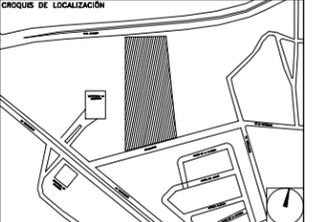


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
AGUASCALIENTES**
CALLE BALNEARIOS FRACC. EJIDO DE OJO CALIENTE
MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES EDO. DE AGUASCALIENTES

SIMBOLO	INDICA
	Panel de Precolado de Concreto de 1 cm de espesor con bastidores de PTR como parte del 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 escarilla y castillos ocultos, distancias segun calculo estructural (revisar planos estructurales)
	Murete de capuchino a base de tabique 7x14x28 reforzado con castillos, distancias entre ellos segun calculo, y dala 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

ALBAÑILERIAS



PLANO:	ALBAÑILERIAS
FECHA:	00-00-00
ACOTACION:	ESCALA:
UBICACION DEL ARCHIVO:	

- NOTAS INDICATIVAS**
- Las cotas Rigas 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 enviada 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.



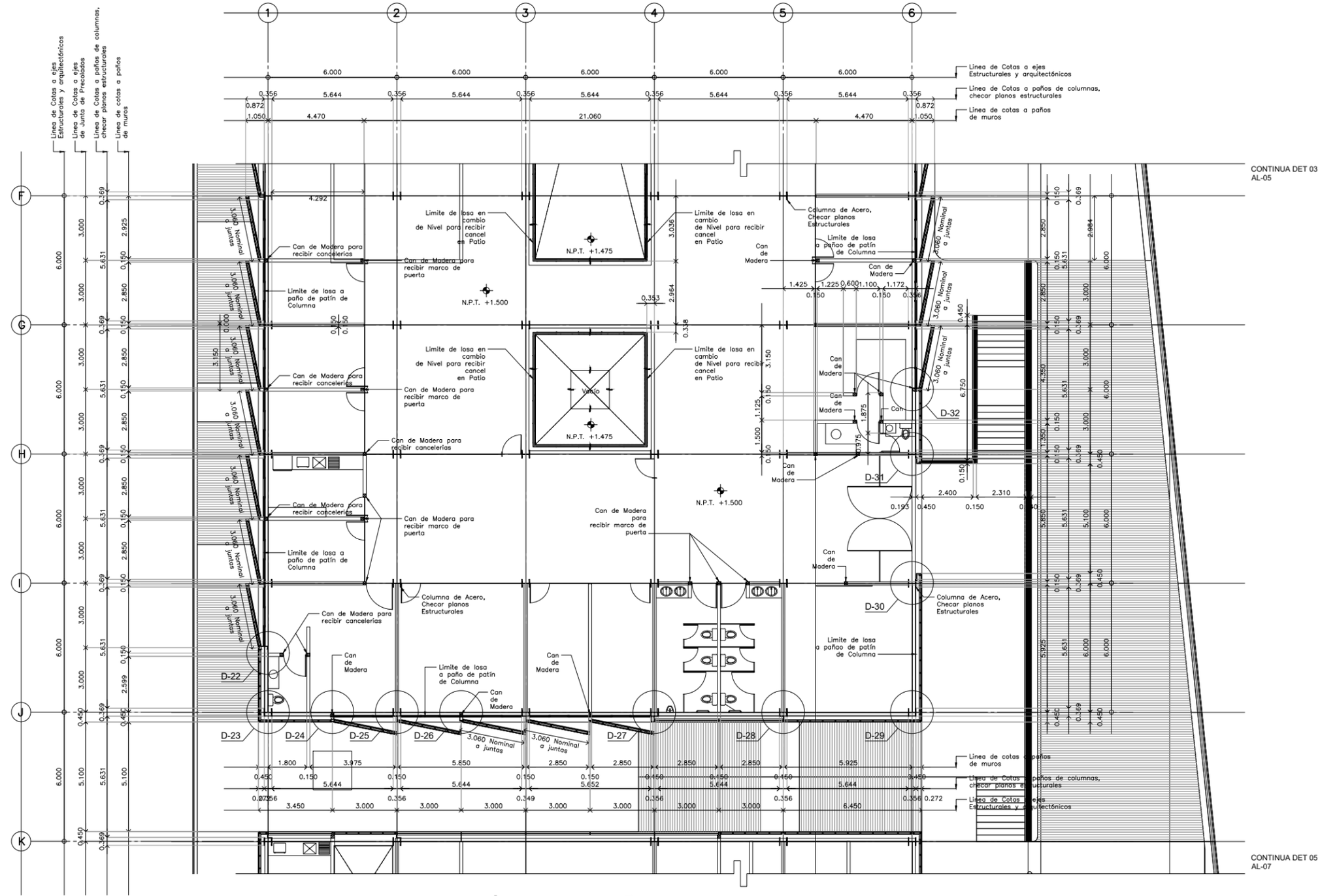
USO ESPECIFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS DEL PREDIO		USO	
NOMBRE:	No.:	CLAVE CATASTRAL:	AREA: M2.	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>	
CALLE:		CONDominio:	LOTE:	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>	
TELEFONO:		MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: m	PLURIFAMILIAR (CONDominio) <input type="checkbox"/>	
FIRMA:		DIRECCION:	No OFICIAL:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>	
DATOS DEL D.R.O		DIRECCION:		SERVICIOS <input type="checkbox"/>	
NOMBRE: XX	CEDULA PROFESIONAL: XX	Y LA CALLE:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	
DIRECCION: XX		CALLE:			
DELEGACION: XX		COLUMNA:			
TELEFONO: XX		DELEGACION:			
FIRMA:		DICTAMEN DE USO DE SUELO			
CORRESPBLE. INGENIERIAS		No. DE FOLIO:		FECHA:	
NOMBRE: XX	CEDULA PROFESIONAL: XX				
DIRECCION: XX					
DELEGACION: XX					
TELEFONO: XX					
FIRMA:					
DATOS DEL D.R.O					
NOMBRE: ..	CEDULA PROFESIONAL: ..				
DIRECCION: ..	COL:				
DELEGACION: ..					
TELEFONO: ..					
FIRMA:					

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS**

DATOS DE LA CONSTRUCCION					
CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR	
				No. LIC.	FECHA
SOTANO					
PLANTA BAJA					
1er NIVEL					
MEZZANINE					
2do. NIVEL					
3er NIVEL					
VOLADOS					
ESTACIONAMIENTO					
OTROS					
TOTAL DE M ²					
BARDEO ML					
ALINEAMIENTO ML					
DEMOLICION					

ESCALA:	SELO
1 : 100	
COTAS:	
METROS	
CLAVE:	
AL-06	
Este plano sustituye a los anteriores	
REVISIÓN - 00 / 21 febrero 2018	



**PLANTA ARQUITECTÓNICA ALBAÑILERIAS NIVEL + 1.500
DETALLE 04**

CONTINUA DET 03 AL-05

CONTINUA DET 05 AL-07