

**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
AGUASCALIENTES**
**CALLE BALNEARIOS FRACC. EJIDO DE OJO CALIENTE
MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES EDO. DE AGUASCALIENTES**

SIMBOLO	INDICA	PROYECTO EJECUTIVO
	Panel de Precastado de Concreto de 1 cm de espesor con basidores de PTR como parte del sistema medido en espesor 12 cms. total nominal.	ALBAÑILERIAS
	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.	CROQUIS DE LOCALIZACION
	Lambrin de panel de yeso (Tablaroca), fijado a postes de Lamina Galvanizada.	
	Lambrin de panel de cemento (Tablaroca), fijado a postes de Lamina Galvanizada.	NORTE
	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)	FECHA: 00-00-00 ACOTACION: ESCALA:
	Murete de capuchino a base de tabique 7x14x28 reforzado con castillos, distancias entre ellos segun calculo, y data de cerramiento, (revisar planos estructurales)	
	Cas de Madera, o de PTR, insertado en muro de Tablaroca segun el caso para recibir cancelerias o puertas.	UBICACION 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 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 albañilerias con medidas físicas en obra antes de comenzar a sembrar muros.



USO ESPECIFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRAMITE:

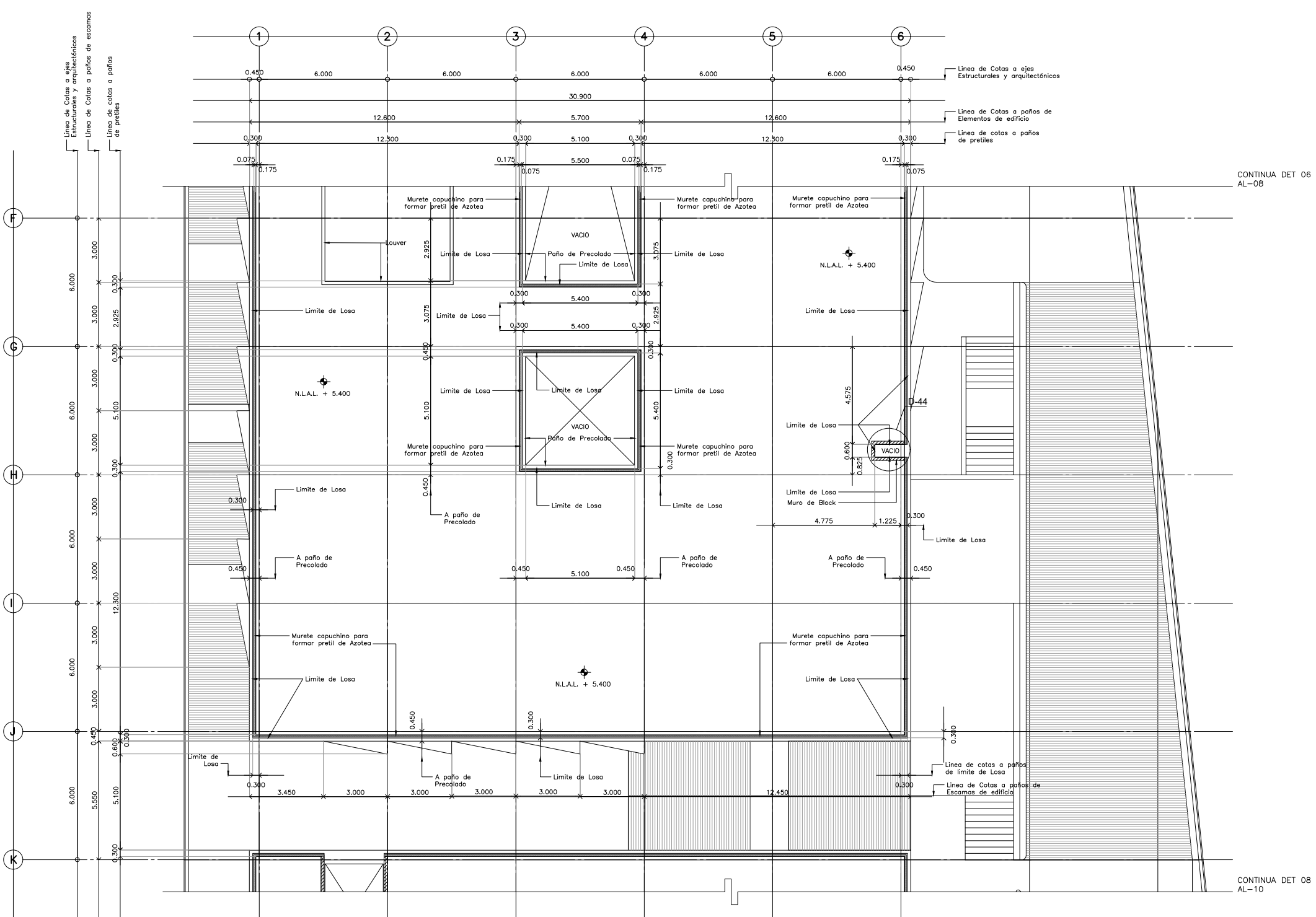
DATOS DEL PROPIETARIO	DATOS GENERALES																																				
NOMBRE: No.: CALLE: COLONIA: DELEGACION: TELEFONO: FIRMA:	DATOS DEL PREDIO CLAVE CATASTRAL: AREA: M2. LOTE: m DIRECCION: No OFICIAL: CALLE: ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE: COLONIA: DELEGACION: DICTAMEN DE USO DE SUELO TELEFONO: No. DE FOLIO: FECHA: FIRMA:																																				
DATOS DEL D.R.O NOMBRE: XX CEDULA PROFESIONAL: XX DIRECCION: XX DELEGACION: XX TELEFONO: XX FIRMA:	USO HABITACIONAL <input type="checkbox"/> UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/> PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/> COMERCIAL <input type="checkbox"/> SERVICIOS <input type="checkbox"/> INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>																																				
CORRESPBLE. INGENIERIAS NOMBRE: XX CEDULA PROFESIONAL: XX DIRECCION: XX DELEGACION: XX TELEFONO: XX FIRMA:	NORMATIVIDAD <table border="1"> <thead> <tr> <th>CONCEPTO</th> <th>NORMA</th> <th>PROYECTO</th> <th>DIF.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ALTURA MAXIMA PERMITIDA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PORCENTAJE DE AREA LIBRE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RESTRICCION AL FRENTE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CAJONES DE ESTACIONAMIENTO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DIF.	ALTURA MAXIMA PERMITIDA				COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO				COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO				COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO				PORCENTAJE DE AREA LIBRE				RESTRICCION AL FRENTE				CAJONES DE ESTACIONAMIENTO				RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			
CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DIF.																																		
ALTURA MAXIMA PERMITIDA																																					
COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO																																					
COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO																																					
COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO																																					
PORCENTAJE DE AREA LIBRE																																					
RESTRICCION AL FRENTE																																					
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO																																					
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO																																					
DATOS DEL D.R.O NOMBRE: ... DIRECCION: ... DELEGACION: ... TELEFONO: ... FIRMA:																																					

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS**

DATOS DE LA CONSTRUCCION	SELO																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CONCEPTO</th> <th>A. CONSTRUIDA</th> <th>OBRA NUEVA</th> <th>REGULARIZACION</th> <th>LICENCIA ANTERIOR</th> <th>NO. LIC.</th> <th>FECHA</th> <th>METROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SOTANO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PLANTA BAJA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1er NIVEL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MEZZANINE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2do. NIVEL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3er NIVEL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VOLADOS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESTACIONAMIENTO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OTROS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TOTAL DE M²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BARDEDO ML</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ALINEAMIENTO ML</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DEMOLICION</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR	NO. LIC.	FECHA	METROS	SOTANO								PLANTA BAJA								1er NIVEL								MEZZANINE								2do. NIVEL								3er NIVEL								VOLADOS								ESTACIONAMIENTO								OTROS								TOTAL DE M ²								BARDEDO ML								ALINEAMIENTO ML								DEMOLICION								<p align="center">SELO</p>
CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR	NO. LIC.	FECHA	METROS																																																																																																										
SOTANO																																																																																																																	
PLANTA BAJA																																																																																																																	
1er NIVEL																																																																																																																	
MEZZANINE																																																																																																																	
2do. NIVEL																																																																																																																	
3er NIVEL																																																																																																																	
VOLADOS																																																																																																																	
ESTACIONAMIENTO																																																																																																																	
OTROS																																																																																																																	
TOTAL DE M ²																																																																																																																	
BARDEDO ML																																																																																																																	
ALINEAMIENTO ML																																																																																																																	
DEMOLICION																																																																																																																	
ESCALA: 1 : 100 COTAS: METROS CLAVE: AL-09																																																																																																																	

SELO

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



**PLANTA ARQUITECTÓNICA ALBAÑILERIAS NIVEL + 5.400
DETALLE 07**