

**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT  
CESI / DELEGACIÓN / ACAPULCO**  
**BLVD. DE LAS NACIONES ESQ. CALLE DIAMANTE LOTE 43 Y 29,  
MANZANA 40, COL. LA ZANJA, PLAYA DIAMANTE, ACAPULCO, GRO.**

NOTAS GENERALES

**PROYECTO EJECUTIVO**

PLANOS:  
**BOLETINES**

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

NÚMERO DEL PLANO:  
UBICACIÓN DEL ARCHIVO:

**BOLETÍN ARQUITECTÓNICO**

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

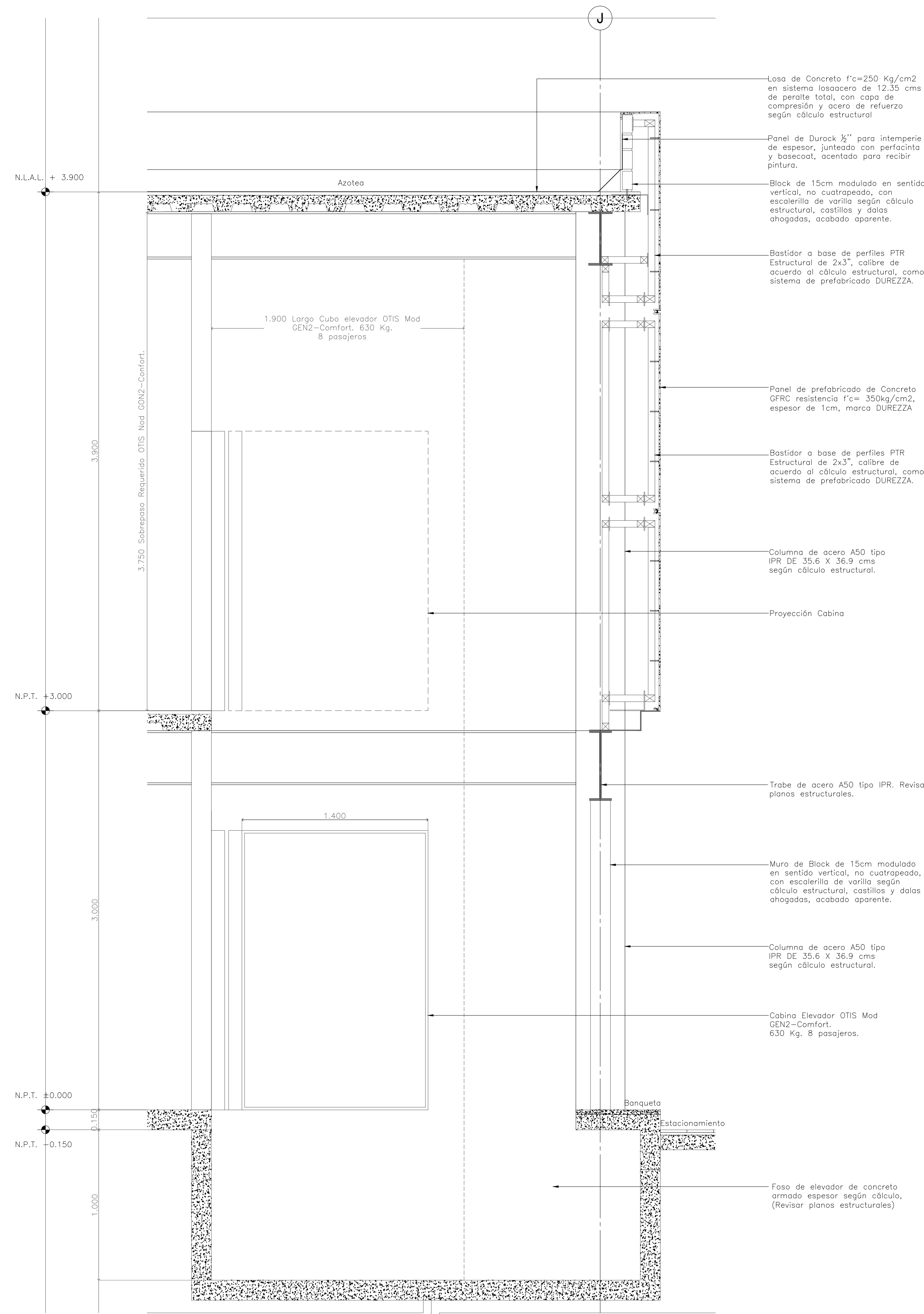
**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ  
ARQUITECTOS**

FECHA:  
**2018\_06\_20**

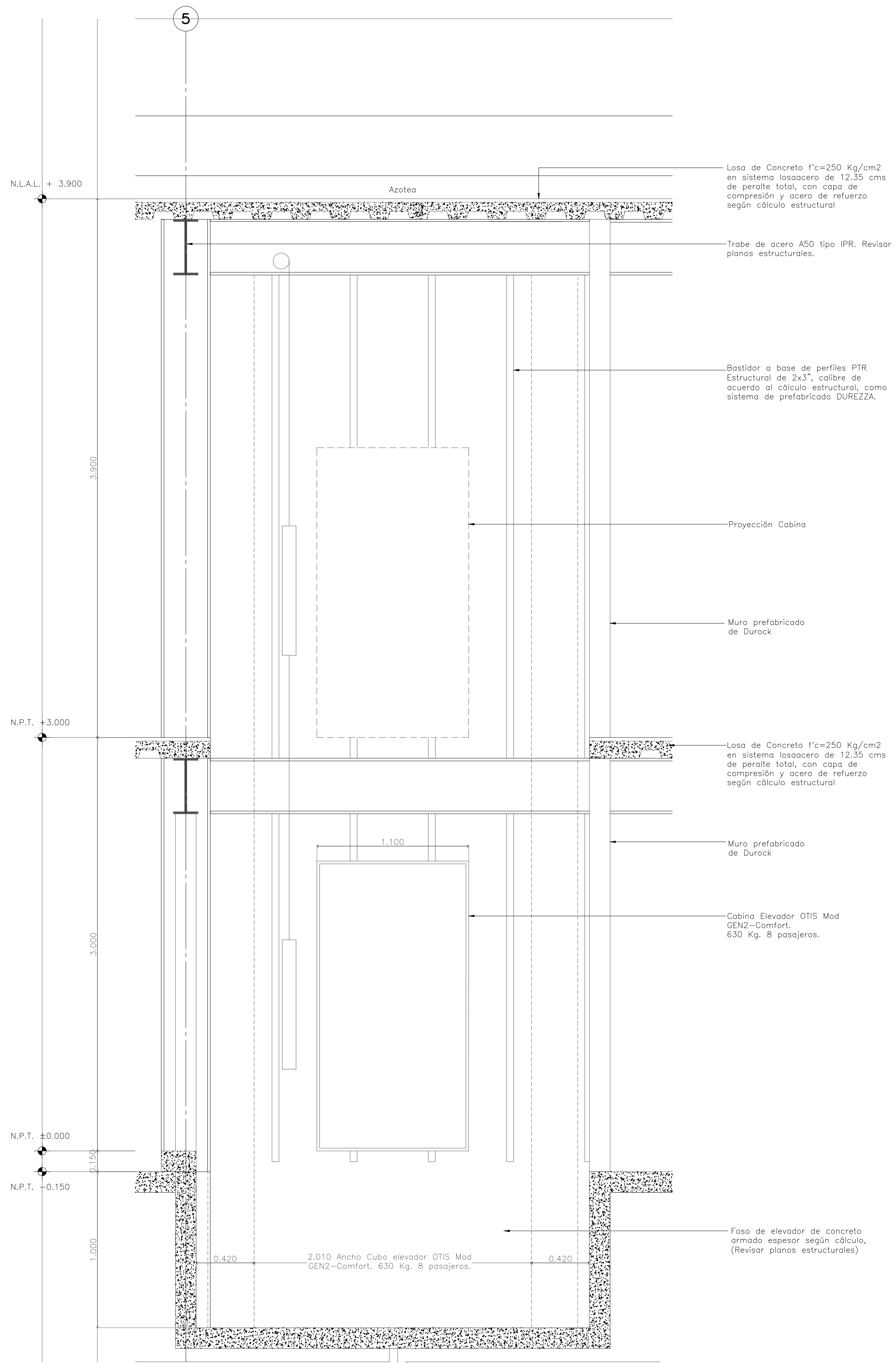
NOTA:  
Se anexa Boletín de Detalle de Elevadores como información complementaria a Proyecto Ejecutivo.  
Siendo ahora para 8 pasajeros de acuerdo a indicación de Infonavit el 18 de junio de 2018.  
Velocidad opcional de 1.0 o 1.6 m/s a consideración de Infonavit.

ESCALA:  
**1 : 20**

COTAS:  
**METROS**



**Corte C-A Detalle de Elevador Escala 1:20**



**Corte C-B Detalle de Elevador Escala 1:20**

ELEVADOR OTIS Mod. GEN2 – Comfort				
CAPACIDAD DE CARGA	APERTURA DE PUERTA	CABINA (ANCHO – LARGO)	CUBO (ANCHO – LARGO)	VELOCIDAD (m/s)
630 Kg. (8 personas)	0.900 metros	1.100 x 1.400 metros	2.010 x 1.900 metros	1 o 1.6