

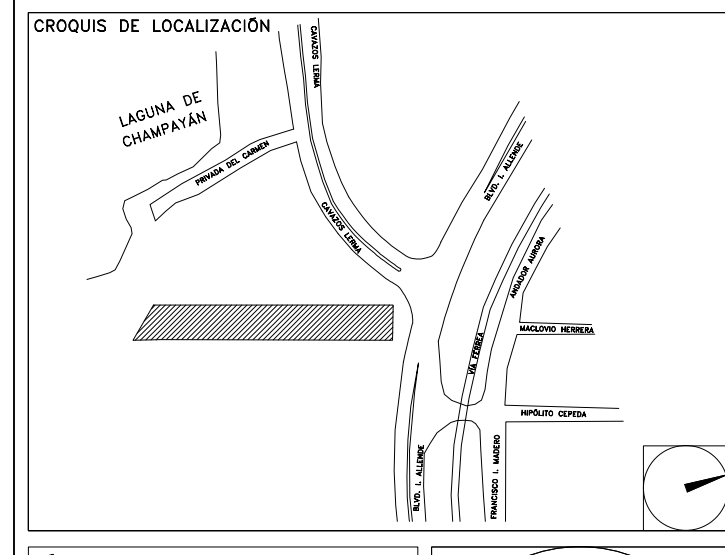
**CENTRO DE ATENCIÓN CESI INFONAVIT  
CESI/ALTAMIRA**

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

NOTAS GENERALES

**PROYECTO EJECUTIVO**

**BOLETINES**



NÚMERO DEL PLANO: \_\_\_\_\_ NORTE:

UBICACIÓN DEL ARCHIVO: \_\_\_\_\_



**BOLETÍN ARQUITECTÓNICO**

<b>DATOS DEL PROPIETARIO</b> NOMBRE: _____ No.: _____ CALLE: _____ COLONIA: _____ DELEGACIÓN: _____ TELÉFONO: _____ FIRMA: _____	<b>DATOS DEL PREDIO</b>		<b>USO</b>																																				
	CLAVE CATASTRAL: _____ ÁREA: _____ M2. LOTE: _____ MEDIDA DEL FRENTE: _____ FONDO: _____ m DIRECCIÓN: _____ CALLE: _____ No OFICIAL: _____ ENTRE LA CALLE Y LA CALLE: _____ COLONIA: _____ DELEGACIÓN: _____ DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIO: _____ FECHA: _____	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>DATOS DEL D.R.O.</b> NOMBRE: _____ CÉDULA PROFESIONAL: _____ DIRECCIÓN: _____ DELEGACIÓN: _____ TELÉFONO: _____ FIRMA: _____	<b>CORRESPBLE. INGENIERIAS</b> NOMBRE: _____ CÉDULA PROFESIONAL: _____ DIRECCIÓN: _____ DELEGACIÓN: _____ TELÉFONO: _____ FIRMA: _____																																						
<b>NORMATIVIDAD</b>																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CONCEPTO</th> <th>NORMA</th> <th>PROYECTO</th> <th>DF.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ALTURA MÁXIMA PERMITIDA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RESTRICCIÓN 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>RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DF.	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			
CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DF.																																				
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\_05\_10

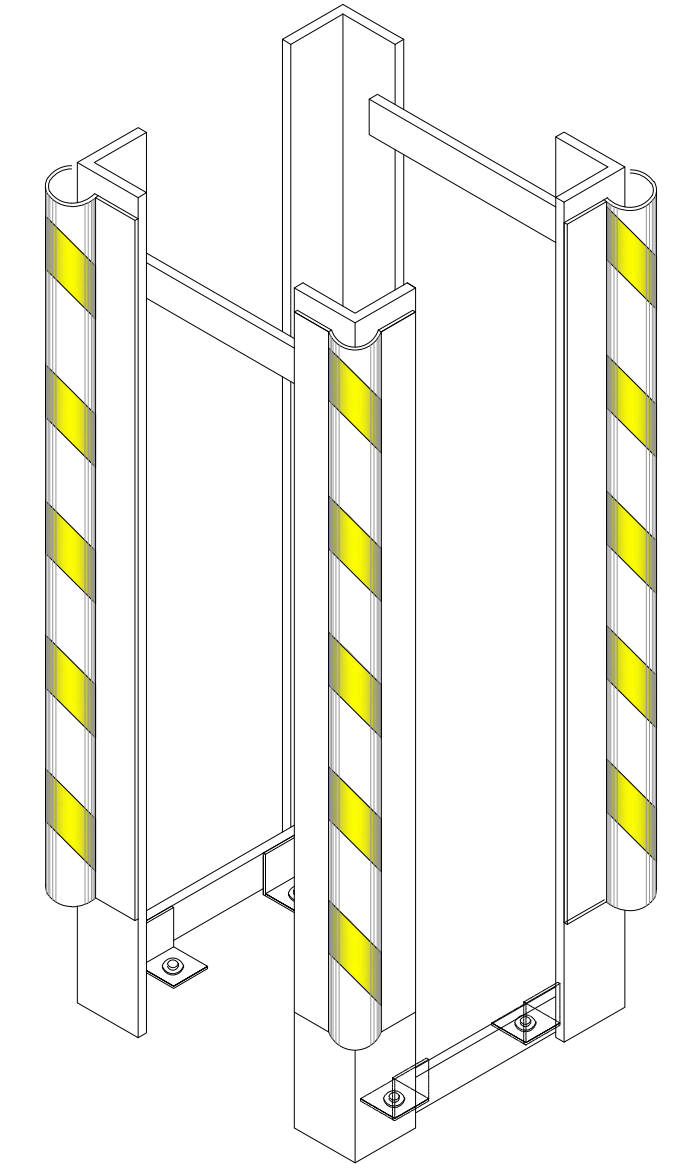
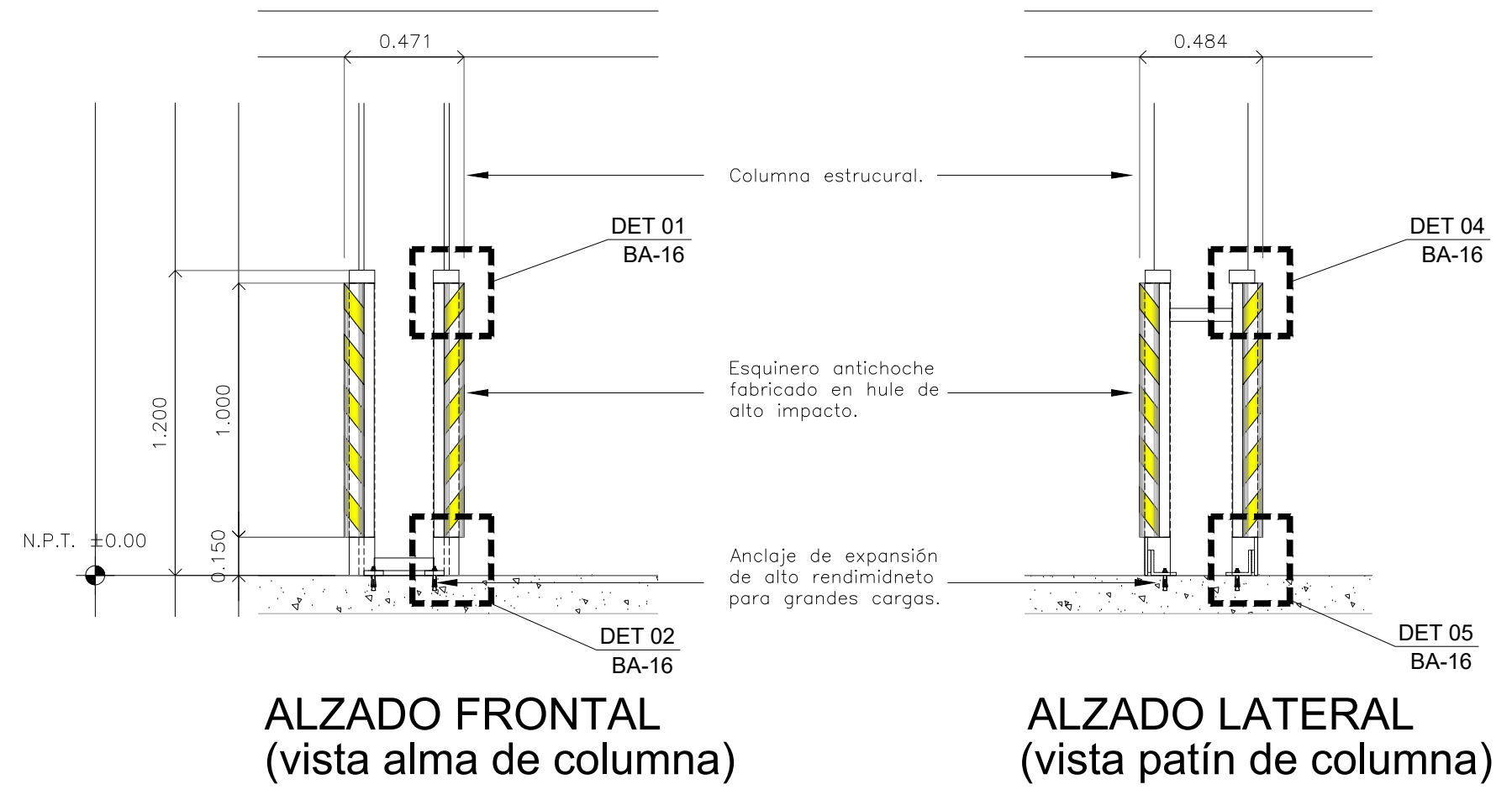
NOTA:  
Se anexa Boletín como información complementaria a Proyecto Ejecutivo

Se muestran detalles de Protección a columnas en área de estacionamiento

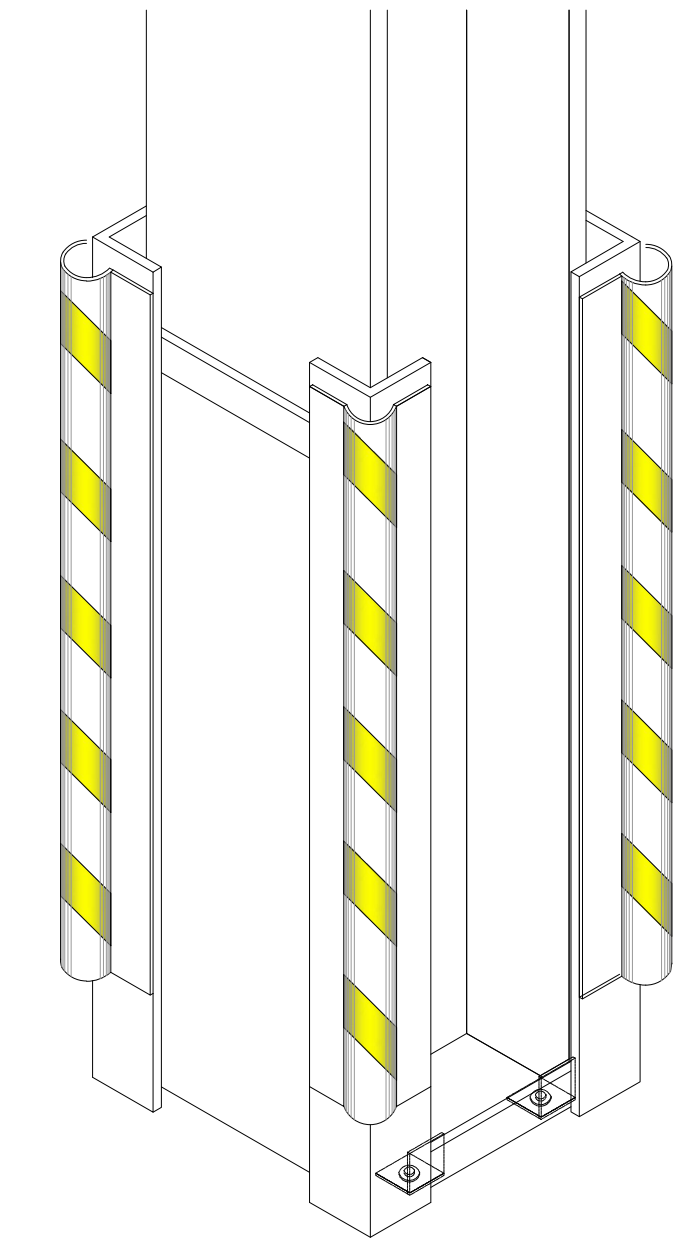
ESCALA: VARIAS

COTAS: METROS

CLAVE: BA-16

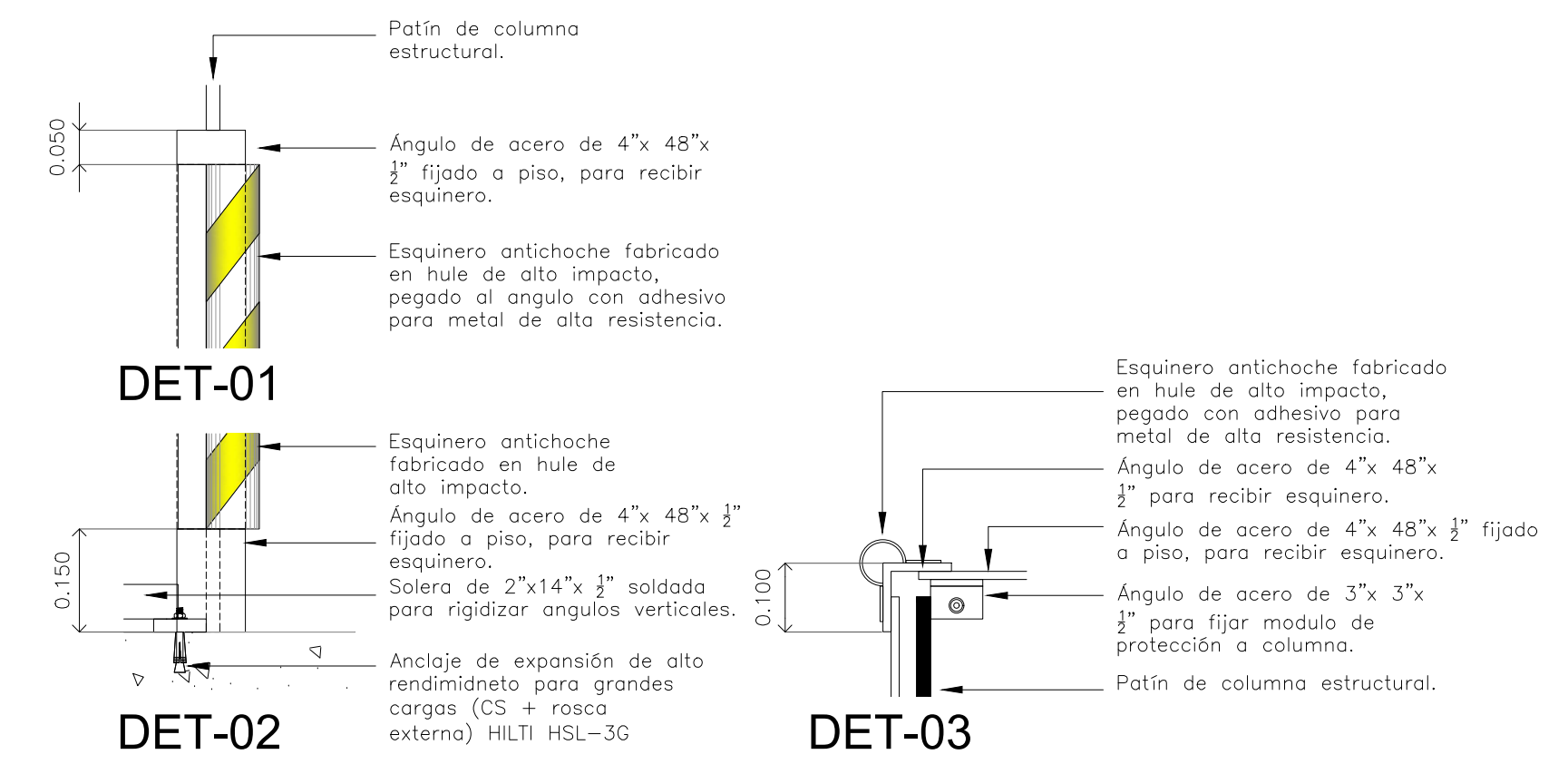


**ARMADO PROTECCION  
VISTA TIPO  
Isométrico**



**PROTECCION  
APLICADA A COLUMNA**

**PROTECCION PARA COLUMNA  
(armado tipo)  
ESC: 1:25**



ESC: 1:10

**NOTAS APLICABLES A TODOS LOS ELEMENTOS DE HERRERÍA:**

Acabado final pintura mate color Gris Antracita a tres manos. S.M.A.  
Todas las piezas soldadas en el taller y todas las juntas esmeriladas.