



PLANTA ARQUITECTÓNICA ALBAÑILERÍAS N. +5.400
DETALLE 5

**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / TULA**

**CARRETERA TULA-JOROBAS COLONIA EL LLANO
MUNICIPIO DE TULA. EDO. DE HIDALGO**

SIMBOLO	INDICA	PROYECTO EJECUTIVO
	Panel de Precalado de Concreto de 1 cm de espesor con bases de PTR como parte del sistema midiendo en espesor 12 cms total nominal.	ALBAÑILERÍAS
	Muro de panel de yeso (Tablaroca), fijado a postes de Laminas Galvanizadas en ancho y calibre según el caso para dar espesor indicado en muro.	
	Muro de panel de cemento (Durorock), fijado a postes de Laminas Galvanizadas en ancho y calibre según el caso para dar espesor indicado en muro.	CROQUIS DE LOCALIZACIÓN
	Lambrín de panel de yeso (Tablaroca), fijado a postes de Laminas Galvanizadas.	
	Lambrín de panel de cemento (Tablaroca), fijado a postes de Laminas Galvanizadas.	NÚMERO DEL PLANO: UBICACIÓN DEL ARCHIVO:
	Muro de Concreto armado en espesor y acero según calculo estructural (revisar planos estructurales)	
	Muro de Block de 15x20x40 armado con escalerilla y castillos ocultos, distancias según calculo estructural (revisar planos estructurales)	NORTE
	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 Rigien 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 Rívero 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:	No.:	DATOS DEL PREDIO	USO
CALLE:		CLAVE CATASTRAL:	
COLOMIA:		ÁREA:	M2.
DELEGACIÓN:		LOTE:	FONDO: m
TELÉFONO:		MEDIDA DEL FRENTE:	No OFICIAL:
FIRMA:		DIRECCIÓN:	ENTRE LA CALLE Y LA CALLE:
DATOS DEL D.R.O		CALLE:	COLOMIA:
NOMBRE:		DELEGACIÓN:	DICTAMEN DE USO DE SUELO
CÉDULA PROFESIONAL:		TELÉFONO:	No. DE FOLIO:
DIRECCIÓN:		FIRMA:	FECHA:
DELEGACIÓN:		CORRESPBLE. INGENIERIAS	
TELÉFONO:		NORMATIVIDAD	
FIRMA:		CONCEPTO	
CORRESPBLE. INGENIERIAS		ALTIMETRIA PERMITIDA	
NOMBRE:		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO	
CÉDULA PROFESIONAL:		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO	
DIRECCIÓN:		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
DELEGACIÓN:		PORCENTAJE DEL AREA LIBRE	
TELÉFONO:		RESTRICCIÓN AL FRENTE	
FIRMA:		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO	

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS**

SELLO

ESCALA:
1 : 100

COTAS:
METROS

CLAVE:
AL-07

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