

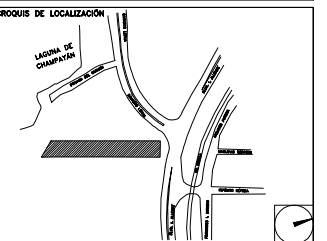
**CENTRO DE ATENCIÓN CESI INFONAVIT
CESI/ALTAMIRA**

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

SIMBOLO	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), 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 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 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 planos de albañilerías con medidas físicas en obra antes de comenzar a sembrar muros.

USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRÁMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: No.:
CALLE: No.:
COLOA: No.:
DELEGACIÓN: No.:
TELÉFONO: No.:
FIRMA: No.:

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: No.:
CÉDULA PROFESIONAL: No.:
DIRECCIÓN: No.:
DELEGACIÓN: No.:
TELÉFONO: No.:
FIRMA: No.:

CORRESPBLE. INGENIERIAS

NOMBRE: No.:
CÉDULA PROFESIONAL: No.:
DIRECCIÓN: No.:
DELEGACIÓN: No.:
TELÉFONO: No.:
FIRMA: No.:

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO		USO
CLAVE CATASTRAL:	ÁREA: M2.	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
LOTE:	MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
DIRECCIÓN:	CALLE: Y LA CALLE.	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
COLOA:	DELEGACIÓN:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
DICTAMEN DE USO DE SUELO	No. DE FOLIO:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
FECHA:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>

NORMATIVIDAD

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 FRENTE			
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO			
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			

FIRMA:

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS**

SELLO

ESCALA:

1 : 250

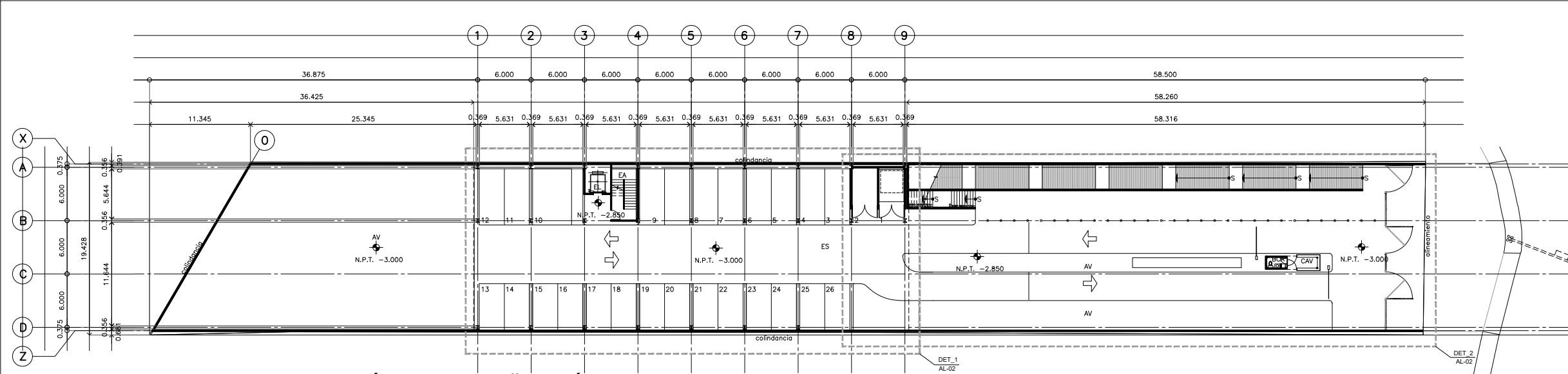
COTAS:

METROS

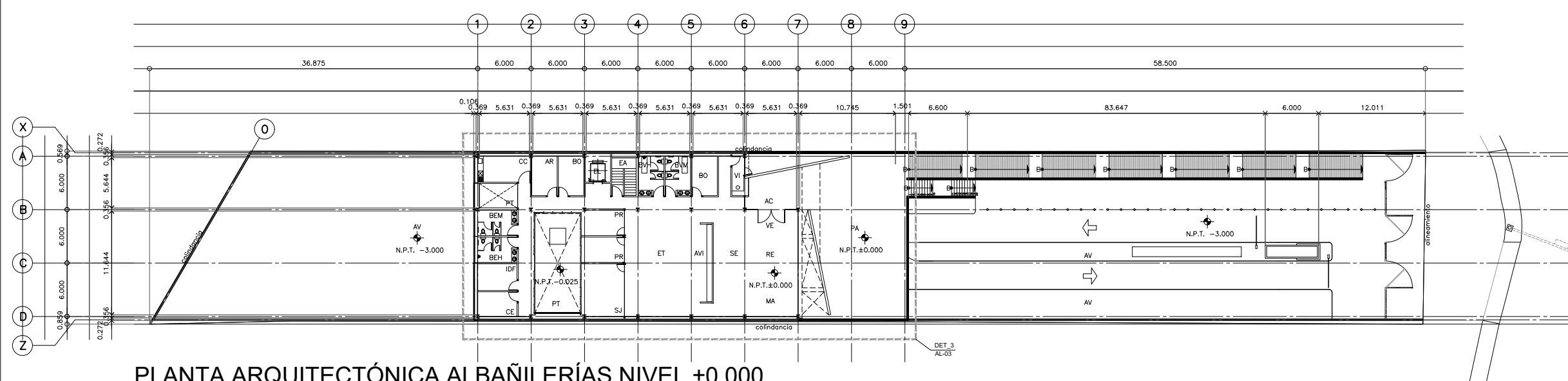
CLAVE:

AL-01

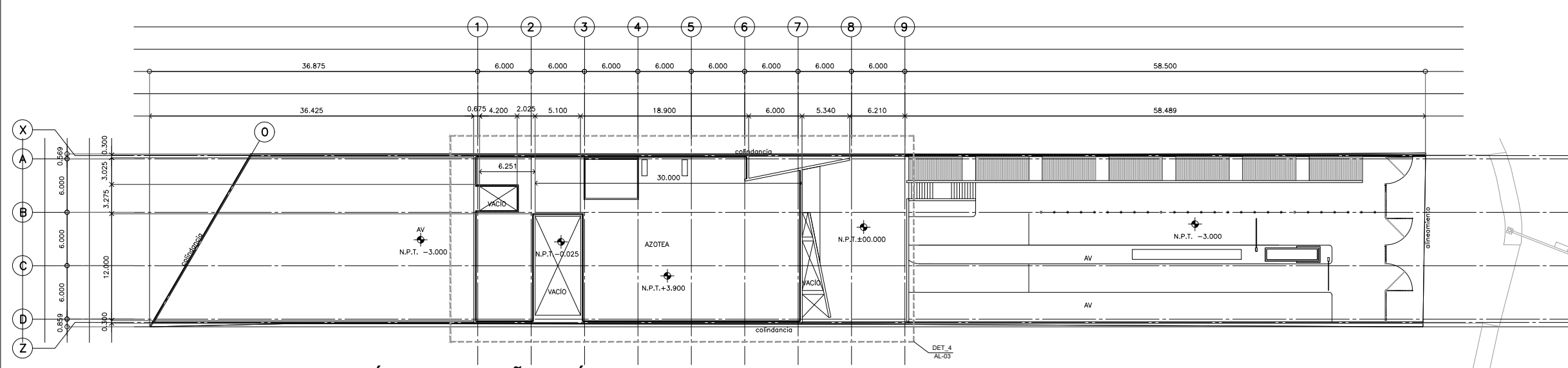
Este plano sustituye a los anteriores
REVISIÓN - 00 / 9 marzo 2018



PLANTA ARQUITECTÓNICA ALBAÑILERÍAS NIVEL -3.000



PLANTA ARQUITECTÓNICA ALBAÑILERÍAS NIVEL ±0.000



PLANTA ARQUITECTÓNICA ALBAÑILERÍAS NIVEL +3.900