



CONTINUA DET 03  
AL-05

### PLANTA ARQUITECTÓNICA AZOTEA ALBAÑILERÍAS N. +7.800 DETALLE 6

## CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT CESI / DELEGACIÓN / CAMPECHE

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

SIMBOLO	INDICA	PROYECTO EJECUTIVO
	Panel de Precolado de Concreto de 1 cm de espesor con basidores de PTR como parte del sistema midiendo en espesor 12 cms total nominal.	

	Muro de panel de yeso (Tablaroca), fijado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre segun el caso para dar espesor indicado en muro.	PLANOS: <b>ALBAÑILERÍAS</b>
	Muro de panel de cemento (Durorock), fijado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre segun el caso para dar espesor indicado en muro.	

	Lambrín de panel de yeso (Tablaroca), fijado a postes de Lamina Galvanizada.	CROQUIS DE LOCALIZACIÓN
	Lambrín de panel de cemento (Tablaroca), fijado a postes de Lamina Galvanizada.	

	Muro de Concreto armado en espesor y acero segun calculo estructural (revisar planos estructurales)	NÚMERO DEL PLANO: UBICACIÓN DEL ARCHIVO:
	Muro de Block de 15x20x40 armado con escalerilla y castillos ocultos, distancias segun calculo estructural (revisar planos estructurales)	

	Murete de capuchino a base de tabique 7x14x28 reforzado con castillos, distancias entre ellos segun calculo, y data de cerramiento, (revisar planos estructurales)	NOTAS INDICATIVAS
	Can de Madera, o de PTR, insertado en muro de Tablaroca segun el caso para recibir cancelerias o puertas.	

01.- Las cotas rigen al dibujo.  
02.- La distancia de entre ejes siempre será de 6 mts, con excepción de los que estén indicados por arquitectura.  
03.- 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.  
04.- 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 detras del tablaroca será de PTR soldado a la estructura.  
05.- 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.

<b>USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:</b>
<b>TIPO DE TRÁMITE:</b>

<b>DATOS DEL PROPIETARIO</b>	<b>DATOS GENERALES</b>
NOMBRE: CALLE: COLONIA: DELEGACIÓN: TELÉFONO: FIRMA:	<b>DATOS DEL PREDIO</b> CLAVE CATASTRAL: ÁREA: M2: MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m: DIRECCIÓN: CALLE: ENTRE LA CALLE Y LA CALLE: COLONIA: DELEGACIÓN: DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIO: FECHA:
<b>DATOS DEL D.R.O</b>	<b>USO</b>
NOMBRE: CÉDULA PROFESIONAL: DIRECCIÓN: DELEGACIÓN: TELÉFONO: FIRMA:	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>CORRESPBLE. INGENIERIAS</b>	<b>NORMATIVIDAD</b>
NOMBRE: CÉDULA PROFESIONAL: DIRECCIÓN: DELEGACIÓN: TELÉFONO: FIRMA:	CONCEPTO
	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**

**SELO**

ESCALA:  
1 : 100

COTAS:  
METROS

CLAVE:  
AL-08

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