

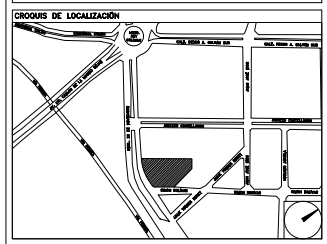
**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / DELEGACIÓN / COLIMA**
**PROLONGACIÓN 20 DE NOVIEMBRE S/N ESQ. CON SIMÓN BOLIVAR
MZN 78 LT 15, COL. SAN PABLO, COLIMA, COLIMA**

PROYECTO EJECUTIVO

SIMBOLOGÍA

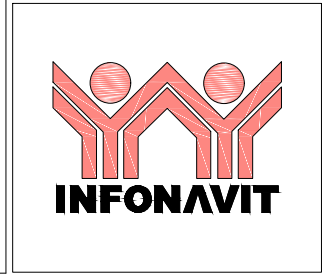
- PISOS
- MUROS
- PLAFONES
- AZOTEAS
- Cambio de material en piso
- Cambio de material en muro
- Cambio de material en placa

ACABADOS



NOTAS GENERALES

H Colimita de acm tipo PFC, dimensiones según criterio del autor, verificar las pautas de colocación con el cliente.



USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRÁMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES	
NOMBRE:	No.:	DATOS DEL PREDIO	
CALLE:		CLAVE CATASTRAL:	
DELEGACIÓN:		ÁREA:	M2.
TELÉFONO:		LOTE:	FONDO: m
FIRMA:		DIRECCIÓN:	
DATOS DEL D.R.O		CALLE:	No OFICIAL:
NOMBRE:		ENTRE LA CALLE:	
CÉDULA PROFESIONAL:		Y LA CALLE:	
DIRECCIÓN:		COLONIA:	
TELÉFONO:		DICTAMEN DE USO DE SUELO	
FIRMA:		No. DE FOLIO:	FECHA:
CORRESPBLE. INGENIERIAS		NORMATIVIDAD	
NOMBRE:		CONCEPTO	
CÉDULA PROFESIONAL:		ALTIMA MÁXIMA PERMITIDA	
DIRECCIÓN:		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO	
TELÉFONO:		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO	
FIRMA:		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
		PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE	
		RESTRICCIÓN AL FRENTE	
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO	

PLANTA DE ACABADOS NIVEL +7.800

CUADRO DE ACABADOS					
PISOS	DESCRIPCIÓN	MARCA	TIPO	COLOR/ACABADO	NOTAS
ACABADO BASE	1. Finito de concreto F'c=250kg/cm2 con arena de río, según cubeta, y impermeabilización con S.M.A.				
	2. Bases de espesor de concreto F'c=250kg/cm2 de 10 cm de espesor con arena de río, según cubeta, y impermeabilización.				
	3. Capa de Compensación de Concreto Armado F'c=250kg/cm2 de 10 cm de espesor con arena de río, según cubeta, y impermeabilización.				
ACABADO RECOMENDADO	4. Terreno nivelado compactado y enlucido.				
	5. Espuma de extrusión de concreto F'c=250kg/cm2, impermeabilizada con malla de fibra de vidrio y pintura impermeabilizante en color blanco.				
	6. Capa de arena gruesa, limpia y cribada, impermeabilizada con pintura impermeabilizante para exterior y malla de fibra de vidrio.				
	7. PVP en color.				
ACABADO FINAL	8. Adosado de piedra natural según 100 Grados.	S.M.	"Quartz"	Blanco	Ver planos de detalles.

MUROS	DESCRIPCIÓN	MARCA	TIPO	COLOR/ACABADO	NOTAS
ACABADO BASE	1. Babilonia a base de perfiles metálicos para muro divisorio.	USO TABLADERO	Colores según especificación.		
	2. Muro de concreto según cubeta estructural en acabado aparente.	S.M.	"Cemento Aseno"		Confirmación del muro: alzado (no detallado).
ACABADO RECOMENDADO	1. Babilonia a base de perfiles PFC estructural de 3" x 2" en espesor de cubeta de concreto y cubeta estructural, para fachada perforada.	DUREZA	Colores según especificación.		Fachada Perforada.
	2. Tablero de Tablarocarb con base de juntas con perfiles y juntas metálicas.	USO TABLADERO	Colores según especificación.		Preparado para recibir pintura.
	3. Perfil de Dureza con tratamiento de juntas con cinta de refuerzo y juntas metálicas.	USO DUREZA			Preparado para recibir pintura.
	4. Muro acústico, con tablero tipo concreto F'c=250kg/cm2, acabado con juntas de 1.50cm, con juntas cementadas con argamasa 1:4 a plomo y enlucido, con cubeta de refuerzo según cubeta estructural.				
	5. Muro de concreto según cubeta estructural en acabado aparente, altura máxima 1.50 para adaptarse muro de base.				
	6. Papeo anodizado.				
ACABADO FINAL	1. Pintura mate base agua para interiores y exteriores.	Comex	Ver Acústica	Blanco Mate de línea	
	2. Laminado de aluminio Sanyo Tormax en 80 x 20 x 1 cm de espesor S.M.A.				
	3. Perfil de perforación de Concreto GPC resistencia F'c=250kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZA.	DUREZA			
	4. Material tipo malla metálica tipo impermeabilizante en concreto de 2.50cm de espesor, acabado en negro, azul y gris, con tratamiento con pintura epoxi 1:4.				
	5. Muro de base 150x20x40 cm, acabado aparente a dos caras, alzado en tablarocarb con estructura de 10x10 cm en la construcción del muro.				
	6. Llave de aluminio.				
	7. Muro de concreto según cubeta estructural en acabado aparente, altura máxima 1.50 para adaptarse muro de base.				
	8. Enlucido a base de cemento blanco. Muro de base de 150x20x40.				

PLAFONES	DESCRIPCIÓN	MARCA	TIPO	COLOR/ACABADO	NOTAS
ACABADO BASE	1. Luminera cúbica según cubeta estructural, con pintura de blanca.				
ACABADO RECOMENDADO	1. Luminera cúbica según cubeta estructural, con pintura de blanca.	S.M.A.	Estructural	Blanco	
	2. Tablero de Tablarocarb con base de juntas con perfiles y juntas metálicas.	USO TABLADERO			Preparado para recibir pintura.
	3. Babilonia a base de perfiles PFC estructural de 3" x 2" en espesor de cubeta de concreto y cubeta estructural, para fachada perforada.	DUREZA	Colores según especificación.		Fachada Perforada.
ACABADO FINAL	1. Luminera cúbica según cubeta estructural, con pintura de blanca.	S.M.A.	Estructural	Blanco	
	2. Perfil de perforación de Concreto GPC resistencia F'c=250kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZA.	DUREZA			

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS**

SELLO

ESCALA:
1 : 125

COTAS:
METROS

CLAVE:
AC-04

Este plano sustituye a los anteriores
REVISIÓN - 00 / 27 abril 2018