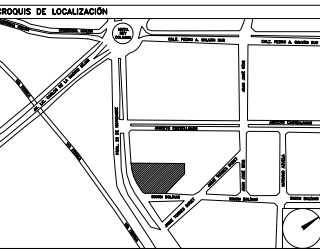


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / DELEGACIÓN / COLIMA**

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

**PROYECTO EJECUTIVO
ESTRUCTURAL**

PLANO: PLANTA PRIMER NIVEL

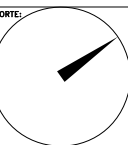


NÚMERO DEL PLANO:
CO-E-PL-E-005-00

FECHA: 00-00-00

ACOTACIÓN: MTS

UBICACIÓN DEL ARCHIVO:



NOTAS GENERALES:

1. LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN CENTÍMETROS, LOS NIVELES EN METROS, EXCEPTO DONDE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
2. VERIFICAR DIMENSIONES, Pisos Y NIVELES DE PISO TERMINADO EN PLANOS ARQUITECTÓNICOS Y EN OBRA, LOS CUALES PISEN 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 CUMPLIRAN 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.I.N.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 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 CORDON CORRIDO A TODO ALREDEDOR DEL ESPESOR MENOR DE LAS PLACAS 1/0 ELEMENTOS POR SOLDAR.
7. TODAS LAS CONEXIONES ATORNILLADAS CON PERNOS A-325 DEBEN SER INSTALADAS 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 CONCRETO

SIMBOLOGÍA

	MURO PREFABRICADO
--	-------------------

USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRÁMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: No. 2
CALLE: COLONIA:
DELEGACIÓN:
TELEFONO:

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: CÉDULA PROFESIONAL: 9318771
DIRECCIÓN: Río Amatenos 30, Piso 1, Col. Cuauhtémoc.
DELEGACIÓN: Cuauhtémoc, Ciudad de México.
TELEFONO: (044) 55-24-49-41-82

CALCULISTA ESTRUCTURAL

NOMBRE: JORGE LUNA NAMBO
CÉDULA PROFESIONAL: 9318771
DIRECCIÓN: Río Amatenos 30, Piso 1, Col. Cuauhtémoc.
DELEGACIÓN: Cuauhtémoc, Ciudad de México.
TELEFONO: (044) 55-24-49-41-82

DATOS GENERALES

NOMBRE: No. 2
CALLE: COLONIA:
DELEGACIÓN:
TELEFONO:

DATOS DEL PREDIO

CLAVE CATASTRAL:
ÁREA: M2.
LOTES:
MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m
DIRECCIÓN:
CALLE:
Y LA CALLE:
COLOMIA:
DELEGACIÓN:
DICTAMEN DE USO DE SUELO
No. DE FOLIOS: FECHA:

USO

HABITACIONAL
UNIFAMILIAR
PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)
COMERCIAL
SERVICIOS
INDUSTRIAL

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 FRENTE			
CANCHONES DE ESTACIONAMIENTO			
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			

FIRMA:

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS ingenor

DATOS DE LA CONSTRUCCIÓN

CONCEPTO	A. CONTRIBUIA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LEGENDA ANTIGUOS	MLL	PRECIA	METROS
SOTANO							
PLANTA BAJA							
1er NIVEL							
MEZANINE							
2do NIVEL							
3er NIVEL							
VOLADOS							
ESTACIONAMIENTO							
OTROS							
TOTAL DE M ²							
BARICENTRO ML							
ALINEAMIENTO ML							
DEMOLICION							

ESCALA:
INDICADA

COTAS:
METROS

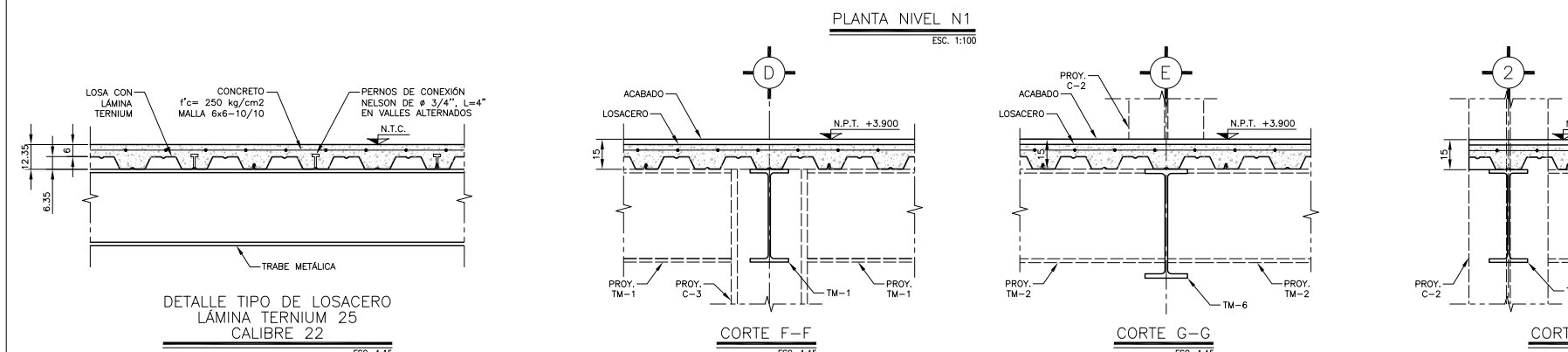
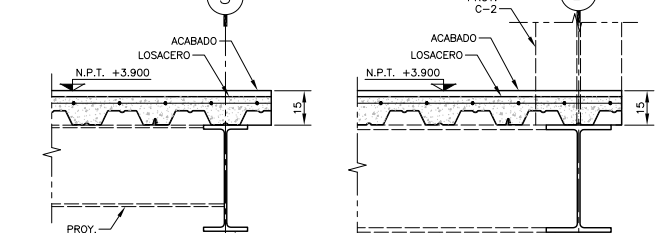
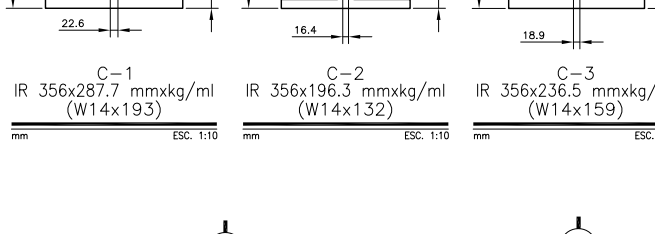
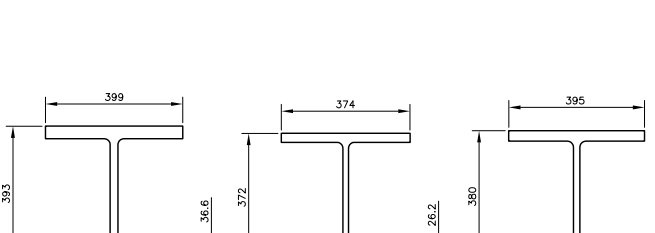
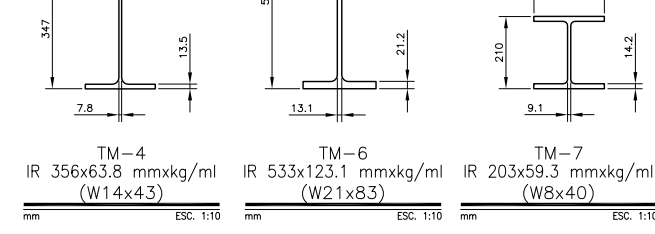
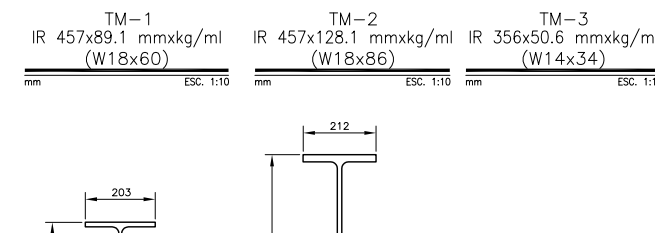
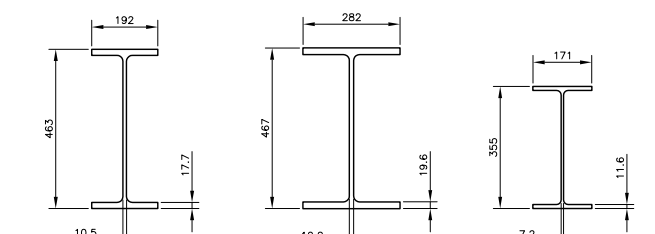
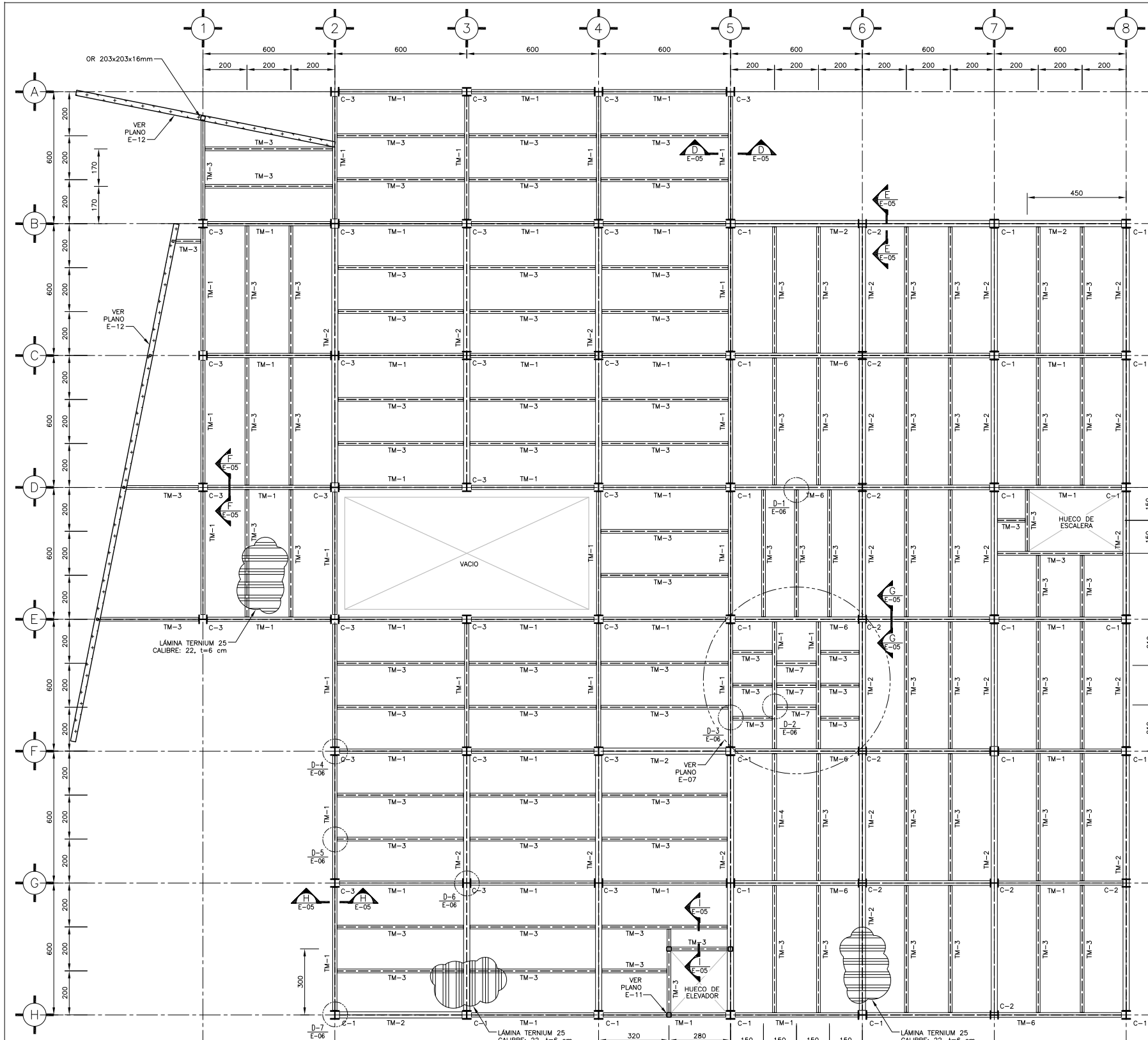
CLAVE:
E-05

Este plano sustituye a los anteriores

REVISIÓN - 00 27 abril del 2018

SELLO

SELLO



PLANO APTO PARA CONSTRUCCIÓN