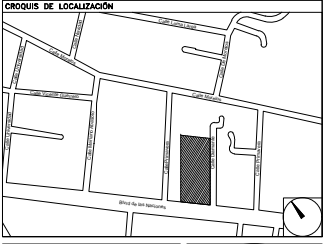


CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / DELEGACIÓN / ACAPULCO
BLVD. DE LAS NACIONES ESQ. CALLE DIAMANTE LOTE 43 Y 29,
MANZANA 40, COL. LA ZANJA, PLAYA DIAMANTE, ACAPULCO, GRO.

SÍMBOLO	INDICA
	Panel de Precastado de Concreto de 1 cm de espesor con basidores 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 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)
	Can de Madera, o de PTR, inserto en muro de Tablaroca segun el caso para recibir cancelerias o puertas.

PROYECTO EJECUTIVO

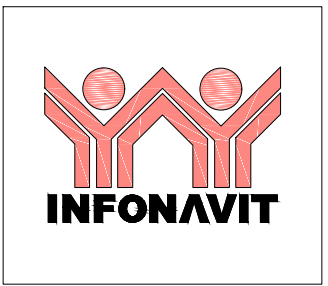
ALBAÑILERÍAS



NÚMERO DEL PLANO: **AL-03**

UBICACIÓN DEL ARCHIVO:

- NOTAS INDICATIVAS**
- Las cotas rigen el 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 avallada por arquitectura.
 - Todos los muros que reciban 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 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 albañilerías con medidas físicas en obra antes de comenzar a sembrar muros.



USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRÁMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES	
NOMBRE:	No.:	DATOS DEL PREDIO	
CALLE:		CLAVE CATASTRAL:	
COLONIA:		ÁREA:	M2
DELEGACIÓN:		LOTE:	
TELÉFONO:		MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: m
FIRMA:		DIRECCIÓN:	No OFICIAL:
DATOS DEL D.R.O		CALLE:	
NOMBRE:		ENTRE LA CALLE Y LA CALLE:	
CÉDULA PROFESIONAL:		COLONIA:	
DIRECCIÓN:		DELEGACIÓN:	
DELEGACIÓN:		DICTAMEN DE USO DE SUELO	
TELÉFONO:		No. DE FOLIO:	FECHA:
FIRMA:		NORMATIVIDAD	
CORRESPBLE. INGENIERIAS		CONCEPTO	
NOMBRE:		ALTURA MÁXIMA PERMITIDA	NORMA
CÉDULA PROFESIONAL:		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO	PROYECTO
DIRECCIÓN:		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO	EP
DELEGACIÓN:		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
TELÉFONO:		PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE	
FIRMA:		RESTRICCIÓN AL FRENTE	
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
		RESTRICCIÓNES DE USO DE SUELO	

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS

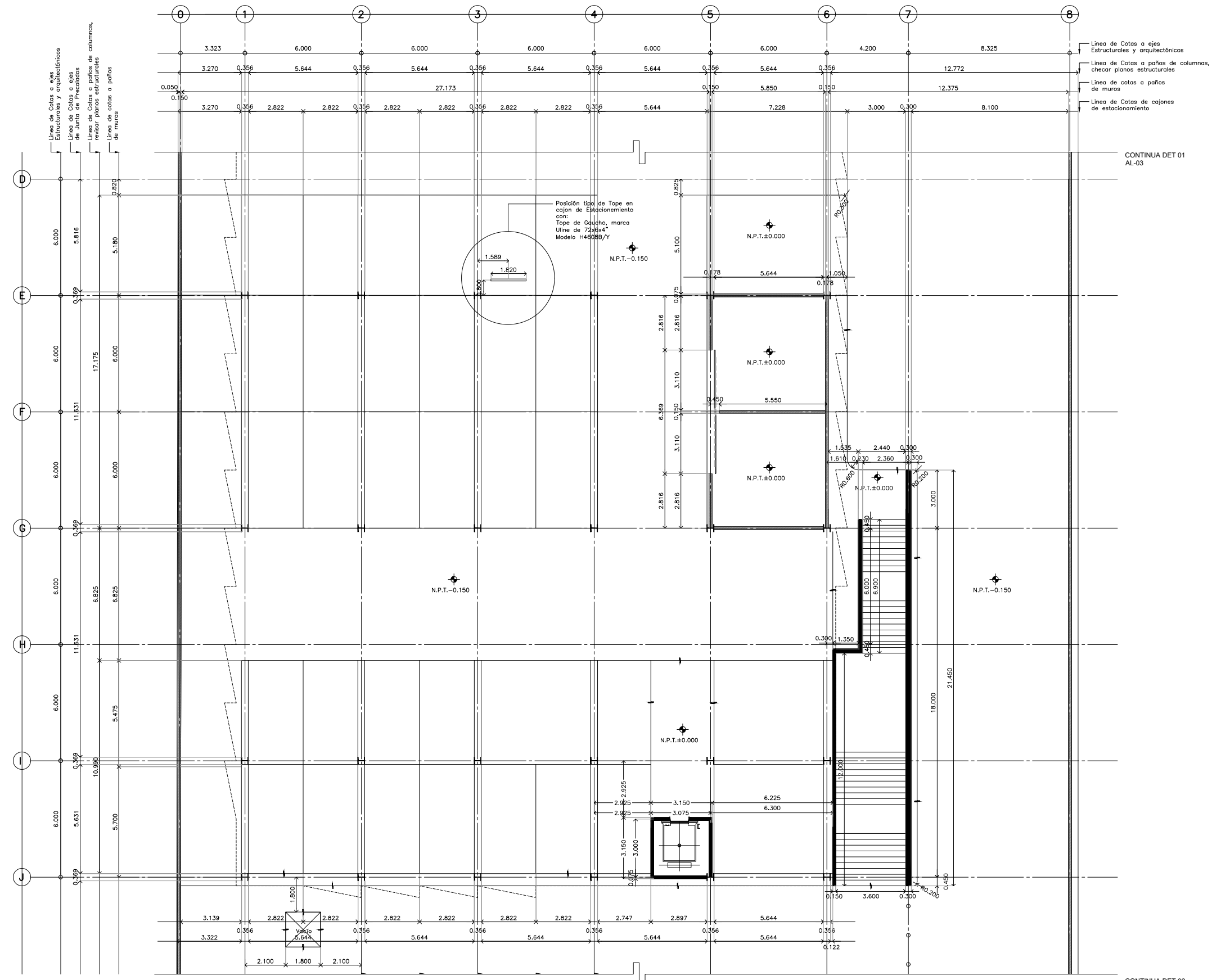
SELLO

ESCALA: **1 : 100**

COTAS: **METROS**

CLAVE: **AL-04**

Este plano sustituye a los anteriores
REVISIÓN - 00 / 02 mayo 2018



PLANTA ARQUITECTÓNICA ALBAÑILERÍAS NIVELES - 0.150 y ± 0.000
DETALLE 02

CONTINUA DET 02
AL-05