



PLANTA ARQUITECTÓNICA ESTACIONAMIENTO ALBAÑILERÍAS N. ±0.000
DETALLE 1

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

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

SÍMBOLO	INDICA	PROYECTO EJECUTIVO
	Panel de Precastado de Concreto de 1 cm de espesor con basidores de PTR como parte del sistema midiendo en espesor 12 cms total nominal.	<p>PLANOS:</p> <p>ALBAÑILERÍAS</p> <p>CROQUIS DE LOCALIZACIÓN</p> <p>NÚMERO DEL PLANO:</p> <p>UBICACIÓN DEL ARCHIVO:</p>
	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 calculo estructural (revisar planos estructurales)	<p>NORTE</p>
	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)	
	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 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 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	
CALLE:		CLAVE CATASTRAL:	
COLONIA:		ÁREA:	M ²
DELEGACIÓN:		LOTE:	
TELÉFONO:		MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: m
FIRMA:		DIRECCIÓN:	No OFICIAL:
DATOS DEL D.R.O		CALLE:	
NOMBRE:		ENTRE LA CALLE:	
CÉDULA PROFESIONAL:		Y LA CALLE:	
DIRECCIÓN:		COLONIA:	
DELEGACIÓN:		DELEGACIÓN:	
TELÉFONO:		DICTAMEN DE USO DE SUELO	
FIRMA:		No. DE FOLIO:	FECHA:
CORRESPBLE. INGENIERIAS		NORMATIVIDAD	
NOMBRE:		CONCEPTO	
CÉDULA PROFESIONAL:		ALTURA MÁXIMA PERMITIDA	NORMA
DIRECCIÓN:		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO	PROYECTO
DELEGACIÓN:		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO	IMP
TELÉFONO:		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
FIRMA:		PORCENTAJE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
		RESTRICCIÓN AL FRENTE	
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
		RESTRICCIONES DE USO DE SUELO	

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS**

SELLO

ESCALA:
1 : 100

COTAS:
METROS

CLAVE:
AL-03

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