

CONTINUA DET 02  
AL-04

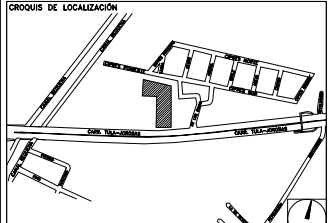
**PLANTA ARQUITECTÓNICA ALBAÑILERÍAS N. -1.500  
DETALLE 1**

**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT  
CESI / TULA**  
**CARRETERA TULA-JOROBAS COLONIA EL LLANO  
MUNICIPIO DE TULA. EDO. DE HIDALGO**

SIMBOLO	INDICA
	Panel de Precastado de Concreto de 1 cm de espesor con bases 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.
	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.
	Lambrin de panel de yeso (Tablaroca), fijado a postes de Lamina Galvanizada.
	Lambrin 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)
	Muro de Block de 15x20x40 armado con escalerilla y castillos ocultos, distancias segun calculo estructural (revisar planos estructurales)
	Mureta de capuchino a base de tabique 7x14x28 reforzado con castillos, distancias entre ellos segun calculo, y data de cerramiento. (revisar planos estructurales)
	Can de Madera, o de PTR, insertado en muro de Tablaroca segun el caso para recibir cancelerias o puertas.

**PROYECTO EJECUTIVO**

**ALBAÑILERÍAS**



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 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 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.:	<b>DATOS DEL PREDIO</b>	
CALLE:		CLAVE CATASTRAL:	<b>USO</b>
COLONIA:		ÁREA:	M2.
DELEGACIÓN:		LOTE:	FONDO: m
TELÉFONO:		MEDIDA DEL FRENTE:	No OFICIAL:
FIRMA:		DIRECCIÓN:	CALLE:
<b>DATOS DEL D.R.O</b>		CALLE:	ENTRE LA CALLE Y LA CALLE:
NOMBRE:		COLONIA:	COLOMBIA:
CÉDULA PROFESIONAL:		DELEGACIÓN:	DICTAMEN DE USO DE SUELO
DIRECCIÓN:		TELÉFONO:	No. DE FOLIO:
DELEGACIÓN:		FIRMA:	FECHA:
TELÉFONO:		<b>CORRESPBLE. INGENIERIAS</b>	
FIRMA:		NORMATIVIDAD	
<b>CORRESPBLE. INGENIERIAS</b>		CONCEPTO	
NOMBRE:		ALTURA MÁXIMA PERMITIDA	
CÉDULA PROFESIONAL:		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO	
DIRECCIÓN:		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO	
DELEGACIÓN:		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
TELÉFONO:		PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE	
FIRMA:		RESTRICCIÓN AL FRENTE	
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO	
FIRMA:			

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ  
ARQUITECTOS**

**SELO**

ESCALA:  
**1 : 100**

COTAS:  
**METROS**

CLAVE:  
**AL-03**

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