

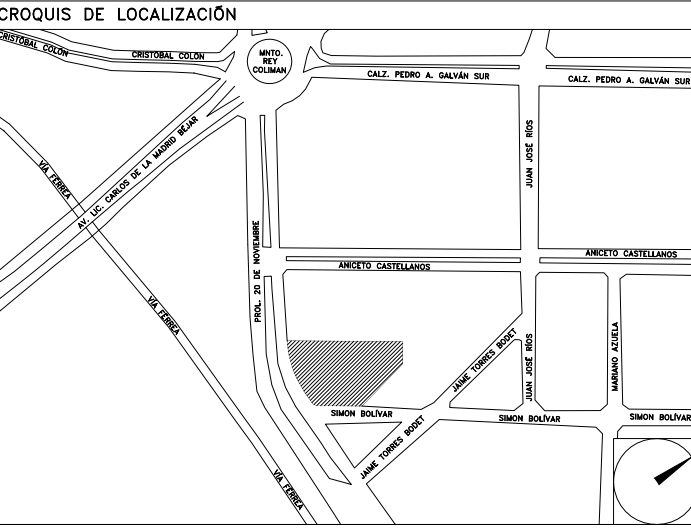
CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / DELEGACIÓN / COLIMA
PROLONGACIÓN 20 DE NOVIEMBRE S/N ESQ. CON SIMÓN BOLIVAR
MZN 78 LT 15, COL. SAN PABLO, COLIMA, COLIMA

NOTAS GENERALES:

- 1 LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN CENTÍMETROS, LOS NIVELES EN METROS, EXCEPTO DONDE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
- 2 VERIFICAR DIMENSIONES, PAÑOS Y NIVELES DE PISO TERMINADO EN PLANOS ARQUITECTÓNICOS Y EN OBRA, LOS CUALES REIGEN SOBRE NIVELES DE ESTRUCTURA Y QUE DE EXISTIR DIFERENCIA INFORMAR DE INMEDIATO AL DESPACHO DE ARQUITECTURA.
- 3 MATERIALES:
 - a) TODO EL ACERO EN PLACAS Y PERFILES ESTRUCTURALES SERÁ A-50 $f_y=3515\text{kg/cm}^2$ Y CUMPLIRÁN NORMAS DE A.S.T.M.
 - b) TORNILLOS ASTM A-325N DE ALTA RESISTENCIA, TUERCAS ASTM-563 GRADO C, ARANDELAS ASTM F-436.
 - c) BARRENOS TIPO ESTÁNDAR
 - d) TODA LA SOLDADURA DE TALLER Y CAMPO SERÁ DE LA SERIE E-70xx Y SE APLICARÁ SEGÚN NORMAS DE A.S.S.
 - e) SE APLICARÁ UNA CAPA DE PINTURA DRY-FALL RESISTENTE AL OXIDO, DEBERÁ QUEDAR UN ESPESOR MÍNIMO DE 75 MICRAS. FINALMENTE SE APLICARÁN CAPAS DE PINTURA INTUMESCENTE FIRE CONTROL (PROTECCIÓN PASIVA CONTRA FUEGO) CON EQUIPO AIRLESS SPRAYER, OBTENIENDO UN ESPESOR MÍNIMO DE 1200 MICRAS.
 - f) LAS PINTURAS OCUPADAS SERÁN DE LA MARCA SHERWIN WILLIAMS, COLOR BLANCO.
- 4 NOTACIÓN MANUAL IMCA.
- 5 EL FABRICANTE DE LA ESTRUCTURA DEBERÁ HACER PLANOS DE TALLER QUE SERÁN REVISADOS POR LA SUPERVISIÓN.
- 6 TODA SOLDADURA NO INDICADA SERÁ UN CORDÓN CORRIDO A TODO ALREDEDOR DEL ESPESOR MENOR DE LAS PLACAS Y/O ELEMENTOS POR SOLDAR.
- 7 TODAS LAS CONEXIONES ATORNILLADAS CON PERNOS A-325 DEBEN SER INSTALADOS DE ACUERDO CON LA ÚLTIMA ESPECIFICACIÓN "SPECIFICATION FOR STRUCTURAL JOINTS USING ASTM 325 BOLTS"

PROYECTO EJECUTIVO ESTRUCTURAL

PLANO: **ELEVACIÓN DE MARCOS**



NÚMERO DEL PLANO: **CO-E-PL-E-009-00**

FECHA: 00-00-00 ACOTACION: ESCALA: **MTS INDICADA**

TUBICACIÓN DEL ARCHIVO:



USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRÁMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS DEL PREDIO		USO	
NOMBRE:	No.:	CLAVE CATASTRAL:	MZ.	HABITACIONAL	<input type="checkbox"/>
CALLE:		ÁREA:		UNIFAMILIAR	<input type="checkbox"/>
COLOMIA:		MEJORA DEL FRENTE:	FONDO:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)	<input type="checkbox"/>
DELEGACIÓN:		DIRECCIÓN:	No OFICIAL:	COMERCIAL	<input type="checkbox"/>
TELÉFONO:		ENTRE LA CALLE:		SERVICIOS	<input type="checkbox"/>
FIRMA:		Y LA CALLE:		INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O		DICTAMEN DE USO DE SUELO			
NOMBRE:		No. DE FOLIO:	FECHA:		
CÉDULA PROFESIONAL:		NORMATIVIDAD			
DIRECCIÓN:		CONCEPTO			
DELEGACIÓN:		ALTIMA MÁXIMA PERMITIDA			
TELÉFONO:		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO			
FIRMA:		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO			
CALCULISTA ESTRUCTURAL		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO			
NOMBRE: JORGE LUNA NAMBO		PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE			
CÉDULA PROFESIONAL: 9318771		RESTRICCIÓN AL FRENTE			
DIRECCIÓN: Río Amador 20, Piso 1, Col. Cuauhtémoc.		CALAJONES DE ESTACIONAMIENTO			
DELEGACIÓN: Cuauhtémoc, Ciudad de México.		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			
TELÉFONO: (044) 55-34-49-41-82					
FIRMA:					

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS ingenor

DATOS DE LA CONSTRUCCIÓN		SELO	
CONCEPTO	A. CONSTRUCCIÓN	REGULARIZACIÓN	REVISIÓN
SOTANO			
PLANTA BAJA			
1er NIVEL			
MEZZANINE			
2do NIVEL			
3er NIVEL			
VOLADOS			
ESTACIONAMIENTO			
OTROS			
TOTAL DE M ²			
BARDEO ML			
ALINEAMIENTO ML			
DEMOLICIÓN			
ESCALA:	SELO		
INDICADA			
COTAS:			
METROS			
CLAVE:			
E-09	Este plano sustituye a los anteriores		
REVISIÓN - 00	27 abril del 2018		

PLANO APTO PARA CONSTRUCCIÓN

