

CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT AGUASCALIENTES

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

SIMBOLO	INDICA Panel de Precolado de Concreto de 1 cm de espesor con bastidores de PTR como parte del	PROYECTO EJECUTIVO
	sistema midiendo en espesor 12 cms total nominal.	PLANOS:
	Muro de panel de yeso (Tablaroca), pijado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre segun el caso para dar espesor indicado en muro.	ALBAÑILERIAS
	Muro de panel de cemento (Durorock), pijado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre segun el caso para dar espesor indicado en muro.	-
	Lambrín de panel de yeso (Tablaroca), pijado a postes de Lamina Galvanizada.	
	Lambrín de panel de cemento (Tablaroca), pijado a postes de Lamina Galvanizada.	
	Muro de Concreto armado en espesor y acero según calculo estructural (revisar planos estructurales)	
777777	Muro de Block de 15x20x40 armado con escalerilla y castillos ocultos, distancias segun	
7////	calculo estructural (revisar planos estructurales)	NUMERO DEL PLANO:
	Murete de capuchino a base de tabique 7x14x28 reforzado con castillos, distancias entre ellos segun calculo, y dala de cerramiento, (revisar planos estructurales)	FECHA: ACOTACION: ESCALA:
	Can de Madera, o de PTR, inseretó en muro de Tablaroca segun el caso para recibir cancelerias o puertas.	UBICACION DEL ARCHIVO:

NOTAS INDICATIVAS

- 01.- Las cotas Rigen al dib
- 02.- La distancia de entre ejes siempre será de 6 mt
- 3.- Se respetarán las posiciones de los muros indicados por l cotas, y solo en caso de que exista diferencia de posici por motivos de obra, se informará de immediato a Rive Borrell - Gutiérrez Arquitectos, para dart la nueva posici
- 04. Todos los muros que reciban marcos de puertas en costados o en sus esquinas, tendran que ir reforzados canes de madera de pino de primera, y en el caso de re puerta metalica el refuerzo detras del tablaroca sen PTR soldado a la estructura.
- responsabilidad del Constructor y tendrá que cruzar p de albañileiras con medidas fisicas en obra ante comenzar a sembrar muros.



USO ESPECIFICO DEL PREDIO: TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO	_ DATOS GENERALES	
NOMBRE: CALLE: No.: COLONIA:	DATOS DEL PREDIO USO	
DELEGACION: TELEFONO: FIRMA:	CLAVE CATASTRAL: ONDOMINIO: LOTE: MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: MI UNIFAMILIAR	
DATOS DEL D.R.O NOMBRE: xx	DIRECCION: CALLE: No OFICIAL: (CONDOMINIO)	
CEDULA PROFESIONAL: XX DIRECCIÓN: XX DELEGACION: XX TELEFONO: XX	ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE: COLONIA: DELEGACION: SERVICIOS	
FIRMA:	DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIO: FECHA: INDUSTRIAL	
CORRESPBLE. INGENIERIA NOMBRE: xx	NORMATIVIDAD	
CEDULA PROFESIONAL: XX DIRECCIÓN: XX	CONCEPTO NORMA PROYECTO	DIF.
DELEGACION: XX TELEFONO: XX	ALTURA MAXIMA PERMITIDA COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO	=
DATOS DEL D.R.O	COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO PORCENTAJE DEL AREA LIBRE	
Dillio	PESTRICCION AL EPENTE	

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ A R Q U I T E C T O S

CONCEPTO SOTANO PLANTA BAJA 1er NIVEL MEZZANINE 2do. NIVEL 3er NIVEL VOLADOS ESTACIONAMIENTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	No. LIC	FECHA			
PLANTA BAJA 1er NIVEL MEZZANINE 2do. NIVEL 3er NIVEL VOLADOS						METROS	JI	
1er NIVEL MEZZANINE 2do. NIVEL 3er NIVEL VOLADOS							1	
MEZZANINE 2do. NIVEL 3er NIVEL VOLADOS]	
2do. NIVEL 3er NIVEL VOLADOS							Ш	
3er NIVEL VOLADOS							Ш	
VOLADOS							Ш	
							Ш	
							Ш	
							Ш	
OTROS							1	
TOTAL DE M ²							41	
BARDEO ML							1	
ALINEAMIENTO ML							11	
DEMOLICION							1	
ESCALA:				_			ıl 💮	
1 : 100			,	SE	ELI	_0		
COTAS:								
COIAS.							II	
METROS							II	
							II	
							II	
							II	
CLAVE:							II	
							II	
							II	
AL-08							II	
	Este p		stituye a				II	