

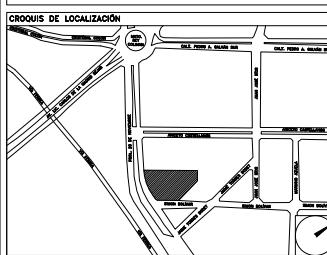
CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT

CESI / DELEGACIÓN / COLIMA

**PROLONGACIÓN 20 DE NOVIEMBRE S/N ESQ. CON SIMÓN BOLÍVAR
MZN 78 LT 15, COL. SAN PABLO, COLIMA, COLIMA**

PROYECTO EJECUTIVO ESTRUCTURAL

PLANO: DETALLE DE ARRIATE



NÚMERO DEL PLANO: CO-E-PL-E-013-00

FECHA: 00-00-00 ACOTACIÓN: MTS INDICADA ESCALA:

UBICACIÓN DEL ARCHIVO:



NOTAS GENERALES:

1. LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN CENTÍMETROS, PERFILES EN MILÍMETROS Y LOS NIVELES EN METROS, EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
2. VERIFICAR DIMENSIONES, Pisos Y NIVELES DE PISO TERMINADO EN PLANOS ARQUITECTÓNICOS Y EN OBRA, LOS CUALES DEBERÁN SER 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=3515 kg/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) BARREROS 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 OXÍDO, 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 GOLPADOS 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.

NOMENCLATURA

C	COLUMNA METÁLICA
TM	TRABE METÁLICA
N.P.T.	NIVEL PISO TERMINADO
N.T.C.	NIVEL TOPE DE CONCRETO
N.S.E.	NIVEL SUPERIOR ESTRUCTURA

USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRÁMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: No. COLONIA: DELEGACIÓN: FIRMA:

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: CÉDULA PROFESIONAL: DIRECCIÓN: DELEGACIÓN: TELEFONO: FIRMA:

CALCULISTA ESTRUCTURAL

NOMBRE: JORGE LUNA NAMBO CÉDULA PROFESIONAL: 9318771 DIRECCIÓN: Rta. Amazonas 30, Piso 1, Col. Cuauhtémoc, DELEGACIÓN: Cuauhtémoc, Ciudad de México. TELEFONO: (044) 55-34-49-41-82 FIRMA:

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO

CLAVE CATASTRAL: M2. AREA: FONDO: m. DIRECCIÓN: No OFICIAL. CALLE: ENTRE LA CALLE Y LA CALLE. COLOMIA: DELEGACIÓN: DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIOS: FECHA:

USO

HABITACIONAL	<input type="checkbox"/>
UNIFAMILIAR	<input type="checkbox"/>
PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)	<input type="checkbox"/>
COMERCIAL	<input type="checkbox"/>
SERVICIOS	<input type="checkbox"/>
INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>

NORMATIVIDAD

CONCEPTO NORMA PROYECTO DF.

ALTURA MÁXIMA PERMITIDA			
COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO			
COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO			
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO			
PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE			
RESTRICCIÓN AL FREITE			
CATEGORÍAS DE ESTACIONAMIENTO			
RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO			

DATOS DE LA CONSTRUCCIÓN

CONCEPTO	A. CONTRIBUIR	OBRA NUEVA	REGULARIZACIÓN	LICENCIA ANTICIP.
SOTANO				
PLANTA BAJA				
1er NIVEL				
MEZZANINE				
2do NIVEL				
3er NIVEL				
VOLADOS				
ESTACIONAMIENTO				
OTROS				
TOTAL DE M ²				
BARRIDO MIL				
ALINEAMIENTO MIL				
DEMOLICIÓN				

ESCALA: INDICADA

COTAS: METROS

CLAVE: E-13

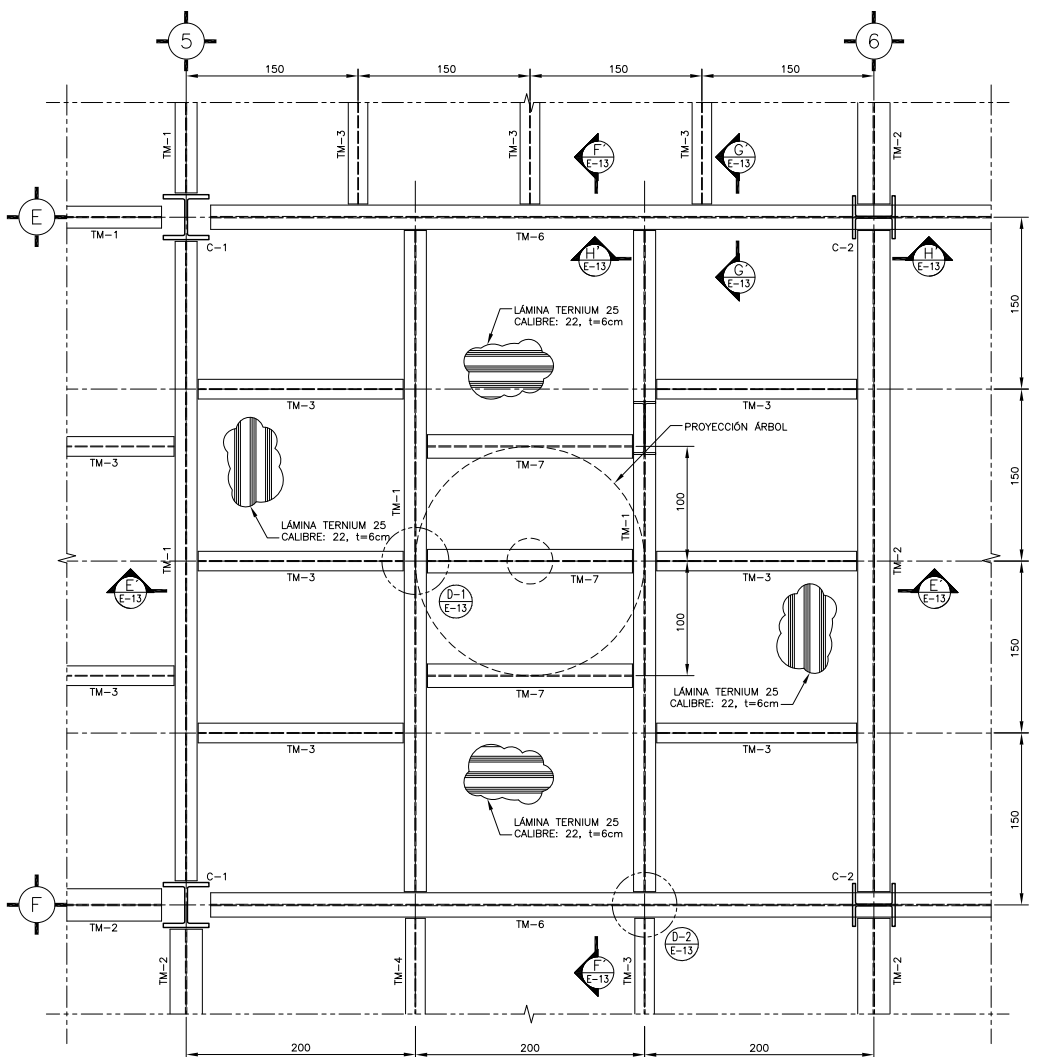
Este plano sustituye a los anteriores

REVISIÓN - 00 27 abril del 2018

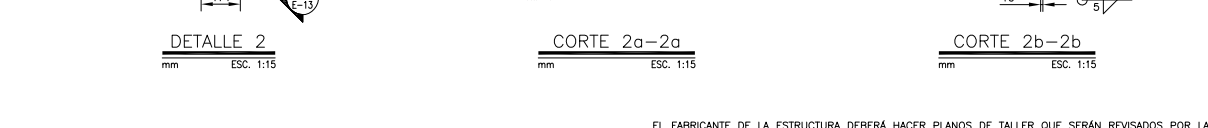
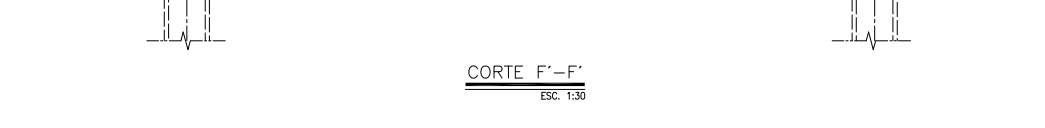
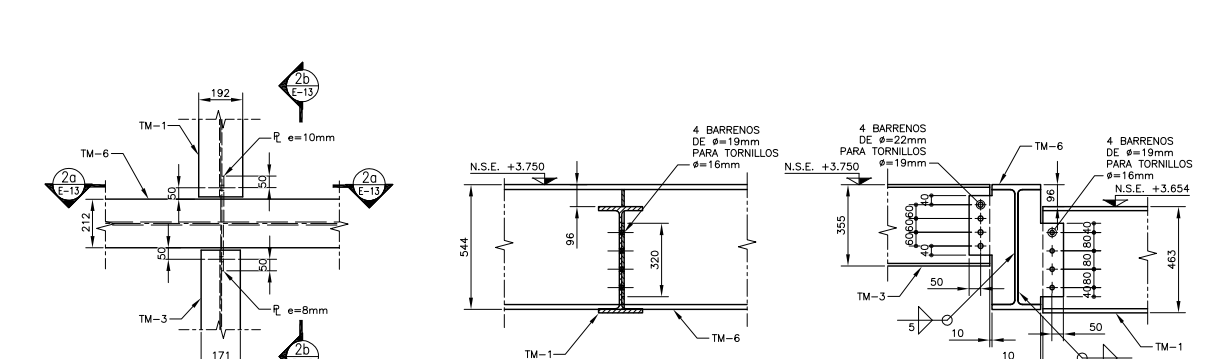
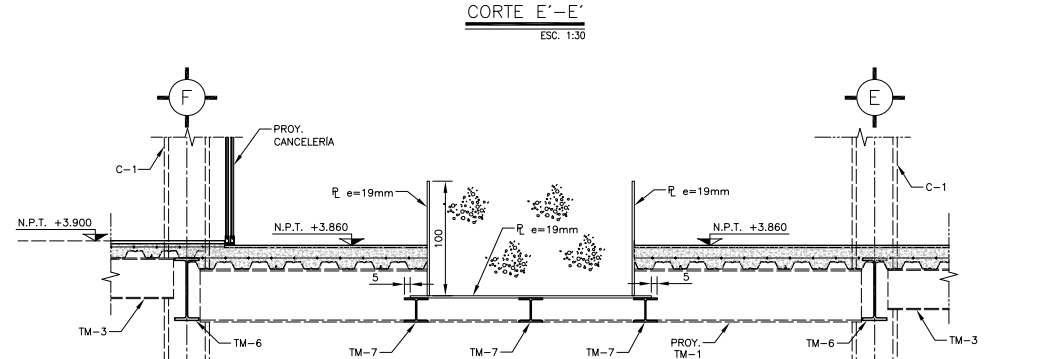
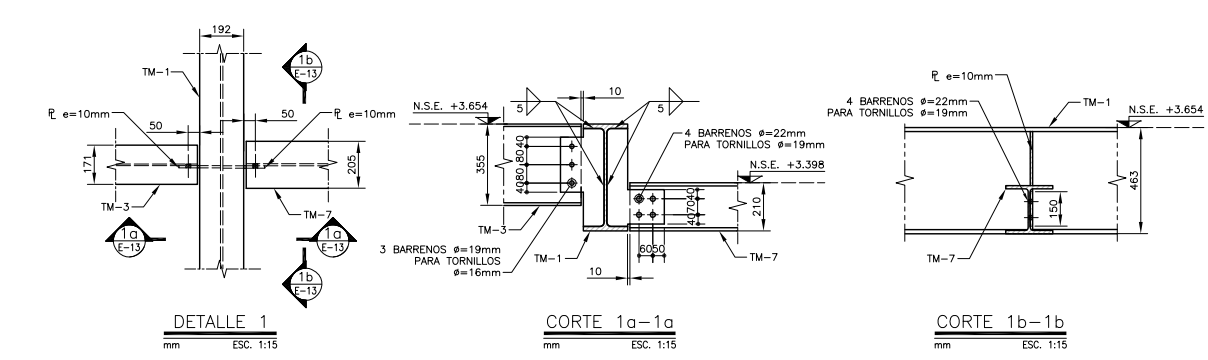
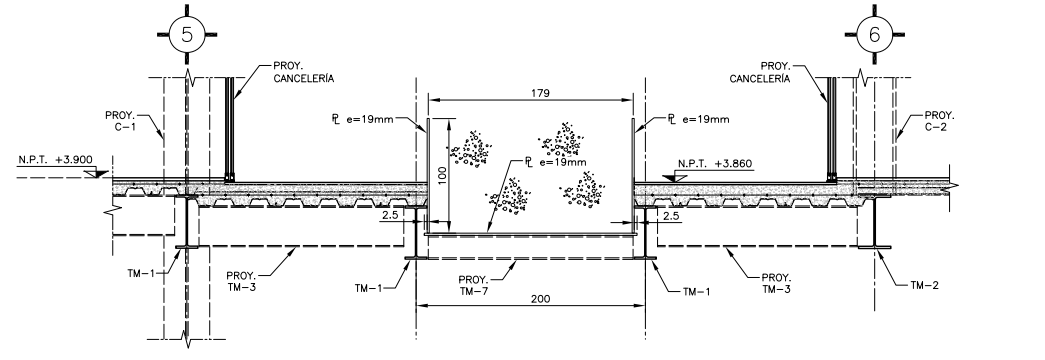
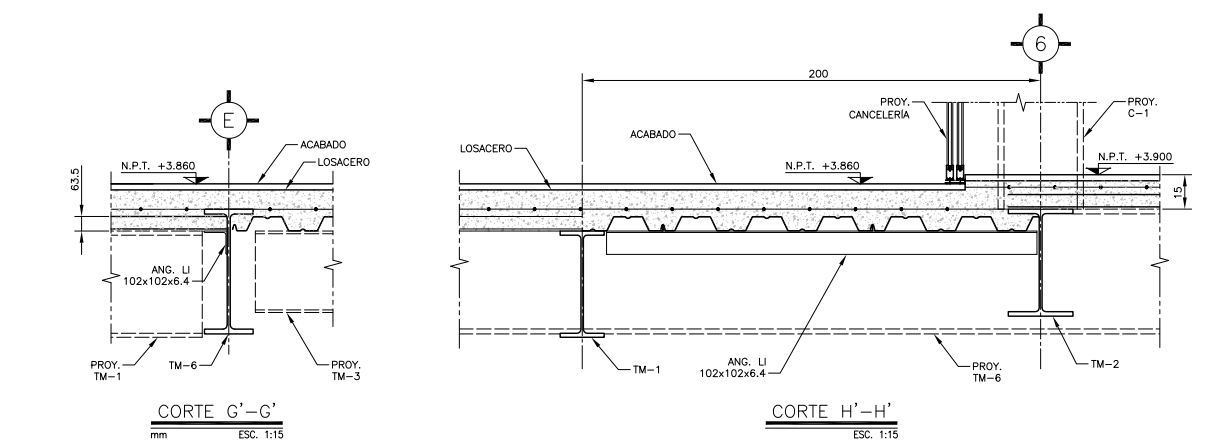
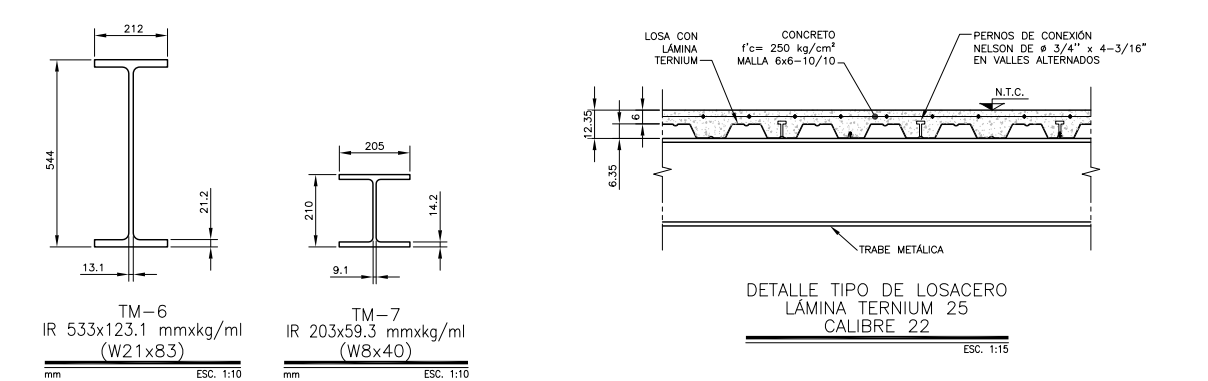
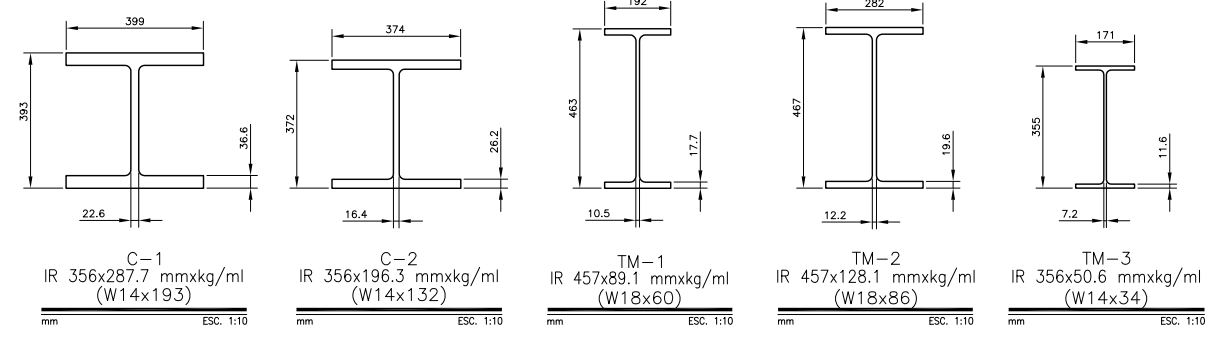
SELO

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ingenor ARQUITECTOS

SELO



PLANTA TIPO ZONA DE ARRIATE ESC. 1:30



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