

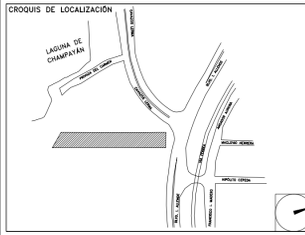
**CENTRO DE ATENCIÓN CESI INFONAVIT
CESI/ALTAMIRA**

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

NOTAS GENERALES

PROYECTO EJECUTIVO

PLANOS:
BOLETINES



NÚMERO DEL PLANO:
 UBICACIÓN DEL ARCHIVO:
 NORTE:



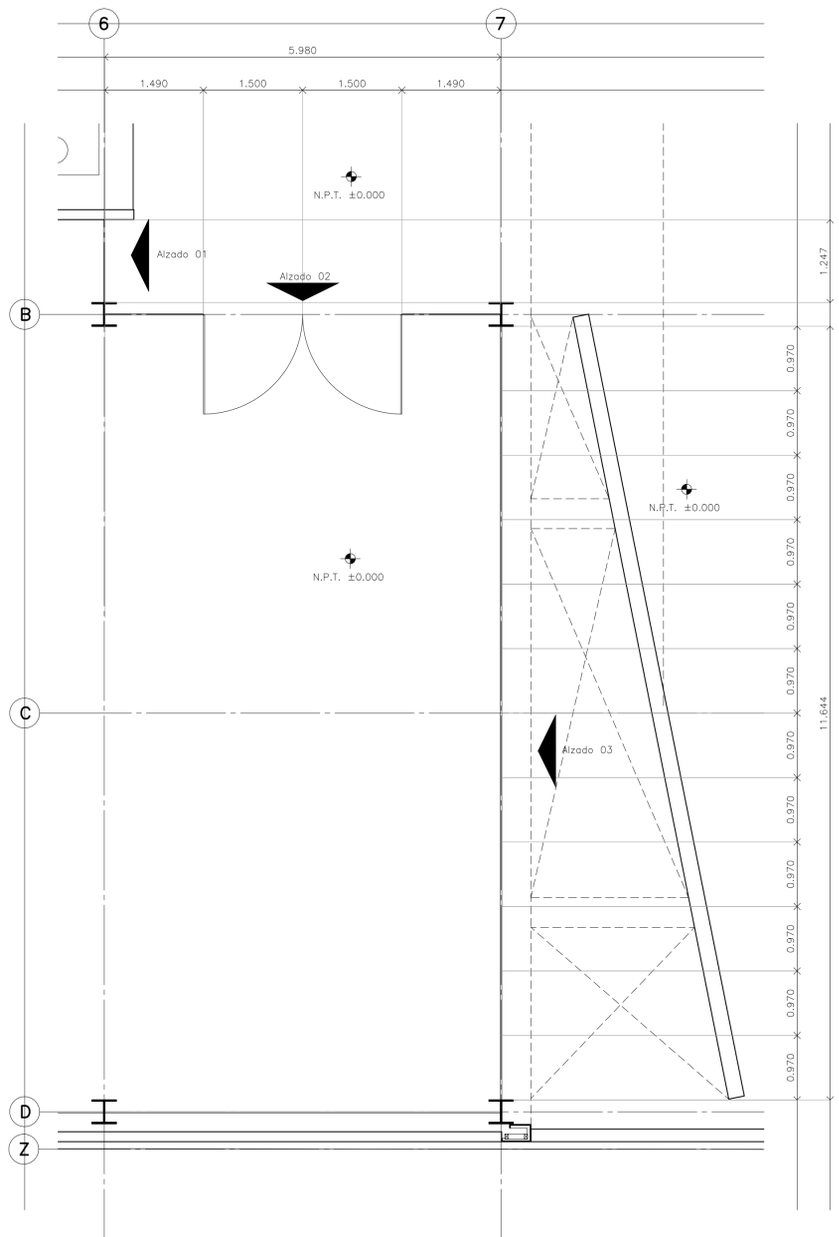
BOLETÍN ARQUITECTÓNICO

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS DEL PREDIO		USO
NOMBRE:	No.:	CLAVE CATASTRAL:	M2.	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
CALLE:		ÁREA:		UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
COLOMIA:		LOTES:		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		ENTRE LA CALLE:		
NOMBRE:		Y LA CALLE:		
CÉDULA PROFESIONAL:		COLOMIA:		
DIRECCIÓN:		DELEGACIÓN:		
TELÉFONO:		DICTAMEN DE USO DE SUELO		
FIRMA:		No. DE FOLIO:	FECHA:	
CORRESPBLE. INGENIERIAS		NORMATIVIDAD		
NOMBRE:		CONCEPTO		
CÉDULA PROFESIONAL:		ALTIMURA MÁXIMA PERMITIDA	NORMA	PROYECTO
DIRECCIÓN:		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO		DP.
TELÉFONO:		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO		
FIRMA:		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO		
		PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE		
		RESTRICCIÓN AL FRENTE		
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO		
		RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO		

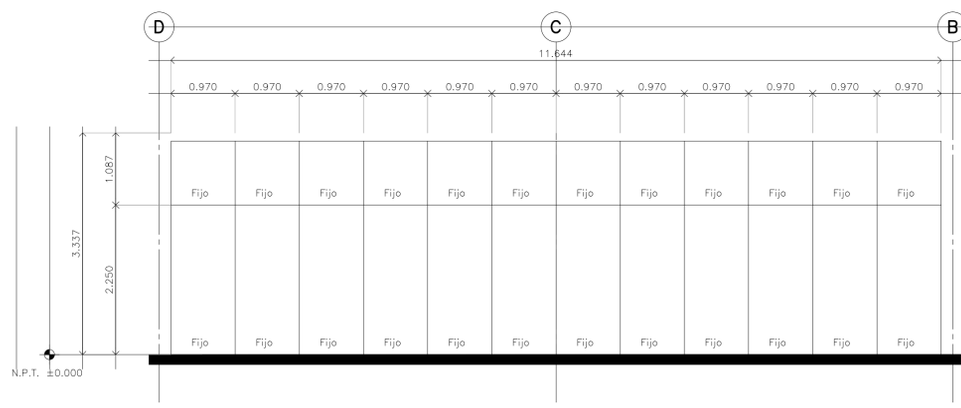
**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS**

FECHA: 2018_05_10
NOTA:
Se anexa Boletín como información complementaria a Proyecto Ejecutivo
Altura de cancelas ajustada a lecho bajo de traves, respetando el primer elemento de 2.25m y ajustando el segund, deacuerdo a posicion de trave (ver plano estructural)

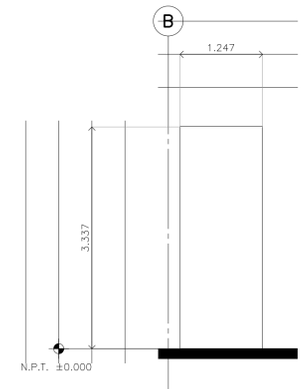
ESCALA: VARIAS
COTAS: METROS



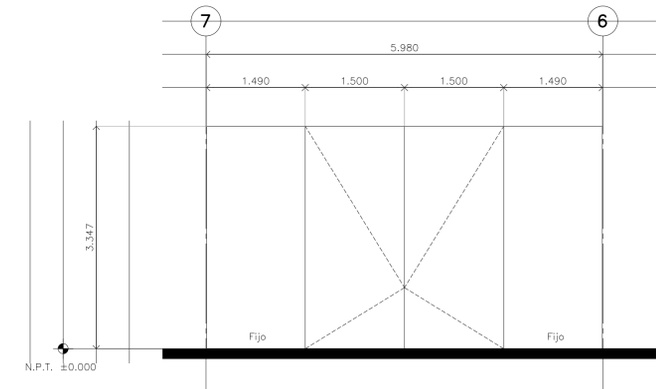
PLANTA ARQUITECTÓNICA NIVEL ±0.000
Escala: 1:50



Alzado 03
Escala: 1:50



Alzado 01
Escala: 1:50



Alzado 02
Escala: 1:50

