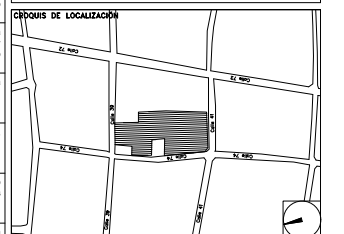


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT / DEL  
MÉRIDA**  
**CALLE 39 CON LA EXTENSIÓN DE 32**  
**M-204 SECC. CATASTRAL 13 NUM. 512D MÉRIDA YUCATÁN**

SIMBOLO	INDICA
	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 escalera 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 dia de cerramiento, (revisar planos estructurales)
	Can de Madera, o de PTR, inserto en muro de Tablaroca segun el caso para recibir cancelerias o puertas.

**PROYECTO EJECUTIVO**

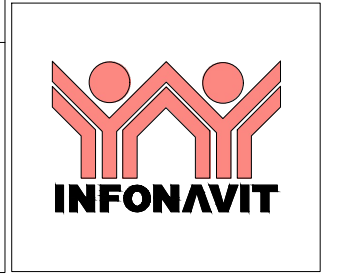
**ALBAÑILERIAS**



PLANO: ALBAÑILERIAS

UBICACION 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 detrás del tablaroca será de PTR soldado a la estructura.
  - Tanto el despiece y la posición correcta de los muros es responsabilidad del Constructor y tendrá que cruzar planos 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.:	<b>DATOS DEL PREDIO</b>	<b>USO</b>
CALLE:		CLAVE CATASTRAL:	
COLONIA:		ÁREA:	M2.
DELEGACIÓN:		LOTE:	MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m
TELÉFONO:		DIRECCIÓN:	ENTRE LA CALLE: No OFICIAL:
FIRMA:		Y LA CALLE:	COLONIA:
<b>DATOS DEL D.R.O</b>		DELEGACIÓN:	TELÉFONO:
NOMBRE:		DICTAMEN DE USO DE SUELO	No. DE FOLIO: FECHA:
CÉDULA PROFESIONAL:			
DIRECCIÓN:		<b>NORMATIVIDAD</b>	
DELEGACIÓN:		CONCEPTO	NORMA
TELÉFONO:		ALTIMA MÁXIMA PERMITIDA	PROYECTO
FIRMA:		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO	DEF.
<b>CORRESPBLE. INGENIERIAS</b>		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO	
NOMBRE:		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
CÉDULA PROFESIONAL:		PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE	
DIRECCIÓN:		RESTRICCIÓN AL FRENTE	
DELEGACIÓN:		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
TELÉFONO:		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO	
FIRMA:			

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ  
ARQUITECTOS**

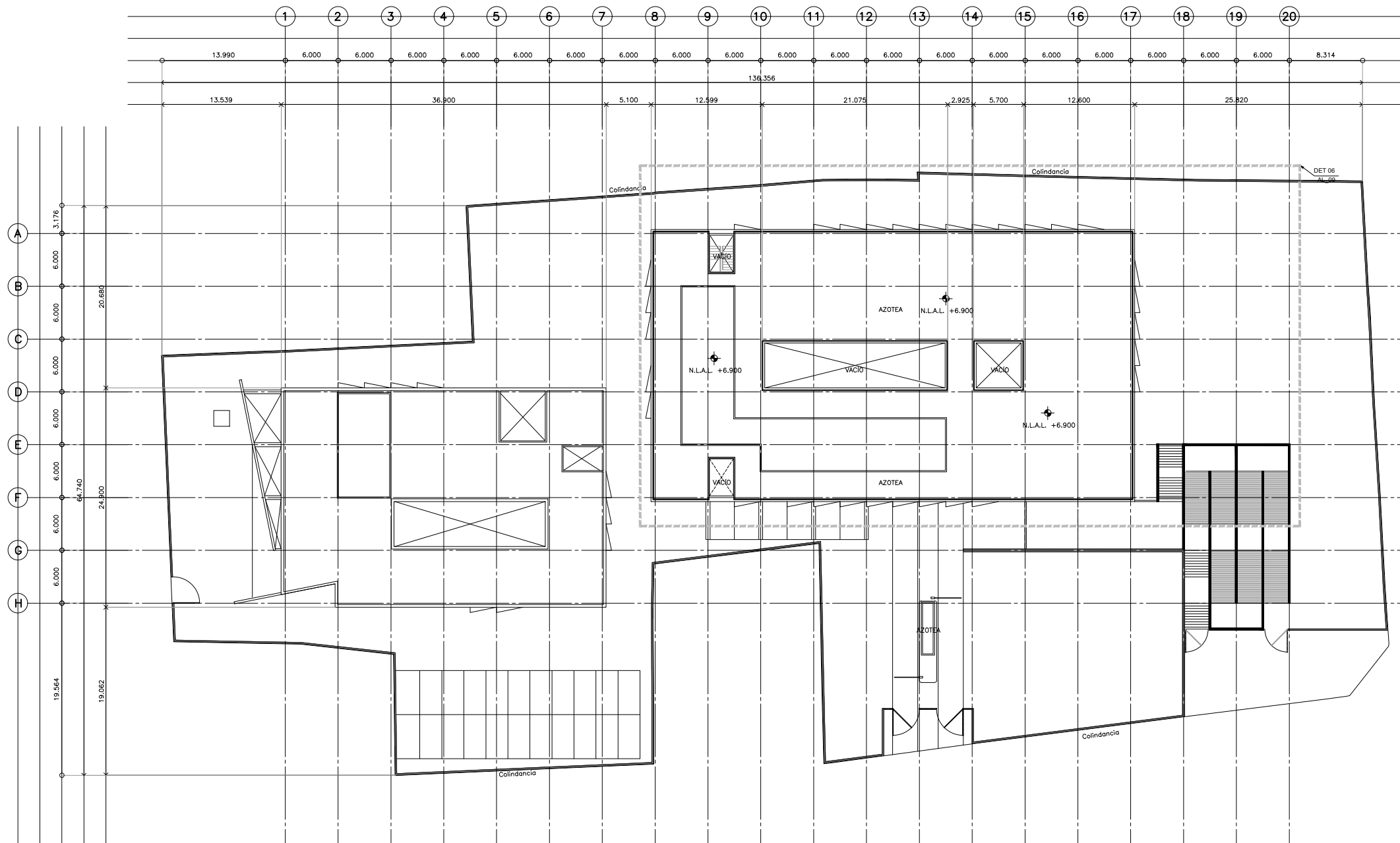
**SELLO**

ESCALA:  
1 : 250

COTAS:  
METROS

CLAVE:  
AL-03

Este plano sustituye a los anteriores  
**REVISIÓN - 00 / 2 marzo 2018**



**PLANTA ARQUITECTÓNICA NIVEL +6.900**