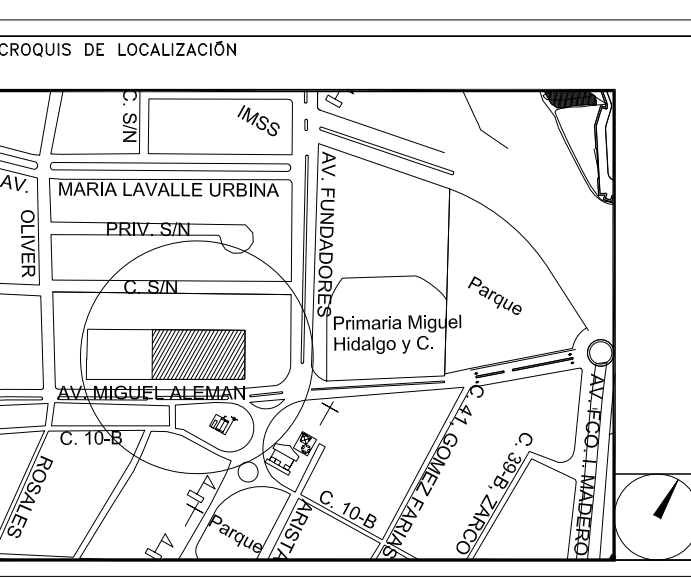


**CENTRO DE ATENCIÓN CESI INFONAVIT  
CAMPECHE**  
Lote 14-A, Av. Miguel Aleman, San Francisco de Campeche, Campeche

**NOTAS GENERALES:**

- 1 LAS DIMENSIONES ESTAN DADAS EN CENTIMETROS, PERFILES EN MILIMETROS Y LOS NIVELES EN METROS, EXCEPTO DONDE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
- 2 VERIFICAR DIMENSIONES, PARES Y NIVELES DE PISO TERMINADO EN PLANOS ARQUITECTONICOS Y EN OBRA, LOS CUALES RIGEN 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 SERA A-50 fy=3515kg/cm<sup>2</sup> Y CUMPLIRAN NORMAS DE A.S.T.M.
  - b) TORNILLOS ASTM A-250N DE ALTA RESISTENCIA, TUERCAS ASTM-563 GRADO C, ARANDANAS ASTM F-436.
  - c) BARRENOS TIPO ESTANDAR.
  - d) TODA LA SOLDADURA DE TALLER Y CAMPO SERA DE LA SERIE E-70xx Y SE APLICARA SEGUN NORMAS DE A.W.S.
  - e) SE APLICARA UNA CAPA DE PINTURA DRY-FALL RESISTENTE AL OXIDO, DEBERA QUEDAR UN ESPESOR MINIMO DE 75 MICRAS. FINALMENTE SE APLICARAN CAPAS DE PINTURA INTUMESCENTE FIRE CONTROL (PROTECCION PASIVA CONTRA FUEGO) CON EQUIPO AIRLESS SPRAYER, OBTENIENDO UN ESPESOR MINIMO DE 1200 MICRAS. LAS PINTURAS COLOPADAS SERAN DE LA MARCA SHERWIN WILLIAMS, COLOR BLANCO.
- 4 NOTACION MANUAL IMCA.
- 5 EL FABRICANTE DE LA ESTRUCTURA DEBERA HACER PLANOS DE TALLER QUE SERAN REVISADOS POR LA SUPERVISION.
- 6 TODA SOLDADURA NO INDICADA SERA UN CORDON 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 ULTIMA ESPECIFICACION "SPECIFICATION FOR STRUCTURAL JOINTS USING ASTM 325 BOLTS".

**PROYECTO EJECUTIVO ESTRUCTURAL**



**ELEVACION DE MARCOS**

NUMERO DEL PLANO: CA-E-PL-E-009-00

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

UBICACION DEL ARCHIVO:

**NOMENCLATURA**

C	COLUMNA
TM	TRABE METALICA
N.P.T.	NIVEL PISO TERMINADO
N.S.E.	NIVEL SUPERIOR ESTRUCTURA



**USO ESPECIFICO DEL PREDIO:**  
**TIPO DE TRAMITE:**

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS DEL PREDIO		USO
NOMBRE:	No.:	CLAVE CATASTRAL:		HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
CALLE:		CONDOMINIO:	AREA: M2.	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
COLOMIA:		MEIDA DEL FRENTE:	LOTE: m	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
DELEGACION:		DIRECCION:	FONDO:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
TELEFONO:		ENTRE LA CALLE:	No OFICIAL:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
FIRMA:		Y LA CALLE:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O		DELEGACION:		
NOMBRE: XX		DICTAMEN DE USO DE SUELO		
CEDULA PROFESIONAL: XX		No. DE FOLIO:	FECHA:	
DIRECCION: XX		NORMATIVIDAD		
DELEGACION: XX		CONCEPTO	NORMA	PROYECTO
TELEFONO: XX		ALTURA MAXIMA PERMITIDA		OP.
FIRMA:		COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO		
CALCULISTA ESTRUCTURAL		COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO		
NOMBRE: GUSTAVO LOPEZ ROJAS		COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO		
CEDULA PROFESIONAL: 8570864		PORCENTAJE DEL AREA LIBRE		
DIRECCION: Rio Amazonas 30, Piso 1, Col. Cuauhtémoc.		RESTRICCION AL FRENTE		
DELEGACION: Cuauhtémoc, Ciudad de México		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO		
TELEFONO: (044) 55-48-51-36-09		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO		
FIRMA:				
DATOS DEL D.R.O				
NOMBRE: ..				
CEDULA PROFESIONAL: ..	COL.			
DIRECCION: ..				
DELEGACION: ..				
TELEFONO: ..				
FIRMA:				

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ  
ARQUITECTOS ingenor**

**DATOS DE LA CONSTRUCCION**

CONCEPTO	A. CONSTRUIDA		OBRA 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 <sup>2</sup>								
BARDEO ML								
ALINEAMIENTO ML								
DEMOLICION								

ESCALA: INDICADA

COTAS: METROS

CLAVE: E-09

Este plano sustituye a los anteriores

REVISION - 00 16 marzo 2018