

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

SIMBOLOGÍA

1 Acabado base
 2 Acabado recubrimiento
 3 Acabado final
FIBROS

1 Acabado base
 2 Acabado recubrimiento
 3 Acabado final
MUROS

1 Acabado base
 2 Acabado recubrimiento
 3 Acabado final
PLAFONES

1 Acabado base
 2 Acabado recubrimiento
 3 Acabado final
AZOTEAS

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

NOTAS GENERALES

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

PROYECTO EJECUTIVO

PLANO: ACABADOS

ORDEN DE LOCALIZACIÓN

NÚMERO DEL PLANO: _____ **NORTE:**

UBICACIÓN DEL ARCHIVO: _____



USO ESPECÍFICO DEL PREDIO: _____

TIPO DE TRAMITE: _____

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES	
NOMBRE:	No.:	DATOS DEL PREDIO	USO
CALLE:		CLAVE CATASTRAL:	
COLONIA:		ÁREA:	M2.
DELEGACIÓN:		LOTES:	
TELÉFONO:		MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: m
FIRMA:		DIRECCIÓN:	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O		ENTRE LA CALLE:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
NOMBRE:		Y LA CALLE:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
CÉDULA PROFESIONAL:		DELEGACIÓN:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
DIRECCIÓN:		TELÉFONO:	INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
DELEGACIÓN:		DICTAMEN DE USO DE SUELO	
TELÉFONO:		No. DE FOLIO:	FECHA:
FIRMA:		NORMATIVIDAD	
CORRESPBLE. INGENIERIAS		CONCEPTO	NORMA
NOMBRE:		ALTURA MÁXIMA PERMITIDA	PROYECTO
CÉDULA PROFESIONAL:		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO	DP
DIRECCIÓN:		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO	
TELÉFONO:		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
FIRMA:		PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE	
		RESTRICCIÓN AL FRENTE	
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO	

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS

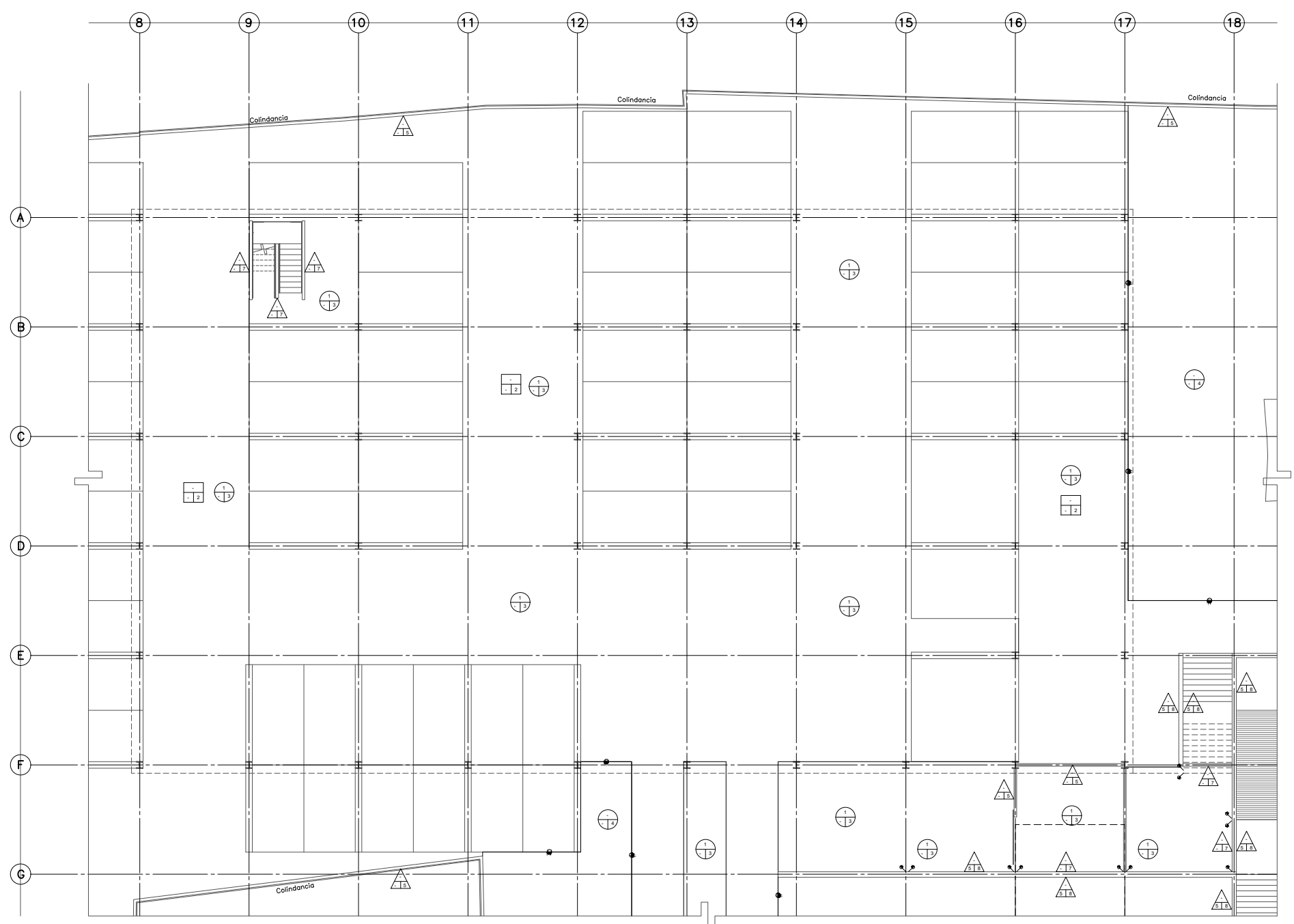
SELLO

ESCALA:
1 : 125

COTAS:
METROS

CLAVE:
AC-03

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



PLANTA ARQUITECTÓNICA ACABADOS NIVEL ±0.000
DETALLE 01

CUADRO DE ACABADOS					
PIBOS	DESCRIPCIÓN	MARCA	TIPO	COLOR/ACABADO	NOTAS
	1	Plata de aluminio 1014-1015 kg/m2 con arena de refuerzo según cálculo, e impermeabilización integral			
	2	Revoque de acrílico de concreto F'c 200 kg/m2 de 15 cm de espesor con arena de río según especificación			
	3	Capa de Compensación de Concreto Armado F'c 200 kg/m2 de 10 cm de espesor con arena de río según especificación			
	4	Terminación en cerámico y mosaico			
	1	Revoque de acrílico de concreto F'c 200 kg/m2, acabado con malla de alambre de acero #16 y juntas de dilatación en juntas de obra			
	2	Capa de arena gruesa, revoque de acrílico de concreto F'c 200 kg/m2 con malla de alambre de acero #16 para juntas y juntas de obra			
	3	Papel alvino			
	1	Adosado de piedra natural según especificación	SW	Basalto	Ver planos de detalles
	2	Placa de Siniere para techo con dimensiones de 50x50 cm con 2 cm de espesor, acabado con pintura epoxi blanca	Materiales Puente	"Siniere" 50x50 cm	Capoteado y sellado
	3	Concreto acabado lavado SBA			Ver planos de detalles
	4	Área donde aplica el diseño (arquitectura de Pliego)			

MUROS	DESCRIPCIÓN	MARCA	TIPO	COLOR/ACABADO	NOTAS	
	1	Basamento a base de pautas metálicas para muro divisorio	USO TABLEROCA	Calera según especificación		
	2	Muro de concreto según cálculo estructural en acabado aparente	SW	"Cemento-Arena"		Confirmación del muro: alzado (no templado)
	1	Basamento a base de pautas PPR estructural de 3/4" en espesor de calidad de acuerdo al cálculo estructural, para techos prefabricados	DUREZA	Calera según especificación	Fachada Prefabricada	
	2	Taladro de Taladro con 3 ejes de acuerdo a juntas con perforación y juntas de obra	USO TABLEROCA	Calera según especificación		
	3	Plata de Siniere con tratamiento de juntas con cinta de refuerzo y juntas de obra	USO DURADOR	Calera según especificación		
	4	Muro divisorio, con taladro según especificación 7x14/20cm, acabado con pintura de 1.50cm, con revoque cemento arena proporción 1:4, a pleno y acabado con revoque de concreto según especificación				
	5	Muro de concreto según cálculo estructural en acabado aparente, altura máxima 1.50 para edificación de 1.50m	Concre	Unifamiliar	Blanco Mate de obra	
	1	Plata de Siniere para techo con dimensiones de 50x50 cm con 2 cm de espesor, acabado con pintura epoxi blanca	Materiales Puente	"Siniere"	Capoteado y sellado	
	2	Plata de Siniere para techo con dimensiones de 50x50 cm con 2 cm de espesor, acabado con pintura epoxi blanca	Materiales Puente	"Siniere"	Capoteado y sellado	Ver planos de detalles
	3	Plata de Siniere para techo con dimensiones de 50x50 cm con 2 cm de espesor, acabado con pintura epoxi blanca	Materiales Puente	"Siniere"	Capoteado y sellado	Ver planos de detalles
	4	Plata de Siniere para techo con dimensiones de 50x50 cm con 2 cm de espesor, acabado con pintura epoxi blanca	Materiales Puente	"Siniere"	Capoteado y sellado	Ver planos de detalles
	5	Muro de concreto según cálculo estructural en acabado aparente, altura máxima 1.50 para edificación de 1.50m	Concre	Unifamiliar	Blanco Mate de obra	

PLAFONES	DESCRIPCIÓN	MARCA	TIPO	COLOR/ACABADO	NOTAS
	1	Losetas de concreto según cálculo estructural, con pintura de blanco			
	2	Losetas de concreto según cálculo estructural, con pintura de blanco			
	1	Taladro de Taladro con 3 ejes de acuerdo a juntas con perforación y juntas de obra	USO TABLEROCA	Calera según especificación	Preparado para recibir juntas de obra
	2	Basamento a base de pautas PPR estructural de 3/4" en espesor de calidad de acuerdo al cálculo estructural, para techos prefabricados	DUREZA	Calera según especificación	Plata Prefabricada
	1	Plata de Siniere para techo con dimensiones de 50x50 cm con 2 cm de espesor, acabado con pintura epoxi blanca	Concre	Unifamiliar	Blanco Mate de obra
	2	Losetas de concreto según cálculo estructural, con pintura de blanco	SWA	Estadística	Blanco
	1	Plata de Siniere para techo con dimensiones de 50x50 cm con 2 cm de espesor, acabado con pintura epoxi blanca	USO DURADOR	Calera según especificación	
	2	Plata de Siniere para techo con dimensiones de 50x50 cm con 2 cm de espesor, acabado con pintura epoxi blanca	USO DURADOR	Calera según especificación	

AZOTEAS	DESCRIPCIÓN	MARCA	TIPO	COLOR/ACABADO	NOTAS
	1	Revoque de cemento			
	2	Revoque de cemento			
	1	Entendido en la base de espesor promedio, con revoque cemento arena 1:4, sobre relleno para dar pendiente			
	2	Entendido en la base de espesor promedio, con revoque cemento arena 1:4, sobre relleno para dar pendiente			
	1	Impermeabilización asfáltica Doble membrana, espesor de 4 mm, instalada a base de labio	ALUCAT	PP 60 T 500	Acabado final en pintura epoxi blanca
	2	Impermeabilización asfáltica Doble membrana, espesor de 4 mm, instalada a base de labio			