

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

**PROYECTO EJECUTIVO**

**SIMBOLOGÍA**

1: Acabado base  
 2: Acabado recubrimiento  
 3: Acabado final

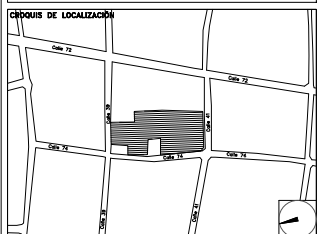
1: Acabado base  
 2: Acabado recubrimiento  
 3: Acabado final

1: Acabado base  
 2: Acabado recubrimiento  
 3: Acabado final

1: Acabado base  
 2: Acabado recubrimiento  
 3: Acabado final

Cambio de material en piso  
 Cambio de material en muro  
 Cambio de material en plafón

**PLANO: ACABADOS**



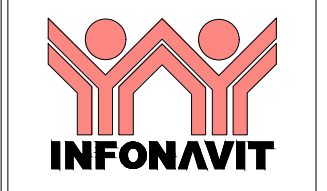
**NÚMERO DEL PLANO:**

**UBICACIÓN DEL ARCHIVO:**

**NOTA:**

**NOTAS GENERALES**

**H** Columna de acero tipo IPR, dimensiones según cálculo estructural, acabado final pintura intumecente color blanco mate mate.



**USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:**

**TIPO DE TRAMITE:**

**DATOS DEL PROPIETARIO**

**NOMBRE:** No.:

**CALLE:**

**COLONIA:**

**DELEGACIÓN:**

**TELÉFONO:**

**FIRMA:**

**DATOS GENERALES**

**DATOS DEL PREDIO**

**CLAVE CATASTRAL:**

**ÁREA:** M<sup>2</sup>.

**LOTE:** M<sup>2</sup>.

**MEDIDA DEL FRENTE:** m

**FONDO:** m

**DIRECCIÓN:**

**ENTRE LA CALLE Y LA CALLE:** No OFICIAL:

**COLOMIA:**

**DELEGACIÓN:**

**DIC TÁMEN DE USO DE SUELO**

**Nº. DE FOLIO:**

**FECHA:**

**USO**

HABITACIONAL

UNIFAMILIAR

PLURIFAMILIAR (CONDÓMINO)

COMERCIAL

SERVICIOS

INDUSTRIAL

**CORRESPBLE. INGENIERIAS**

**NOMBRE:**

**CÉDULA PROFESIONAL:**

**DIRECCIÓN:**

**DELEGACIÓN:**

**TELÉFONO:**

**FIRMA:**

**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, ETC. USO DE SUELO			

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

**SELLO**

**ESCALA:**

**1 : 125**

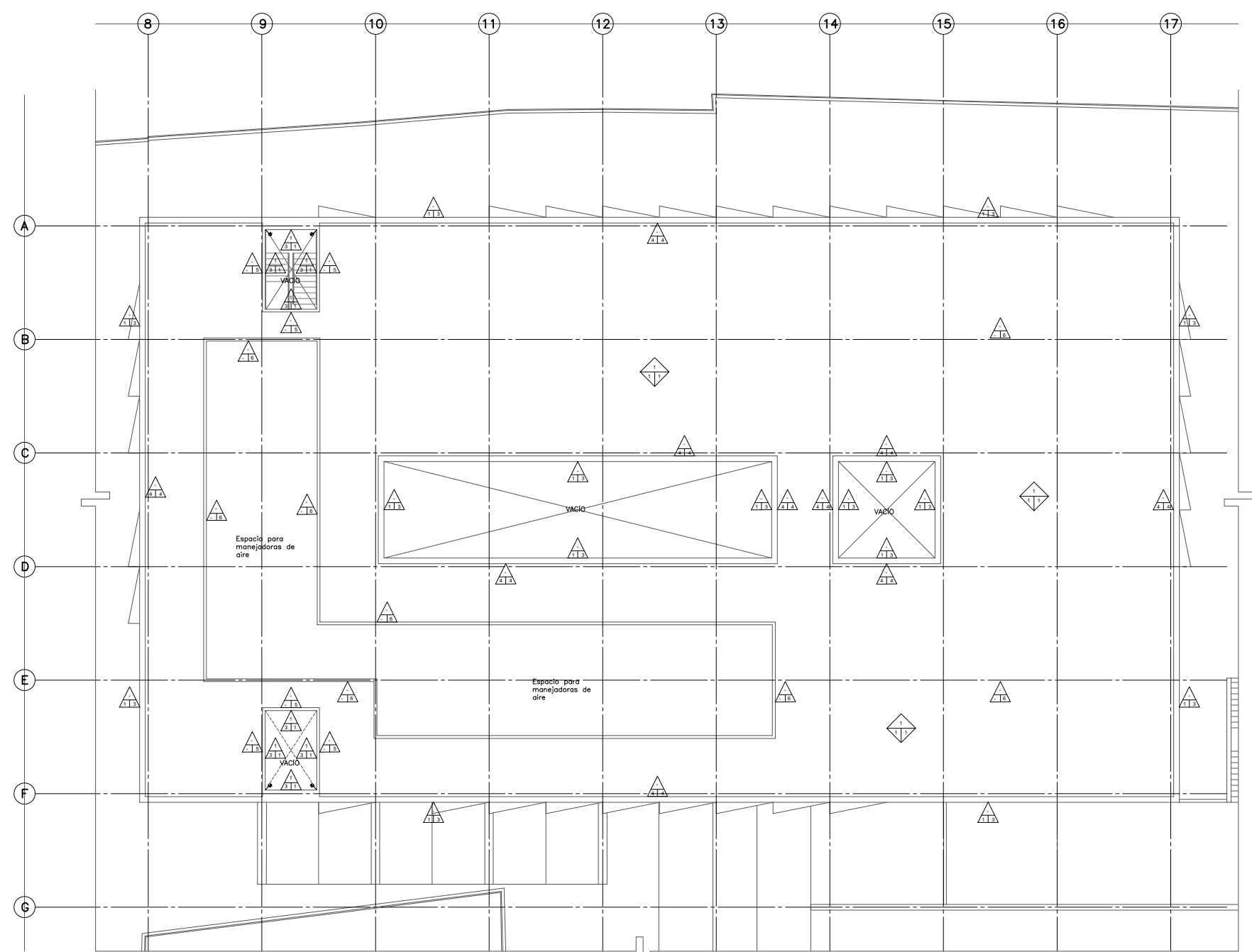
**COTAS:**

**METROS**

**CLAVE:**

**AC-08**

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



**PLANTA ARQUITECTÓNICA ACABADOS NIVEL +6.900**  
**DETALLE 06**

CUADRO DE ACABADOS					
PISOS	DESCRIPCIÓN	MARCA	TIPO	COLOR/ACABADO	NOTAS
ACABADO BASE	1. Pared de concreto F'c= 200 kg/cm <sup>2</sup> con acero de refuerzo según cálculo, e impermeabilización integral.				
	2. Bateria de espuma de poliestireno F'c= 200 kg/cm <sup>2</sup> de 5 cm de espesor con acero de refuerzo según cálculo estructural.				
	3. Capa de Compensación de Concreto Armado F'c= 200 kg/cm <sup>2</sup> de 5 cm de espesor según cálculo estructural con acero de refuerzo.				
	4. Terminación impermeabilizante y nivelada.				
ACABADO RECUBRIMIENTO	1. Pared de concreto F'c= 200 kg/cm <sup>2</sup> , reforzado con malla 300x300, sujeta y pintada individual en plano de estado.				
	2. Capa de arena gruesa, limpia y conformada, impermeabilizante y nivelada con material seleccionado para evitar el resque de agua.				
	3. Pega vinosa.				
ACABADO FINAL	1. Acabado de piedra natural según especificaciones.	SW	Granito	Ver plan de detalles.	
	2. Pared de concreto que cubra con dimensiones de 80x80 con un 1 cm de espesor, acabado con material seleccionado.	Materiales Puente	Una pared	Ver plan de detalles.	
	3. Concreto acabado lavado SMA.				
	4. Área verde según a diseño (Ingeniería de Paisaje).				

MUROS	DESCRIPCIÓN	MARCA	TIPO	COLOR/ACABADO	NOTAS
ACABADO BASE	1. Estructura a base de perfiles metálicos para muro dividido.	SW	Tablaroca	Ver plan de detalles.	
	2. Muro de concreto según cálculo estructural en acabado aparente.	SW	Una pared	Ver plan de detalles.	
	3. Muro de concreto según cálculo estructural en acabado aparente.	SW	Una pared	Ver plan de detalles.	
ACABADO RECUBRIMIENTO	1. Estructura a base de perfiles PTE estructural de 3 x 7" en espesor de 10 cm de espesor e acabado aparente, para fachada pintada.	DUREZA	Cables según especificaciones.	Preparado para recibir pintura.	Fachada Pintada.
	2. Tablero de Tablaroca con tratamiento de juntas con perfiles y juntas metálicas.	USO TABLAROCA	Caja sencilla.	Preparado para recibir pintura.	
	3. Panel de Durock con tratamiento de juntas con cinta de refuerzo y juntas de USO DURECK.			Preparado para recibir pintura.	
	4. Muro de concreto con malla que refuerza 7x4x0.25 cm, acabado con pintura de 1.5 cm de espesor, impermeabilizante y nivelado con material seleccionado para evitar el resque de agua.				
ACABADO FINAL	1. Pared de concreto según cálculo estructural en acabado aparente, altura máxima 1.50 mts. impermeabilizante según especificaciones.	Comex	Vinil Acrílico	Blanco mate de línea.	
	2. Pared de concreto que cubra con dimensiones de 80x80 con un 1 cm de espesor, acabado con material seleccionado.	Materiales Puente	Una pared	Ver plan de detalles.	
	3. Panel de protección de concreto GPRC resistencia F'c=200kg/cm <sup>2</sup> .	DUREZA			
	4. Acabado final según especificaciones como impermeabilizante en muro de concreto terminado en una superficie lisa.				
ACABADO RECUBRIMIENTO	1. Muro de concreto F'c= 200 kg/cm <sup>2</sup> con acabado aparente a 10 cm de espesor, impermeabilizante y nivelado con material seleccionado para evitar el resque de agua.				
	2. Capa de arena gruesa, limpia y conformada, impermeabilizante y nivelada con material seleccionado para evitar el resque de agua.				
	3. Muro de concreto según cálculo estructural en acabado aparente, altura máxima 1.50 mts. impermeabilizante según especificaciones.				
	4. Entablado a base de bandeja de primera. Madera SMA de 40x60 cm.				

PLAFONES	DESCRIPCIÓN	MARCA	TIPO	COLOR/ACABADO	NOTAS
ACABADO BASE	1. Estructura de concreto F'c= 200 kg/cm <sup>2</sup> con acero de refuerzo según cálculo, e impermeabilización integral.				
	2. Bateria de espuma de poliestireno F'c= 200 kg/cm <sup>2</sup> de 5 cm de espesor con acero de refuerzo según cálculo estructural.				
	3. Capa de Compensación de Concreto Armado F'c= 200 kg/cm <sup>2</sup> de 5 cm de espesor según cálculo estructural con acero de refuerzo.				
ACABADO RECUBRIMIENTO	1. Estructura a base de perfiles PTE estructural de 3 x 7" en espesor de 10 cm de espesor e acabado aparente, para fachada pintada.	DUREZA	Cables según especificaciones.	Preparado para recibir pintura.	Fachada Pintada.
	2. Tablero de Tablaroca con tratamiento de juntas con perfiles y juntas metálicas.	USO TABLAROCA	Caja sencilla.	Preparado para recibir pintura.	
	3. Panel de Durock con tratamiento de juntas con cinta de refuerzo y juntas de USO DURECK.			Preparado para recibir pintura.	
	4. Muro de concreto con malla que refuerza 7x4x0.25 cm, acabado con pintura de 1.5 cm de espesor, impermeabilizante y nivelado con material seleccionado para evitar el resque de agua.				
ACABADO FINAL	1. Pared de concreto según cálculo estructural, con pintura de línea.	SW	Vinil Acrílico	Blanco mate de línea.	
	2. Estructura de concreto F'c= 200 kg/cm <sup>2</sup> con acabado aparente, altura máxima 1.50 mts. impermeabilizante según especificaciones.	Comex	Vinil Acrílico	Blanco mate de línea.	
	3. Panel de protección de concreto GPRC resistencia F'c=200kg/cm <sup>2</sup> .	DUREZA			
	4. Acabado final según especificaciones como impermeabilizante en muro de concreto terminado en una superficie lisa.				
AZOTEAS	1. Revestimiento de concreto.				
	2. Estructura de concreto F'c= 200 kg/cm <sup>2</sup> con acabado aparente a 10 cm de espesor, impermeabilizante y nivelado con material seleccionado para evitar el resque de agua.				
	3. Estructura a base de perfiles PTE estructural de 3 x 7" en espesor de 10 cm de espesor e acabado aparente, para fachada pintada.	DUREZA	Cables según especificaciones.	Preparado para recibir pintura.	Fachada Pintada.
	4. Tablero de Tablaroca con tratamiento de juntas con perfiles y juntas metálicas.	USO TABLAROCA	Caja sencilla.	Preparado para recibir pintura.	
ACABADO FINAL	1. Estructura de concreto F'c= 200 kg/cm <sup>2</sup> con acabado aparente a 10 cm de espesor, impermeabilizante y nivelado con material seleccionado para evitar el resque de agua.				
	2. Capa de arena gruesa, limpia y conformada, impermeabilizante y nivelada con material seleccionado para evitar el resque de agua.				
	3. Estructura a base de perfiles PTE estructural de 3 x 7" en espesor de 10 cm de espesor e acabado aparente, para fachada pintada.	DUREZA	Cables según especificaciones.	Preparado para recibir pintura.	Fachada Pintada.
	4. Tablero de Tablaroca con tratamiento de juntas con perfiles y juntas metálicas.	USO TABLAROCA	Caja sencilla.	Preparado para recibir pintura.	