


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: ALBAÑILERIAS
	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: NORTE:
	Muro de Block de 15x20x40 armado con escalera y castillos ocultos, distancias segun calculo estructural (revisar planos estructurales)	
	Mureta de capuchino a base de tabique 7x14x28 reforzado con castillos, distancias entre ellos segun calculo, y data de cerramiento, (revisar planos estructurales)	UBICACION DEL ARCHIVO:
	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:	DATOS DEL PREDIO	
CALLE:	CLAVE CATASTRAL:	USO
COLOMIA:	AREA:	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
DELEGACION:	LOTE:	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
TELEFONO:	MEDIDA DEL FRENTE:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
FIRMA:	FONDO:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O		
NOMBRE:	CALLE:	No OFICIAL: <input type="checkbox"/>
CEDULA PROFESIONAL:	DIRECCION:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
DIRECCION:	ENTRE LA CALLE Y LA CALLE:	INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
DELEGACION:	COLOMIA:	
TELEFONO:	DIRECCION:	
FIRMA:	DICTAMEN DE USO DE SUELO	
CORRESPBLE. INGENIERIAS		
NOMBRE:	Nº. DE FOLIO:	FECHA:
CEDULA PROFESIONAL:	NORMATIVIDAD	
DIRECCION:	CONCEPTO	NORMA
TELEFONO:	ALTURA MÁXIMA PERMITIDA	PROYECTO
FIRMA:	COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO	DIY.
	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

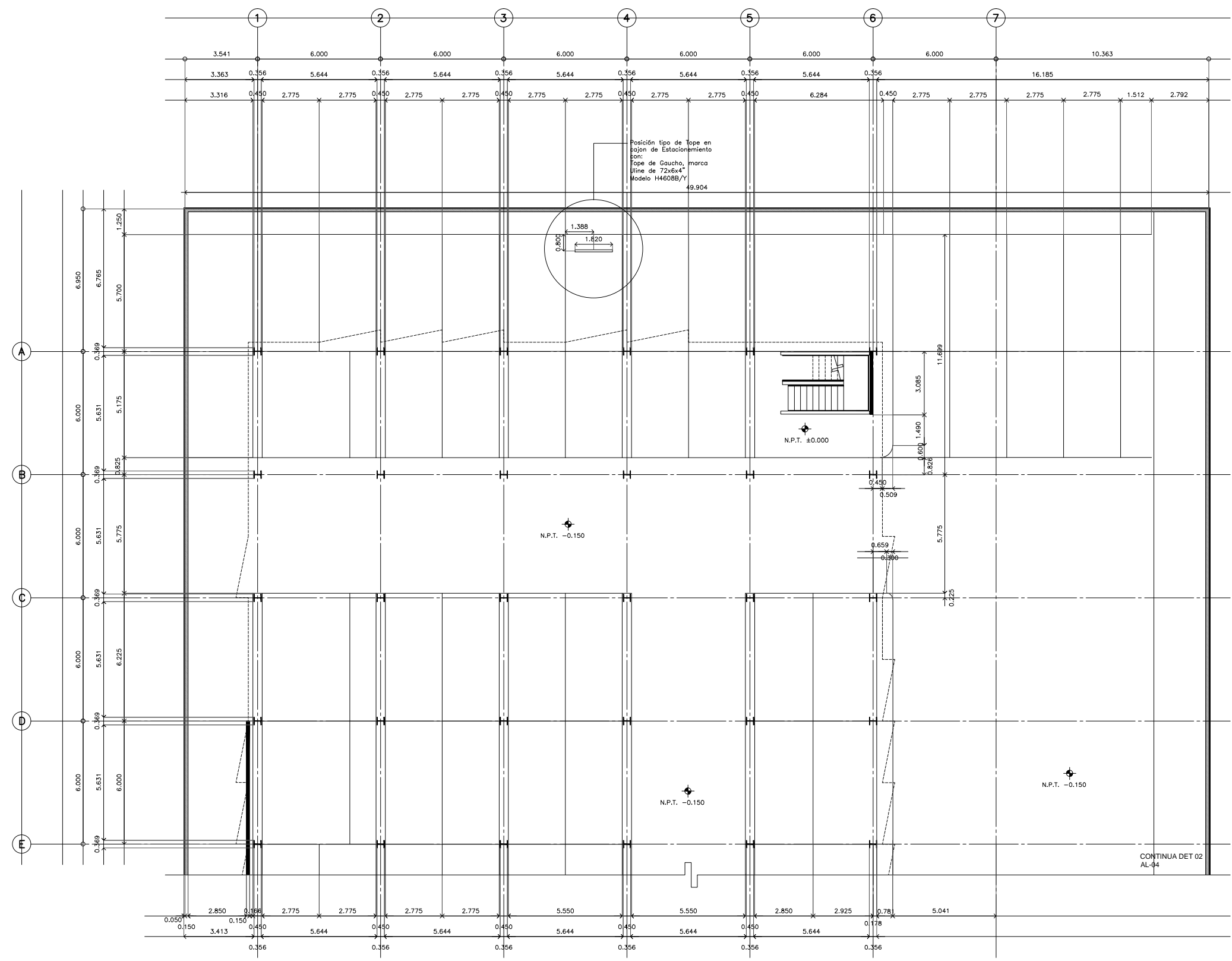
SELLO

ESCALA:
1 : 100

COTAS:
METROS

CLAVE:
AL-03

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



PLANTA ARQUITECTÓNICA ALBAÑILERIAS NIVEL -0.150
DETALLE 01