



## CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT CESI / DELEGACIÓN / CAMPECHE

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

<b>SIMBOLO</b>	<b>INDICA</b>	<b>PROYECTO EJECUTIVO</b>
	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.	
	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.	<b>ALBAÑILERÍAS</b>
	Muro de panel de cemento (Durrock), 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.	<b>GRUPOS DE LOCALIZACIÓN</b>
	Muro de Block de 15x20x40 armado con escalerilla y castillos ocultos, distancias según cálculo estructural (revisar planos estructurales)	
	Mureta de capuchino a base de tabique 7x14x28 reforzado con castillos, distancias entre ellos según cálculo, y data de cerramiento, (revisar planos estructurales)	<b>NÚMERO DEL PLANO:</b>
	Can de Madera, o de PTR, insertado en muro de Tablaroca según el caso para recibir cancelerías o puertas.	
		<b>UBICACIÓN DEL ARCHIVO:</b>
<b>NOTAS INDICATIVAS</b>		
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 Rívero Borrell - Gutiérrez Arquitectos, para dar la nueva posición avalada por arquitectura. 04.- Todos los muros que reciban marcos de puertas en sus costados o en sus esquinas, tendrán que ser 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. 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>	
<b>NOMBRE:</b>	No.:	<b>DATOS DEL PREDIO</b>
<b>CALLE:</b>		<b>CLAVE CATASTRAL:</b>
<b>COLOMIA:</b>		ÁREA: M <sup>2</sup>
<b>DELEGACIÓN:</b>		LOTES: FONDO: m
<b>TELEFONO:</b>		<b>DIRECCIÓN:</b>
<b>FIRMA:</b>		CALLE: No OFICIAL:
<b>DATOS DEL D.R.O</b>		<b>ENTRE LA CALLE Y LA CALLE:</b>
<b>NOMBRE:</b>		<b>COLOMIA:</b>
<b>CÉDULA PROFESIONAL:</b>		<b>DELEGACIÓN:</b>
<b>DIRECCIÓN:</b>		<b>TELEFONO:</b>
<b>DELEGACIÓN:</b>		<b>DICTAMEN DE USO DE SUELO</b>
<b>TELEFONO:</b>		No. DE FOLIO: FECHA:
<b>FIRMA:</b>		<b>NORMATIVIDAD</b>
<b>CORRESPBLE. INGENIERIAS</b>		<b>CONCEPTO</b>
<b>NOMBRE:</b>		ALTURA MÁXIMA PERMITIDA
<b>CÉDULA PROFESIONAL:</b>		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO
<b>DIRECCIÓN:</b>		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO
<b>DELEGACIÓN:</b>		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO
<b>TELEFONO:</b>		PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE
<b>FIRMA:</b>		RESTRICCIÓN AL FRENTE
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO
		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO
<b>ESCALA:</b>	<b>RIVERO BORRELL - GUTIERREZ</b>	
<b>COTAS:</b>	<b>ARQUITECTOS</b>	
<b>CLAVE:</b>	<b>SELLO</b>	
<b>AL-09</b>	Este plano sustituye a los anteriores	
	REVISIÓN - 00 / 16 marzo 2018	