

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.	PLANOS: ALBAÑILERIAS
	Muro de panel de yeso (Tablaroca), fijado a postes de Laminas Galvanizadas en ancho y calibre según el caso para dar espesor indicado en muro.	
	Muro de panel de cemento (Durorock), fijado a postes de Laminas Galvanizadas en ancho y calibre según el caso para dar espesor indicado en muro.	CROQUIS DE LOCALIZACIÓN
	Lambrín de panel de yeso (Tablaroca), fijado a postes de Laminas Galvanizadas.	
	Muro de Concreto armado en espesor y acero según cálculo estructural (revisar planos estructurales)	NÚMERO DEL PLANO: NORTE:
	Muro de Block de 15x20x40 armado con escalera y castillos ocultos, distancias según cálculo estructural (revisar planos estructurales)	
	Mureta de capuchino a base de tabique 7x14x28 reforzado con castillos, distancias entre ellos según cálculo, y data de cerramiento, (revisar planos estructurales)	UBICACIÓN DEL ARCHIVO:
	Can de Madera, o de PTR, insertado en muro de Tablaroca según el caso para recibir cancelerías 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 Rívero Borrell - Gutiérrez Arquitectos, para dar la nueva posición avalada por arquitectura.
- Todos los muros que reciben marcos de puertas en sus costados o en sus esquinas, tendrán que ser 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:	USO
COLOIA:		ÁREA:	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
DELEGACIÓN:		LOTE:	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
FIRMA:		MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: m
DATOS DEL D.R.O		DIRECCIÓN:	No OFICIAL: <input type="checkbox"/>
NOMBRE:		CALLE:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
CÉDULA PROFESIONAL:		ENTRE LA CALLE Y LA CALLE:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
DIRECCIÓN:		COLOIA:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
DELEGACIÓN:		DICTAMEN DE USO DE SUELO	INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
FIRMA:		No. DE FOLIO:	FECHA:
CORRESPBLE. INGENIERIAS		NORMATIVIDAD	
NOMBRE:		CONCEPTO	
CÉDULA PROFESIONAL:		ALTIMA MÁXIMA PERMITIDA	NORMA
DIRECCIÓN:		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO	PROYECTO
DELEGACIÓN:		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO	DEF.
FIRMA:		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
		RESTRICCIÓN AL FRENTE	
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO	

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS

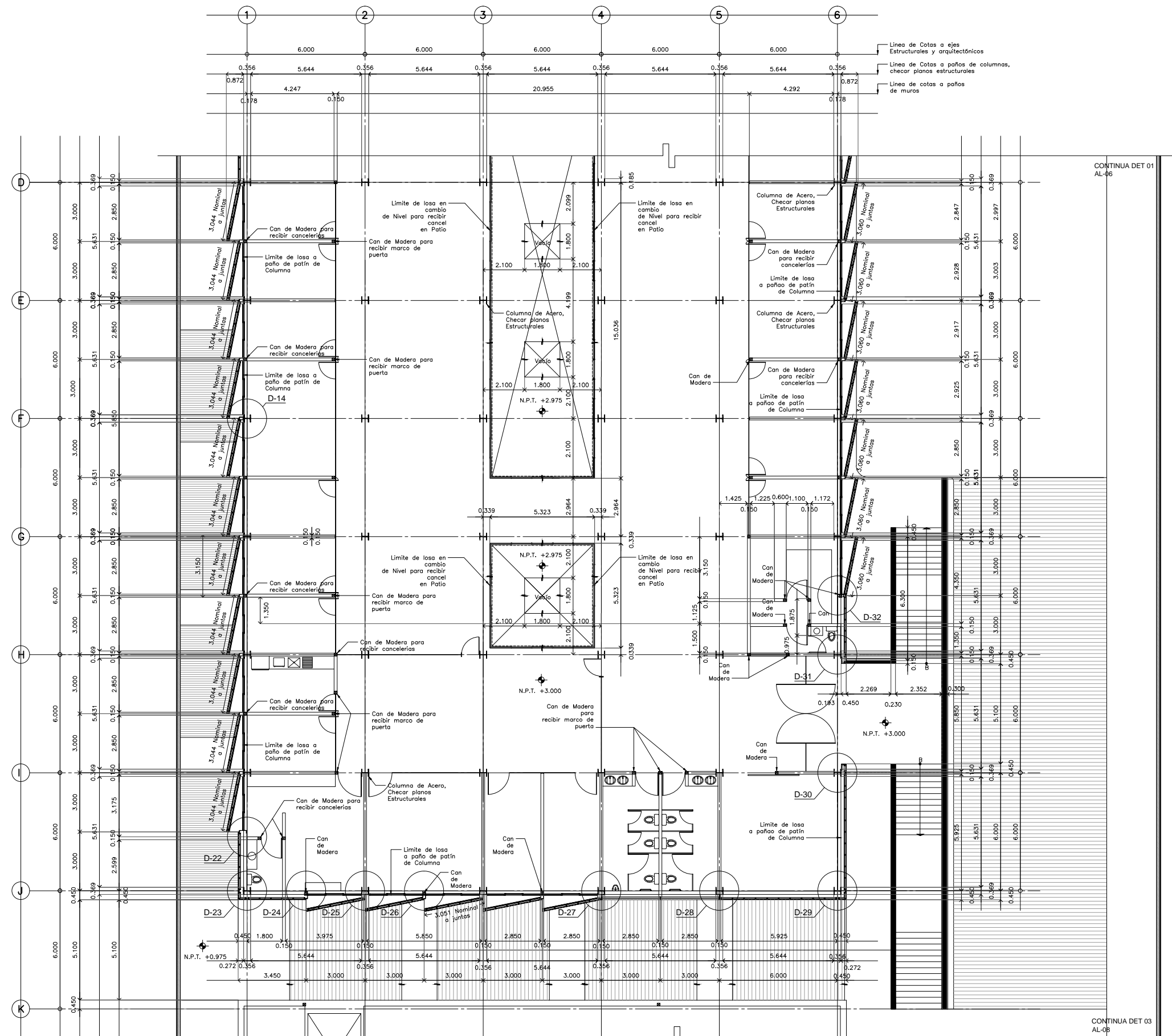
SELLO

ESCALA:
1 : 100

COTAS:
METROS

CLAVE:
AL-07

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



PLANTA ARQUITECTÓNICA ALBAÑILERIAS NIVEL + 3.000
DETALLE 02