

CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / GÓMEZ PALACIO
LOTE 10 FRACC. B-2 CALZADA CARLOS HERRERA ARALUCE
EJIDO EMILIANO ZAPATA MPIO. DE GÓMEZ PALACIO DGO.

SIMBOLO	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.	
	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.	ALBAÑILERÍAS
	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.	PLANOS: 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:
	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)	ORTE:
	Can de Madera, o de PTR, inserté en muro de Tablaroca segun el caso para recibir cancelerias o puertas.	UBICACIÓN DEL ARCHIVO:

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 detras del tablaroca será de PTR soldado a la estructura.
- 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.



USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRÁMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO	DATOS GENERALES																																				
NOMBRE: CALLE: COLONIA: DELEGACIÓN: TELÉFONO: FIRMA:	DATOS DEL PREDIO																																				
DATOS DEL D.R.O	USO																																				
NOMBRE: CÉDULA PROFESIONAL: DIRECCIÓN: DELEGACIÓN: TELÉFONO: FIRMA:	CLAVE CATASTRAL: ÁREA: m2 LOTE: MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m DIRECCIÓN: CALLE: No OFICIAL: ENTRE LA CALLE Y LA CALLE: COLONIA: DELEGACIÓN: DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIO: FECHA:																																				
CORRESPBLE. INGENIERIAS	NORMATIVIDAD																																				
NOMBRE: CÉDULA PROFESIONAL: DIRECCIÓN: DELEGACIÓN: TELÉFONO: FIRMA:	CONCEPTO																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CONCEPTO</th> <th>NORMA</th> <th>PROYECTO</th> <th>DF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ALTURA MÁXIMA PERMITIDA</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>RESTRICCIÓN AL FRENTE</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CAJONES DE ESTACIONAMIENTO</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DF	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			
CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DF																																		
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																																					
FIRMA:																																					

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS

SELLO

ESCALA:
1 : 20

COTAS:
METROS

CLAVE:
AL-05

Este plano sustituye a los anteriores
REVISIÓN - 00 / 23 febrero 2018

