



PLANTA ARQUITECTÓNICA ALBAÑILERIAS NIVEL + 6.900  
DETALLE 06

**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT / DEL MÉRIDA**  
**CALLE 39 CON LA EXTENSIÓN DE 32**  
**M-204 SECC. CATASTRAL 13 NUM. 512D MÉRIDA YUCATÁN**

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.	PLANO: ALBAÑILERIAS
	Muro de panel de yeso (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.	CORROS DE LOCALIZACION
	Lambrin de panel de yeso (Tablaroca), pizado a postes de Lamina Galvanizada.	
	Muro de Concreto armado en espesor y acero segun calculo estructural (revisar planos estructurales)	NÚMERO DEL PLANO:
	Muro de Block de 15x20x40 armado con escalera 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 dala de cerramiento, (revisar planos estructurales)	NORTE:
	Can de Madera, o de PTR, insertado en muro de Tablaroca segun 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 están 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 detras de tablaroca será de PTR soldado a la estructura.
- Tanto el diseñador y la posición correcta de los muros es responsabilidad del Constructor y tendrá que cruzar planos de albañilerias 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.:	<b>DATOS DEL PREDIO</b>	
CLAVE CATASTRAL:	M2.	<b>USO</b>	
ÁREA:	FONDO:	HABITACIONAL	<input type="checkbox"/>
DELEGACIÓN:	No OFICIAL:	UNIFAMILIAR	<input type="checkbox"/>
TELEFONO:		PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)	<input type="checkbox"/>
FIRMA:		COMERCIAL	<input type="checkbox"/>
<b>DATOS DEL D.R.O</b>		SERVICIOS	<input type="checkbox"/>
NOMBRE:		INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
CÉDULA PROFESIONAL:		<b>NORMATIVIDAD</b>	
DIRECCIÓN:		CONCEPTO	
TELEFONO:		ALTURA MÁXIMA PERMITIDA	
FIRMA:		COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO	
		COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO	
		COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO	
		PORCENTAJE DEL AREA LIBRE	
		RESTRICCION AL FRENTE	
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO	
		DICTAMEN DE USO DE SUELO	
		FECHA:	
		FIRMA:	

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ**  
**ARQUITECTOS**

**SELLO**

ESCALA:  
1 : 100

COTAS:  
METROS

CLAVE:  
AL-09

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