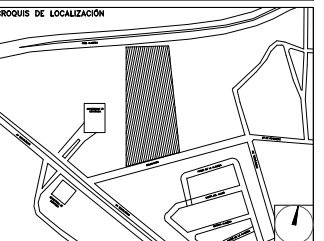


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
AGUASCALIENTES**
CALLE BALNEARIOS FRACC. EJIDO DE OJO CALIENTE
MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES EDO. DE AGUASCALIENTES

PROYECTO EJECUTIVO

PLANOS: **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

Cambios de material en piso, muro, y plafón.

NOTAS GENERALES

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

USO ESPECIFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO

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

DATOS DEL D.R.O

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

CORRESPBLE. INGENIERIAS

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

DATOS DEL D.R.O

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

DATOS GENERALES

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

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		REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR	
	NO LIC.	FECHA		NO LIC.	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-02

SELLO

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

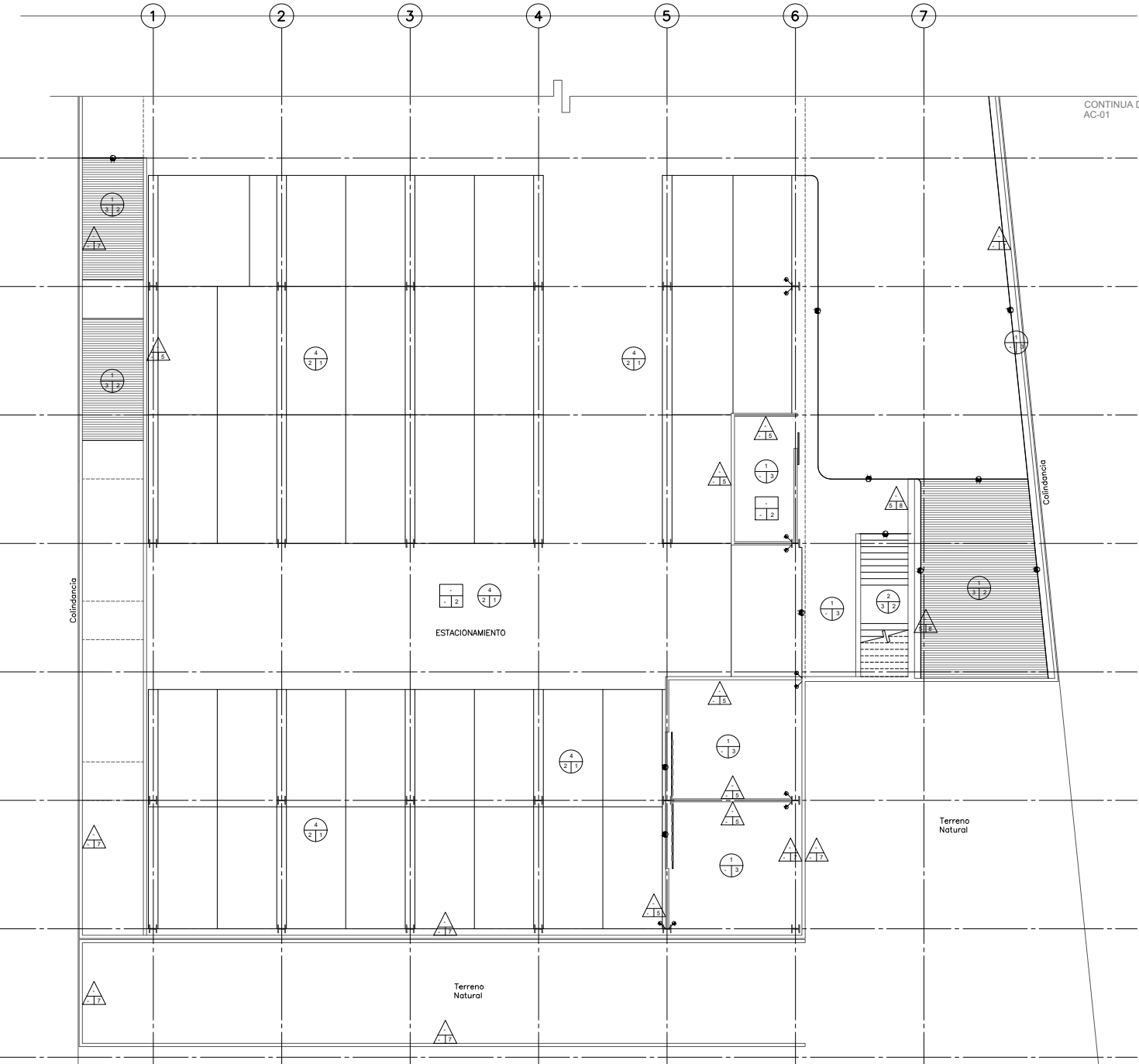
CUADRO DE ACABADOS

PISOS	DESCRIPCION	MARCA	TIPO	COLOR/ACABADO	NOTAS
ACABADO BASE	1. Fijado de armazo de concreto F'c=200 kg/cm2 con arena de rubano según dibujo, e impermeabilización integral.				
	2. Espuma de estireno de concreto F'c=200 kg/cm2 de 25 cm de espesor con arena de rubano según dibujo.				
	3. Capa de Compensado de Concreto Armado F'c=200 kg/cm2 de 10 cm de espesor según dibujo.				
	4. Terreno natural impermeabilizado y nivelado.				
ACABADO RECURBIMIENTO	1. Fijado de mezzanino de concreto F'c=200 kg/cm2 impermeabilizado con malla 6x6-10/10, hasta y paredes interiores en plomo de dural.				
	2. Capa de arena gruesa, limpia y compactada, impermeabilizada y tratada con resina epoxídica para juntas y juntas Adhison.				
	3. Papeo anclaje.				
ACABADO FINAL	1. Acabado de pasta natural según 10x10/10x10.				Ver plano de detalles.
	2. Placa de Greda tipo natural con dimensiones de 30x30 cm con 2 cm de espesor, acabado con mezzanino concreto arena 1:4.	Marmax Punta	"Gris para" BRILLO-05	Café y negro	Año acero Ver plano de detalles.
	3. Contrala según detalle SIM.				
	4. Área verde según a dibujo (Arquitectura de Paisaje).				

MUROS	DESCRIPCION	MARCA	TIPO	COLOR/ACABADO	NOTAS
ACABADO BASE	1. Estribos a base de perfiles metálicos para muro divisorio.	USO TABLARROCA	Calce según especificación		
	2. Muro de concreto según cálculo estructural en acabado aparente.	SIM	"Cemento-Arena"		Confirmación del muro, alzado (no detallado)
	3. Terreno natural impermeabilizado y nivelado.				
ACABADO RECURBIMIENTO	1. Estribos a base de perfiles PFR estructural de 3/4" en espesor de calce de mezzanino de concreto armado, para fachada perimetral.	DUREZA	Calce según especificación		Fachada Perimetral
	2. Fijado de Fijación con tornillos de punto con perfiles y perno según dibujo.	USO TABLARROCA	Calce según especificación		Preparado para recibir pintura.
	3. Perfil de Dureza con tratamiento de punto con cinta de refuerzo y pasta base Cas.	USO TABLARROCA	Calce según especificación		Preparado para recibir pintura.
	4. Perfil de Dureza con tratamiento de punto con cinta de refuerzo y pasta base Cas.	USO TABLARROCA	Calce según especificación		Preparado para recibir pintura.
	5. Muro de concreto según cálculo estructural en acabado aparente, altura máxima 1.50 para regularizar muro de block.				
ACABADO FINAL	1. Pintura base para interiores y exteriores.	Cores	Blanco		Blanco Mate de base.
	2. Lustrado de Greda natural con dimensiones de 30 x 30 cm con 1 cm de espesor, acabado con mezzanino "Cas".	Marmax Punta	"Gris para"		
	3. Perfil de protección de Cornisa GPRC resistencia F'c=200 kg/cm2, espesor de 1 cm, malla DUREZA.	DUREZA			
	4. Acabado final, incluye lustrado como impermeabilización en muro de 2.50 cm de espesor, acabado a la regla, nivel y pintura, con mezzanino concreto arena proporción 1:4.				
	5. Muro de block 15x20 cm con acabado aparente en sus caras, alzado del trabajo y con estructura cuadro y block tipo en la terminación del muro.				
	6. Lustrado de aluminio.				
	7. Muro de concreto según cálculo estructural en acabado aparente, altura máxima 1.50 para regularizar muro de block.				
	8. Estribos a base de tornillos de punto. Malla SIM de 10x10/10x10.				

PLAFONES	DESCRIPCION	MARCA	TIPO	COLOR/ACABADO	NOTAS
ACABADO BASE	1. Lustrado según dibujo estructural, con pintura de fábrica.				
	2. Lustrado según dibujo estructural, con pintura de fábrica.				
	3. Lustrado según dibujo estructural, con pintura de fábrica.				
ACABADO RECURBIMIENTO	1. Tablero de Fibrocemento reforzado a base armada con bastones de perfiles metálicos e intermedios de punto con perfiles y perno según dibujo.	BISA	Estructural	Blanco	
	2. Estribos a base de perfiles PFR estructural de 3/4" en espesor de calce de mezzanino de concreto armado, para fachada perimetral.	DUREZA	Calce según especificación		Plato Perimetral
ACABADO FINAL	1. Pintura blanca mate base agua para interiores y exteriores.	Cores	Blanco		Blanco Mate de base.
	2. Lustrado según dibujo estructural, con pintura de fábrica.	BISA	Estructural	Blanco	
	3. Perfil de protección de Cornisa GPRC resistencia F'c=200 kg/cm2, espesor de 1 cm, malla DUREZA.	DUREZA			

AZOTEAS	DESCRIPCION	MARCA	TIPO	COLOR/ACABADO	NOTAS
ACABADO BASE	1. Pavimento de concreto reforzado.				
	2. Pavimento de concreto reforzado.				
	3. Pavimento de concreto reforzado.				
ACABADO RECURBIMIENTO	1. Estribos en el fudo de apoyo perimetral, con mezzanino concreto arena 1:4, sobre rubano para las paredes.				
	2. Estribos en el fudo de apoyo perimetral, con mezzanino concreto arena 1:4, sobre rubano para las paredes.				
	3. Estribos en el fudo de apoyo perimetral, con mezzanino concreto arena 1:4, sobre rubano para las paredes.				
ACABADO FINAL	1. Impermeabilización según detalle, espesor de 4 cm, malla SIM de 10x10/10x10.	ALICAT	PP 41 T 580		Impermeabilización en plomo, impermeabilización en plomo.
	2. Impermeabilización según detalle, espesor de 4 cm, malla SIM de 10x10/10x10.				
	3. Impermeabilización según detalle, espesor de 4 cm, malla SIM de 10x10/10x10.				



PLANTA ARQUITECTÓNICA ACABADOS NIVEL -1.50