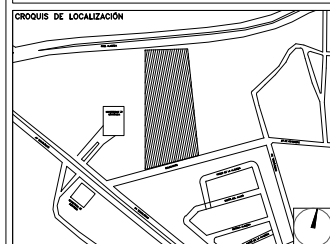


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
AGUASCALIENTES**
CALLE BALNEARIOS FRACC. EJIDO DE OJO CALIENTE
MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES EDO. DE AGUASCALIENTES

PROYECTO EJECUTIVO

ACABADOS



NUMERO DEL PLANO: **ACABADOS**

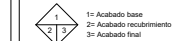
FECHA: 00-00-00

ACOTACION: ESCALA:

UBICACION DEL ARCHIVO:



SIMBOLOGÍA



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.	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
CONDOMINIO:	LOTE: 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"/>
COLONA:		
DELEGACION:		
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		OBSA NUEVA		REGULARIZACION		LICENCIA ANTERIOR	
	NO. LIC.	FECHA	NO. LIC.	FECHA	NO. LIC.	FECHA	NO. LIC.	FECHA
SOTANO								
PLANTA BAJA								
1er NIVEL								
MEZZANINE								
2do. NIVEL								
3er NIVEL								
VOLADOS								
ESTACIONAMIENTO								
OTROS								
TOTAL DE M ²								
BARROCO ML								
ALINEAMIENTO ML								
DEMOLICION								

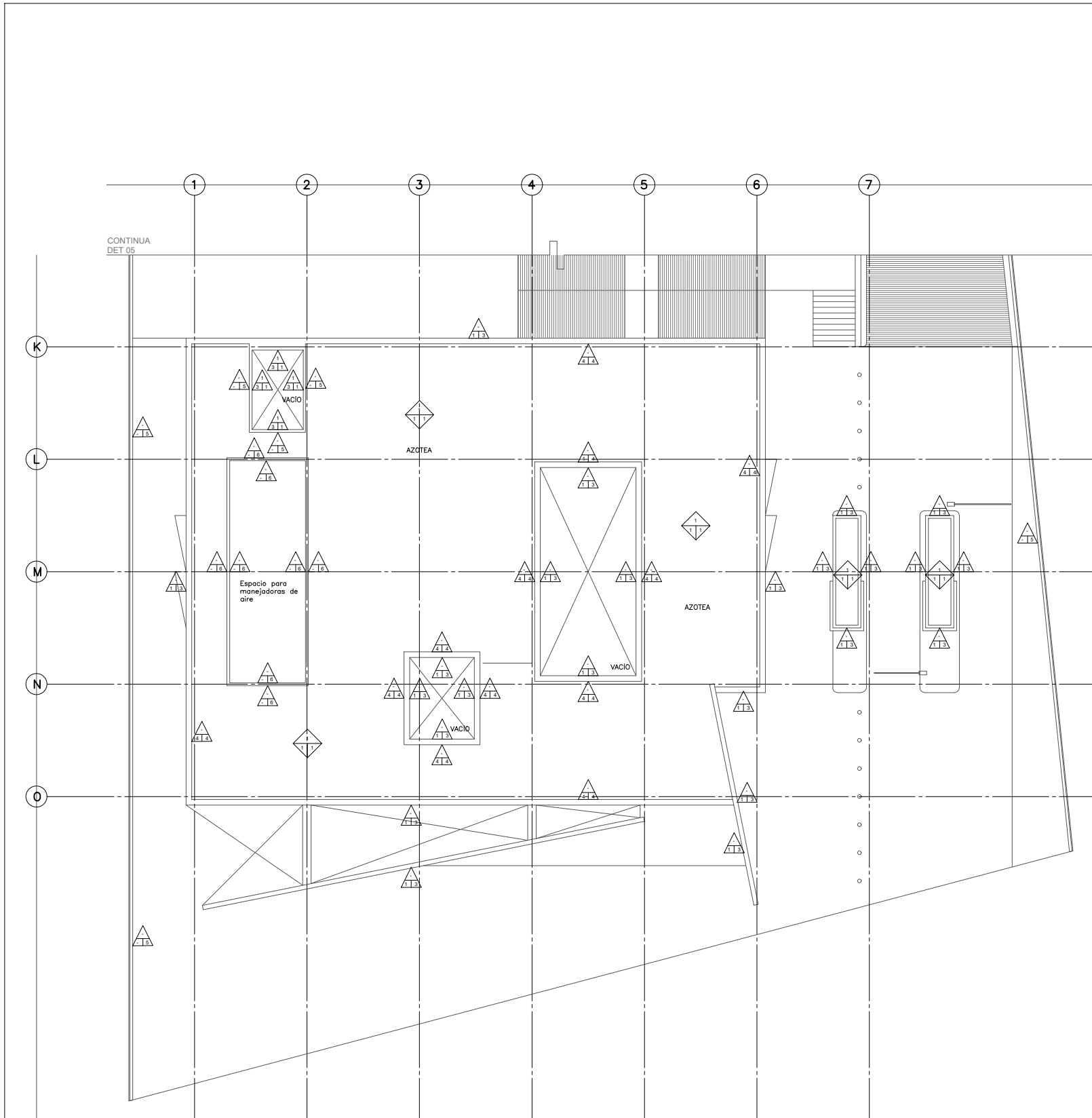
ESCALA: **1 : 125**

COTAS: **METROS**

CLAVE: **AC-06**

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 espumas de concreto For 100 kg/m ³ con acero de refuerzo según dibujo e impermeabilizante 2kg/m ²				
	2. Capa de aislamiento de concreto For 200 kg/m ³ de 20 cm de espesor con acero de refuerzo según dibujo estructural				
	3. Capa de Compuesto de Cemento Anhydrit For 200 kg/m ³ de punta según dibujo estructural en zonas de juntas				
	4. Termino nivelado compactado y nivelado				
ACABADO RECURRIMIENTO	1. Pavimento de espumas de concreto For 100 kg/m ³ , nivelado con mala 20/30, nivelado y pulido en zonas de juntas de juntas				
	2. Capa de arena gruesa, limpia y clasificada, apelmada y nivelada con malillo de madera para arena y vector. Adición:				
	3. Papeo de arena				
ACABADO FINAL	1. Adquisición de pasta realista negro 5kg/20kg	SM	"Realista"	negro	Ver planos de detalles
	2. Pasta de Granito gris natural con dimensiones de 40x40 con 2 cm de espesor, acabado con muestreo cemento arena 1:4	Marmoles Puente	"Gran pulido"	Café y negro	Ver planos de detalles
	3. Concreto epoxico lavado SMA				
	4. Acero según a dibujo (propiedades de Pasado)				

MUROS	DESCRIPCION	MARCA	TIPO	COLOR/ACABADO	NOTAS
ACABADO BASE	1. Revestido a base de perfiles metálicos para muro dividido	USG TABLADORA	Cablete según especificación		
	2. Muro de concreto según cálculo estructural en suabido aparente	SM	"Cemento-arena"		Conformación del muro acabado (en baldosas)
	3. Muro de concreto según cálculo estructural en suabido aparente				
ACABADO RECURRIMIENTO	1. Revestido a base de perfiles PPR estructural de 3 a 7" en espesor de cablete de concreto al cálculo estructural para fachada prefabricada	DUREZA	Cablete según especificación		Fachada Prefabricada
	2. Tablero de Tableros con tratamiento de juntas con perfecta y pasta realista	USG TABLADORA	Cablete según especificación		Preparado para recibir juntas
	3. Panel de Dureza con tratamiento de juntas con arena de refuerzo y pasta base	USG DUREZA	Cablete según especificación		Preparado para recibir juntas
	4. Muro de concreto según cálculo estructural en suabido aparente, altura máxima 1.50 para disipar muro de bloques				
	5. Muro de concreto según cálculo estructural en suabido aparente, altura máxima 1.50 para disipar muro de bloques				
ACABADO FINAL	1. Pintura mate base agua para interiores y exteriores	Comes	Unit Acrylic	Blanco Mate de línea	
	2. Laminado de Granito natural con dimensiones de 40x40 con 1 cm de espesor, acabado con muestreo cemento arena 1:4	Marmoles Puente	"Gran pulido"		
	3. Panel de prefabricado de Concreto GPRC resistencia For 200kg/m ³ , espesor de 10 cm, marca DUREZA	DUREZA			
	4. Revestido a base de perfiles PPR estructural de 3 a 7" en espesor de cablete de concreto al cálculo estructural para fachada prefabricada				
	5. Muro de bloques 15x20x40 cm, acabado aparente a dos caras, acabado en interiores con acabados mate y bloques tipo en la construcción del muro				
	6. Llave de aluminio				
	7. Muro de concreto según cálculo estructural en suabido aparente, altura máxima 1.50 para disipar muro de bloques				
	8. Revestido a base de perfiles de aluminio, Muestra SMA de Inducción				

PLAFONES	DESCRIPCION	MARCA	TIPO	COLOR/ACABADO	NOTAS
ACABADO BASE	1. Llave de aluminio según dibujo estructural, con pintura de fábrica				
	2. Llave de aluminio según dibujo estructural, con pintura de fábrica				
	3. Llave de aluminio según dibujo estructural, con pintura de fábrica				
ACABADO RECURRIMIENTO	1. Tablero de Tableros enlucidos a base de arena con baldosas de perfiles metálicos y tratamiento de juntas con perfecta y pasta realista	USG TABLADORA	Cablete según especificación		Preparado para recibir juntas
	2. Revestido a base de perfiles PPR estructural de 3 a 7" en espesor de cablete de concreto al cálculo estructural para fachada prefabricada	DUREZA	Cablete según especificación		Fachada Prefabricada
ACABADO FINAL	1. Pintura mate base agua para interiores y exteriores	Comes	Unit Acrylic	Blanco Mate de línea	
	2. Llave de aluminio				
	3. Panel de prefabricado de Concreto GPRC resistencia For 200kg/m ³ , espesor de 10 cm, marca DUREZA	DUREZA			

AZOTEAS	DESCRIPCION	MARCA	TIPO	COLOR/ACABADO	NOTAS
ACABADO BASE	1. Pavimento de espumas de concreto For 100 kg/m ³ , nivelado con mala 20/30, nivelado y pulido en zonas de juntas de juntas				
	2. Capa de arena gruesa, limpia y clasificada, apelmada y nivelada con malillo de madera para arena y vector. Adición:				
	3. Papeo de arena				
ACABADO RECURRIMIENTO	1. Pavimento de espumas de concreto For 100 kg/m ³ , nivelado con mala 20/30, nivelado y pulido en zonas de juntas de juntas				
	2. Capa de arena gruesa, limpia y clasificada, apelmada y nivelada con malillo de madera para arena y vector. Adición:				
	3. Papeo de arena				
ACABADO FINAL	1. Impermeabilizante sintético Doble resistencia, espesor de 4 mm, marca ALICAT	ALICAT	PP 40 T 588	Acabado blanco en paredes con resque de juntas	
	2. Impermeabilizante sintético Doble resistencia, espesor de 4 mm, marca ALICAT	ALICAT	PP 40 T 588	Acabado blanco en paredes con resque de juntas	
	3. Impermeabilizante sintético Doble resistencia, espesor de 4 mm, marca ALICAT	ALICAT	PP 40 T 588	Acabado blanco en paredes con resque de juntas	

PLANTA ARQUITECTÓNICA ACABADOS NIVEL +3.90

SELLO