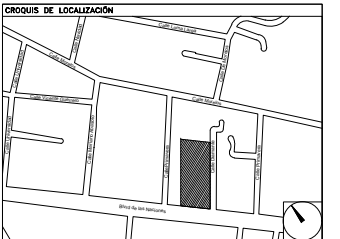


SIMBOLO	INDICA
	Panel de Precastado de Concreto de 1 cm de espesor con basidores de PTR como parte del sistema midiendo en espesor 12 cms total nominal.
	Muro de panel de yeso (Tablaroca), pizado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre segun el caso para dar espesor indicado en muro.
	Muro de panel de cemento (Durorock), pizado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre segun el caso para dar espesor indicado en muro.
	Lambrin de panel de yeso (Tablaroca), pizado a postes de Lamina Galvanizada.
	Lambrin de panel de cemento (Tablaroca), pizado 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 escalera y castillos ocultos, distancias segun calculo estructural (revisar planos estructurales)
	Murete de capuchino a base de tabique 7x14x28 reforzado con castillos, distancias por motivos de obra, se informara de inmediato si Rivero Borrell - Gutierrez Arquitectos, para dar la nueva posición avallada por arquitectura.
	Can de Madera, o de PTR, inserto en muro de Tablaroca segun el caso para recibir cancelerias o puertas.

**PROYECTO EJECUTIVO**

**ALBAÑILERÍAS**



NÚMERO DEL PLANO: **AL-06**

UBICACIÓN DEL ARCHIVO:

- NOTAS INDICATIVAS**
- Las cotas rigen el 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 si Rivero Borrell - Gutierrez Arquitectos, para dar la nueva posición avallada 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 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.



**USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:**

**TIPO DE TRÁMITE:**

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES	
NOMBRE:	No.:	<b>DATOS DEL PREDIO</b>	
CALLE:		CLAVE CATASTRAL:	USO
COLONIA:		ÁREA:	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
DELEGACIÓN:		LOTE:	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
TELEFONO:		MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: m
FIRMA:		DIRECCIÓN:	No OFICIAL: <input type="checkbox"/>
<b>DATOS DEL D.R.O</b>		CALLE:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
NOMBRE:		ENTRE LA CALLE:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
CÉDULA PROFESIONAL:		Y LA CALLE:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
DIRECCIÓN:		COLONIA:	INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
DELEGACIÓN:		DELEGACIÓN:	
TELEFONO:		DICTAMEN DE USO DE SUELO	
FIRMA:		No. DE FOLIO:	FECHA:
<b>CORRESPBLE. INGENIERIAS</b>		<b>NORMATIVIDAD</b>	
NOMBRE:		CONCEPTO	
DIRECCIÓN:		ALTIMETRIA PERMITIDA	NORMA
DELEGACIÓN:		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO	PROYECTO
TELEFONO:		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO	IMP
FIRMA:		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
		PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE	
		RESTRICCIÓN AL FRENTE	
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
		RESTRICCIÓN DE USO DE SUELO	

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ**  
**ARQUITECTOS**

**SELLO**

ESCALA:  
1 : 100

COTAS:  
METROS

CLAVE:  
AL-07

Este plano sustituye a los anteriores  
**REVISIÓN - 00 / 02 mayo 2018**

