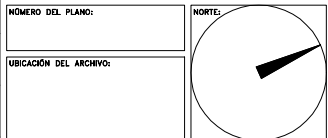
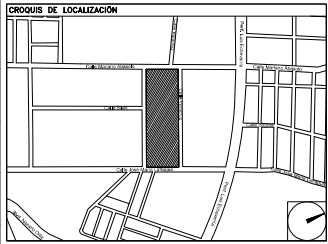


CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT / DEL SALTILLO
CALLE JOSÉ MARÍA LA FRAGUA ESQ. CON CALLE VERACRUZ COL. GUANAJUATO ORIENTE, SALTILLO, COAHUILA

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), fijado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre según el caso para dar espesor indicado en muro.
	Muro de panel de cemento (Durorock), fijado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre según el caso para dar espesor indicado en muro.
	Lambrín de panel de yeso (Tablaroca), fijado a postes de Lamina Galvanizada.
	Lambrín de panel de cemento (Tablaroca), fijado a postes de Lamina Galvanizada.
	Muro de Concreto armado en espesor y acero según calculo estructural (revisar planos estructurales)
	Muro de Block de 15x20x40 armado con escalera y castillos ocultos, distancias según calculo estructural (revisar planos estructurales)
	Mureta de capuchino a base de tabique 7x14x28 reforzado con castillos, distancias entre ellos según calculo, y dala de cerramiento, (revisar planos estructurales)
	Can de Madera, o de PTR, insertado en muro de Tablaroca según el caso para recibir cancelerías o puertas.

PROYECTO EJECUTIVO

PLANOS: **ALBAÑILERIAS**



- 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 darli 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 planas 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.: CALLE: COLONIA: DELEGACIÓN: FIRMA:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DATOS DEL PREDIO</th> <th>USO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CLAVE CATASTRAL:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ÁREA:</td> <td>M2.</td> </tr> <tr> <td>LOTE:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MEDIDA DEL FREITE:</td> <td>FONDO: m</td> </tr> <tr> <td>DIRECCIÓN:</td> <td>No OFICIAL:</td> </tr> <tr> <td>CALLE:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ENTRE LA CALLE:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y LA CALLE:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>COLONIA:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DELEGACIÓN:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DICTAMEN DE USO DE SUELO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>No. DE FOLIO:</td> <td>FECHA:</td> </tr> </tbody> </table>	DATOS DEL PREDIO	USO	CLAVE CATASTRAL:		ÁREA:	M2.	LOTE:		MEDIDA DEL FREITE:	FONDO: m	DIRECCIÓN:	No OFICIAL:	CALLE:		ENTRE LA CALLE:		Y LA CALLE:		COLONIA:		DELEGACIÓN:		DICTAMEN DE USO DE SUELO		No. DE FOLIO:	FECHA:										
DATOS DEL PREDIO	USO																																				
CLAVE CATASTRAL:																																					
ÁREA:	M2.																																				
LOTE:																																					
MEDIDA DEL FREITE:	FONDO: m																																				
DIRECCIÓN:	No OFICIAL:																																				
CALLE:																																					
ENTRE LA CALLE:																																					
Y LA CALLE:																																					
COLONIA:																																					
DELEGACIÓN:																																					
DICTAMEN DE USO DE SUELO																																					
No. DE FOLIO:	FECHA:																																				
DATOS DEL D.R.O NOMBRE: DIRECCIÓN: DELEGACIÓN: TELÉFONO: FIRMA:	NORMATIVIDAD <table border="1"> <thead> <tr> <th>CONCEPTO</th> <th>NORMA</th> <th>PROYECTO</th> <th>OP.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ALTURA MÁXIMA PERMITIDA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RESTRICCIÓN AL FREITE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CAJONES DE ESTACIONAMIENTO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	OP.	ALTURA MÁXIMA PERMITIDA				COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO				COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO				COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO				PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE				RESTRICCIÓN AL FREITE				CAJONES DE ESTACIONAMIENTO				RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO			
CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	OP.																																		
ALTURA MÁXIMA PERMITIDA																																					
COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO																																					
COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO																																					
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO																																					
PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE																																					
RESTRICCIÓN AL FREITE																																					
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO																																					
RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO																																					
CORRESPBLE. INGENIERIAS NOMBRE: CÉDULA PROFESIONAL: DIRECCIÓN: DELEGACIÓN: TELÉFONO: FIRMA:																																					

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS

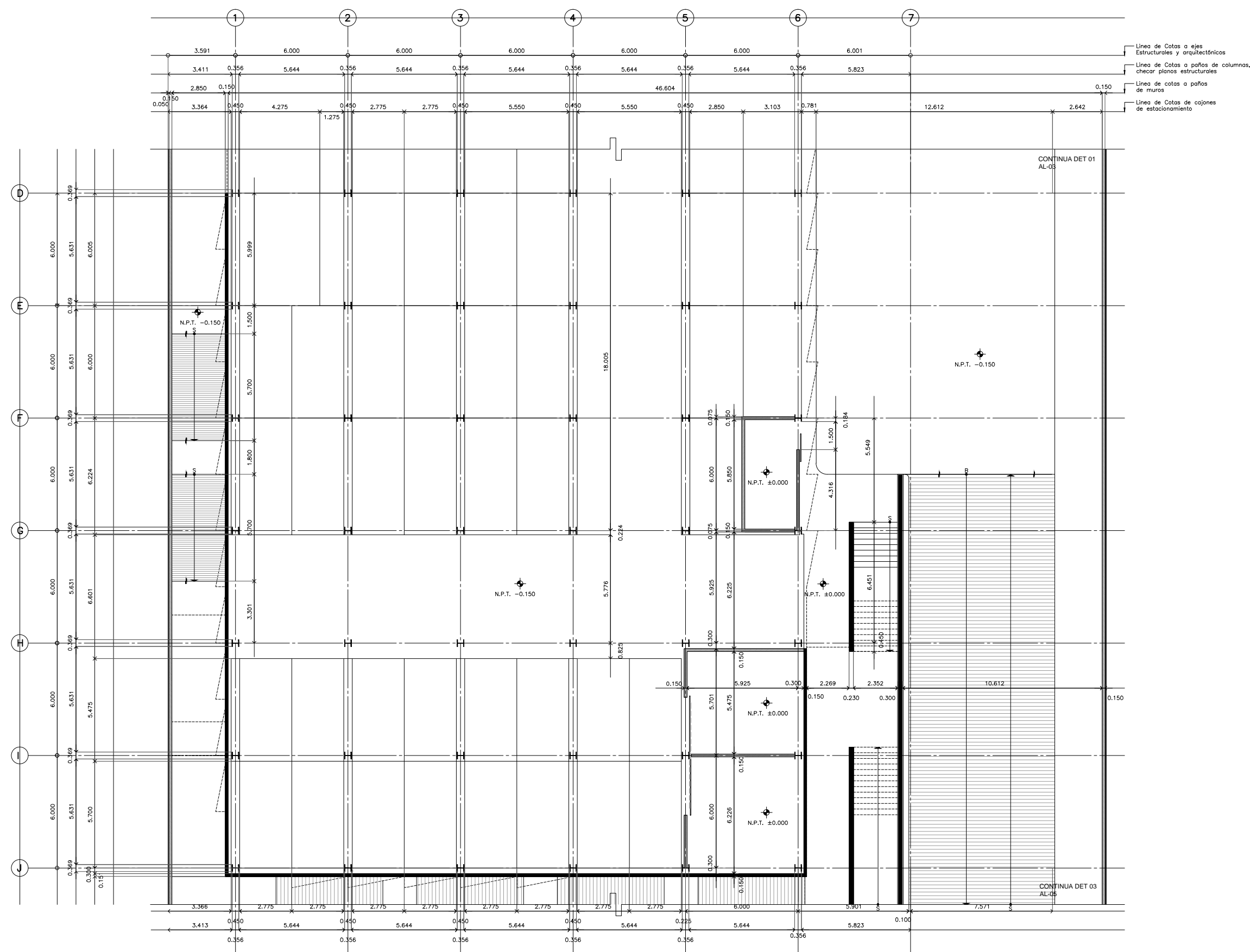
SELLO

ESCALA:
1 : 100

COTAS:
METROS

CLAVE:
AL-04

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



PLANTA ARQUITECTÓNICA ALBAÑILERIAS NIVEL - 0.150
DETALLE 02