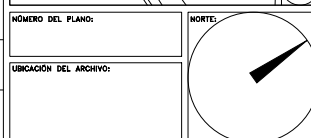
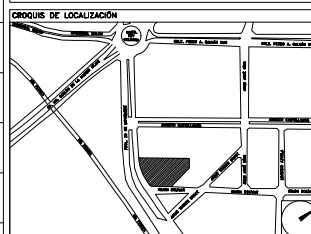


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT**  
**CESI / DELEGACIÓN / COLIMA**  
**PROLONGACIÓN 20 DE NOVIEMBRE S/N ESQ. CON SIMÓN BOLIVAR**  
**MZN 78 LT 15, COL. SAN PABLO, COLIMA, COLIMA**

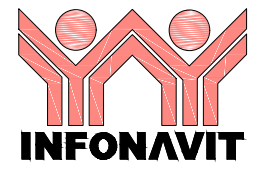
<b>SÍMBOLO</b>	<b>INDICA</b>	<b>PROYECTO EJECUTIVO</b>
	Panel de Precastado de Concreto de 1 cm de espesor con bastidores de PTR como parte del sistema midiendo en espesor 12 cms total nominal.	
	Muro de panel de yeso (Tablaroca), pizado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre segun el caso para dar espesor indicado en muro.	
	Muro de panel de cemento (Durrock), 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 escalante 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 día de cerramiento. (revisar planos estructurales)	
	Can de Madera, o de PTR, inserto en muro de Tablaroca segun el caso para recibir canceleras o puertas.	

**ALBAÑILERÍAS**



**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 ser reforzados con cañes 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:**

<b>DATOS DEL PROPIETARIO</b>	<b>DATOS GENERALES</b>
<b>NOMBRE:</b> No.:	<b>DATOS DEL PREDIO</b>
<b>CALLE:</b>	<b>CLAVE CATASTRAL:</b>
<b>COLONIA:</b>	<b>ÁREA:</b> M <sup>2</sup>
<b>DELEGACIÓN:</b>	<b>LOTE:</b>
<b>TELÉFONO:</b>	<b>HECOTIA DEL FRENTE:</b> FONDO: m
<b>FIRMA:</b>	<b>DIRECCIÓN:</b> No OFICIAL: <input type="checkbox"/>
<b>DATOS DEL D.R.O</b>	<b>ENTRE LA CALLE:</b> <input type="checkbox"/>
<b>NOMBRE:</b>	<b>Y LA CALLE:</b> <input type="checkbox"/>
<b>CÉDULA PROFESIONAL:</b>	<b>COLONIA:</b> <input type="checkbox"/>
<b>DIRECCIÓN:</b>	<b>DELEGACIÓN:</b> <input type="checkbox"/>
<b>DELEGACIÓN:</b>	<b>DELEGACIÓN DE USO DE SUELO</b>
<b>TELÉFONO:</b>	<b>No. DE FOLIO:</b> <b>FECHA:</b>
<b>FIRMA:</b>	<b>NORMATIVIDAD</b>
<b>CORRESPBLE. INGENIERÍAS</b>	<b>CONCEPTO</b>
<b>NOMBRE:</b>	<b>ALTURA MÁXIMA PERMITIDA</b>
<b>CÉDULA PROFESIONAL:</b>	<b>COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO</b>
<b>DIRECCIÓN:</b>	<b>COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO</b>
<b>TELÉFONO:</b>	<b>COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO</b>
<b>FIRMA:</b>	<b>RESTRICCIÓN AL FRENTE</b>
	<b>CLAJONES DE ESTACIONAMIENTO</b>
	<b>RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO</b>

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ**  
**ARQUITECTOS**

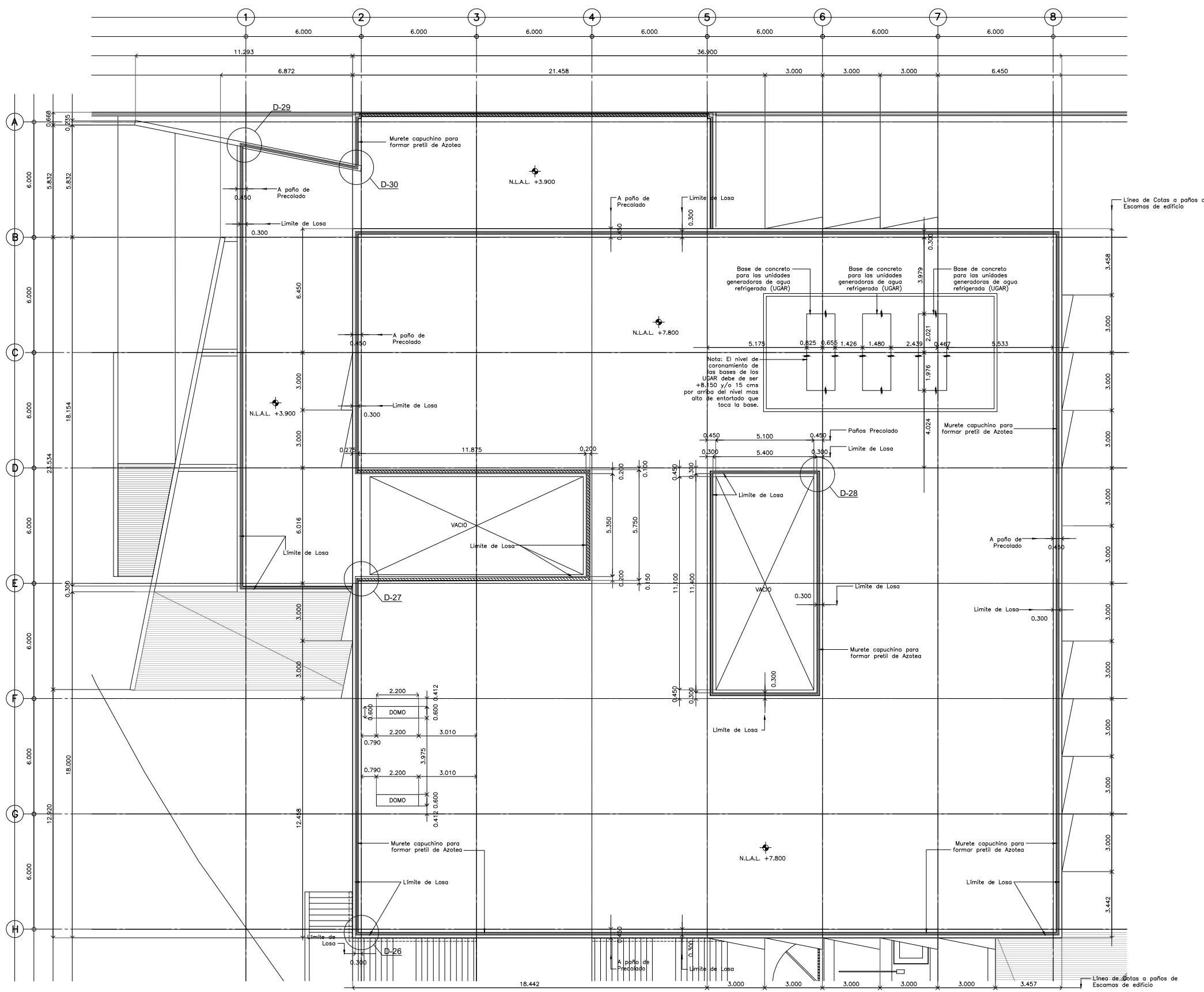
**SELLO**

ESCALA:  
1 : 100

COTAS:  
METROS

CLAVE:  
AL-06

Este plano sustituye a los anteriores  
 REVISIÓN - 00 / 27 abril 2018



**PLANTA ARQUITECTÓNICA AZOTEA ALBAÑILERÍAS N. +7.800**  
**DETALLE 4**