

CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / DELEGACIÓN / COLIMA
PROLONGACIÓN 20 DE NOVIEMBRE S/N ESQ. CON SIMÓN BOLIVAR
MZN 78 LT 15, COL. SAN PABLO, COLIMA, COLIMA

SÍMBOLO	INDICA
	Panel de Precastado de Concreto de 1 cm de espesor con bastidores 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.
	Muro de panel de cemento (Durock), 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 cálculo estructural (revisar planos estructurales)
	Muro de Block de 15x20x40 armado con escalera y castillos ocultos, distancias según cálculo estructural (revisar planos estructurales)
	Murete de capuchino a base de tabique 7x14x28 reforzado con castillos, distancias entre ellos según cálculo, y día de cerramiento, (revisar planos estructurales)
	Can de Madera, o de PTR, insertado en muro de Tablaroca según el caso para recibir cancelerías o puertas.

PROYECTO EJECUTIVO

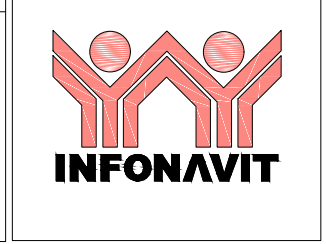


NÚMERO DEL PLANO: _____ NORTE:

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 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 - Gutierrez 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 primer 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:	USO
COLONIA:		ÁREA:	M2
DELEGACIÓN:		LOTE:	MEDIDA DEL FRENTE: m
TELÉFONO:		DIRECCIÓN:	FONDO: m
FIRMA:		ENTRE LA CALLE:	Y LA CALLE:
DATOS DEL D.R.O		CALLE:	No OFICIAL:
NOMBRE:		CALLE:	
CEDULA PROFESIONAL:		ENTRE LA CALLE:	
DIRECCIÓN:		Y LA CALLE:	
DELEGACIÓN:		CALLE:	
TELÉFONO:		ENTRE LA CALLE:	
FIRMA:		Y LA CALLE:	
CORRESPBLE. INGENIERIAS		DIRECCIÓN:	
NOMBRE:		DELEGACIÓN:	
CEDULA PROFESIONAL:		TELÉFONO:	
DIRECCIÓN:		FIRMA:	
TELÉFONO:		NORMATIVIDAD	
FIRMA:		CONCEPTO	
		ALTIMA 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 ETC. USO DE SUELO	

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS

SELLO

ESCALA: **1 : 20**

COTAS: **METROS**

CLAVE: **AL-07**

Este plano sustituye a los anteriores
REVISIÓN - 00 / 27 abril 2018

