



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 Precolado de Concreto de 1 cm de espesor con basidores de PTR como parte del sistema midiendo en espesor 12 cms total nominal.	ALBAÑILERÍAS
	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.	ALBAÑILERÍAS
	Lambrín de panel de yeso (Tablaroca), pizado a postes de Lamina Galvanizada.	
	Lambrín de panel de cemento (Tablaroca), pizado a postes de Lamina Galvanizada.	ALBAÑILERÍAS
	Muro de Concreto armado en espesor y acero según cálculo estructural (revisar planos estructurales)	
	Muro de Block de 150x40 armado con escalonilla y castillos ocultos, distancias según cálculo estructural (revisar planos estructurales)	ALBAÑILERÍAS
	Murete de capuchino a base de tabique 7x14x28 reforzado con castillos, distancias entre ellos según calculo, y dala de cerramiento, (revisar planos estructurales)	
	Can de Madera, o de PTR, insertado en muro de Tablaroca según el caso para recibir cancelerías o puertas.	ALBAÑILERÍAS

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 ir 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 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.

INFONAVIT

USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRÁMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO	DATOS GENERALES
NOMBRE: _____	DATOS DEL PREDIO
CALLE: _____	CLAVE CATASTRAL: _____
COLONIA: _____	ÁREA: _____
DELEGACIÓN: _____	LOTES: _____
TELÉFONO: _____	MEDIDA DEL FRENTE: _____
FIRMA: _____	FONDO: _____
DATOS DEL D.R.O	NO OFICIAL: _____
NOMBRE: _____	DIRECCIÓN: _____
CÉDULA PROFESIONAL: _____	ENTRE LA CALLE: _____
DIRECCIÓN: _____	Y LA CALLE: _____
DELEGACIÓN: _____	COLONIA: _____
TELÉFONO: _____	DELEGACIÓN: _____
FIRMA: _____	DICTAMEN DE USO DE SUELO
CORRESPBLE. INGENIERIAS	No. DE FOLIO: _____
NOMBRE: _____	FECHA: _____
CÉDULA PROFESIONAL: _____	NORMATIVIDAD
DIRECCIÓN: _____	CONCEPTO
TELÉFONO: _____	ALTIMA MÁXIMA PERMITIDA
FIRMA: _____	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

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS

SELLO

ESCALA: 1 : 20

COTAS: METROS

CLAVE: AL-04

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