

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 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 cemento (Tablaroca), pizado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre segun el caso para dar espesor indicado en muro.
	Muro de panel de cemento (Durorock), pizado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre segun 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 segun calculo estructural (revisar planos estructurales)
	Muro de Block de 15x20x40 armado con escalera y castillos ocultos, distancias segun calculo estructural (revisar planos estructurales)
	Murete de capuchino a base de labique 7x14x28 reforzado con costales, distancias entre ellos segun calculo, y dala de cerramiento, (revisar planos estructurales)
	Can de Madera, o de PTR, insertado en muro de Tablaroca segun el caso para recibir cancelerias o puertas.

PROYECTO EJECUTIVO
ALBAÑILERIAS



NÚMERO DEL PLANO:	NORTE:
UBICACIÓN DEL ARCHIVO:	

NOTAS INDICATIVAS

- Las cotas Rigén al dibujo.
- La distancia de entre ejes siempre será de 6 mts, con excepción de los 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 Rivero 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 al desplantar 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:

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES	
NOMBRE:	No.:	DATOS DEL PREDIO	
CALLE:		DATOS DEL PREDIO	USO
COLONIA:		CLAVE CATASTRAL:	
DELEGACION:		AREA:	M2
TELEFONO:		LOTES:	
FIRMA:		MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: m
DATOS DEL D.R.O		DIRECCION:	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
NOMBRE:		ENTRE LA CALLE:	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
CEDULA PROFESIONAL:		Y LA CALLE:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
DIRECCION:		COLOMNA:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
DELEGACION:		DELEGACION:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
TELEFONO:		DICTAMEN DE USO DE SUELO	INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
FIRMA:		No. DE FOLIO:	FECHA:
CORRESPBLE. INGENIERIAS		NORMATIVIDAD	
NOMBRE:		CONCEPTO	
CEDULA PROFESIONAL:		ALTURA MAXIMA PERMITIDA	NORMA
DIRECCION:		COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO	PROYECTO
TELEFONO:		COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO	DEF
FIRMA:		COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO	
		PORCENTAJE DEL AREA LIBRE	
		RESTRICCION AL FRENTE	
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO	

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS

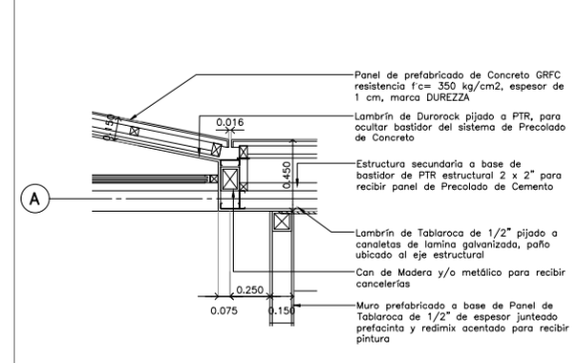
SELLO

ESCALA: 1:20

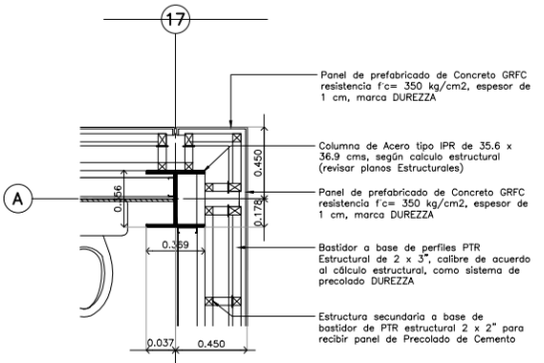
COTAS: METROS

CLAVE: AL-11

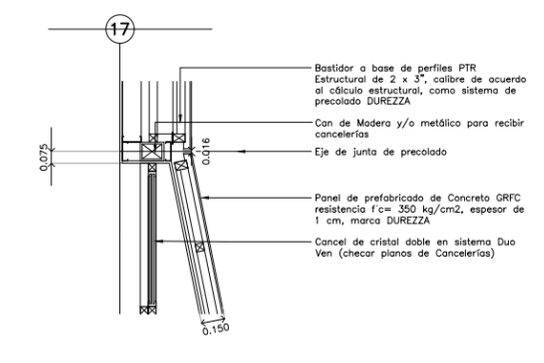
Este plano sustituye a los anteriores
 REVISIÓN - 00 / 2 marzo 2018



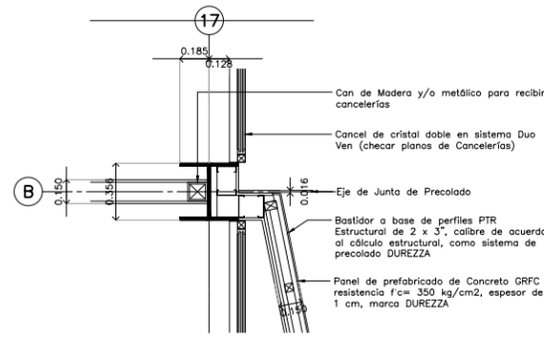
D-17



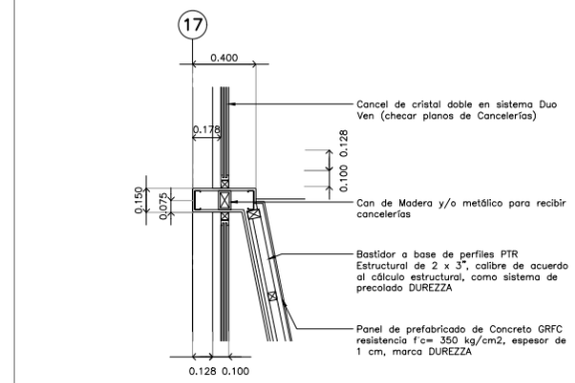
D-18



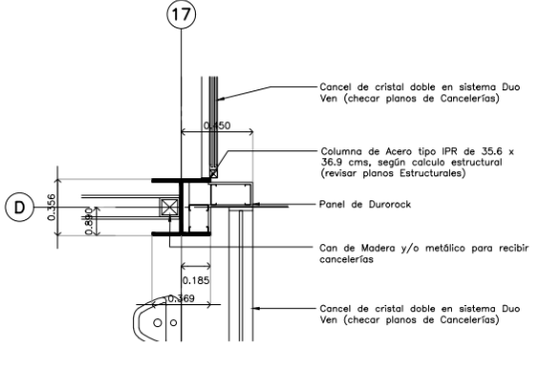
D-19



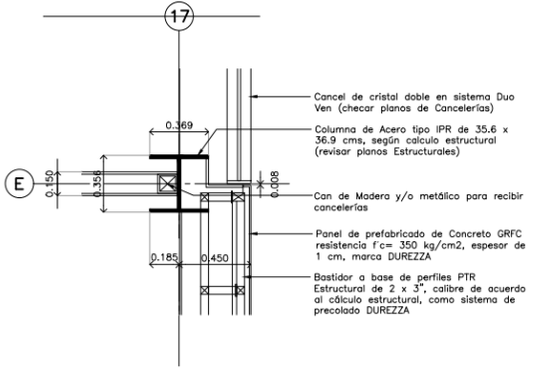
D-20



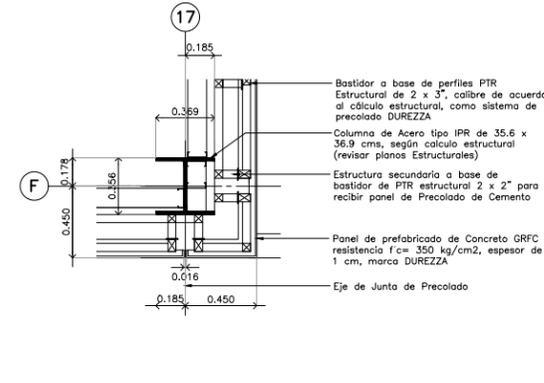
D-21



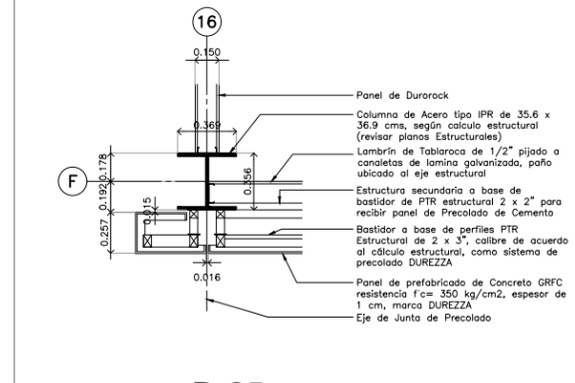
D-22



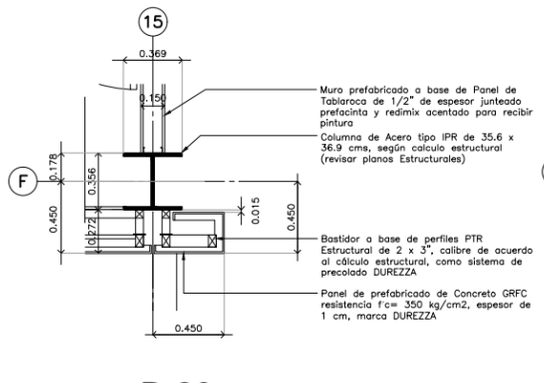
D-23



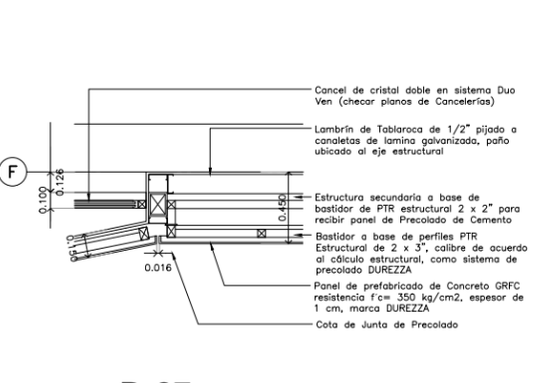
D-24



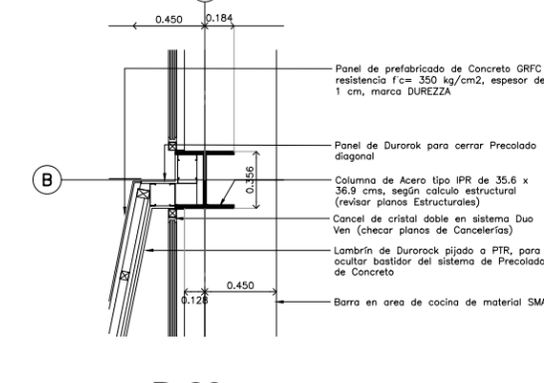
D-25



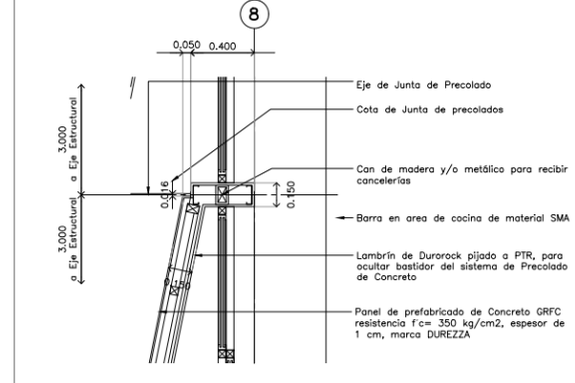
D-26



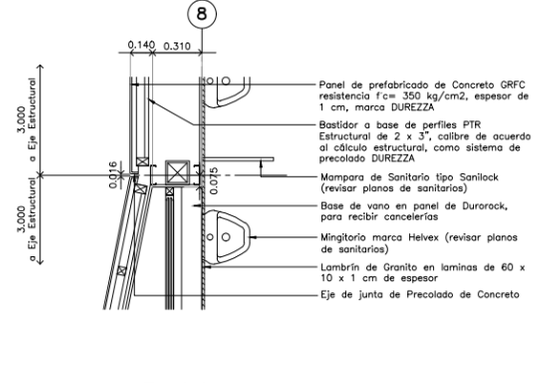
D-27



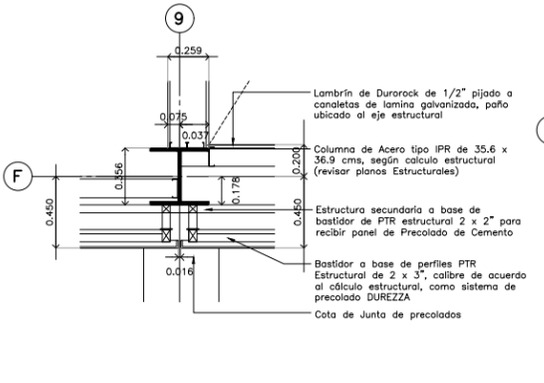
D-28



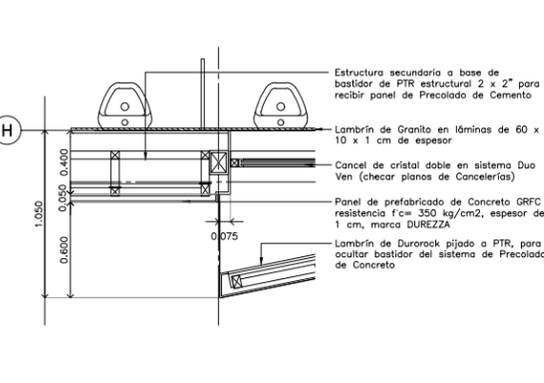
D-29



D-30



D-31



D-32