

CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT

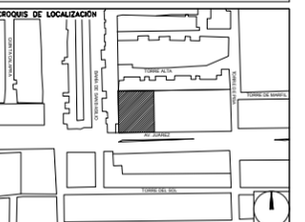
CESI / TORREÓN

**LOTE 2, 3, 4 Y 5 FRACC. B-2 MANZANA 44-A, AV. JUÁREZ
FRACC. LAS TORRES MUNICIPIO DE TORREÓN, COAHUILA**

SIMBOLO	INDICA
	Panel de Precastado 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 escalentia 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 cancelerías o puertas.

PROYECTO EJECUTIVO

ALBAÑILERÍAS



NUMERO DEL PLANO: **AL-03**

UBICACION DEL ARCHIVO:

NOTA:

- NOTAS INDICATIVAS**
- Las cotas Rigen 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 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 ESPECÍFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRÁMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES	
NOMBRE:	No.:	DATOS DEL PREDIO	USO
CALLE:		CLAVE CATASTRAL:	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
COLONIA:		ÁREA:	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
DELEGACIÓN:		LOTES:	PLURIFAMILIAR (CONDÓMINO) <input type="checkbox"/>
TELEFONO:		MEDIDA DEL FRENTE:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
FIRMA:		FONDO:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
		No OFICIAL:	INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O		DIRECCIÓN:	
NOMBRE:		ENTRE LA CALLE:	
CÉDULA PROFESIONAL:		Y LA CALLE:	
DIRECCIÓN:		COLONIA:	
DELEGACIÓN:		DELEGACIÓN:	
TELEFONO:		DICTAMEN DE USO DE SUELO	
FIRMA:		No. DE FOLIO:	
		FECHA:	
CORRESPBLE. INGENIERIAS		NORMATIVIDAD	
NOMBRE:		CONCEPTO	NORMAL PROYECTO DPT.
CÉDULA PROFESIONAL:		ALTURA MÁXIMA PERMITIDA	
DIRECCIÓN:		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO	
DELEGACIÓN:		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO	
TELEFONO:		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
FIRMA:		PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE	
		RESTRICCIÓN AL FRENTE	
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO	

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS

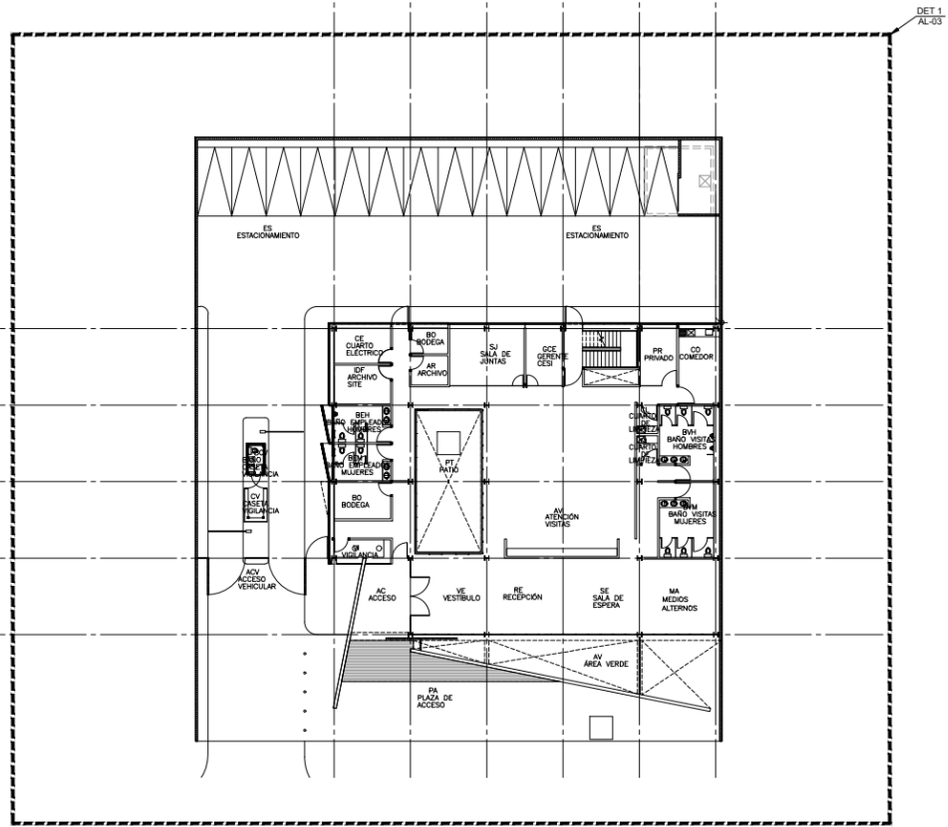
SELLO

ESCALA:
1 : 250

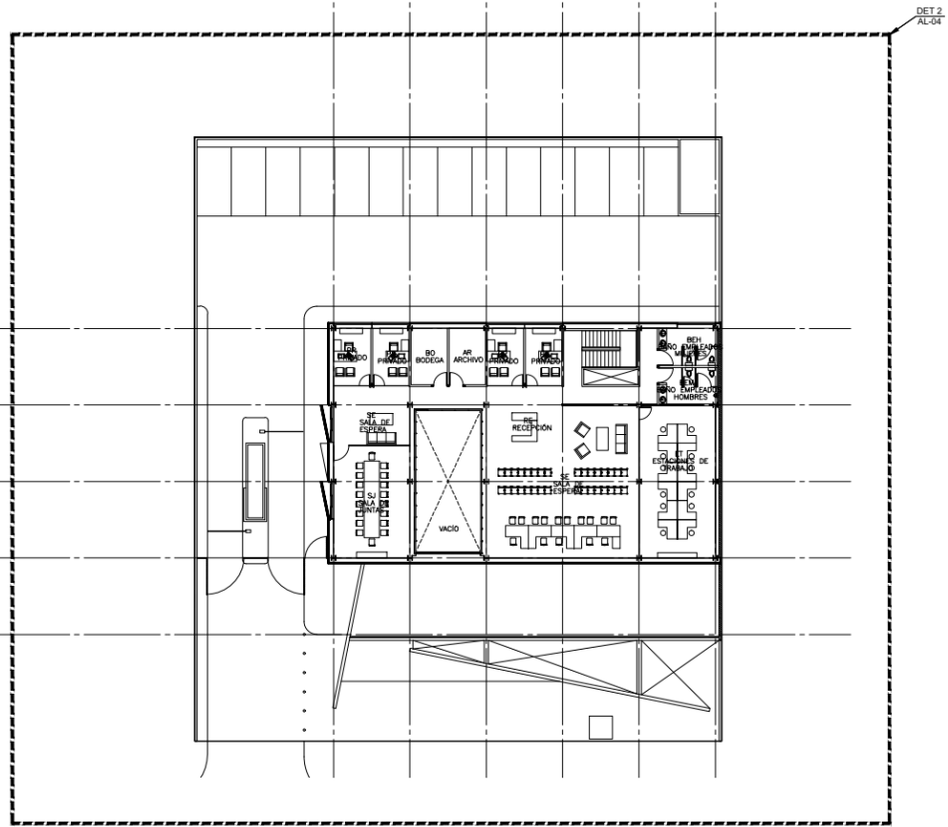
COTAS:
METROS

CLAVE:
AL-01

Este plano sustituye a los anteriores
REVISIÓN - 00 / 23 febrero 2018



PLANTA ARQUITECTÓNICA NIVEL ±0.000



PLANTA ARQUITECTÓNICA NIVEL +3.900