

CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT / DEL MÉRIDA
CALLE 39 CON LA EXTENSIÓN DE 32
M-204 SECC. CATASTRAL 13 NUM. 512D MÉRIDA YUCATÁN

NOTAS GENERALES:

- 1 LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN CENTÍMETROS, LOS NIVELES EN METROS, EXCEPTO DONDE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
- 2 VERIFICAR DIMENSIONES, PAROS Y NIVELES DE PISO TERMINADO EN PLANOS ARQUITECTÓNICOS Y EN OBRA, LOS CUALES RISEN 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 fy=3515kg/cm² 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.W.S.
 - e) SE APLICARÁ UNA CAPA DE PINTURA DRY-FALL RESISTENTE AL ÓXIDO, 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. LAS PINTURAS OCURPADAS 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

DETALLES DE CONEXIONES A CORTANTE



| | |
|------------------------|-------------|
| NÚMERO DEL PLANO: | ME-BO-E-008 |
| UBICACIÓN DEL ARCHIVO: | |



BOLETÍN INGENIERÍA ESTRUCTURAL

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: No.:
CALLE:
COLOMIA:
DELEGACIÓN:
TELEFONO:
FIRMA:
DATOS DEL D.R.O
NOMBRE: Wendolly Viveca Baquero Burgos
CÉDULA PROFESIONAL: 6565286
DIRECCIÓN:
DELEGACIÓN:
TELEFONO:
FIRMA:

CALCULISTA ESTRUCTURAL

NOMBRE: GUSTAVO LOPEZ ROJAS
CÉDULA PROFESIONAL: 8570864
DIRECCIÓN: Rio Amazonas 839, Piso 1, Col. Cuauhtémoc.
DELEGACIÓN: Cuauhtémoc, Ciudad de México.
TELEFONO: (044) 55-48-51-36-09
FIRMA:

DATOS DEL PREDIO

CLAVE CATASTRAL:
ÁREA: M2.
LOTIF:
MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m
DIRECCIÓN: No OFICIAL:
ENTRE LA CALLE:
Y LA CALLE:
COLOMIA:
DELEGACIÓN:
DICTAMEN DE USO DE SUELO
 No. DE FOLIO: FECHA:

NORMATIVIDAD

| CONCEPTO | NORMA | PROYECTO | DFP. |
|--------------------------------------|-------|----------|------|
| ALTURA MÁXIMA PERMITIDA | | | |
| COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO | | | |
| COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO | | | |
| COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO | | | |
| PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE | | | |
| RESTRICCIÓN AL FRENTE | | | |
| CAJONES DE ESTACIONAMIENTO | | | |
| RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO | | | |

FIRMA:

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS

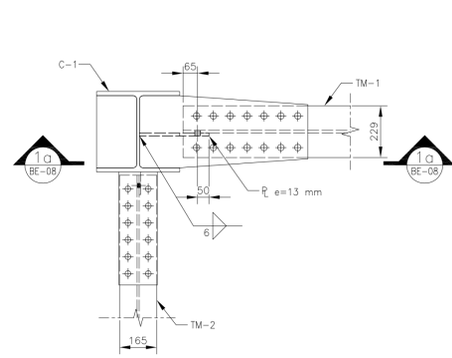
FECHA:
 2018_00_00

ESCALA:
 INDICADA

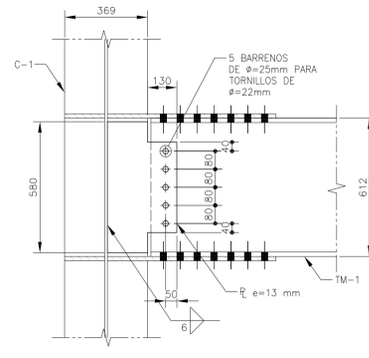
COTAS:
 INDICADAS

CLAVE:

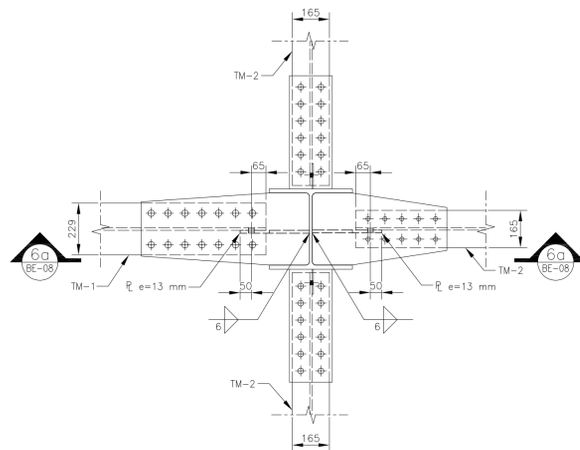
BE-08 BOLETÍN ESTRUCTURA 08



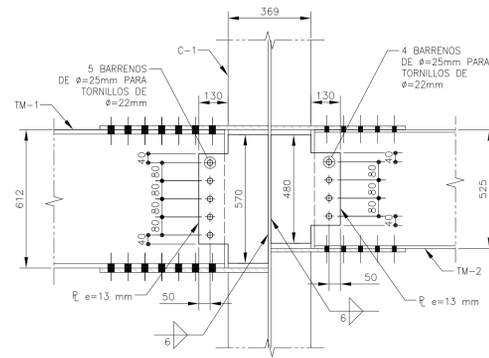
DETALLE 1 E-05
 ESC. 1:15



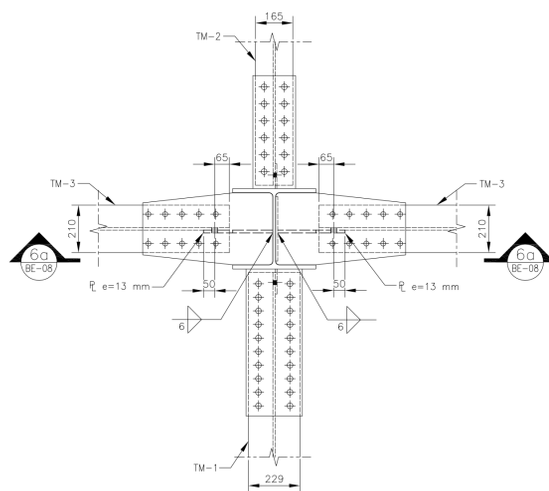
CORTE 1a-1a
 ESC. 1:15



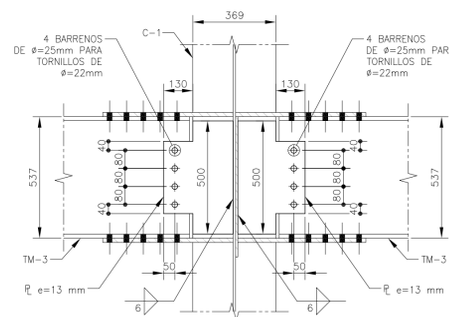
DETALLE 6 E-05
 ESC. 1:15



CORTE 6a-6a
 ESC. 1:15



DETALLE 7 E-05A
 ESC. 1:15



CORTE 7a-7a
 ESC. 1:15