

**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, Pisos 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/cm² 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:
UBICACION DEL ARCHIVO:	MTSINDICADA

NOMENCLATURA

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

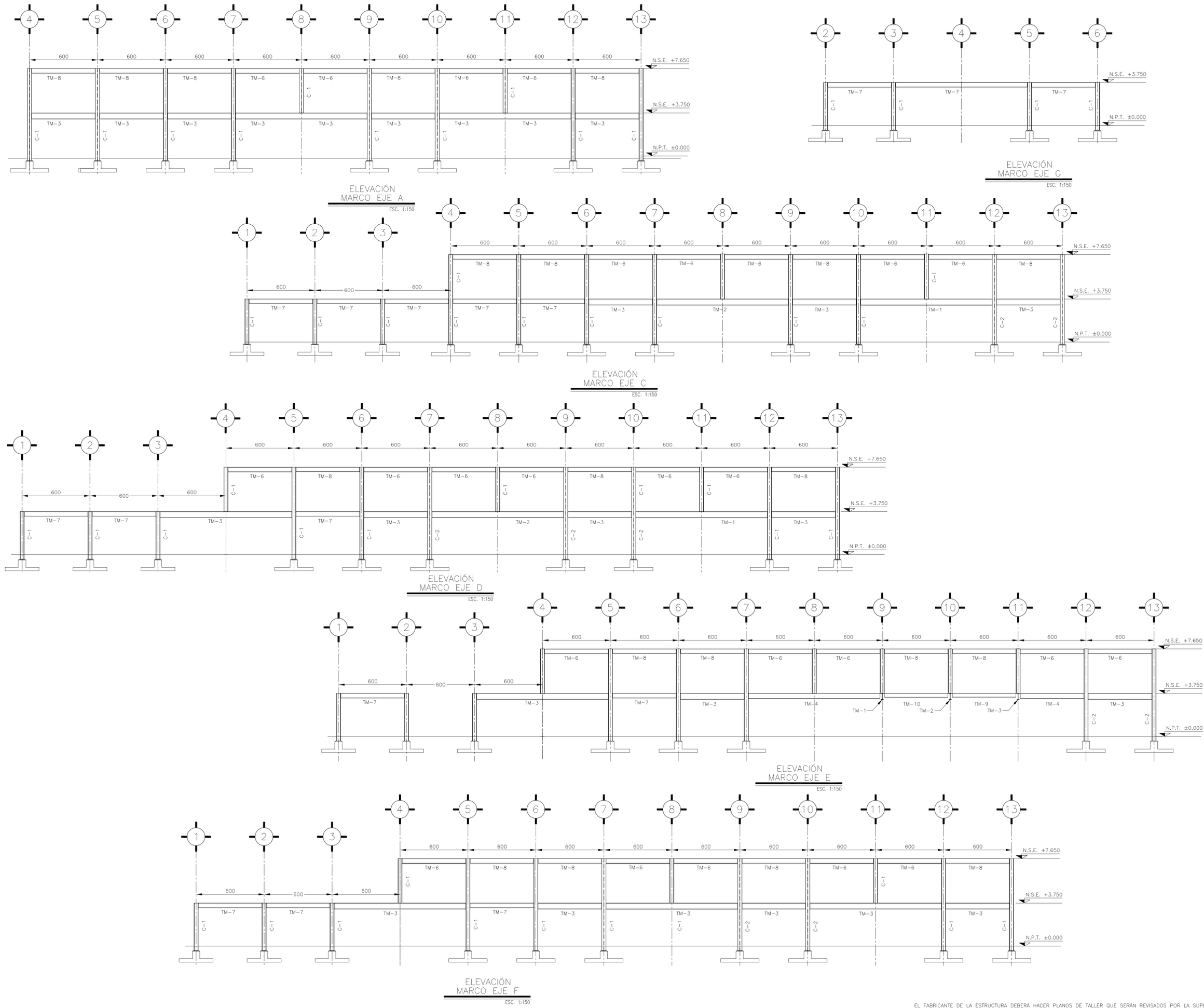


USO ESPECIFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRAMITE:

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

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS ingenor**

DATOS DE LA CONSTRUCCION	SELO
CONCEPTO	
SOTANO	
PLANTA BAJA	
1er NIVEL	
MEZZANINE	
2do. NIVEL	
3er NIVEL	
VOLADOS	
ESTACIONAMIENTO	
OTROS	
TOTAL DE M ²	
BARDEO ML	
ALINEAMIENTO ML	
DEMOLICION	
ESCALA:	SELO
INDICADA	
COTAS:	
METROS	
CLAVE:	
E-09	
Este plano sustituye a los anteriores	
REVISION - 00	16 marzo 2018



EL FABRICANTE DE LA ESTRUCTURA DEBERA HACER PLANOS DE TALLER QUE SERAN REVISADOS POR LA SUPERVISION.