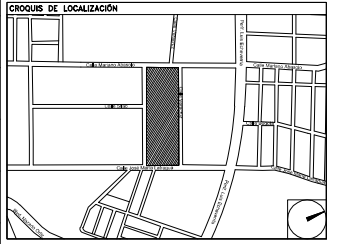


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT / DEL  
SALTILLO**  
**CALLE JOSÉ MARÍA LA FRAGUA ESQ. CON CALLE VERACRUZ  
COL. GUANAJUATO ORIENTE, SALTILLO, COAHUILA**

SIMBOLO		INDICA
		Panel de Precastado de Concreto de 1 cm de espesor con bastidores de PTR como parte del sistema midiendo en espesor 12 cms total nominal.
		Muro de panel de yeso (Tablaroca), pizado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre según el caso para dar espesor indicado en muro.
		Muro de panel de cemento (Durorock), pizado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre según el caso para dar espesor indicado en muro.
		Lambrín de panel de yeso (Tablaroca), pizado a postes de Lamina Galvanizada.
		Muro de Concreto armado en espesor y acero según calculo estructural (revisar planos estructurales)
		Muro de Block de 15x20x40 armado con escalera y castillos ocultos, distancias según calculo estructural (revisar planos estructurales)
		Mureta de capuchino a base de tabique 7x14x28 reforzado con castillos, distancias entre ellos según calculo, y dala de cerramiento, (revisar planos estructurales)
		Can de Madera, o de PTR, insertado en muro de Tablaroca según el caso para recibir cancelerías o puertas.

**PROYECTO EJECUTIVO**

**ALBAÑILERIAS**



NÚMERO DEL PLANO:	NORTE:
UBICACIÓN DEL ARCHIVO:	

- NOTAS INDICATIVAS**
- Las cotas Rigien al dibujo.
  - La distancia de entre ejes siempre será de 6 mts, con excepción de las que estén indicados por arquitectura.
  - Se respetarán las posiciones de los muros indicados por las cotas, y solo en caso de que exista diferencia de posición por motivos de obra, se informará de inmediato a Rívero Borrell - Gutiérrez Arquitectos, para dar la nueva posición avalada por arquitectura.
  - Todos los muros que reciban marcos de puertas en sus costados o en sus esquinas, tendrán que ir reforzados con canes de madera de pino de primera, y en el caso de recibir puerta metálica el refuerzo detrás del tablaroca será de PTR soldado a la estructura.
  - Tanto el desplante y la posición correcta de los muros es responsabilidad del Constructor y tendrá que cruzar planos de albañilerías con medidas físicas en obra antes de comenzar a sembrar muros.

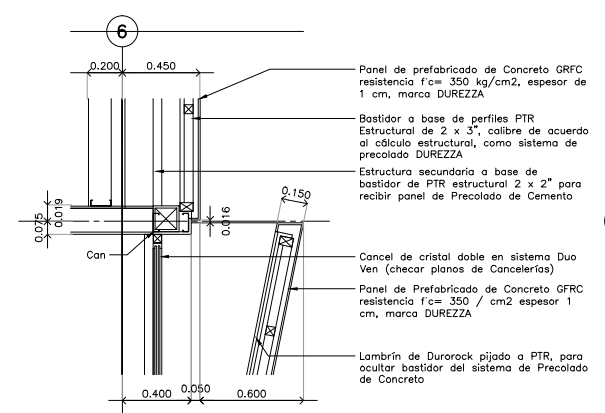


**USO ESPECIFICO DEL PREDIO:**  
**TIPO DE TRAMITE:**

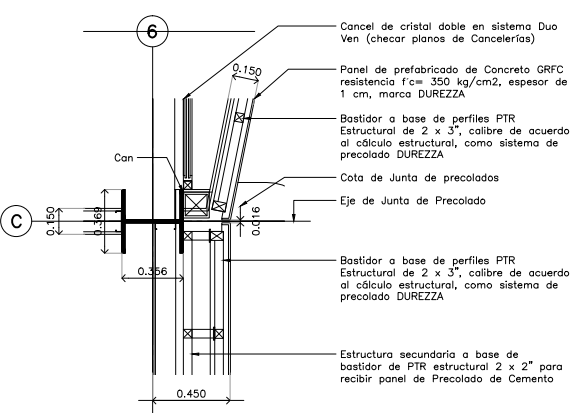
<b>DATOS DEL PROPIETARIO</b>		<b>DATOS GENERALES</b>	
NOMBRE:	No.:	<b>DATOS DEL PREDIO</b>	
CALLE:		CLAVE CATASTRAL:	<b>USO</b>
COLOMA:		ÁREA:	LOTES
DELEGACIÓN:		LOTE:	M2.
TELÉFONO:		MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO:
<b>FIRMA:</b>		DIRECCIÓN:	No OFICIAL:
<b>DATOS DEL D.R.O</b>		<b>DICTAMEN DE USO DE SUELO</b>	
NOMBRE:		FECHA:	
CÉDULA PROFESIONAL:		<b>NORMATIVIDAD</b>	
DIRECCIÓN:		CONCEPTO	NORMA
DELEGACIÓN:		ALTURA MÁXIMA PERMITIDA	PROYECTO
TELÉFONO:		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO	DEF.
<b>FIRMA:</b>		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO	
<b>CORRESPBLE. INGENIERIAS</b>		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
NOMBRE:		PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE	
CÉDULA PROFESIONAL:		RESTRICCIÓN AL FRENTE	
DIRECCIÓN:		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
DELEGACIÓN:		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO	
TELÉFONO:			
<b>FIRMA:</b>			

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ  
ARQUITECTOS**

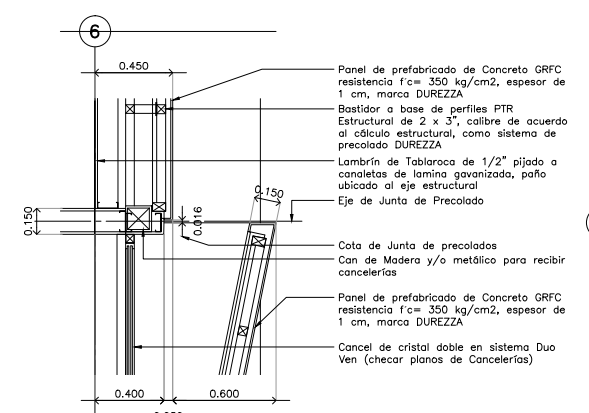
<b>SELO</b>	
ESCALA:	1 : 20
COTAS:	METROS
CLAVE:	AL-12
Este plano sustituye a los anteriores REVISIÓN - 00 / 07 marzo 2018	



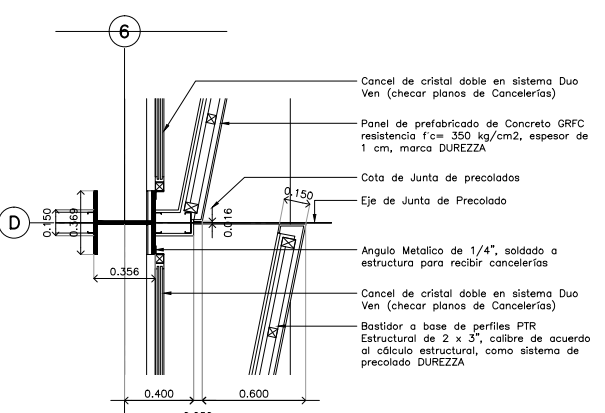
D-17



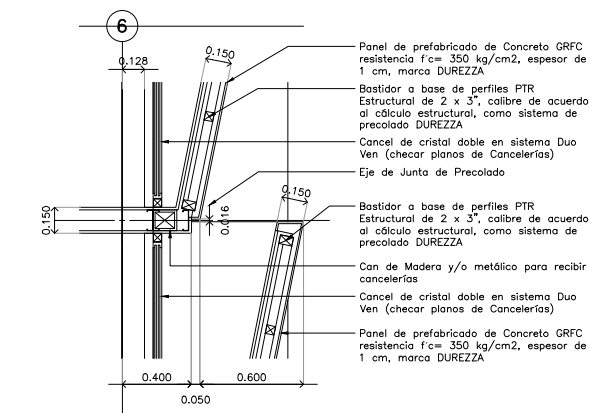
D-18



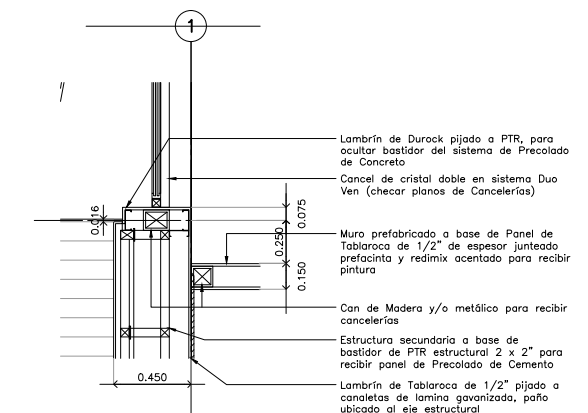
D-19



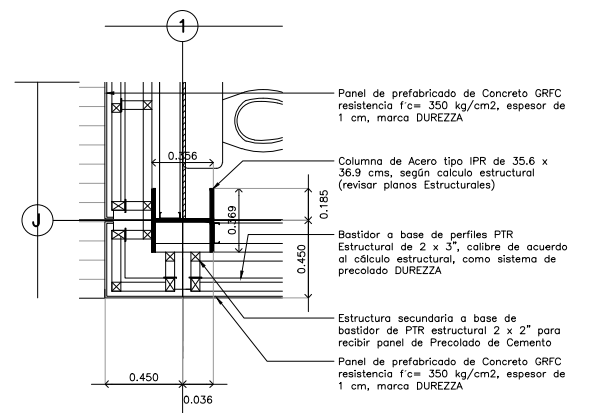
D-20



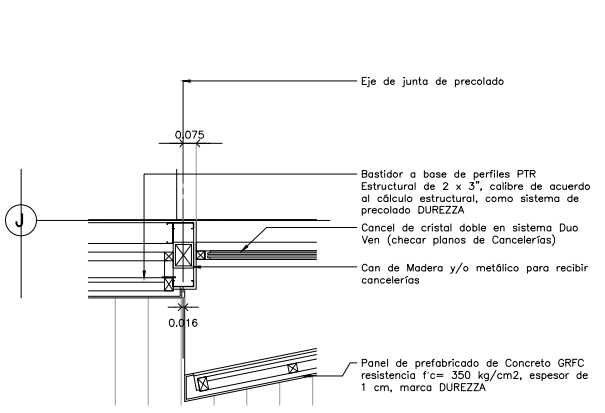
D-21



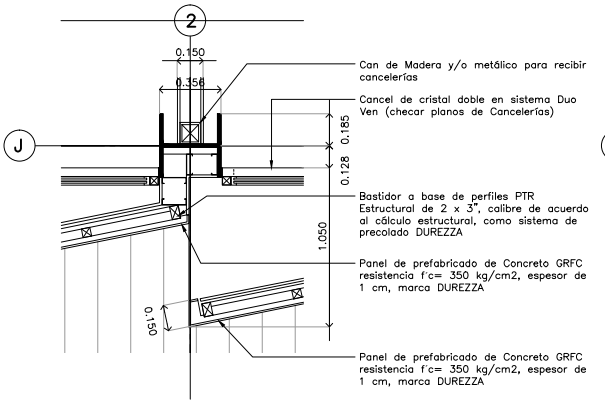
D-22



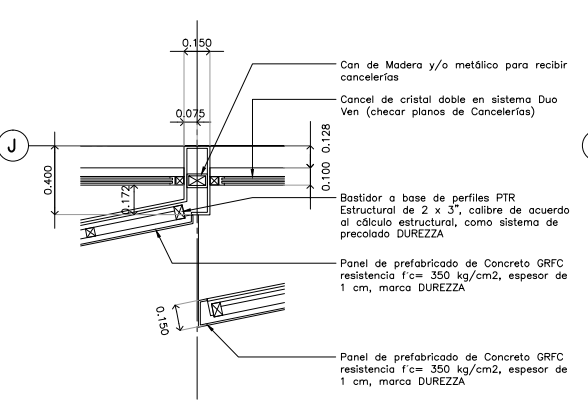
D-23



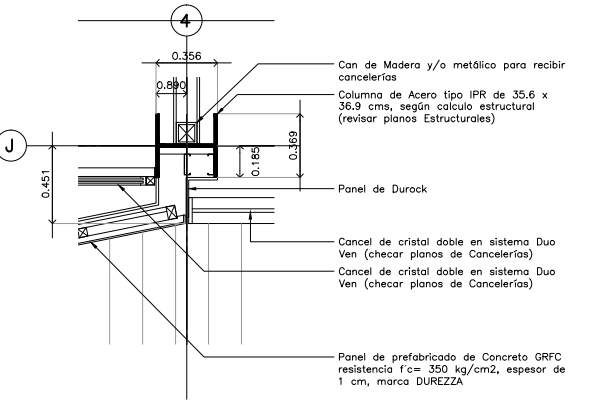
D-24



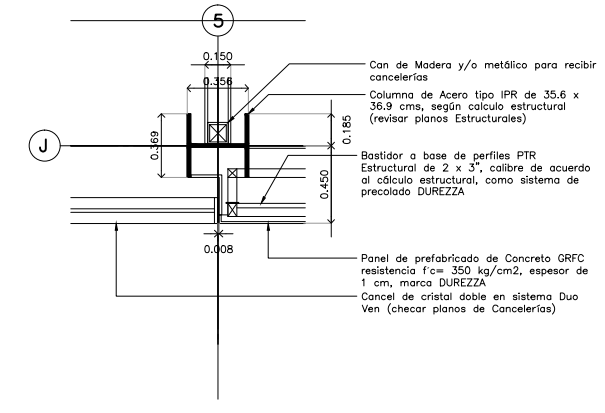
D-25



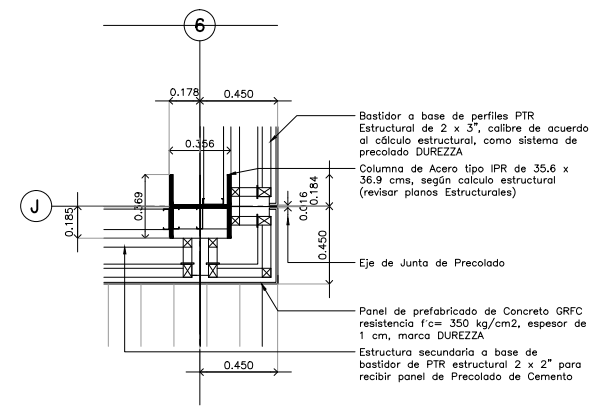
D-26



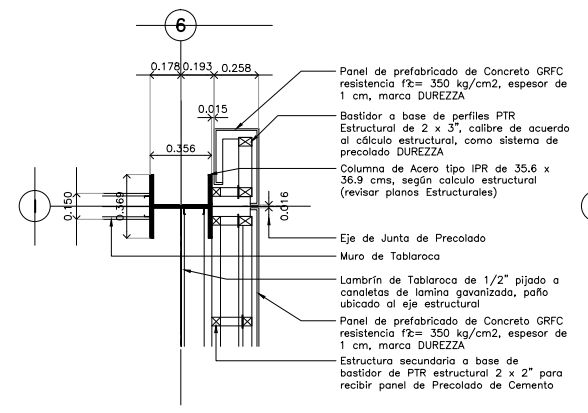
D-27



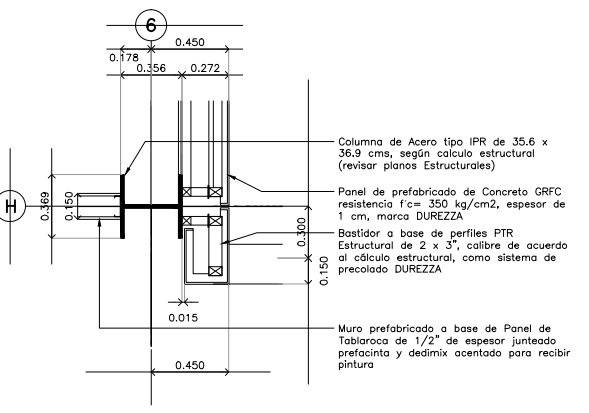
D-28



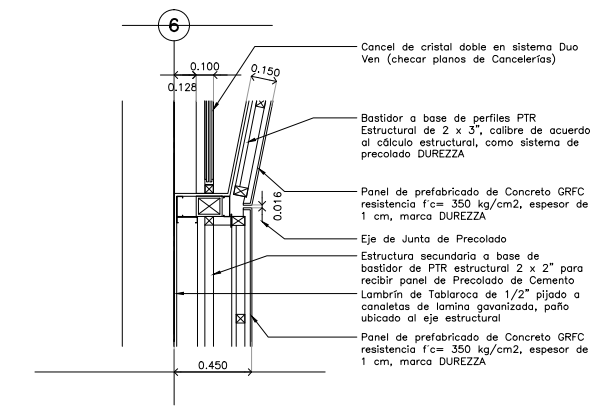
D-29



D-30



D-31



D-32