCENTAJE DEL AREA LIBRE	
DATOS DEL D.R.O		RESTRICCION AL FRENTE	
NOMBRE: ..		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
CEDULA PROFESIONAL: ..	COL.	RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO	
DIRECCION: ..			
DELEGACION: ..			
TELEFONO: ..			
FIRMA:			

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS**

FECHA: 2018_05_02

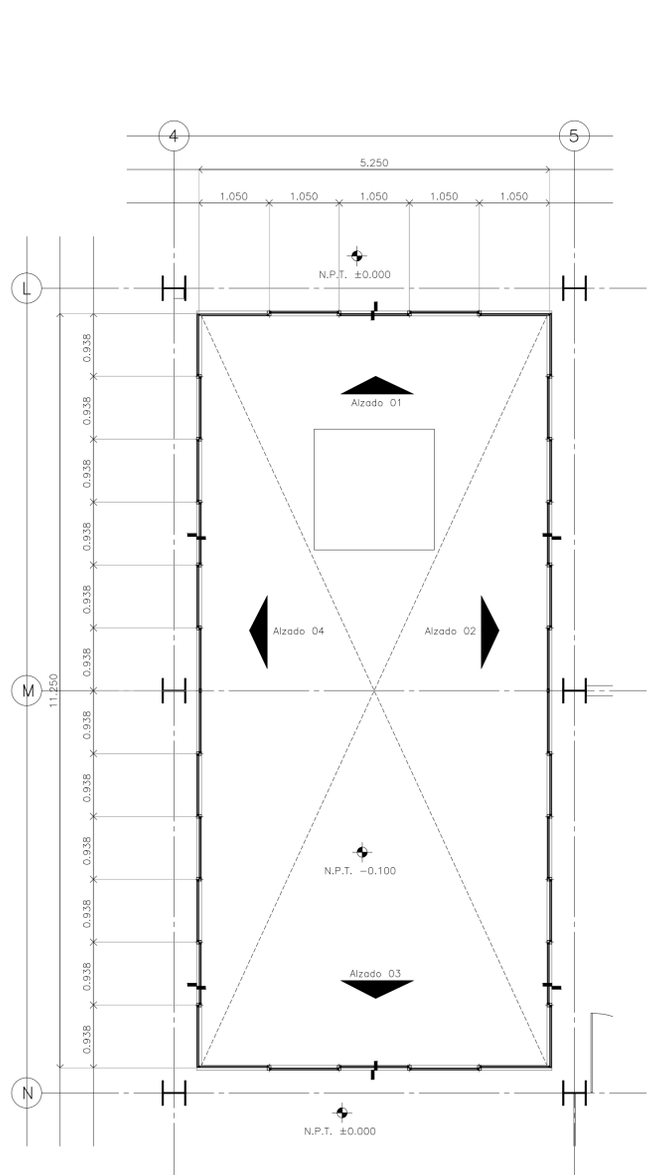
NOTA:
Se anexa Boletín como información complementaria a Proyecto Ejecutivo

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.

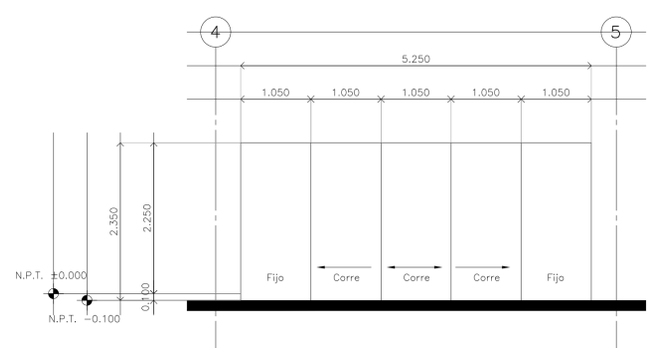
ESCALA: S/E

COTAS: METROS

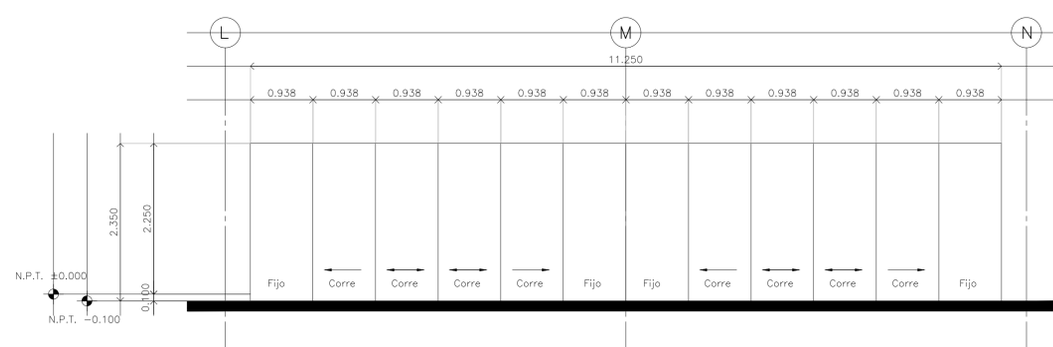
CLAVE: BA-17



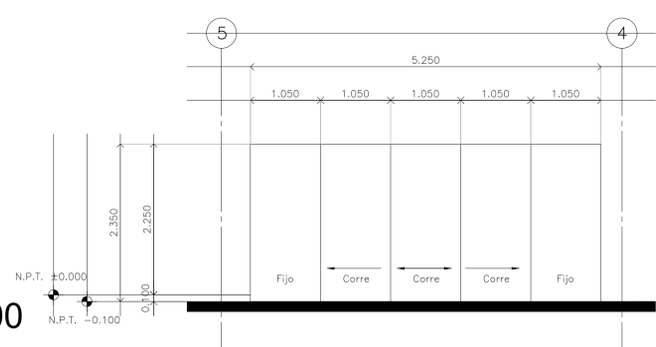
PLANTA ARQUITECTÓNICA NIVEL ±0.000
Escala: 1:50



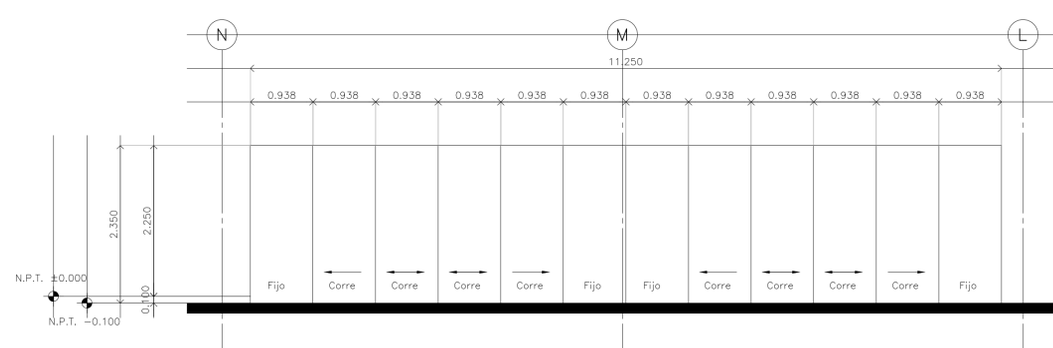
Alzado 01
Escala: 1:50



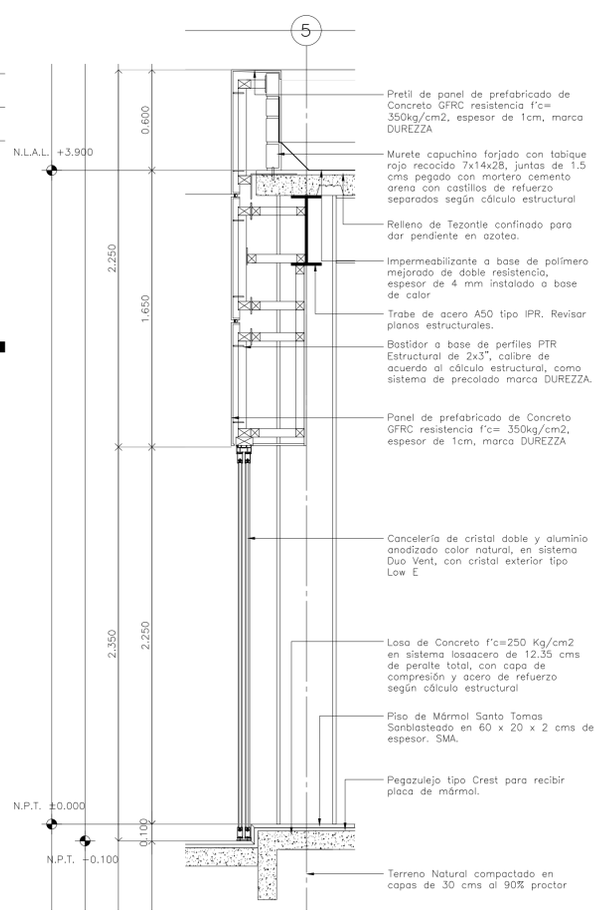
Alzado 02
Escala: 1:50



Alzado 03
Escala: 1:50



Alzado 04
Escala: 1:50



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

Murete capuchino farjado con tabique rojo recocido 7x14x28, juntas de 1.5 cms pegado con mortero cemento arena 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 color

Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisar plenos estructurales.

Bastidor a base de perfiles PTR Estructural de 2x3", calibre de acuerdo al cálculo estructural, como sistema de precolado 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 Santa Tomas Sanblastado en 60 x 20 x 2 cms de espesor. SMA.

Pegazulejo tipo Crest para recibir placa de mármol.

Terreno Natural compactado en capas de 30 cms al 90% proctor