

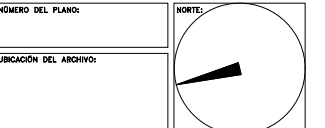
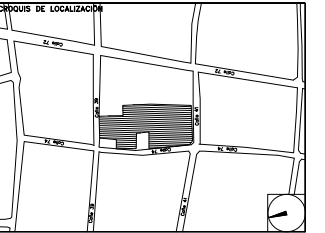
**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT / DEL MÉRIDA**

**CALLE 39 CON LA EXTENSIÓN DE 32  
M-204 SECC. CATASTRAL 13 NUM. 512D MÉRIDA YUCATÁN**

SÍMBOLO	INDICA
	Panel de Precalado de Concreto de 1 cm de espesor con bastidores de PTR como parte del sistema midiendo un 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.
	Lambrín de panel de cemento (Tablaroca), pizado a postes de Lamina Galvanizada.
	Muro de Concreto armado en espesor y acero según cálculo estructural (revisar planos estructurales)
	Muro de Block de 15x20x40 armado con escalera y castillos ocultos, distancias según cálculo estructural (revisar planos estructurales)
	Murete de capuchino a base de tabique 7x14x28 reforzado con castillos, distancias entre ellos según cálculo, 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**

**ALBAÑILERÍAS**



- NOTAS INDICATIVAS**
- Las cotas Rigén al dibujo.
  - La distancia de entre ejes siempre será de 6 mts, con excepción de los que están 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 Rivero Borrell - Gutiérrez Arquitectos, para dar la nueva posición avalada por arquitectura.
  - Todos los muros que reciben 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 al diseñar 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 ESPECÍFICO DEL PREDIO:**  
**TIPO DE TRAMITE:**

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES	
NOMBRE:	No.:	<b>DATOS DEL PREDIO</b>	
CALLE:		CLAVE CATASTRAL:	USO
COLOMA:		ÁREA:	M2.
DELEGACIÓN:		LOTES:	
FIRMA:		MEDELA DEL FRENTE:	FONDO: m
<b>DATOS DEL D.R.O</b>		DIRECCIÓN:	NO OFICIAL:
NOMBRE:		ENTRE LA CALLE:	
CÉDULA PROFESIONAL:		Y LA CALLE:	
DIRECCIÓN:		COLONIA:	
DELEGACIÓN:		DICTAMEN DE USO DE SUELO	
TELEFONO:		No. DE FOLIO:	FECHA:
FIRMA:		<b>NORMATIVIDAD</b>	
<b>CORRESPBLE. INGENIERIAS</b>		CONCEPTO	
NOMBRE:		ALTURA MÁXIMA PERMITIDA	
CÉDULA PROFESIONAL:		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO	
DIRECCIÓN:		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO	
DELEGACIÓN:		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
TELEFONO:		PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE	
FIRMA:		RESTRICCIÓN AL FRENTE	
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
		RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO	

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ  
ARQUITECTOS**

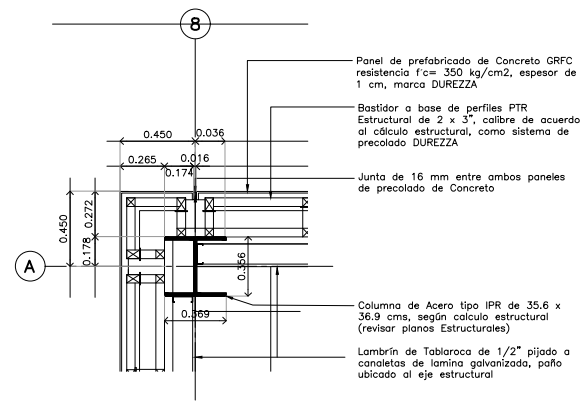
**SELLO**

ESCALA:  
**1 : 20**

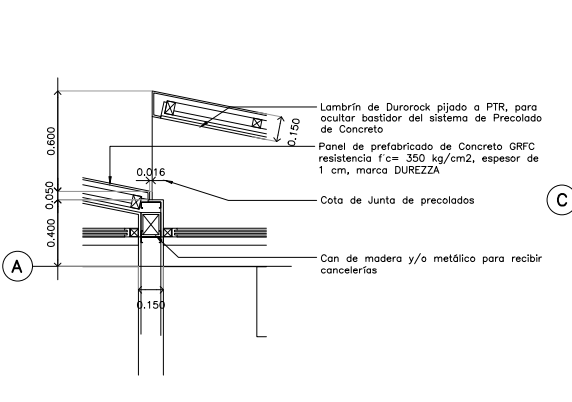
COTAS:  
**METROS**

CLAVE:  
**AL-10**

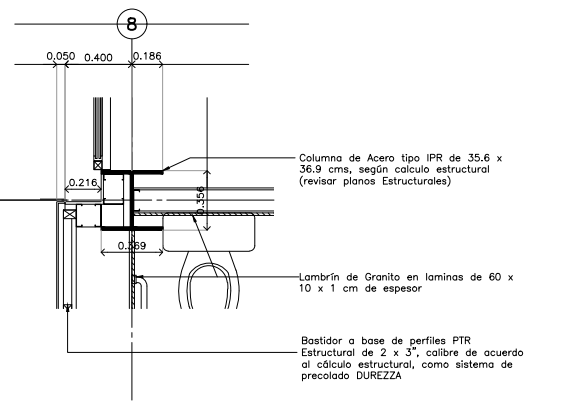
Este plano sustituye a los anteriores  
**REVISIÓN - 00 / 2 marzo 2018**



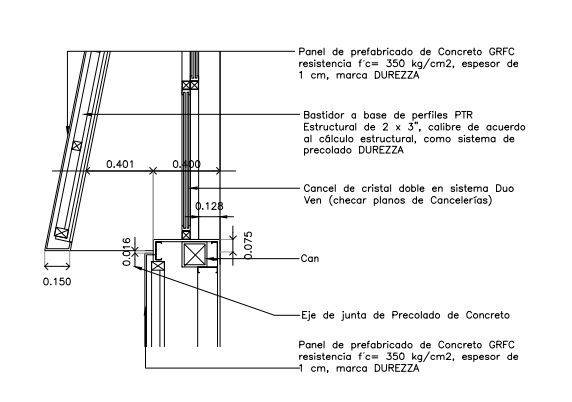
**D-01**



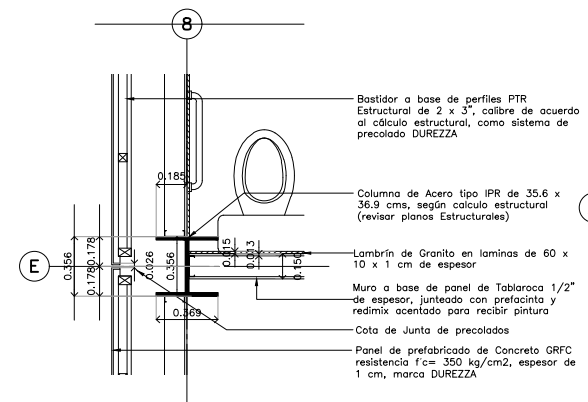
**D-02**



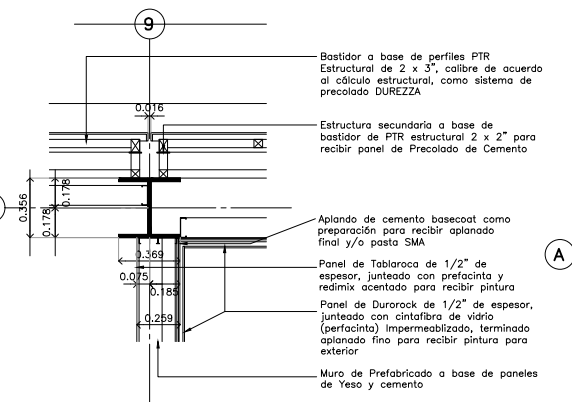
**D-03**



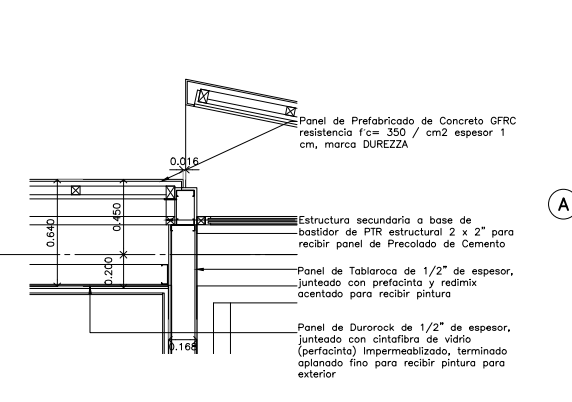
**D-04**



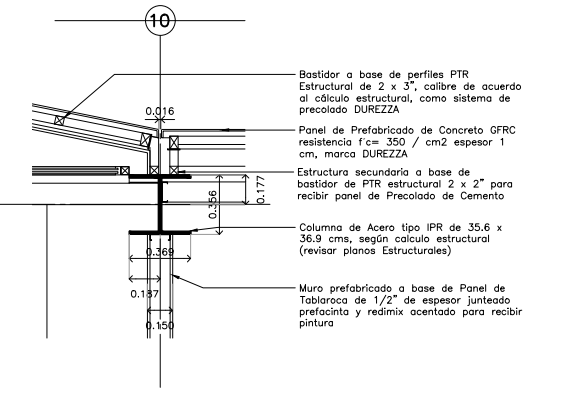
**D-05**



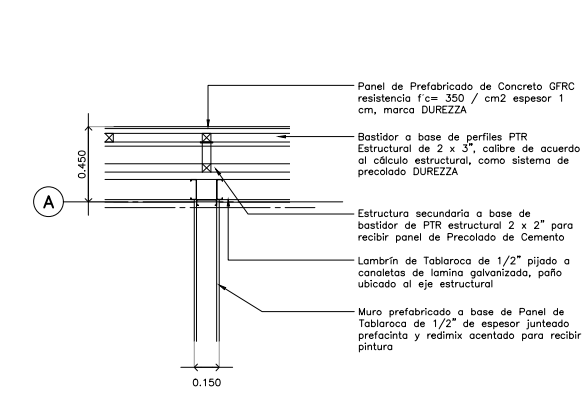
**D-06**



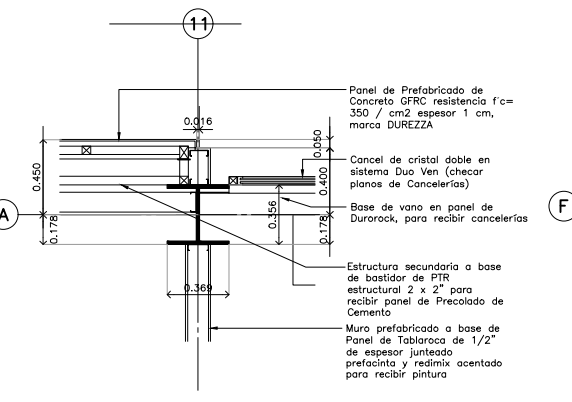
**D-07**



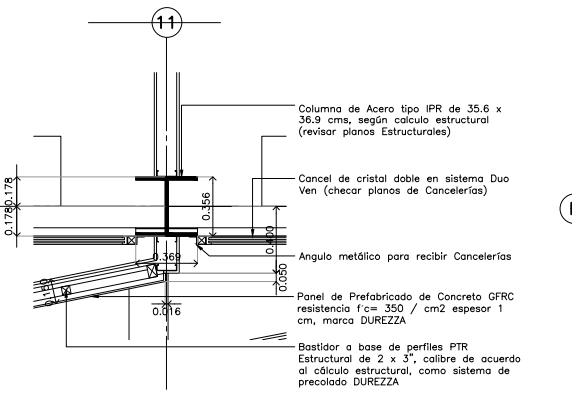
**D-08**



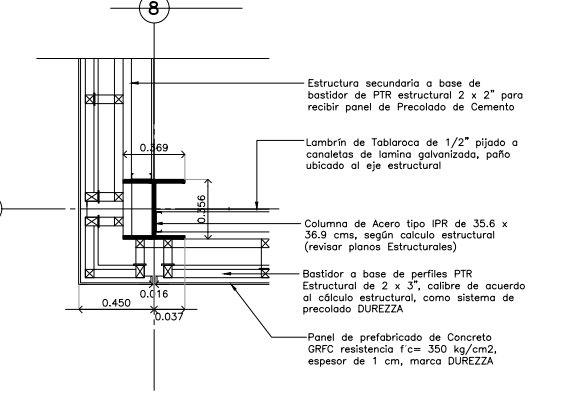
**D-09**



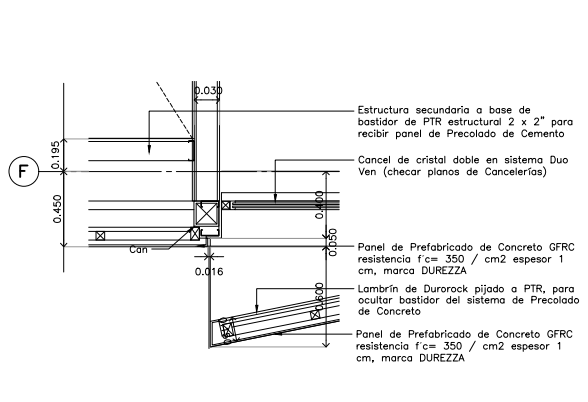
**D-10**



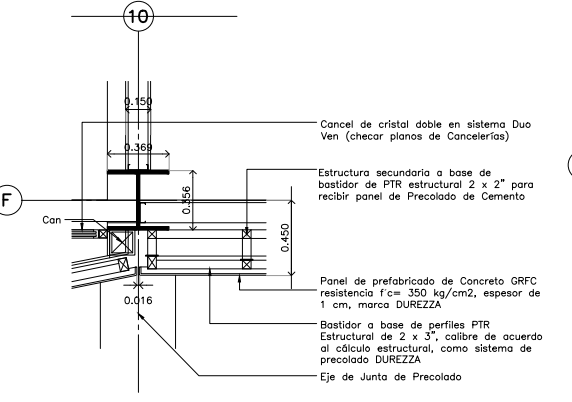
**D-11**



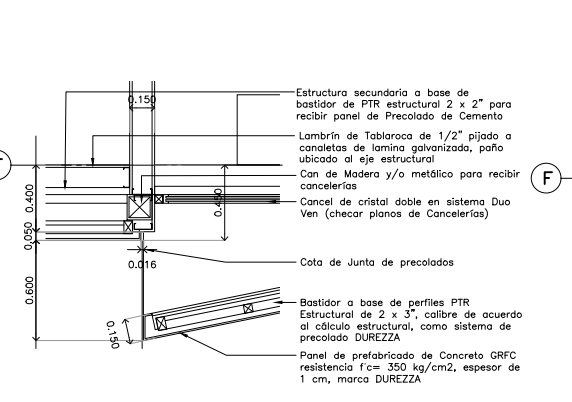
**D-12**



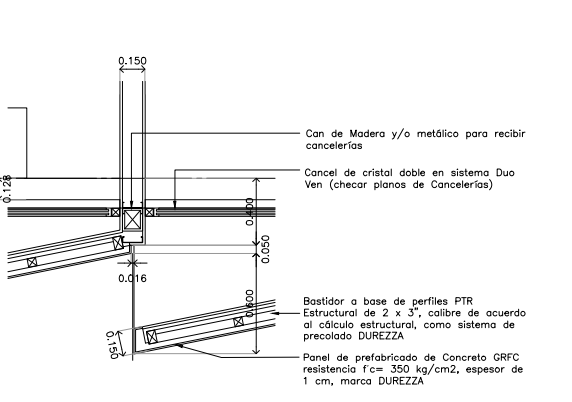
**D-13**



**D-14**



**D-15**



**D-16**