

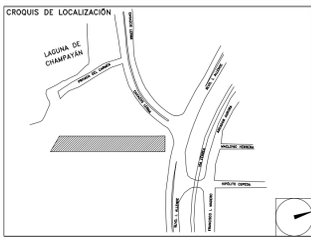
**CENTRO DE ATENCIÓN CESI INFONAVIT
CESI/ALTAMIRA**

**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

NOMBRE: No.:
CALLE:
COLONIA:
DELEGACIÓN:
TELÉFONO:
FIRMA:

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE:
CÉDULA PROFESIONAL:
DIRECCIÓN:
DELEGACIÓN:
TELÉFONO:
FIRMA:

CORRESPBLE. INGENIERIAS

NOMBRE:
CÉDULA PROFESIONAL:
DIRECCIÓN:
DELEGACIÓN:
TELÉFONO:
FIRMA:

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO		USO
CLAVE CATASTRAL:		
ÁREA:	M2.	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
LOTE:		UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: m	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
DIRECCIÓN:	No OFICIAL:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
CALLE:		SERVICIOS <input type="checkbox"/>
ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
COLONIA:		
DELEGACIÓN:		
DICTAMEN DE USO DE SUELO	FECHA:	
No. DE FOLIO:		

NORMATIVIDAD

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DF.
ALTIMA MÁXIMA PERMITIDA			
COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO			
COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO			
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_06_20

NOTA:

Se anexa actualización en 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.

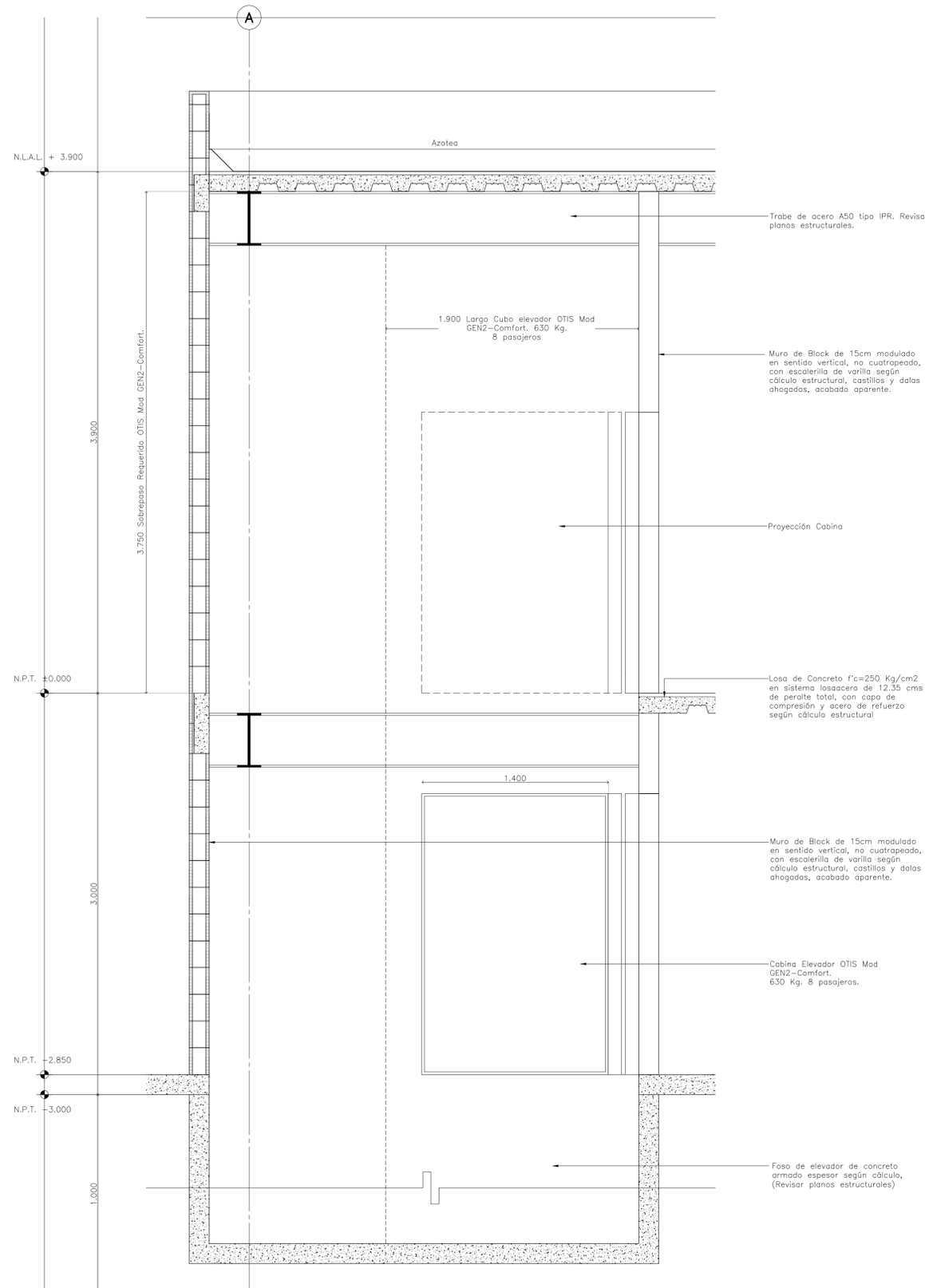
ESCALA:
1 : 20

COTAS:
METROS

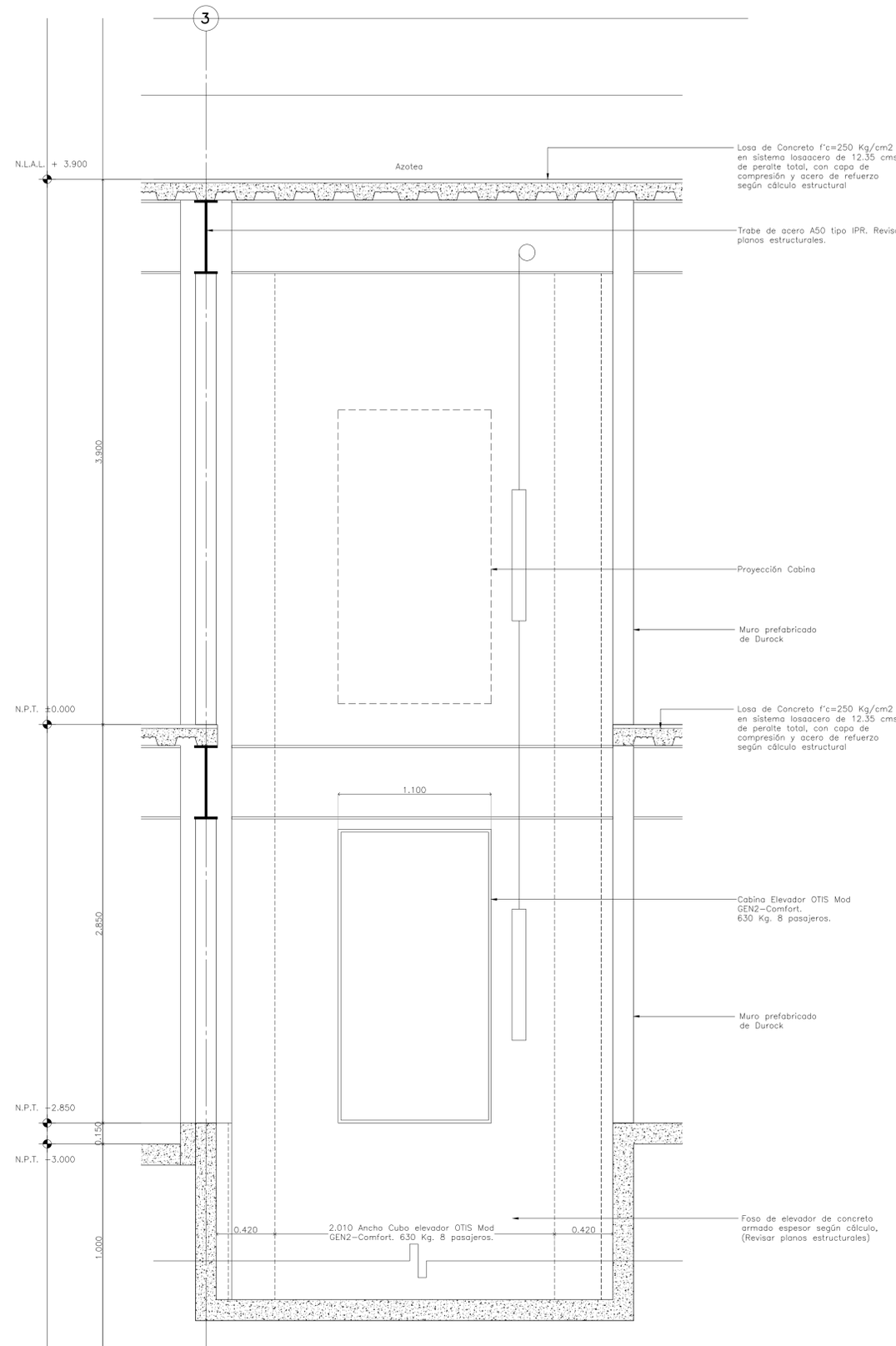
BOLETÍN REVISIÓN - 01

CLAVE:
BA-12a

BOLETÍN ARQ 12a



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