

**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT / DEL SALTILLO**  
**CALLE JOSÉ MARÍA LA FRAGUA ESQ. CON CALLE VERACRUZ COL. GUANAJUATO ORIENTE, SALTILLO, COAHUILA**

SIMBOLO	INDICA	PROYECTO EJECUTIVO
	Panel de Precastado de Concreto de 1 cm de espesor con bases de PTR como parte del sistema midiendo en espesor 12 cms total nominal.	
	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.	PLANOS: <b>ALBAÑILERIAS</b>
	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.	
	Lambrin de panel de yeso (Tablaroca), fijado a postes de Lamina Galvanizada.	CROQUIS DE LOCALIZACION
	Lambrin de panel de cemento (Tablaroca), fijado a postes de Lamina Galvanizada.	
	Muro de Concreto armado en espesor y acero segun calculo estructural (revisar planos estructurales)	NÚMERO DEL PLANO: UBICACION DEL ARCHIVO:
	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 entre ellos segun calculo, y data de cerramiento, (revisar planos estructurales)	NORTE
	Can de Madera, o de PTR, insertado en muro de Tablaroca segun el caso para recibir cancelerias o puertas.	

**NOTAS INDICATIVAS**

- Las cotas Rigien 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 detras 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.:	<b>DATOS DEL PREDIO</b>	
CALLE:		CLAVE CATASTRAL:	<b>USO</b>
COLOMIA:		ÁREA:	M2.
DELEGACION:		LOTE:	FONDO: m
FIRMA:		MEDIDA DEL FRENTE:	No OFICIAL:
<b>DATOS DEL D.R.O</b>		DIRECCION:	
NOMBRE:		CALLE:	
CÉDULA PROFESIONAL:		ENTRE LA CALLE Y LA CALLE:	
DIRECCION:		COLOMIA:	
DELEGACION:		DELEGACION:	
FIRMA:		DICTAMEN DE USO DE SUELO	
<b>CORRESPBLE. INGENIERIAS</b>		No. DE FOLIO:	FECHA:
NOMBRE:		<b>NORMATIVIDAD</b>	
CÉDULA PROFESIONAL:		CONCEPTO	NORMA
DIRECCION:		ALTURA MÁXIMA PERMITIDA	PROYECTO
DELEGACION:		COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO	DIY.
FIRMA:		COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO	
		COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO	
		PORCENTAJE DEL AREA LIBRE	
		RESTRICCION AL FRENTE	
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO	

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

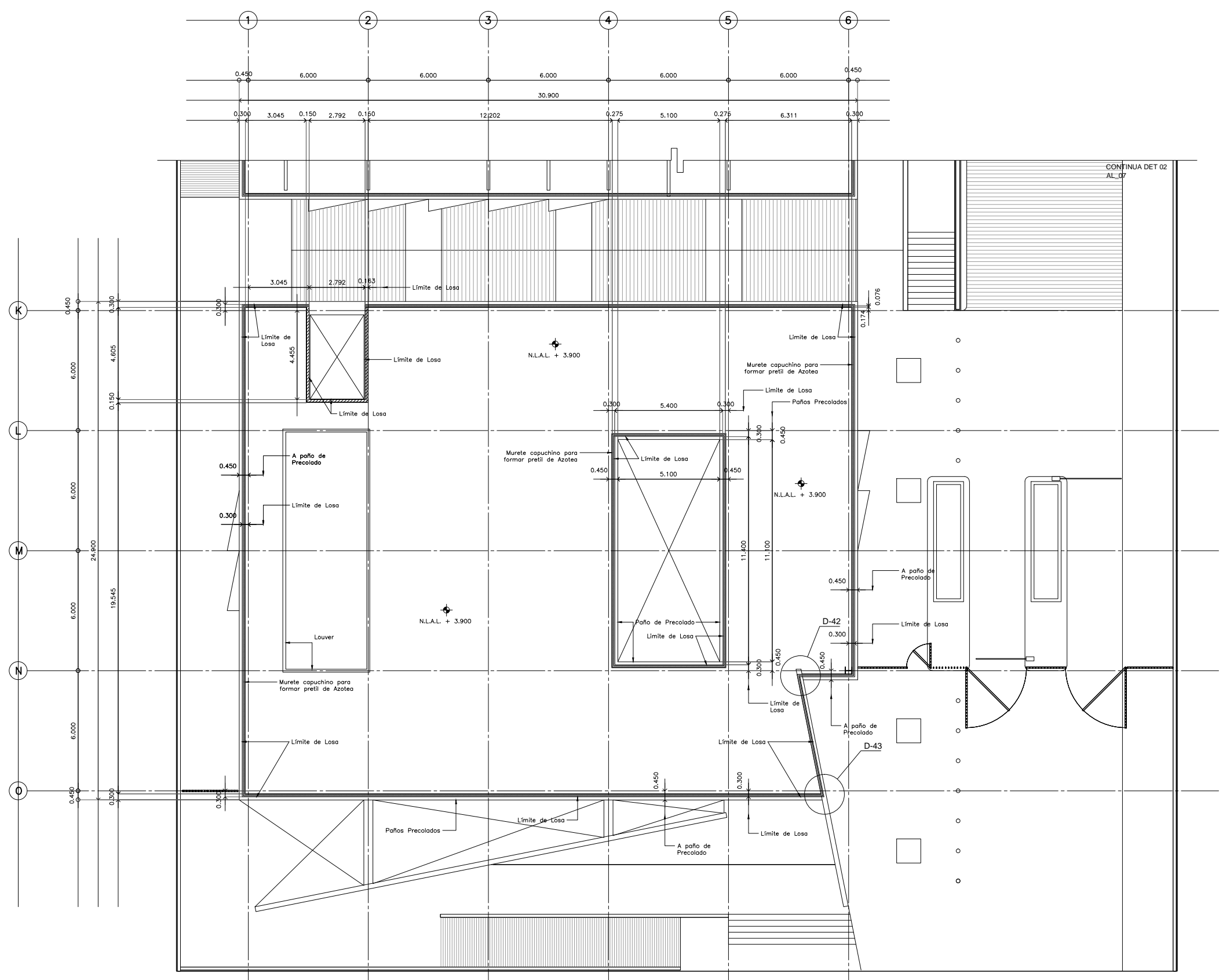
**SELLO**

ESCALA:  
1 : 100

COTAS:  
METROS

CLAVE:  
AL-08

Este plano sustituye a los anteriores  
 REVISIÓN - 00 / 07 marzo 2018



**PLANTA ARQUITECTÓNICA ALBAÑILERIAS NIVEL + 3.900**  
**DETALLE 03**