

CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT / DEL MÉRIDA

CALLE 39 CON LA EXTENSIÓN DE 32 M-204 SECC. CATASTRAL 13 NUM. 512D MÉRIDA YUCATÁN

NOTAS GENERALES:

- LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN MILÍMETROS, 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 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 SERÁ A—50 fy=3515kg/cm²Y 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 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.

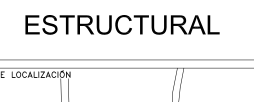
 LAS PINTURAS OCUPADAS SERÁN DE LA MARCA SHERWIN WILLIAMS, COLOR BLANCO. 4 NOTACIÓN MANUAL IMCA.
- 5 EL FABRICANTE DE LA ESTRUCTURA DEBERÁ HACER PLANOS DE TALLER QUE SERÁN REVISADOS POR LA SUPERVISIÓN. 6 TODA SOLDADURA NO INDICADA SERÁ UN CORDÓN CORRIDO A TODO ALREDEDOR DEL ESPESOR MENOR DE LAS PLACAS Y/O ELEMENTOS POR SOLDAR.
- 7 TODAS LAS CONEXIONES ATORNILLADAS CON PERNOS A-325 DEBEN SER INSTALADOS DE ACUERDO CON LA ULTIMA ESPECIFICACIÓN "SPECIFICATION FOR STRUCTURAL JOINTS USING ASTM 325 BOLTS"

DATOS DEL PROPIETARIO

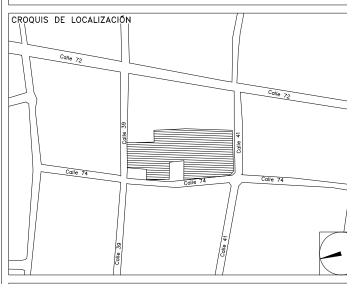
DELEGACION:

TELEFONO:

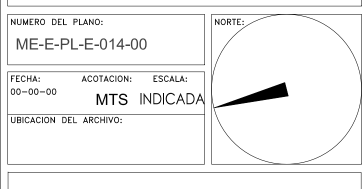
FIRMA:



PROYECTO EJECUTIVO



MARQUESINA





USO ESPECIFICO DEL PREDIO: TIPO DE TRAMITE:

DATOS GENERALES USO DATOS DEL PREDIO CALLE: COLONIA: DELEGACION: TELEFONO: **CLAVE CATASTRAL:** HABITACIONAL [FIRMA: MEDIDA DEL FRENTE: DATOS DEL D.R.O DIRECCION: NOMBRE: xx CALLE: ENTRE LA CALLE: CEDULA PROFESIONAL: XX
DIRECCIÓN: XX COMERCIAL Y LA CALLE: COLONIA: DELEGACION: XX TELEFONO: XX SERVICIOS DELEGACION: DICTAMEN DE USO DE SUELO FIRMA: INDUSTRIAL No. DE FOLIO: CORRESPBLE. INGENIERIAS NORMATIVIDAD NOMBRE: xx CEDULA PROFESIONAL: XX PROYECTO DIF. NORMA DIRECCIÓN: XX DELEGACION: XX ALTURA MAXIMA PERMITIDA TELEFONO: XX COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO DATOS DEL D.R.O PORCENTAJE DEL AREA LIBRE NOMBRE: .. CAJONES DE ESTACIONAMIENTO RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO CEDULA PROFESIONAL: ..

> RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ingenor ARQUITECTOS

> > 2 marzo 2018

SELLO

DATOS DE LA CONSTRUCCION A. CONSTRUIDA OBRA NUEVA REGULARIZACION LICENCIA ANTERIOR. No. LIC FECHA METROS PLANTA BAJA MEZZANINE 2do. NIVEL VOLADOS **ESTACIONAMIENT** TOTAL DE M² BARDEO ML ALINEAMIENTO MI DEMOLICION **SELLO** INDICADA COTAS **METROS** CLAVE: E-14 Este plano sustituye a los anteriores

NOTA 5: EL FABRICANTE DE LA ESTRUCTURA DEBERÁ HACER PLANOS DE TALLER QUE SERÁN REVISADOS POR LA SUPERVISIÓN.

REVISIÓN - 00