



PLANTA ARQUITECTÓNICA DELEGACIÓN ALBAÑILERÍAS N. +3.900
DETALLE 3

**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / DELEGACIÓN / CAMPECHE**

**LOTE 14-A AVENIDA MIGUEL ALEMÁN
SAN FRANCISCO DE CAMPECHE. CAMPECHE**

SÍMBOLO	INDICA	PROYECTO EJECUTIVO
	Panel de Precalado de Concreto de 1 cm de espesor con basidores de PTR como parte del sistema midiendo en espesor 12 cms total nominal.	ALBAÑILERÍAS
	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.	CROQUIS DE LOCALIZACIÓN
	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)	NÚMERO DEL PLANO: NORTE
	Muro de Block de 15x20x40 armado con escalera y castillos ocultos, distancias según calculo estructural (revisar planos estructurales)	
	Murete de capuchino a base de tabique 7x14x28 reforzado con castillos, distancias entre ellos según calculo, y data de cerramiento, (revisar planos estructurales)	UBICACIÓN DEL ARCHIVO:
	Can de Madera, o de PTR, insertado en muro de Tablaroca según el caso para recibir cancelerías o puertas.	

NOTAS INDICATIVAS

- Las cotas rigen 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 ser reforzados con canales 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 despiece 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 TRÁMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES	
NOMBRE:	No.:	DATOS DEL PREDIO	USO
CALLE:		CLAVE CATASTRAL:	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
COLONIA:		ÁREA:	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
DELEGACIÓN:		LOTE:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
TELÉFONO:		MEDIDA DEL FRENTE:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
FIRMA:		FONDO:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O		NO OFICIAL:	INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
NOMBRE:		DICTAMEN DE USO DE SUELO	
CÉDULA PROFESIONAL:		No. DE FOLIO:	FECHA:
DIRECCIÓN:		NORMATIVIDAD	
DELEGACIÓN:		CONCEPTO	
TELÉFONO:		ALTURA MÁXIMA PERMITIDA	
FIRMA:		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO	
CORRESPBLE. INGENIERIAS		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO	
NOMBRE:		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
CÉDULA PROFESIONAL:		PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE	
DIRECCIÓN:		RESTRICCIÓN AL FRENTE	
DELEGACIÓN:		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
TELÉFONO:		RESTRICCIÓNES DE USO DE SUELO	
FIRMA:			

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS**

SELLO

ESCALA:
1 : 100

COTAS:
METROS

CLAVE:
AL-05

Este plano sustituye a los anteriores
REVISIÓN - 00 / 16 marzo 2018