

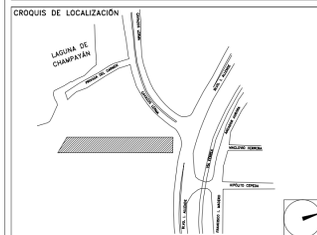
**CENTRO DE ATENCIÓN CESI INFONAVIT
CESI/ALTAMIRA**

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

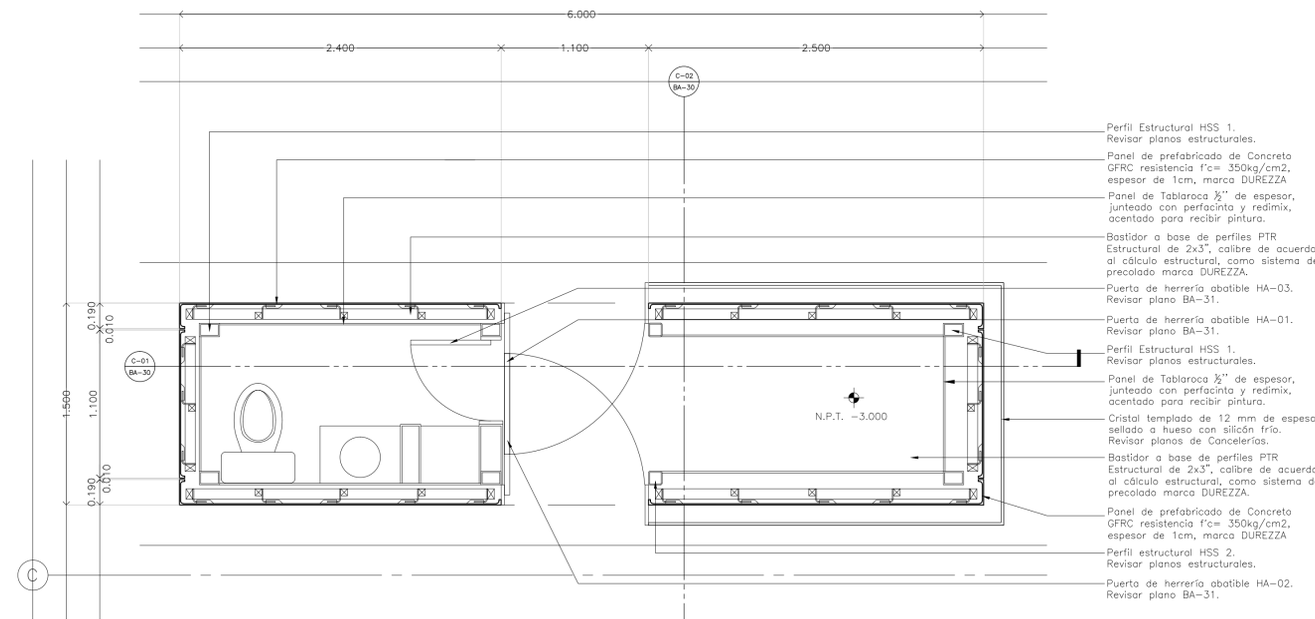
NOTAS GENERALES

PROYECTO EJECUTIVO

BOLETINES



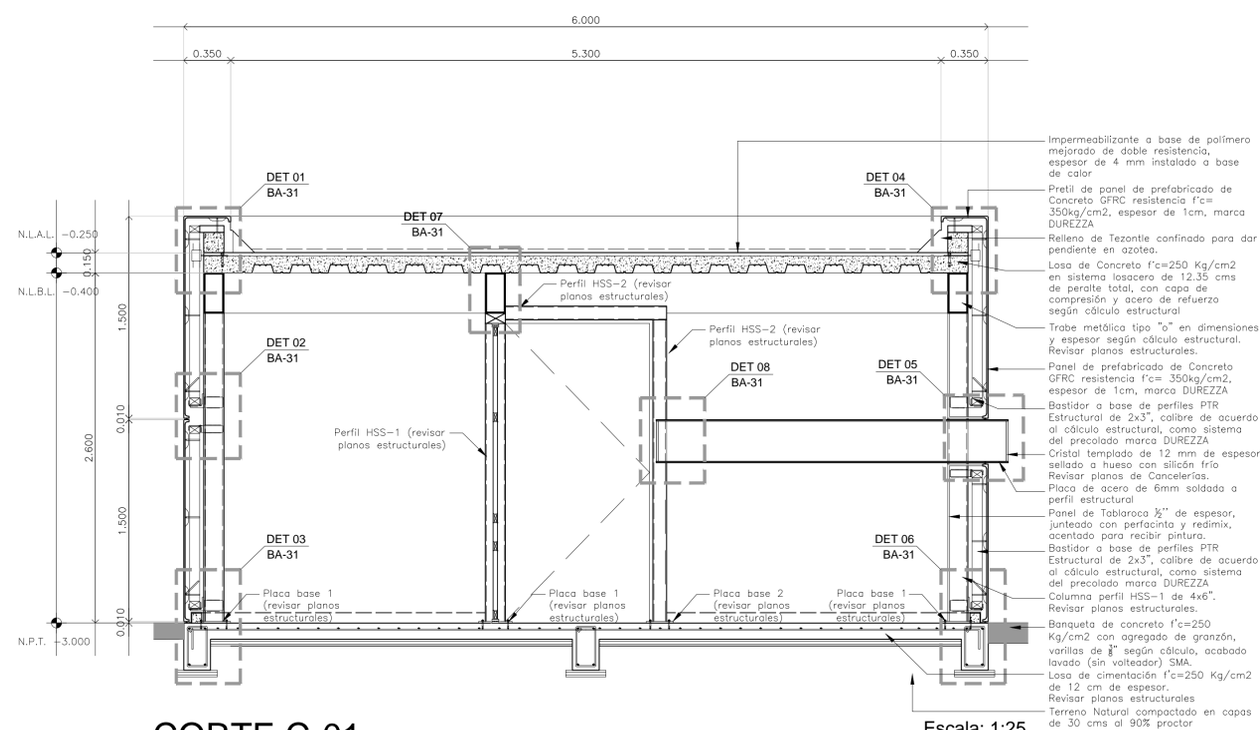
NÚMERO DEL PLANO:
 UBICACIÓN DEL ARCHIVO:
 NORTE:



**PLANTA ARQUITECTÓNICA N. -3.000
Caseta de vigilancia**

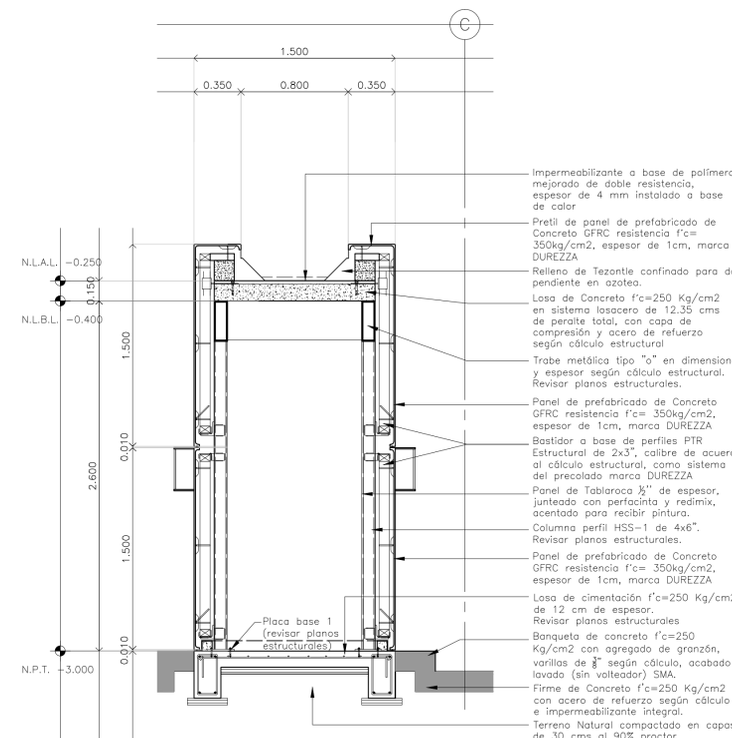
Escala: 1:25

- Perfil Estructural HSS 1.
Revisar planos estructurales.
- Panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia $f'c = 350\text{kg/cm}^2$, espesor de 1cm, marca DUREZZA
- Panel de Tablaroca $\frac{1}{2}$ " de espesor, juntado con perfoacinta y redimix, acentado para recibir pintura.
- Bastidor a base de perfiles PTR Estructural de 2×3 ", calibre de acuerdo al cálculo estructural, como sistema del precalado marca DUREZZA.
- Puerta de herrería abatible HA-03.
Revisor plano BA-31.
- Puerta de herrería abatible HA-01.
Revisor plano BA-31.
- Perfil Estructural HSS 1.
Revisar planos estructurales.
- Panel de Tablaroca $\frac{1}{2}$ " de espesor, juntado con perfoacinta y redimix, acentado para recibir pintura.
- Cristal templado de 12 mm de espesor sellado a hueso con silicón frío.
Revisor planos de Cancelerías.
- Bastidor a base de perfiles PTR Estructural de 2×3 ", calibre de acuerdo al cálculo estructural, como sistema del precalado marca DUREZZA.
- Panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia $f'c = 350\text{kg/cm}^2$, espesor de 1cm, marca DUREZZA
- Perfil estructural HSS 2.
Revisar planos estructurales.
- Puerta de herrería abatible HA-02.
Revisor plano BA-31.



CORTE C-01

Escala: 1:25



CORTE C-02

Escala: 1:25

- Impermeabilizante a base de polímero mejorado de doble resistencia, espesor de 4 mm instalado a base de calor
- Perfil de panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia $f'c = 350\text{kg/cm}^2$, espesor de 1cm, marca DUREZZA
- Relleno de Tezontite confinado para dar pendiente en azotea.
- Loso de Concreto $f'c = 250\text{ Kg/cm}^2$ en sistema losacero de 12.35 cms de peralte total, con capa de compresión y acero de refuerzo según cálculo estructural
- Trabe metálica tipo "o" en dimensiones y espesor según cálculo estructural.
Revisor planos estructurales.
- Panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia $f'c = 350\text{kg/cm}^2$, espesor de 1cm, marca DUREZZA
- Bastidor a base de perfiles PTR Estructural de 2×3 ", calibre de acuerdo al cálculo estructural, como sistema del precalado marca DUREZZA
- Cristal templado de 12 mm de espesor sellado a hueso con silicón frío.
Revisor planos de Cancelerías.
- Placa de acero de 6mm soldada a perfil estructural
- Panel de Tablaroca $\frac{1}{2}$ " de espesor, juntado con perfoacinta y redimix, acentado para recibir pintura.
- Bastidor a base de perfiles PTR Estructural de 2×3 ", calibre de acuerdo al cálculo estructural, como sistema del precalado marca DUREZZA
- Columna perfil HSS-1 de 4×6 ".
Revisor planos estructurales.
- Panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia $f'c = 350\text{kg/cm}^2$, espesor de 1cm, marca DUREZZA
- Bastidor a base de perfiles PTR Estructural de 2×3 ", calibre de acuerdo al cálculo estructural, como sistema del precalado marca DUREZZA
- Panel de Tablaroca $\frac{1}{2}$ " de espesor, juntado con perfoacinta y redimix, acentado para recibir pintura.
- Columna perfil HSS-1 de 4×6 ".
Revisor planos estructurales.
- Panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia $f'c = 350\text{kg/cm}^2$, espesor de 1cm, marca DUREZZA
- Loso de cimentación $f'c = 250\text{ Kg/cm}^2$ de 12 cm de espesor.
Revisor planos estructurales
- Banqueta de concreto $f'c = 250\text{ Kg/cm}^2$ con agregado de granzón, varillas de $\frac{3}{8}$ " según cálculo, acabado lavado (sin volteador) SMA.
- Firme de Concreto $f'c = 250\text{ Kg/cm}^2$ con acero de refuerzo según cálculo e impermeabilizante integral.
- Terreno Natural compactado en copos de 30 cms al 90% proctor

BOLETÍN ARQUITECTÓNICO

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: _____ No.: _____
 CALLE: _____
 COLONIA: _____
 DELEGACIÓN: _____
 TELEFONO: _____
 FIRMA: _____

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO		USO
CLAVE CATASTRAL: _____ Mz.		HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
ÁREA: _____	FONDO: _____ m	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
MEDIDA DEL FRENTE: _____		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: _____		

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: _____
 CÉDULA PROFESIONAL: _____
 DIRECCIÓN: _____
 DELEGACIÓN: _____
 TELEFONO: _____
 FIRMA: _____

CORRESPBLE. INGENIERIAS

NOMBRE: _____
 CÉDULA PROFESIONAL: _____
 DIRECCIÓN: _____
 DELEGACIÓN: _____
 TELEFONO: _____
 FIRMA: _____

NORMATIVIDAD

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DEF.
ALTURA 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_07_30**

ESCALA: **1:25**

COTAS: **METROS**

CLAVE: **BA-30**

NOTA:
 Se anexa Boletín como información complementaria a Proyecto Ejecutivo
 Detalle de caseta de vigilancia donde se ve el despiece de prefabricados de concreto y cimentación (ver planos estructurales).