

CENTRO DE SERV. INFONAVIT Y DELEGACIÓN CESI / DELEGACIÓN / AGUASCALIENTES

CALLE BALNEARIOS FRACC. EJIDO DE OJO CALIENTE MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES EDO. DE AGUASCALIENTES

NOTAS GENERALES:

1. LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN CENTÍMETROS, 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 $f_y=3515\text{kg/cm}^2$ 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) 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 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 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 ÚLTIMA ESPECIFICACIÓN "SPECIFICATION FOR STRUCTURAL JOINTS USING ASTM 325 BOLTS"

PROYECTO EJECUTIVO ESTRUCTURAL



PLANTA DE NIVEL +1.50

NÚMERO DEL PLANO: AC-E-PL-E-005-00
 FECHA: 00-00-00
 ACOTACION: ESCALA:
 MTSINDICADA
 UBICACIÓN DEL ARCHIVO:
 NORTE:

NOMENCLATURA

| | |
|--------|------------------------|
| C | COLUMNA METÁLICA |
| TM | TRABE METÁLICA |
| N.P.T. | NIVEL PISO TERMINADO |
| N.T.C. | NIVEL TOPE DE CONCRETO |



USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: No.:
 CALLE:
 COLOMIA:
 DELEGACION:
 TELEFONO:
 FIRMA:

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: XX
 CEDULA PROFESIONAL: XX
 DIRECCION: XX
 DELEGACION: XX
 TELEFONO: XX
 FIRMA:

CORRESPBLE. INGENIERIAS

NOMBRE: XX
 CEDULA PROFESIONAL: XX
 DIRECCION: XX
 DELEGACION: XX
 TELEFONO: XX
 FIRMA:

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: ..
 CEDULA PROFESIONAL: ..
 DIRECCION: .. COL.
 DELEGACION:
 TELEFONO:
 FIRMA:

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO

CLAVE CATASTRAL:
 CONDOMINIO: AREA: M2.
 MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m
 DIRECCION: No OFICIAL:
 ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE:
 COLONIA:
 DICTAMEN DE USO DE SUELO
 No. DE FOLIO: FECHA:

USO

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

NORMATIVIDAD

| CONCEPTO | NORMA | PROYECTO | OP. |
|--------------------------------------|-------|----------|-----|
| ALTURA MÁXIMA PERMITIDA | | | |
| COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO | | | |
| COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO | | | |
| COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO | | | |
| PORCENTAJE DEL AREA LIBRE | | | |
| RESTRICCION AL FRENTE | | | |
| CAJONES DE ESTACIONAMIENTO | | | |
| RESTRICCIONES DISC. USO DE SUELO | | | |

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ARQUITECTOS ingenor

DATOS DE LA CONSTRUCCION

| CONCEPTO | A. CONTRIBUIRA | ORIGEN NUEVA | REGULACION | LICENCIA ANTERIOR |
|-------------------------|----------------|--------------|------------|-------------------|
| | | | No. LIC. | FECHA |
| SOTANO | | | | |
| PLANTA BAJA | | | | |
| 1er NIVEL | | | | |
| MEZZANINE | | | | |
| 2do. NIVEL | | | | |
| 3er NIVEL | | | | |
| VOLADOS | | | | |
| ESTACIONAMIENTO | | | | |
| OTROS | | | | |
| TOTAL DE M ² | | | | |
| BARDEO ML | | | | |
| ALINEAMIENTO ML | | | | |
| DEMOLICION | | | | |

ESCALA: INDICADA

COTAS: METROS

CLAVE: E-05

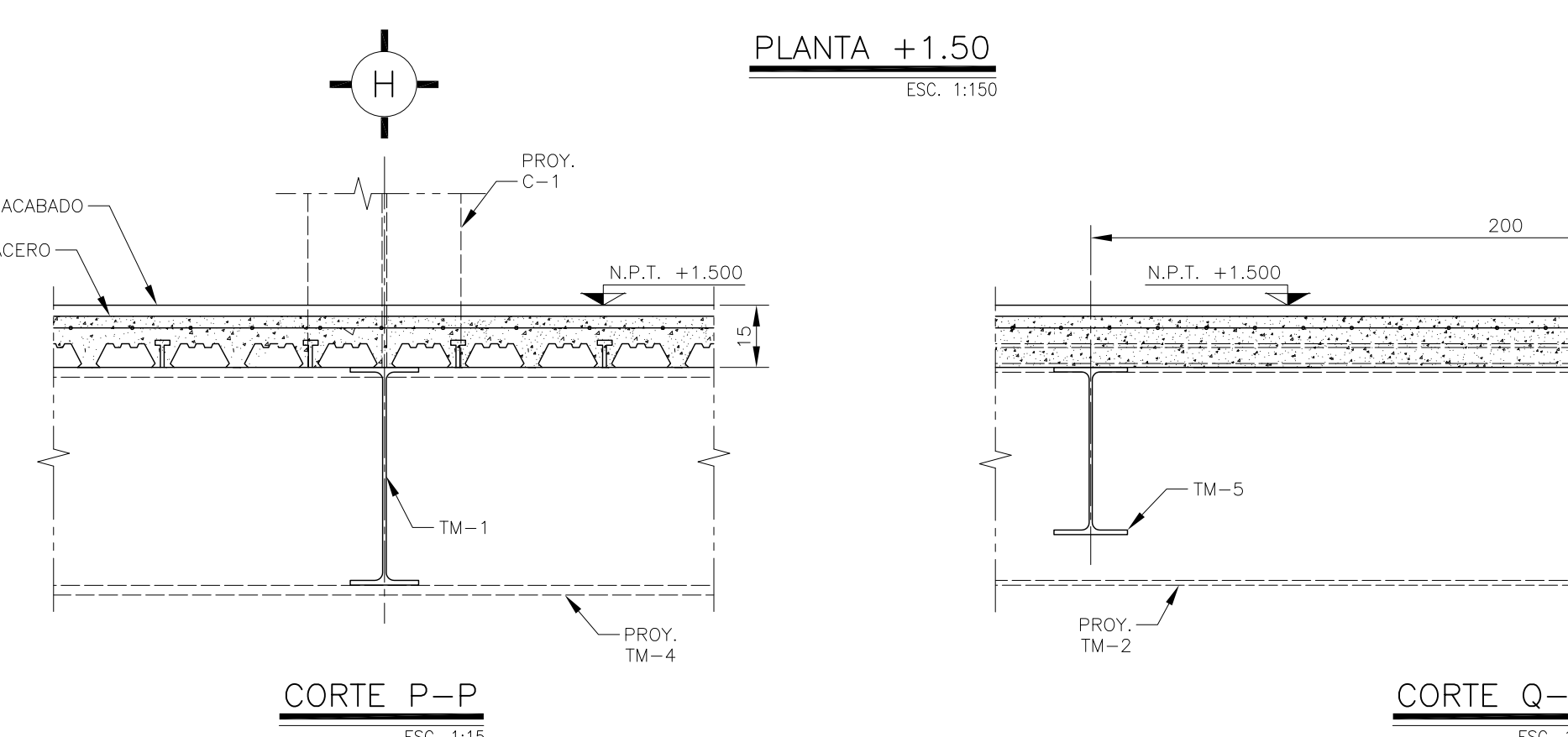
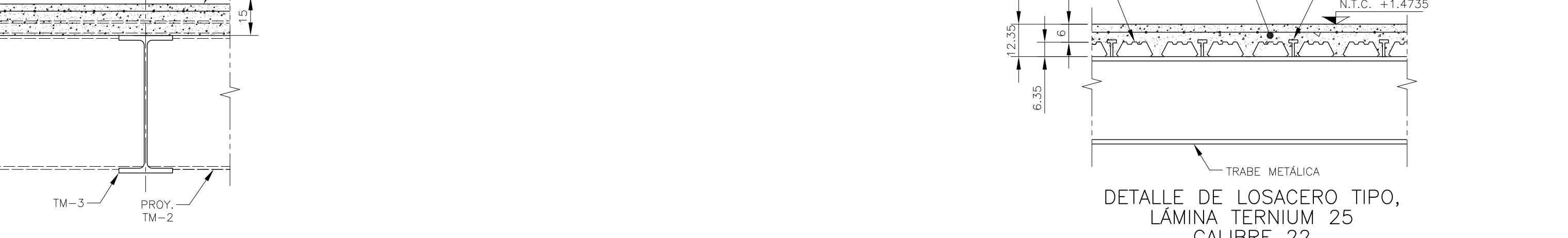
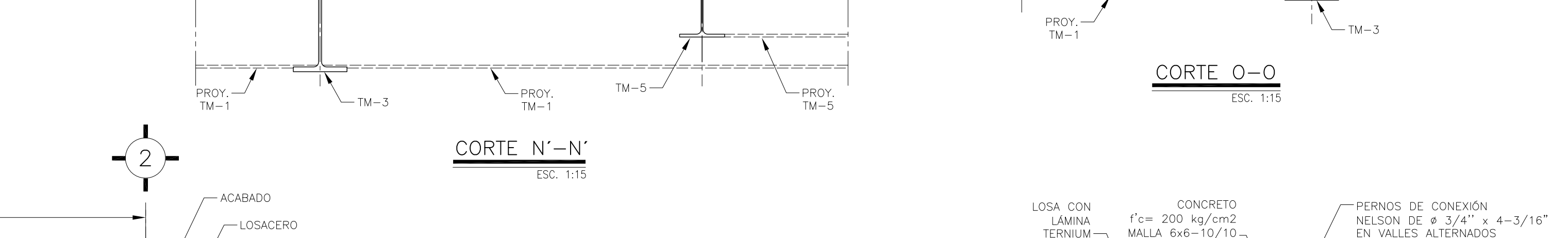
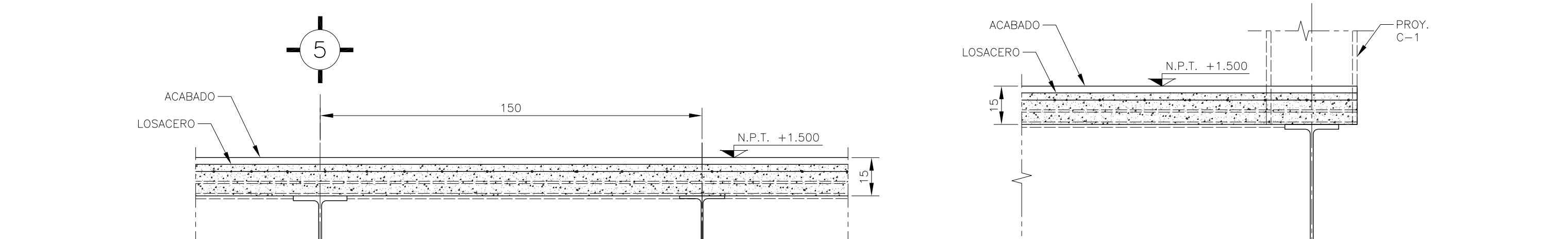
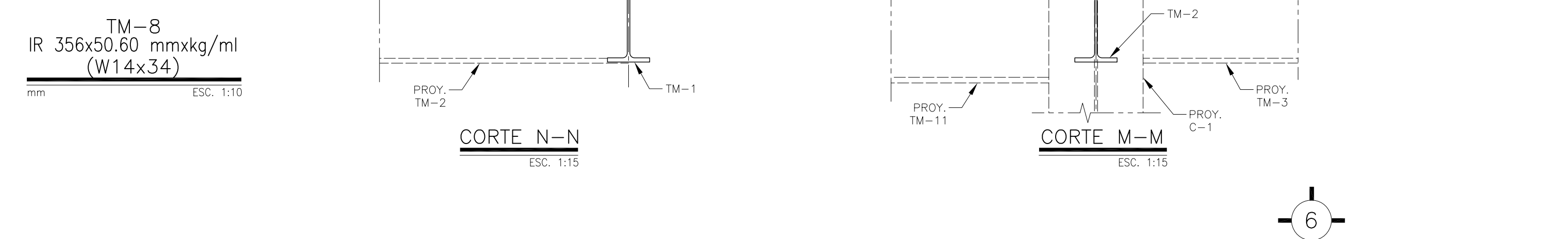
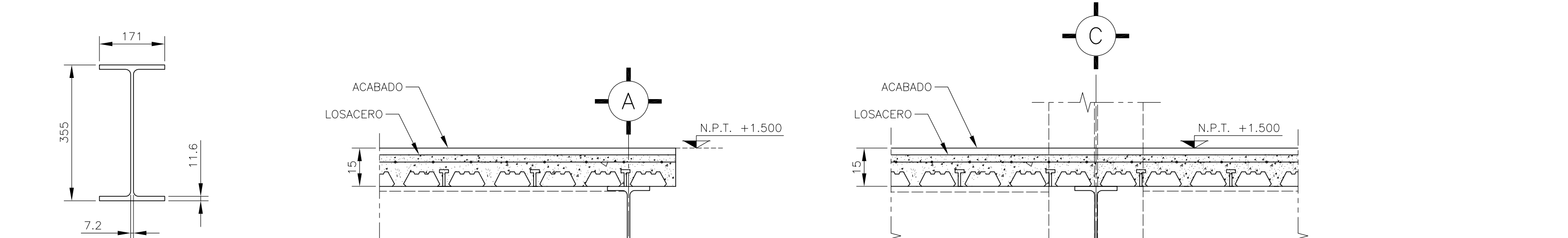
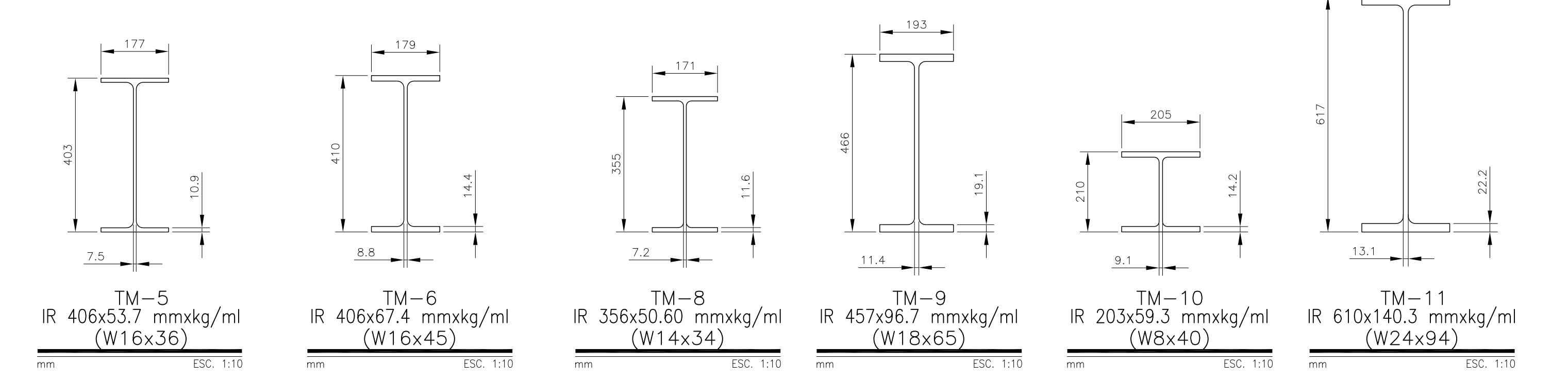
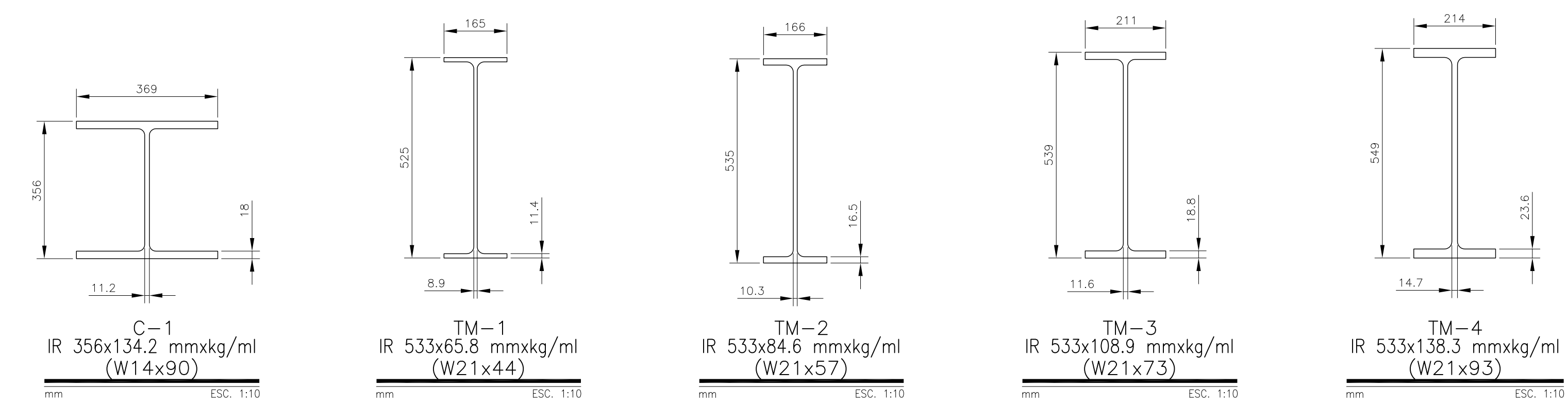
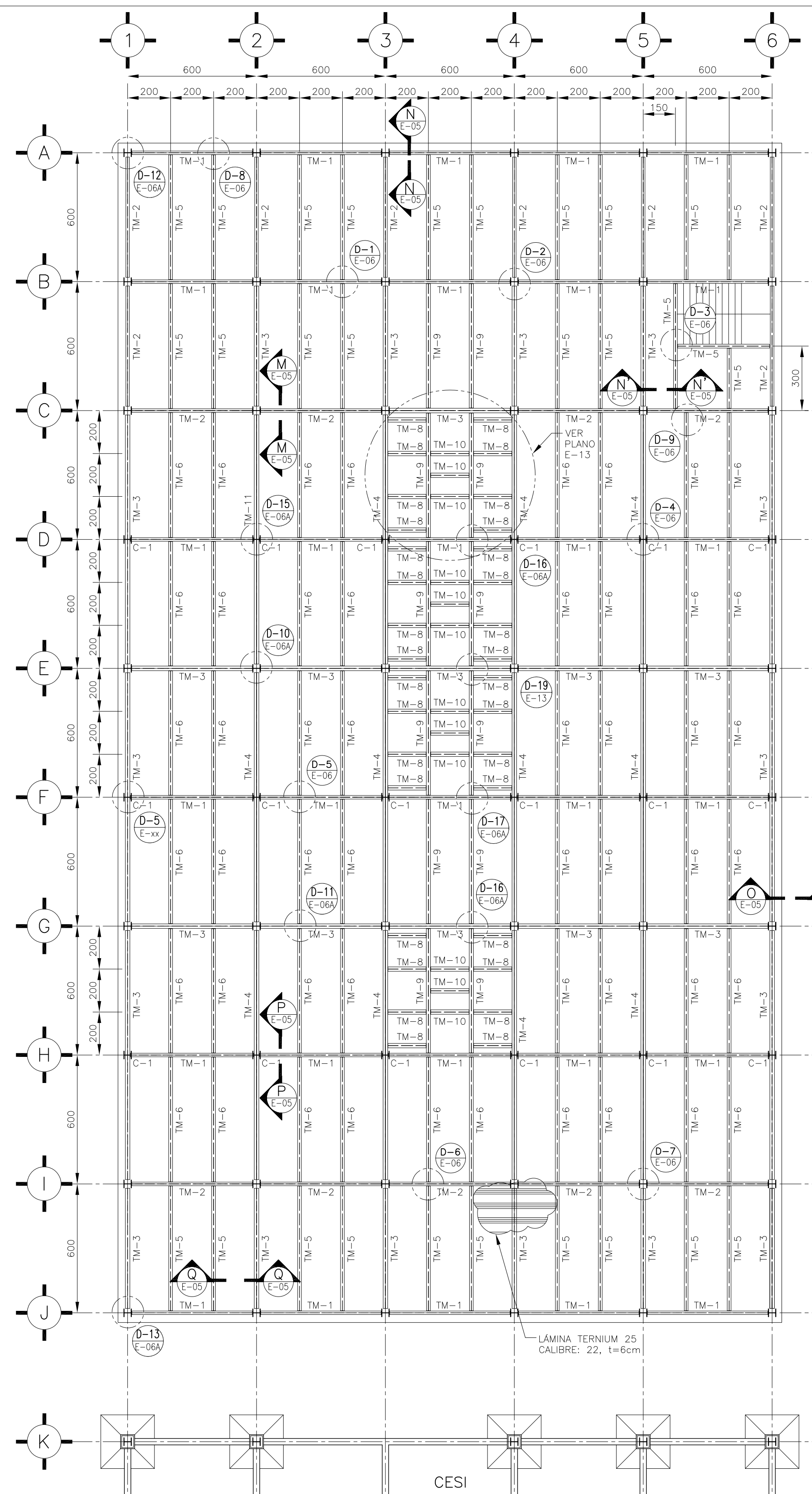
Este plano sustituye a los anteriores

REVISIÓN - 00 21 febrero 2018

SELLO

SELLO

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION



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