



CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
AGUASCALIENTES

CALLE BALNEARIOS FRACC. EJIDO DE OJO CALIENTE
MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES EDO. DE AGUASCALIENTES

PROYECTO EJECUTIVO

PLANO: **ALBAÑILERIAS**

CROQUIS DE LOCALIZACION

NUMERO DEL PLANO: _____ NORTE:

FECHA: 00-00-00 ACOTACION: ESCALA: _____

UBICACION DEL ARCHIVO: _____

SIMBOLO	INDICA
	Panel de Precalado 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 (Tablaroca), 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.
	Muro de Concreto armado en espesor y acero según cálculo estructural (revisar planos estructurales)
	Muro de Block de 15x20x40 armado con escalerilla 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 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 Rigén 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.

USO ESPECIFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES	
NOMBRE: _____	No.: _____	DATOS DEL PREDIO	
CALLE: _____	CLAVE CATASTRAL: _____	CONDOMINIO: _____	AREA: _____ M2.
DELEGACION: _____	DELEGACION: _____	MEDIDA DEL FRENTE: _____	LOTE: _____ M
TELEFONO: _____	TELEFONO: _____	DIRECCION: _____	FONDO: _____
FIRMA: _____	FIRMA: _____	CALLE: _____	No OFICIAL: _____
DATOS DEL D.R.O		ENTRE LA CALLE: _____	
NOMBRE: XX	CEDULA PROFESIONAL: XX	Y LA CALLE: _____	
DIRECCION: XX	DIRECCION: XX	COLONIA: _____	
DELEGACION: XX	DELEGACION: XX	DELEGACION: _____	
TELEFONO: XX	TELEFONO: XX	DICTAMEN DE USO DE SUELO _____	
FIRMA: _____	FIRMA: _____	No. DE FOLIO: _____	
CORRESPBLE. INGENIERIAS		FECHA: _____	
NOMBRE: XX	CEDULA PROFESIONAL: XX	NORMATIVIDAD	
DIRECCION: XX	DIRECCION: XX	CONCEPTO	NORMA
DELEGACION: XX	DELEGACION: XX	ALTURA MAXIMA PERMITIDA	PROYECTO
TELEFONO: XX	TELEFONO: XX	COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO	DEF.
FIRMA: _____	FIRMA: _____	COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO	
DATOS DEL D.R.O		COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO	
NOMBRE: _____	CEDULA PROFESIONAL: ..	RESTRICCIÓN AL FRENTE	
DIRECCION: ..	COL.	CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
DELEGACION: _____		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO	
TELEFONO: _____			
FIRMA: _____			

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS

DATOS DE LA CONSTRUCCION

CONCEPTO	A. CONSTRUCCION	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	RECONSTRUCCION	FECHA	METROS
SOTANO						
PLANTA BAJA						
1er NIVEL						
MEZZANINE						
2do. NIVEL						
3er NIVEL						
VOLADIZOS						
ESTACIONAMIENTO						
OTROS						
TOTAL DE M ²						
BANDEO ML						
ALINEAMIENTO ML						
DEMOLICION						

ESCALA: **1 : 20**

COTAS: **METROS**

CLAVE: **AL-11**

SELLO

Este plano sustituye a los anteriores
REVISIÓN - 00 / 21 febrero 2018