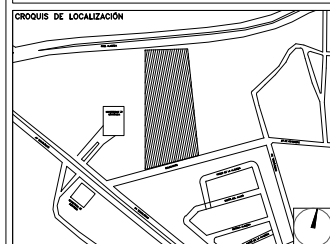


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
AGUASCALIENTES**
CALLE BALNEARIOS FRACC. EJIDO DE OJO CALIENTE
MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES EDO. DE AGUASCALIENTES

PROYECTO EJECUTIVO

ACABADOS



NUMERO DEL PLANO: _____ NORTE:

FECHA: 00-00-00 ACOTACION: ESCALA: _____

UBICACION DEL ARCHIVO: _____



SIMBOLOGÍA

PISOS

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

1 Acabado base
2 Acabado recubrimiento
3 Acabado final

● 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 intemperante color blanco tono mate.

USO ESPECIFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: _____ No.: _____
CALLE: _____
DELEGACION: _____
TELEFONO: _____

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: XX
CEDULA PROFESIONAL: XX
DIRECCION: XX
DELEGACION: XX
TELEFONO: XX

CORRESPBLE. INGENIERIAS

NOMBRE: XX
CEDULA PROFESIONAL: XX
DIRECCION: XX
DELEGACION: XX
TELEFONO: XX

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: ..
CEDULA PROFESIONAL: ..
DIRECCION: .. COL.
DELEGACION: ..
TELEFONO: ..

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO		USO
CLAVE CATASTRAL:	AREA: M2.	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
MEDIDA DEL FRENTE:	LOTES:	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
DIRECCION:	FONDO: m	PLURIFAMILIAR (CONDENADO) <input type="checkbox"/>
CALLE:	No OFICIAL:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
ENTRE LA CALLE Y LA CALLE:		SERVICIOS <input type="checkbox"/>
DELEGACION: XX		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
COLONIA:		
DICTAMEN DE USO DE SUELO		
No. DE FOLIO:	FECHA:	

NORMATIVIDAD

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DEF.
ALTURA MAXIMA PERMITIDA			
COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO			
PORCENTAJE DEL AREA LIBRE			
RESTRICCION AL FRENTE			
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO			
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS**

DATOS DE LA CONSTRUCCION

CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LECCION ANTERIOR
				No. LIC. FECHA METROS
SOTANO				
PLANTA BAJA				
1er NIVEL				
MEZZANINE				
2do. NIVEL				
3er NIVEL				
VOLADOS				
ESTACIONAMIENTO				
OTROS				
TOTAL DE M ²				
BARROCO ML				
ALINEAMIENTO ML				
DEMOLICION				

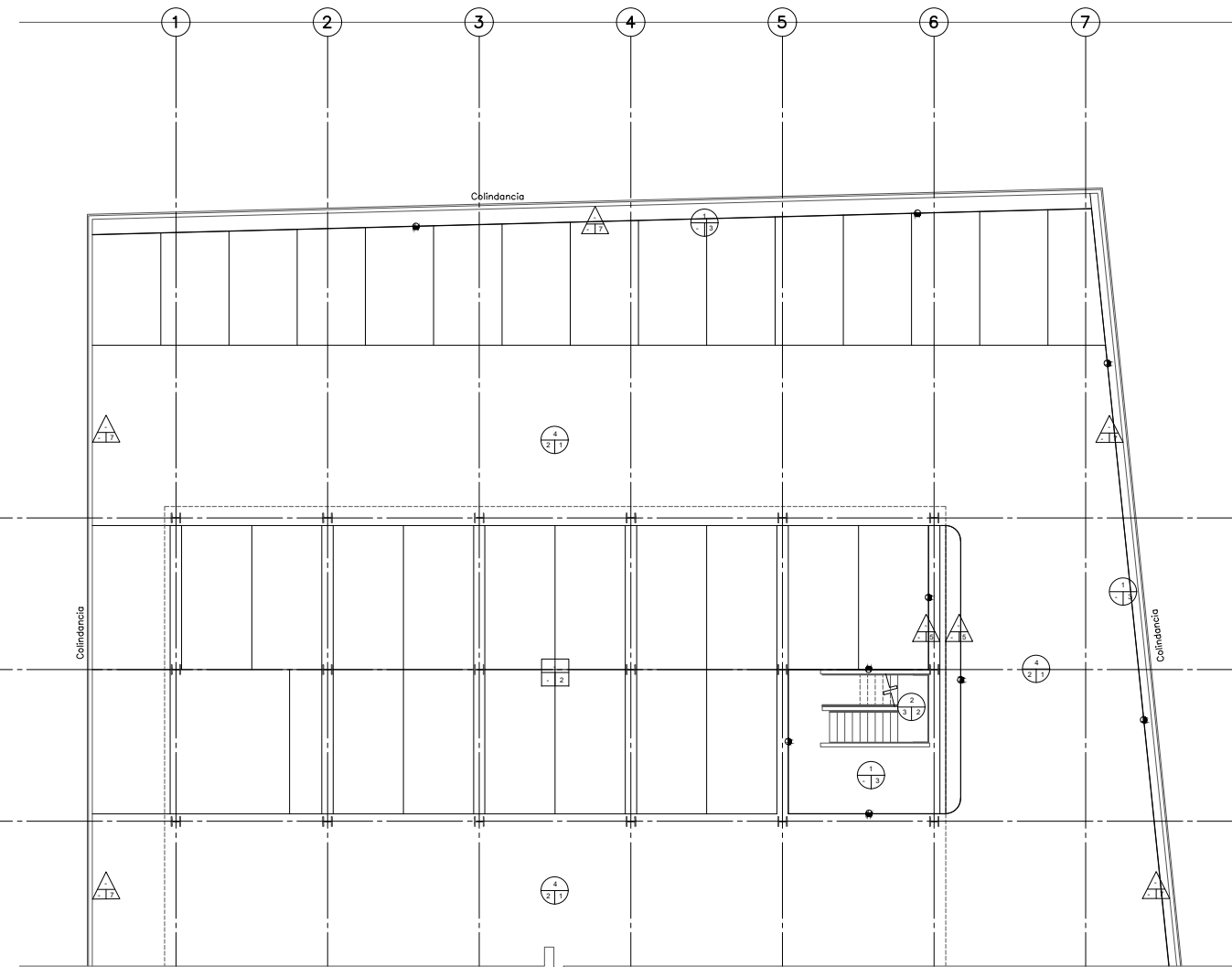
ESCALA: 1 : 125

COTAS: METROS

CLAVE: AC-01

SELLO

Este plano sustituye a los anteriores
REVISIÓN - 00 / 21 febrero 2018



PLANTA ARQUITECTÓNICA ACABADOS NIVEL -1.50

CUADRO DE ACABADOS						
PISOS	DESCRIPCION	MARCA	TIPO	COLOR/ACABADO	NOTAS	
ACABADO BASE	1. Fina de concreto Fc 150 kg/cm ² con arena de rubicon según especificación y normalización vigente.					
	2. Espuma de espuma de concreto Fc 200 kg/cm ² de 15 cm de espesor con arena de rubicon según especificación y normalización vigente.					
	3. Capa de compactación de concreto armado Fc 200 kg/cm ² de 10 cm de espesor en concreto tipo A-1.					
	4. Termino final estandarizado y aprobado.					
ACABADO RECURBIMIENTO	1. Pavimento de acabado de concreto Fc 150 kg/cm ² , terminado con malla 10x10 cm, hacha y perfilado reduccion en planis de detalle.					
	2. Capa de arena gruesa, limpia y conformada, apisonada y nivelada con mallas metálicas para arena y perfilado.					
	3. Paga acotado.					
ACABADO FINAL	1. Acabado de piedra natural hacha según 10x10x10cm.	SM	"Saudal"	Hacha	Ver planis de detalles.	
	2. Pinta de Galleta gris natural con dimensiones de 60x10 cm con 5 cm de espesor, acabado con mallas metálicas para arena F.A.	Monsieur Pierre	"Gris perla"	Café y blanco	Aseo exterior	Ver planis de detalles.
	3. Concreto aparente lavado 50/50.					
	4. Area verde según el diseño (Reglamento de Paisaje).					
MUROS	DESCRIPCION	MARCA	TIPO	COLOR/ACABADO	NOTAS	
ACABADO BASE	1. Estidone a base de perfiles metálicos para muro dividido.	USG TABLARCA	Calibre según especificación			
	2. Muro de concreto según cálculo estructural en acabado aparente.	SM	"Camote Anaco"		Conformación del muro, alzado (no baldado)	
ACABADO RECURBIMIENTO	1. Estidone a base de perfiles PFI estructural de 3 x 3" en espesor de colina de acuerdo al cálculo estructural, para acabado prefabricado.	DUREZA	Calibre según especificación		Fachadas Prefabricadas	
	2. Pavimento de baldosa con tratamiento de juntas con perfiles y juntas resina UsG TABLARCA.		Español		Preparado para recibir pintura.	
	3. Pavimento de baldosa con tratamiento de juntas con resina y juntas resina UsG TABLARCA.		Español		Preparado para recibir pintura.	
	4. Muro capotubo, con 100mm esp. resaca 7x10x20cm, acabado con pintura de 100mm, con 100mm resaca antes de pintar. F.A. de pintura y acabado con resaca antes de pintar según detalle prefabricado.					
	5. Muro de concreto según cálculo estructural en acabado aparente, altura máxima 1.50 para proteger muro de obra.					
ACABADO FINAL	1. Pintura mate según para interiores y exteriores.	Comex	"Viel Anillo"	Blanco/Beige de base		
	2. Ladrillo de Galleta natural con dimensiones de 60 x 10 cm con 5 cm de espesor, acabado con mallas metálicas para arena F.A.	Monsieur Pierre	"Gris perla"			
	3. Pinta de prefabricado de Concreto GPRC resistencia Fc=200kg/cm ² , espesor de 1cm, marca DUREZA.					
	4. Acabado final, incluye listones como impermeabilizante en muro de 1.50m de altura, acabado con resaca y juntas, con mallas metálicas antes de pintar. F.A.					
	5. Muro de obra 100x100 cm, acabado aparente a 100mm, alzado en concreto con aplicación malla 10x10 cm en la conformación del muro.					
	6. Lacer de aluminio.					
	7. Muro de concreto según cálculo estructural en acabado aparente, altura máxima 1.50 para proteger muro de obra.					
	8. Enlucido a base de cemento, Muestra SM de rubicon.					
PLAFONES	DESCRIPCION	MARCA	TIPO	COLOR/ACABADO	NOTAS	
ACABADO BASE	1. Cemento según especificación estructural, con pintura de fibra.					
	2.					
	3.					
ACABADO RECURBIMIENTO	1. Tablero de baldosa enlucido a base de cemento con tratamiento de juntas con perfiles y juntas resina UsG TABLARCA.		Estructural	Blanco	Preparado para recibir pintura.	
	2. Estidone a base de perfiles PFI estructural de 3 x 3" en espesor de colina de acuerdo al cálculo estructural, para acabado prefabricado.	DUREZA	Calibre según especificación		Plafón Prefabricado	
ACABADO FINAL	1. Pintura mate según para interiores y exteriores.	Comex	"Viel Anillo"	Blanco/Beige de base		
	2. Cemento según especificación estructural, con pintura de fibra.	USG	Estructural	Blanco		
	3. Pinta de prefabricado de Concreto GPRC resistencia Fc=200kg/cm ² , espesor de 1cm, marca DUREZA.					
AZOTEAS	DESCRIPCION	MARCA	TIPO	COLOR/ACABADO	NOTAS	
ACABADO BASE	1. Pavimento de ladrillo conformado.					
	2.					
	3.					
ACABADO RECURBIMIENTO	1. Enlucido en 40mm de espesor promedio, con mallas metálicas antes de pintar. F.A. antes de pintar para dar pendiente.					
	2.					
	3.					
ACABADO FINAL	1. Impermeabilizante albitol Doble resistencia, espesor de 4 mm, malla 10x10 cm.	ALICAT	PP 40 T 885	Acabado final en concreto	Ver detalle de pintura.	
	2.					
	3.					

CONTINUA DET 02 AC-02