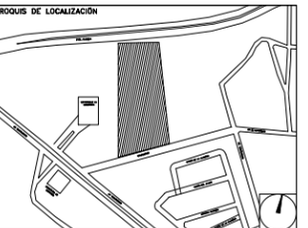


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT  
AGUASCALIENTES**  
**CALLE BALNEARIOS FRACC. EJIDO DE OJO CALIENTE  
MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES EDO. DE AGUASCALIENTES**

**PROYECTO EJECUTIVO**

**PLANOS:  
ARQUITECTÓNICOS**



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



**USO ESPECIFICO DEL PREDIO:**  
**TIPO DE TRAMITE:**

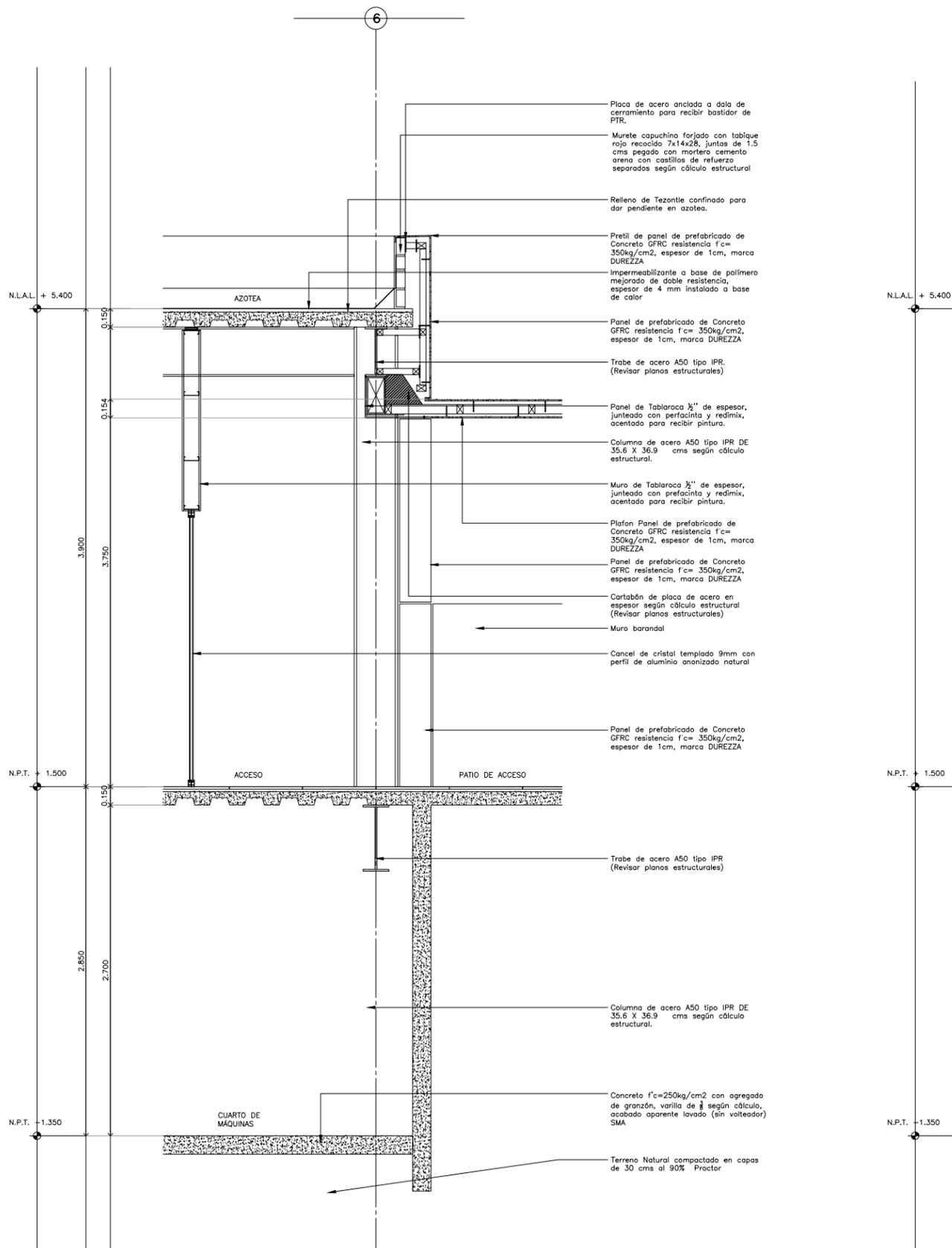
<b>DATOS DEL PROPIETARIO</b>	<b>DATOS GENERALES</b>
<b>NOMBRE:</b> CALLE: COLONIA: DELEGACION: TELEFONO: <b>FIRMA:</b>	<b>DATOS DEL PREDIO</b> CLAVE CATASTRAL: CONDOMINIO: MEDIDA DEL FRENTE: DIRECCION: CALLE: ENTRE LA CALLE Y LA CALLE: COLONIA: DELEGACION: DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIO: FECHA:
<b>DATOS DEL D.R.O</b> <b>NOMBRE:</b> XX CEDULA PROFESIONAL: XX DIRECCION: XX DELEGACION: XX TELEFONO: XX <b>FIRMA:</b>	<b>USO</b> 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"/>
<b>CORRESPBLE. INGENIERIAS</b> <b>NOMBRE:</b> XX CEDULA PROFESIONAL: XX DIRECCION: XX DELEGACION: XX TELEFONO: XX <b>FIRMA:</b>	<b>NORMATIVIDAD</b> CONCEPTO ALTURA MAXIMA PERMITIDA COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO PORCENTAJE DE AREA LIBRE RESTRICCION AL FRENTE CAJONES DE ESTACIONAMIENTO RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO
<b>DATOS DEL D.R.O</b> <b>NOMBRE:</b> ... CEDULA PROFESIONAL: ... DIRECCION: ... DELEGACION: ... TELEFONO: ... <b>FIRMA:</b>	

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ  
ARQUITECTOS**

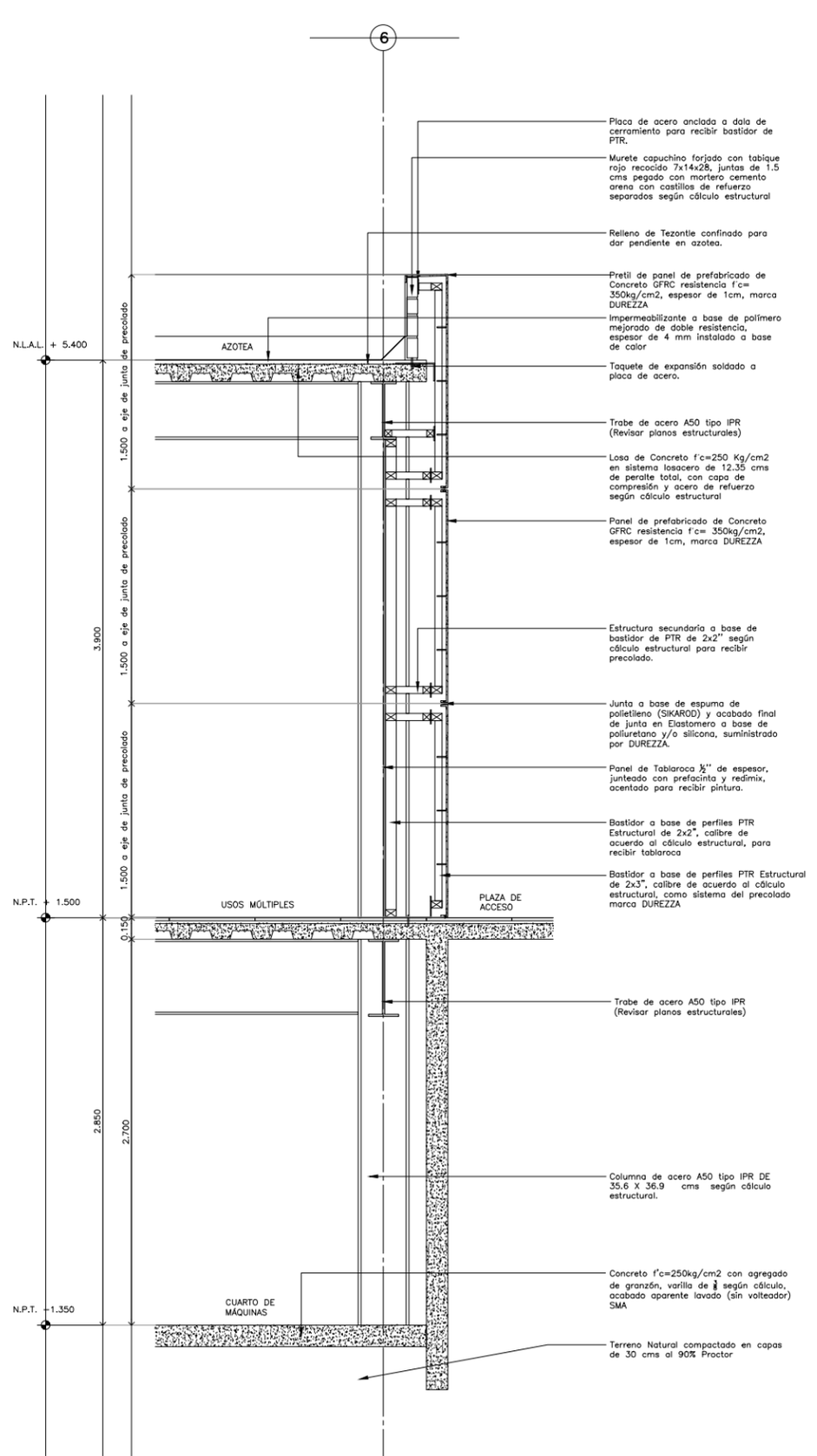
<b>DATOS DE LA CONSTRUCCION</b>		<b>SELO</b>
<b>CONCEPTO</b>	A. CONSTRUIDA OBSERVADA REGULARIZACION LICENCIA ANTERIOR No. LIC. FECHA METROS	
SOTANO		
PLANTA BAJA		
1er NIVEL		
MEZZANINE		
2do. NIVEL		
3er NIVEL		
VOLADOS		
ESTACIONAMIENTO		
OTROS		
TOTAL DE M <sup>2</sup>		
BARDEO ML		
ALINEAMIENTO ML		
DEMOLICION		

ESCALA: <b>1 : 20</b>	<b>SELO</b>
COTAS: <b>METROS</b>	
CLAVE: <b>A-21</b>	

Este plano sustituye a los anteriores  
**REVISIÓN - 00 / 21 febrero 2018**



**CORTE POR FACHADA CXF-15**



**CORTE POR FACHADA CXF-16**

Placa de acero anclada a dala de cerramiento para recibir bastidor de PTR.  
Murete capuchino forjado con tabique rojo recoado 7x14x28, juntas de 1.5 cms pegado con mortero cemento arena con castillos de refuerzo separados según cálculo estructural

Relleno de Tazante confinado para dar pendiente en azotea.

Pretil de panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia f'c= 350kg/cm<sup>2</sup>, espesor de 1cm, marca DUREZZA

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

Panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia f'c= 350kg/cm<sup>2</sup>, espesor de 1cm, marca DUREZZA

Trabe de acero A50 tipo IPR. (Revisar planos estructurales)

Panel de Tablaroca 1/2" de espesor, juntado con prefacinta y redimix, acentado para recibir pintura.

Columna de acero A50 tipo IPR DE 35,6 X 36,9 cms según cálculo estructural.

Muro de Tablaroca 1/2" de espesor, juntado con prefacinta y redimix, acentado para recibir pintura.

Plafon Panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia f'c= 350kg/cm<sup>2</sup>, espesor de 1cm, marca DUREZZA

Panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia f'c= 350kg/cm<sup>2</sup>, espesor de 1cm, marca DUREZZA

Cartabón de placa de acero en espesor según cálculo estructural (Revisar planos estructurales)

Muro barandal

Cancel de cristal templado 9mm con perfil de aluminio anodizado natural

Panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia f'c= 350kg/cm<sup>2</sup>, espesor de 1cm, marca DUREZZA

Trabe de acero A50 tipo IPR (Revisar planos estructurales)

Columna de acero A50 tipo IPR DE 35,6 X 36,9 cms según cálculo estructural.

Concreto f'c=250kg/cm<sup>2</sup> con agregado de granzón, varilla de 1/2 según cálculo, acabado aparente lavado (sin volteador) SMA

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

Placa de acero anclada a dala de cerramiento para recibir bastidor de PTR.  
Murete capuchino forjado con tabique rojo recoado 7x14x28, juntas de 1.5 cms pegado con mortero cemento arena con castillos de refuerzo separados según cálculo estructural

Relleno de Tazante confinado para dar pendiente en azotea.

Pretil de panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia f'c= 350kg/cm<sup>2</sup>, espesor de 1cm, marca DUREZZA

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

Taquete de expansión soldado a placa de acero.

Trabe de acero A50 tipo IPR (Revisar planos estructurales)

Losa de Concreto f'c=250 Kg/cm<sup>2</sup> en sistema lasocera de 12.35 cms de peralte total, con capa de compresión y acero de refuerzo según cálculo estructural

Panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia f'c= 350kg/cm<sup>2</sup>, espesor de 1cm, marca DUREZZA

Estructura secundaria a base de bastidor de PTR de 2x2" según cálculo estructural para recibir precalado.

Junta a base de espuma de polietileno (SIKAROD) y acabado final de junta en Elastomero a base de poliuretano y/o silicona, suministrado por DUREZZA.

Panel de Tablaroca 1/2" de espesor, juntado con prefacinta y redimix, acentado para recibir pintura.

Bastidor a base de perfiles PTR Estructural de 2x2", calibre de acuerdo al cálculo estructural, para recibir tablaroca

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

Trabe de acero A50 tipo IPR (Revisar planos estructurales)

Columna de acero A50 tipo IPR DE 35,6 X 36,9 cms según cálculo estructural.

Concreto f'c=250kg/cm<sup>2</sup> con agregado de granzón, varilla de 1/2 según cálculo, acabado aparente lavado (sin volteador) SMA

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