

**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT  
CESI / DELEGACIÓN / CAMPECHE**

**LOTE 14-A AVENIDA MIGUEL ALEMÁN  
SAN FRANCISCO DE CAMPECHE. CAMPECHE**

SÍMBOLO	INDICA	PROYECTO EJECUTIVO
	Panel de Precastado de Concreto de 1 cm de espesor con basilleros de PTR como parte del sistema midiendo en espesor 12 cms total nominal.	<p>PLANOS:</p> <p><b>ALBAÑILERÍAS</b></p> <p>CROQUIS DE LOCALIZACIÓN</p> <p>NÚMERO DEL PLANO:</p> <p>UBICACIÓN DEL ARCHIVO:</p> <p>NORTE:</p>
	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 escalerilla 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 data de cerramiento, (revisar planos estructurales)	
	Can de Madera, o de PTR, insertado en muro de Tablaroca según el caso para recibir cancelerías o puertas.	

NOTAS INDICATIVAS	
01.-	Las cotas rigen al dibujo.
02.-	La distancia de entre ejes siempre será de 6 mts, con excepción de los que estén indicados por arquitectura.
03.-	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.
04.-	Todos los muros que reciben 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.
05.-	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.:	<b>DATOS DEL PREDIO</b>	
CALLE:		CLAVE CATASTRAL:	<b>USO</b>
DELEGACIÓN:		ÁREA:	M2.
FIRMA:		LOTE:	FONDOS: m
<b>DATOS DEL D.R.O</b>		DIRECCIÓN:	No OFICIAL:
NOMBRE:		CALLE:	
CÉDULA PROFESIONAL:		ENTRE LA CALLE Y LA CALLE:	
DIRECCIÓN:		COLONIA:	
DELEGACIÓN:		DICTAMEN DE USO DE SUELO:	
FIRMA:		No. DE FOLIO:	FECHA:
<b>CORRESPBLE. INGENIERIAS</b>		<b>NORMATIVIDAD</b>	
NOMBRE:		CONCEPTO	NORMA
CÉDULA PROFESIONAL:		ALTURA MÁXIMA PERMITIDA	PROYECTO
DIRECCIÓN:		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO	OP.
DELEGACIÓN:		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO	
FIRMA:		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
		PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE	
		RESTRICCIÓN AL FRENTE	
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
		RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO	

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ  
ARQUITECTOS**

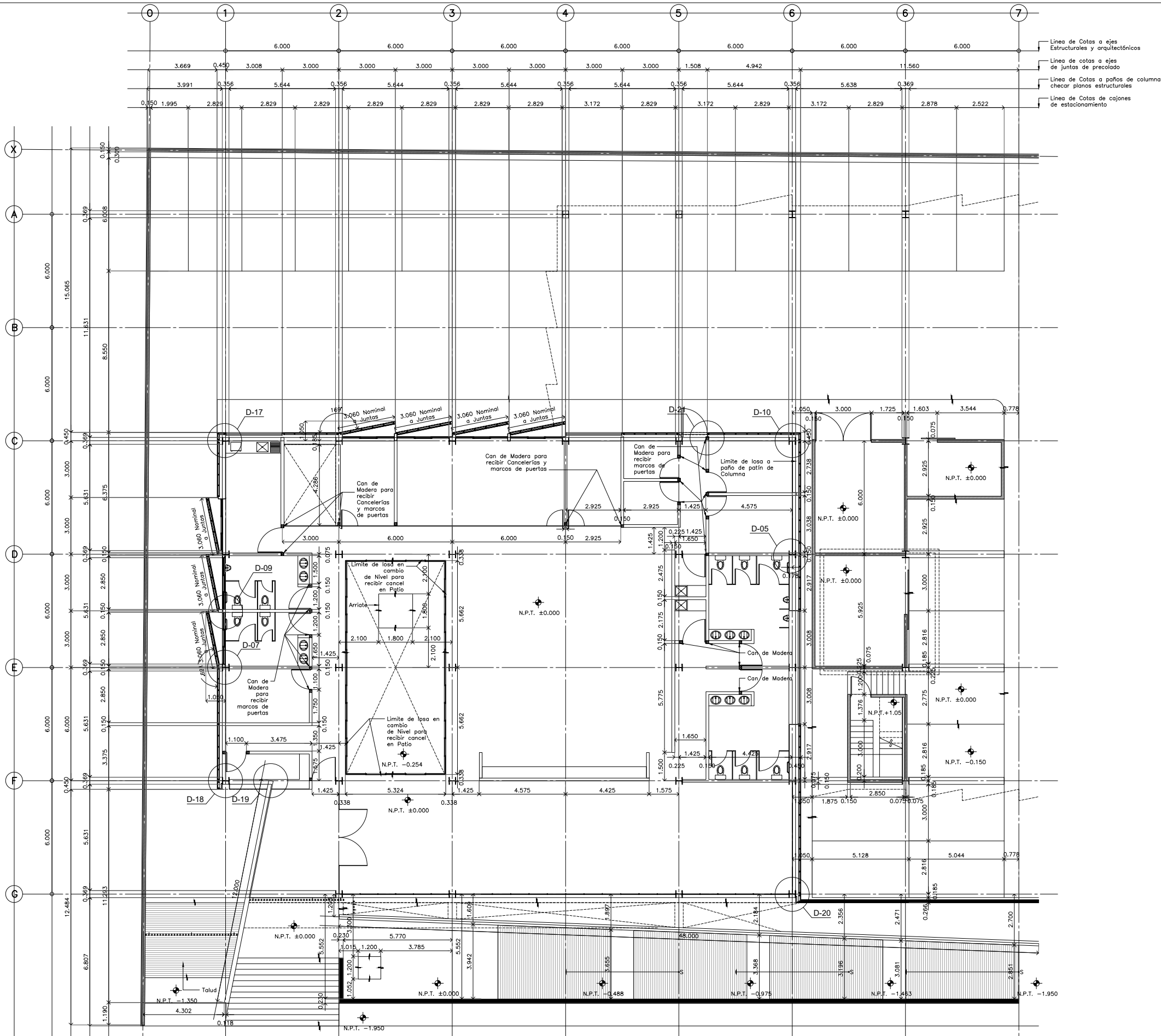
**SELLO**

ESCALA:  
**1 : 100**

COTAS:  
**METROS**

CLAVE:  
**AL-04**

Este plano sustituye a los anteriores  
REVISIÓN - 00 / 16 marzo 2018



**PLANTA ARQUITECTÓNICA CESI ALBAÑILERÍAS N. ±0.000  
DETALLE 2**

CONTINUA DET 01  
AL-03