

CENTRO DE ATENCIÓN CESI INFONAVIT

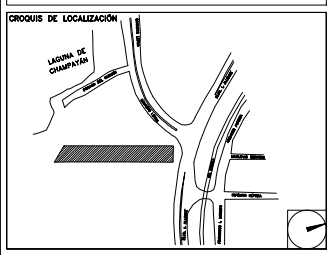
CESI/ALTAMIRA

Boulevard Allende No. 902 Col. La Potosina,
Municipio de Altamira, Tamaulipas

SÍMBOLO	INDICA
	Panel de Precastado de Concreto de 1 cm de espesor con bases 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 segun el caso para dar espesor indicado en muro.
	Muro de panel de cemento (Durock), fijado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre segun el caso para dar espesor indicado en muro.
	Lambrin de panel de yeso (Tablaroca), fijado a postes de Lamina Galvanizada.
	Lambrin de panel de cemento (Tablaroca), fijado 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 escalerilla y castillos ocultos, distancias segun calculo estructural (revisar planos estructurales)
	Mureta 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, insertado en muro de Tablaroca segun el caso para recibir cancelerias o puertas.

PROYECTO EJECUTIVO

ALBAÑILERÍA



NÚMERO DEL PLANO:	NORTE:
UBICACIÓN DEL ARCHIVO:	



- 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 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 albañilería 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:	USO
DELEGACIÓN:		ÁREA:	M2.
TELÉFONO:		LOTE:	FONDO: m
DATOS DEL D.R.O		DIRECCIÓN:	
NOMBRE:		ENTRE LA CALLE Y LA CALLE:	
CÉDULA PROFESIONAL:		COLONIA:	
DIRECCIÓN:		DICTAMEN DE USO DE SUELO	
DELEGACIÓN:		No. DE FOLIO:	FECHA:
TELÉFONO:		NORMATIVIDAD	
FIRMA:		CONCEPTO	
CORRESPBLE. INGENIERIAS		ALTIMA MÁXIMA PERMITIDA	
NOMBRE:		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO	
CÉDULA PROFESIONAL:		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO	
DIRECCIÓN:		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
DELEGACIÓN:		PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE	
TELÉFONO:		RESTRICCIÓN AL FRENTE	
FIRMA:		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO	

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ARQUITECTOS

SELLO

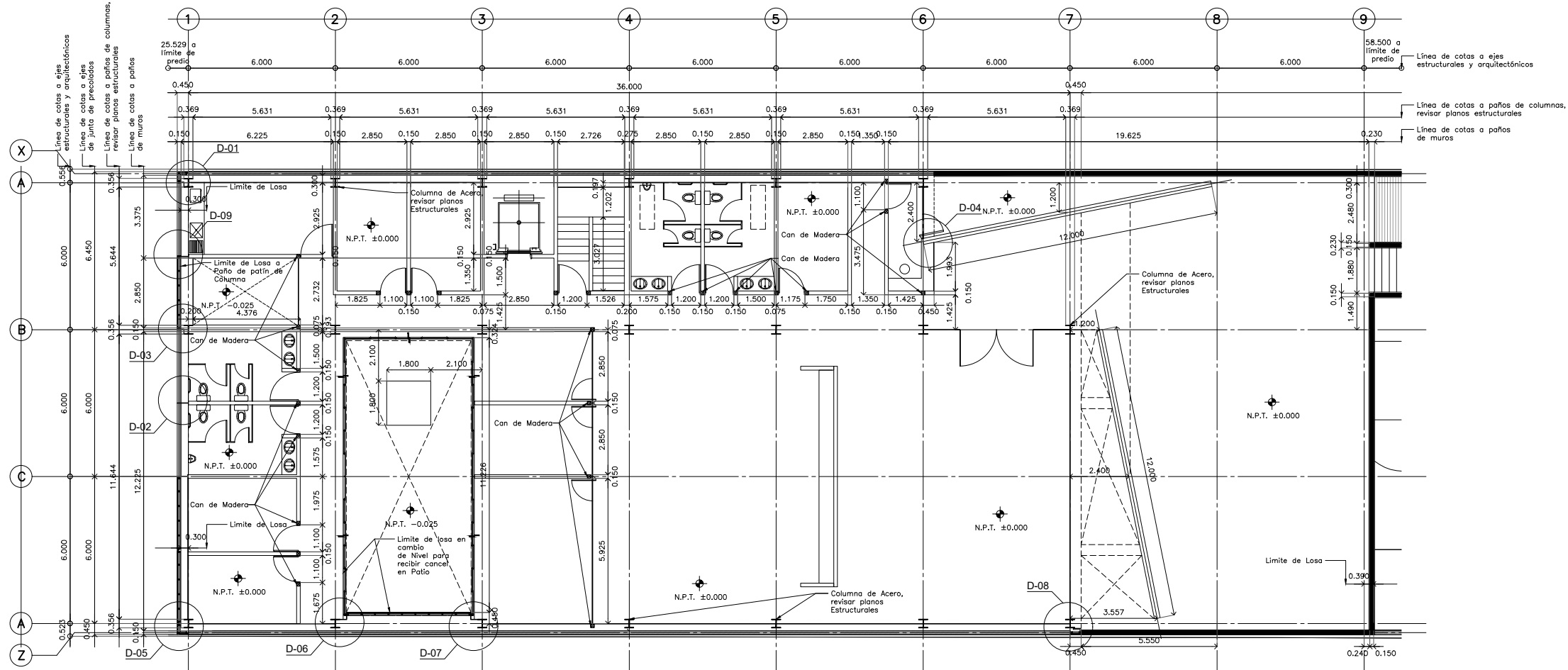
ESCALA: 1 : 100

COTAS: METROS

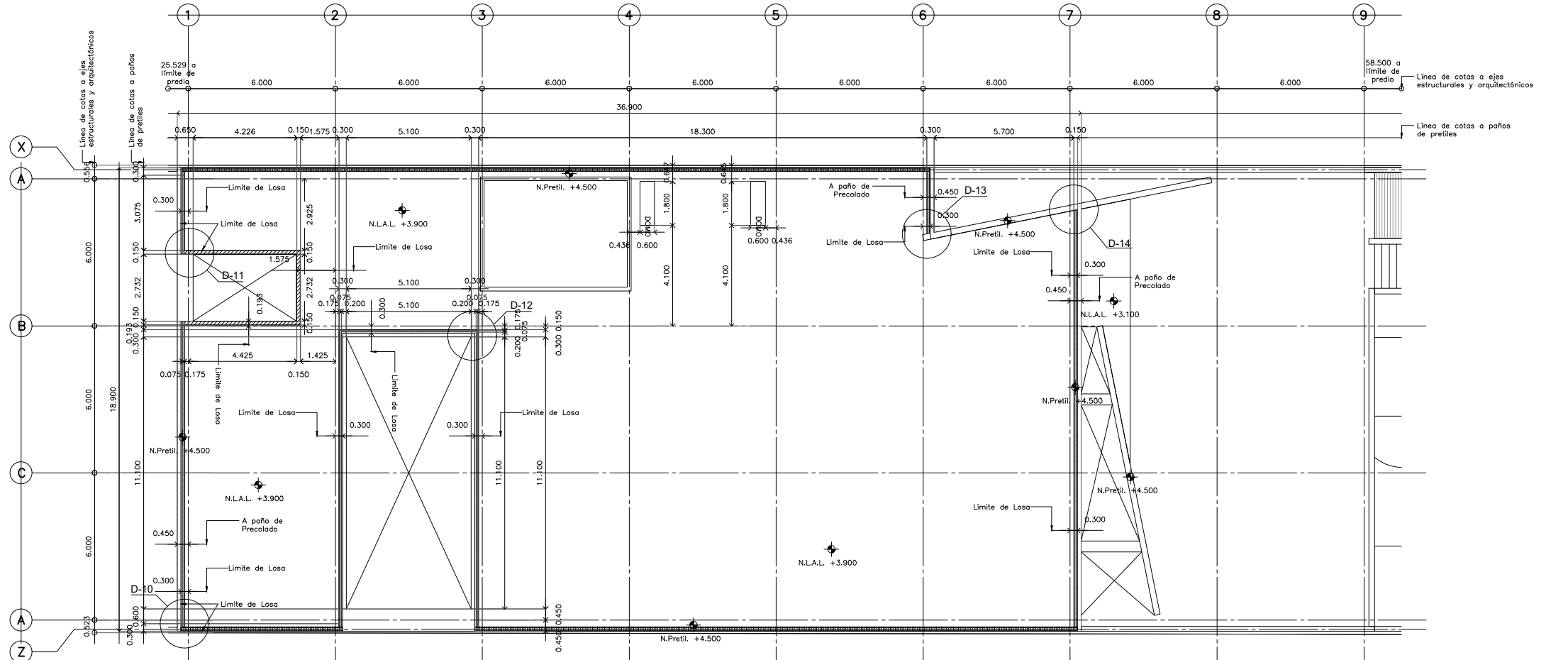
CLAVE: AL-03

Este plano sustituye a los anteriores

REVISIÓN - 00 / 9 marzo 2018



PLANTA ARQUITECTÓNICA CESI ALBAÑILERÍAS N. +0.000 DETALLE 3



PLANTA ARQUITECTÓNICA AZOTEA ALBAÑILERÍAS N. +3.900 DETALLE 4