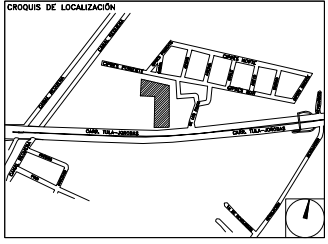


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
TULA**
CARRETERA TULA-JOROBAS COLONIA EL LLANO
MUNICIPIO DE TULA. EDO. DE HIDALGO

PROYECTO EJECUTIVO

ARQUITECTÓNICOS



NUMERO DEL PLANO: _____ ACOTACION: _____ ESCALA: _____
FECHA: 00-00-00 UBICACION DEL ARCHIVO: _____



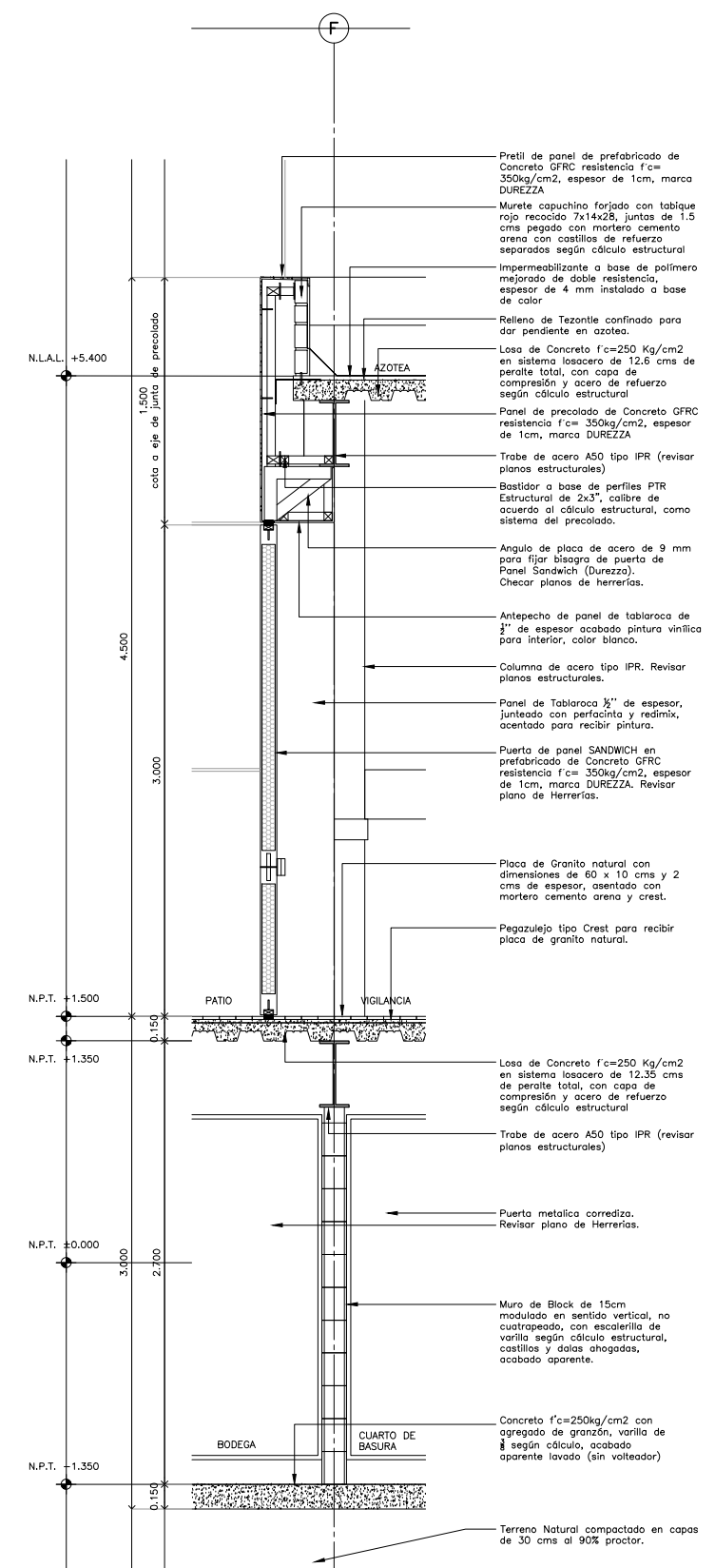
- NOTAS GENERALES
1. LAS DIMENSIONES Y COTAS DESCRITAS EN ESTOS DIBUJOS DEBERÁN TENER PRECEDENCIA SOBRE LA E S C A L A .
 2. LOS CONTRATISTAS DEBERÁN VERIFICAR Y SER RESPONSABLES POR TODAS LAS DIMENSIONES Y CONDICIONES EN EL TRABAJO Y RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ARQUITECTOS DEBE SER NOTIFICADA DE CUALQUIER VARIACION EN LAS DIMENSIONES Y CONDICIONES INDICADAS EN CADA UNO DE LOS PLANOS .
 3. LAS ESPECIFICACIONES Y DETALLES EN LA ESCALA ADECUADA DEBERÁN SER SOMETIDOS A LA APROBACION POR RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ARQUITECTOS PARA PROCEDER A LA FABRICACION DE LOS ELEMENTOS QUE SE INDIQUEN.
 4. TODAS LAS IDEAS, DISEÑOS, ACOMODOS Y PLANES INDICADOS O REPRESENTADOS EN ESTOS PLANOS PERTENECEN Y SON PROPIEDAD DE RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ARQUITECTOS; Y FUERON CREADOS Y DESARROLLADOS PARA SU USO EN RELACION CON EL PROYECTO ESPECIFICADO. NINGUNO DE DICHS DISEÑOS, IDEAS, ACOMODOS Y PLANES DEBERÁN SER USADOS Y PRESENTADOS A PERSONAS, FIRMAS O COMPAÑIAS POR NINGUN MOTIVO CUALQUIERA QUE SEA SIN EL PERMISO ESCRITO DE RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ARQUITECTOS .
 5. CONSULTE LAS FECHAS Y REVISIONES SUBSECUENTES DE CADA PLANO; LOS PLANOS ARQUITECTONICOS RIGEN SOBRE LOS PLANOS ESTRUCTURALES, DE INSTALACIONES, ETC., EN CASO DE EXISTIR DISCREPANCIAS, SE CONSULTARAN CON RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ARQUITECTOS .
 6. LAS MODIFICACIONES REALIZADAS EN EL PRESENTE PLANO CANCELAN TODOS LOS ANTERIORES.
 7. TODAS LAS MEDIDAS DE PAÑOS, ANGULOS Y NIVELES QUE SE RELACIONEN CON LA INTERSECCION DE CUALQUIER TIPO DE ELEMENTOS DEBERÁN SER VERIFICADOS EN OBRA .
 8. LAS COTAS EN LOS PLANOS QUE CONTIENEN ELEMENTOS DESDOBLADOS REPRESENTAN MEDIDAS EN VERDADERA MAGNITUD, POR LO QUE NO NECESARIAMENTE COINCIDEN CON LAS COTAS EN OTROS PLANOS DONDE LOS MISMOS ELEMENTOS APARECEN EN PROYECCION .

USO ESPECIFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRAMITE:

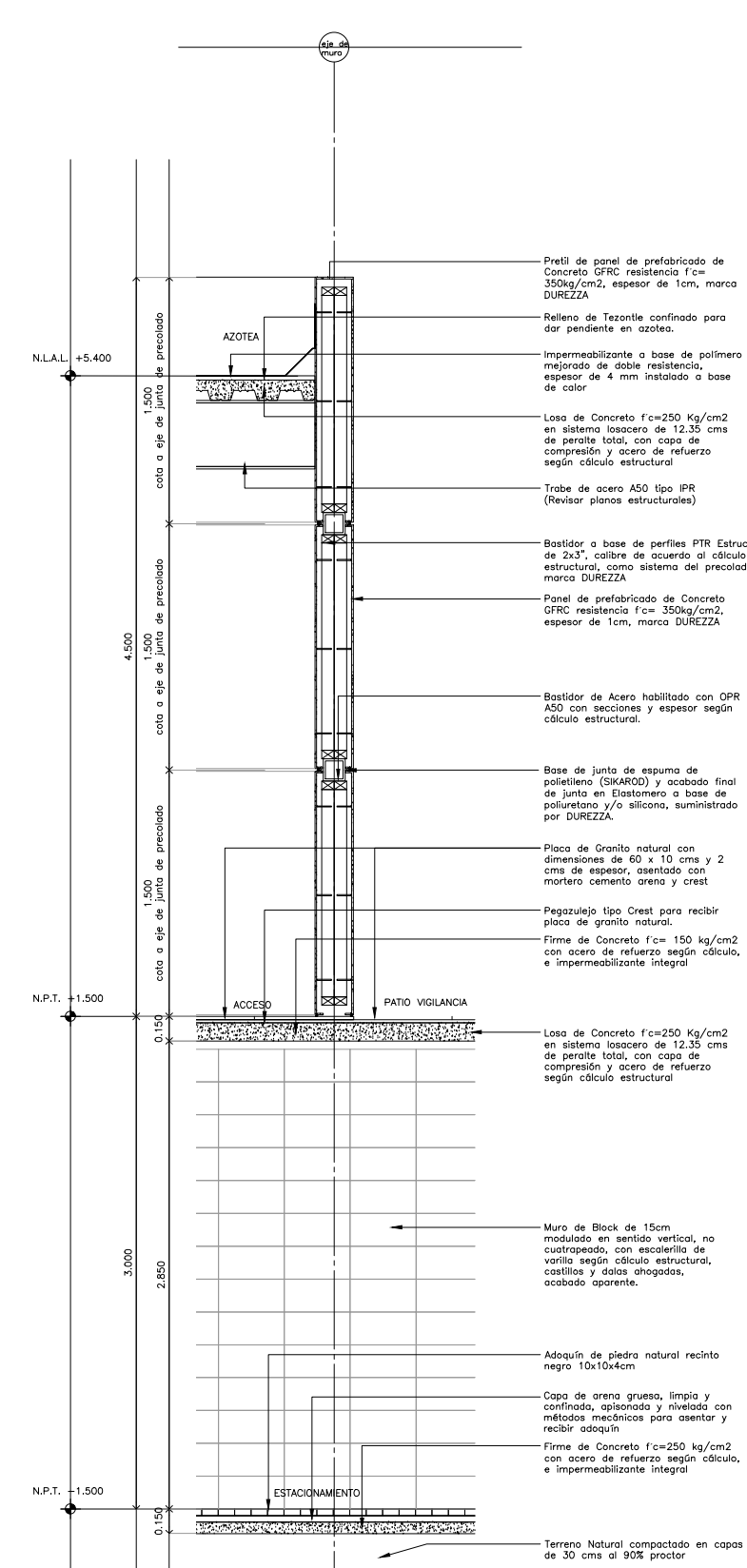
DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES																																					
NOMBRE: _____ No.: _____ CALLE: _____ COLONIA: _____ DELEGACION: _____ TELEFONO: _____ FIRMA: _____		DATOS DEL PREDIO CLAVE CATASTRAL: _____ CONDOMINIO: _____ AREA: _____ M2 MEDIDA DEL FRENTE: _____ FONDO: _____ m DIRECCION: _____ CALLE: _____ No OFICIAL: _____ ENTRE LA CALLE: _____ Y LA CALLE: _____ COLONIA: _____ DELEGACION: _____ DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIO: _____ FECHA: _____																																					
DATOS DEL D.R.O NOMBRE: XX CEDULA PROFESIONAL: XX DIRECCION: XX DELEGACION: XX TELEFONO: XX FIRMA: _____		USO HABITACIONAL <input type="checkbox"/> UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/> PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/> COMERCIAL <input type="checkbox"/> SERVICIOS <input type="checkbox"/> INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>																																					
CORRESPBLE. INGENIERIAS NOMBRE: XX CEDULA PROFESIONAL: XX DIRECCION: XX DELEGACION: XX TELEFONO: XX FIRMA: _____		NORMATIVIDAD																																					
DATOS DEL D.R.O NOMBRE: _____ CEDULA PROFESIONAL: .. COL. DIRECCION: .. COL. DELEGACION: .. COL. TELEFONO: .. COL. FIRMA: _____		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CONCEPTO</th> <th>NORMA</th> <th>PROYECTO</th> <th>IMP.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ALTIMETRIA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PORCENTAJE DEL AREA LIBRE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RESTRICCION AL FRENTE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CAJONES DE ESTACIONAMIENTO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	IMP.	ALTIMETRIA				COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO				COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO				COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO				PORCENTAJE DEL AREA LIBRE				RESTRICCION AL FRENTE				CAJONES DE ESTACIONAMIENTO				RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			
CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	IMP.																																				
ALTIMETRIA																																							
COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO																																							
COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO																																							
COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO																																							
PORCENTAJE DEL AREA LIBRE																																							
RESTRICCION AL FRENTE																																							
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO																																							
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO																																							

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
A R Q U I T E C T O S**

DATOS DE LA CONSTRUCCION		SELO																																																																											
CONCEPTO	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LA CONSTRUCCION</th> <th>OBRA NUEVA</th> <th>RECONSTRUCCION</th> <th>RECONSTRUCCION</th> <th>RECONSTRUCCION</th> </tr> <tr> <th>NO. LIC.</th> <th>FECHA</th> <th>METROS</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BOTANO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PLANTA BAJA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1er NIVEL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MEZZANINE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2do. NIVEL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3er NIVEL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VOLADOS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESTACIONAMIENTO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OTROS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TOTAL DE M²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BARDEDO ML</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ALINEAMIENTO ML</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DEMOLICION</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		LA CONSTRUCCION	OBRA NUEVA	RECONSTRUCCION	RECONSTRUCCION	RECONSTRUCCION	NO. LIC.	FECHA	METROS			BOTANO					PLANTA BAJA					1er NIVEL					MEZZANINE					2do. NIVEL					3er NIVEL					VOLADOS					ESTACIONAMIENTO					OTROS					TOTAL DE M ²					BARDEDO ML					ALINEAMIENTO ML					DEMOLICION				
LA CONSTRUCCION	OBRA NUEVA		RECONSTRUCCION	RECONSTRUCCION	RECONSTRUCCION																																																																								
NO. LIC.	FECHA		METROS																																																																										
BOTANO																																																																													
PLANTA BAJA																																																																													
1er NIVEL																																																																													
MEZZANINE																																																																													
2do. NIVEL																																																																													
3er NIVEL																																																																													
VOLADOS																																																																													
ESTACIONAMIENTO																																																																													
OTROS																																																																													
TOTAL DE M ²																																																																													
BARDEDO ML																																																																													
ALINEAMIENTO ML																																																																													
DEMOLICION																																																																													
ESCALA:	1 : 20																																																																												
COTAS:	METROS																																																																												
CLAVE:	A-13																																																																												



CORTE POR FACHADA CXF-11



CORTE POR FACHADA CXF-12