

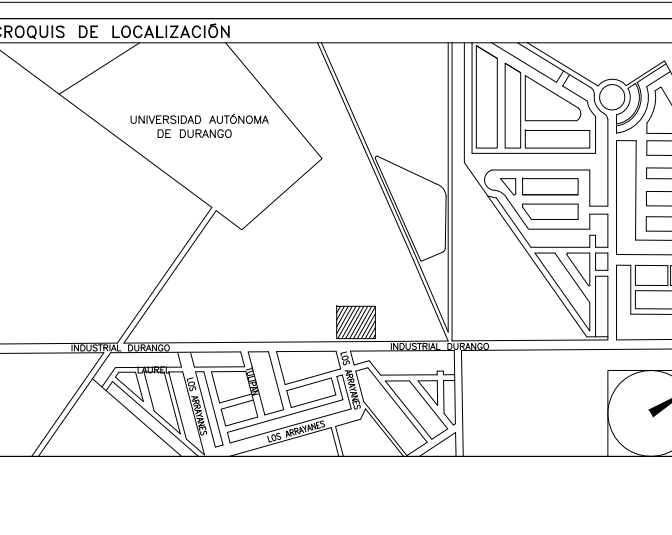
**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT**

**CESI / GÓMEZ PALACIO**

**LOTE 10 FRACC. B-2 CALZADA CARLOS HERRERA ARLUCE  
EJIDO EMILIANO ZAPATA MPIO. DE GÓMEZ PALACIO DGO.**

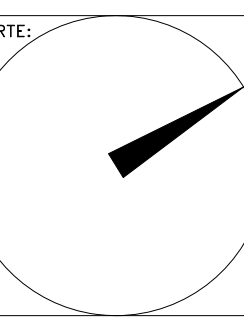
**PROYECTO EJECUTIVO  
ESTRUCTURAL**

PLANO: **BASE PARA EQUIPO UP-01**



NÚMERO DEL PLANO: **GP-BO-E-003**

UBICACIÓN DEL ARCHIVO:

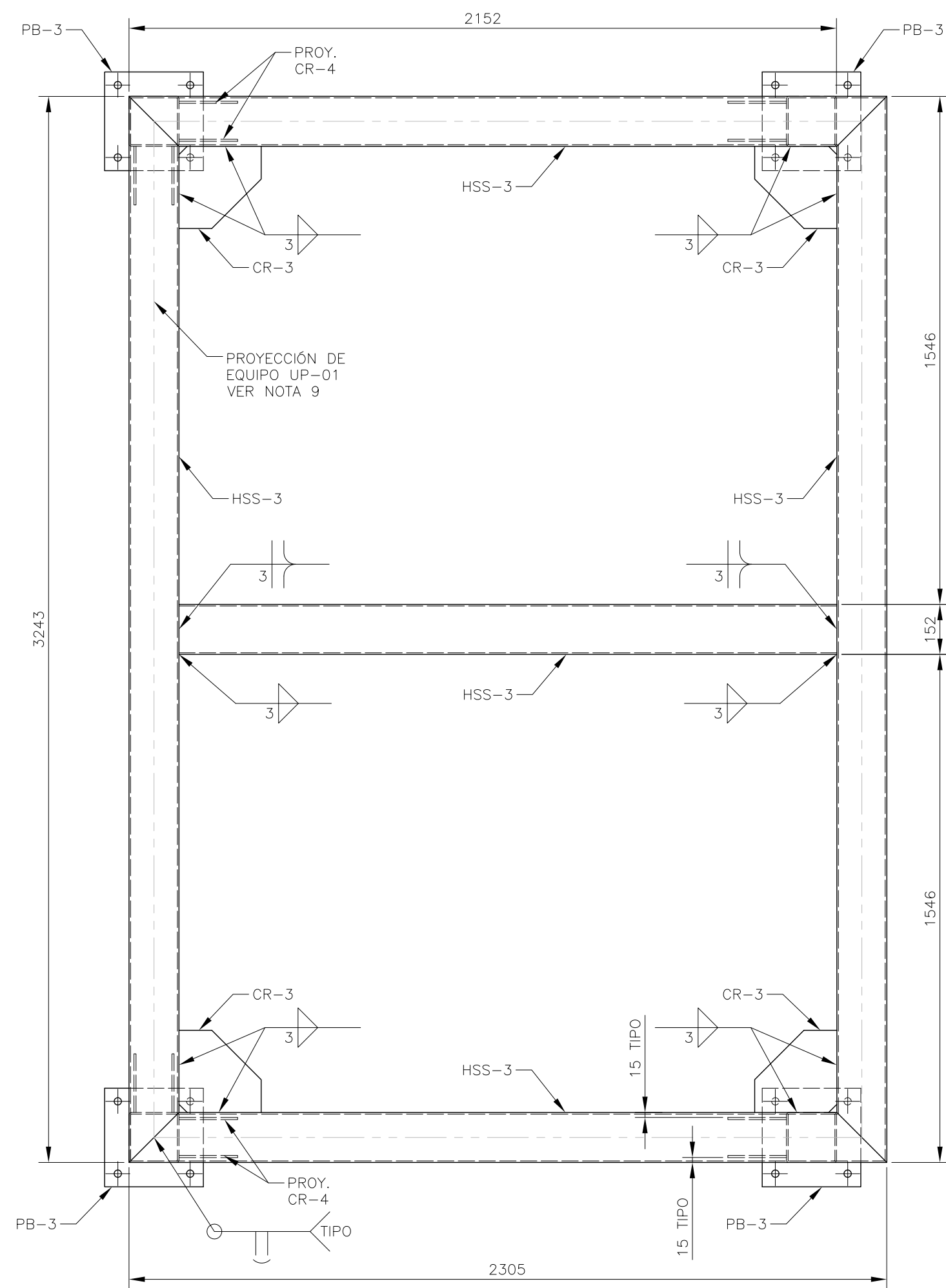


**NOTAS GENERALES:**

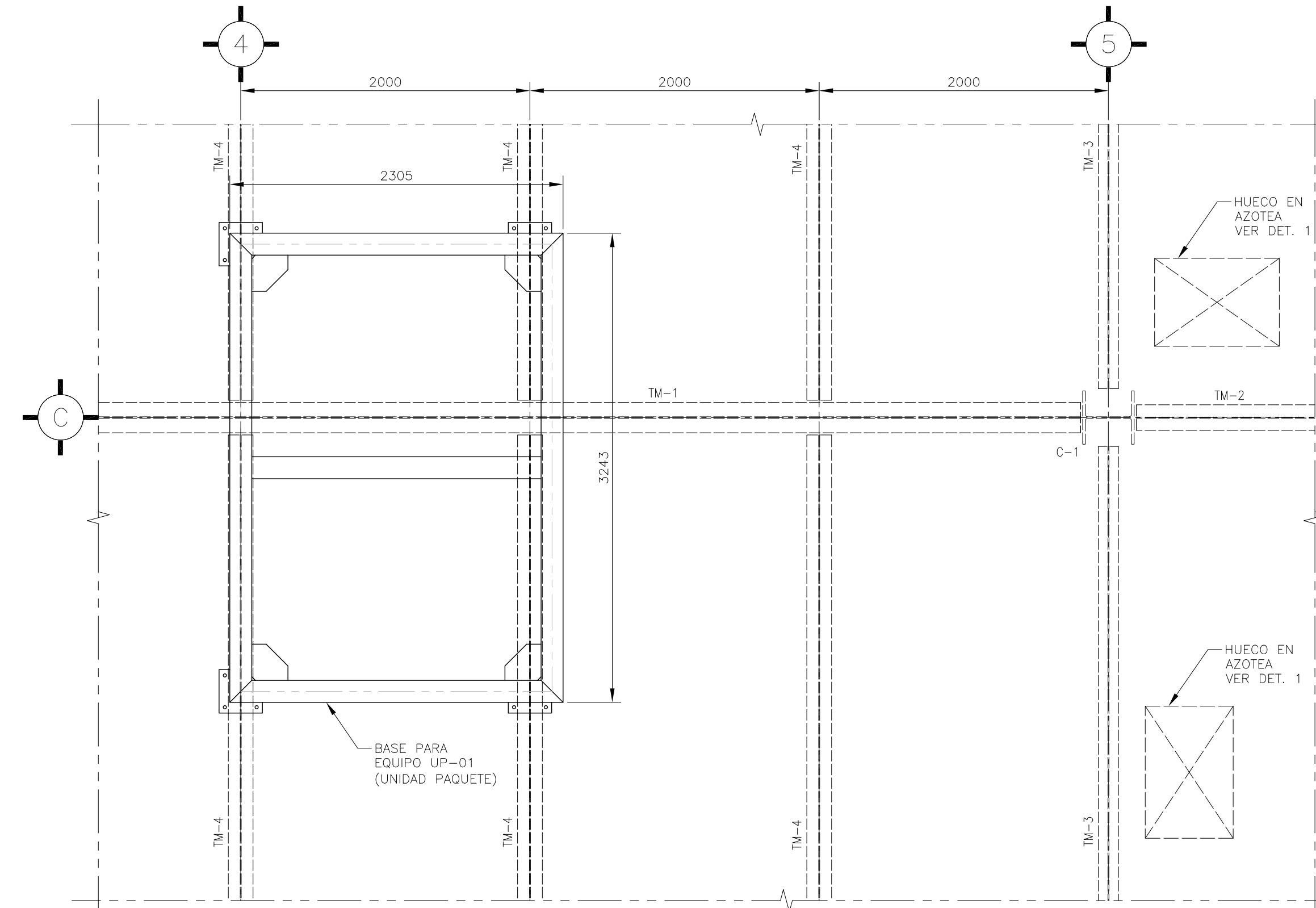
- 1 LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN MILÍMETROS, LOS NIVELES EN METROS, EXCEPTO DONDE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
- 2 VERIFICAR DIMENSIONES, PAROS Y NIVELES DE PISO TERMINADO EN PLANOS ARQUITECTÓNICOS Y EN OBRA, LOS CUALES RIGEN SOBRE NIVELES DE ESTRUCTURA Y QUE DE EXISTIR DIFERENCIA INFORMAR DE INMEDIATO AL DESPACHO DE ARQUITECTURA.
- 3 MATERIALES:
  - a) TODO EL ACERO EN PLACAS Y PERFILES ESTRUCTURALES SERÁ A-50 fy=3515kg/cm<sup>2</sup> Y CUMPLIRÁN NORMAS DE A.S.T.M.
  - b) TORNILLOS ASTM A-325N DE ALTA RESISTENCIA, TUERCAS ASTM563 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 OCURADAS 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 PARA UBICACIÓN EXACTA DE LOS EQUIPOS Y HUECOS EN AZOTEA "PASO DE DUCTOS" ASÍ COMO DIMENSIONES DE HUECOS SE DEBERÁN CONSULTAR PLANOS DE AIRE ACONDICIONADO.
- 8 LAS BASES DE LOS EQUIPOS SE DEBERÁN APOYAR SOBRE LAS TRABES TAL COMO SE INDICA EN PLANOS ESTRUCTURALES.
- 9 LAS DIMENSIONES CONSIDERADAS SERÁN DE ACUERDO A LA FICHA TÉCNICA DEL EQUIPO INDICADO EN EL PLANO DE AIRE ACONDICIONADO CORRESPONDIENTE.

**NOMENCLATURA**

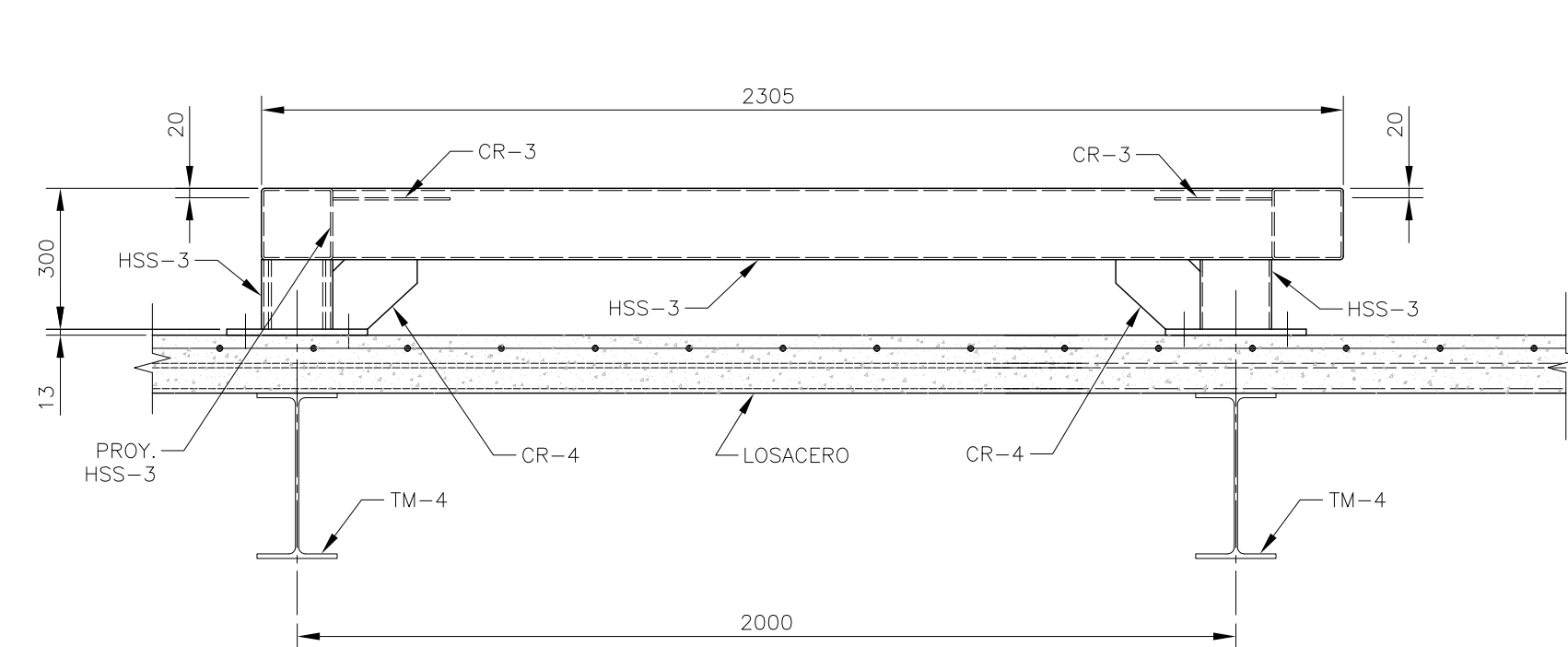
C	COLUMNA METÁLICA
TM	TRABE METÁLICA
CR	CARTABÓN
PB	PLACA BASE
N.T.C.	NIVEL TOPE DE CONCRETO



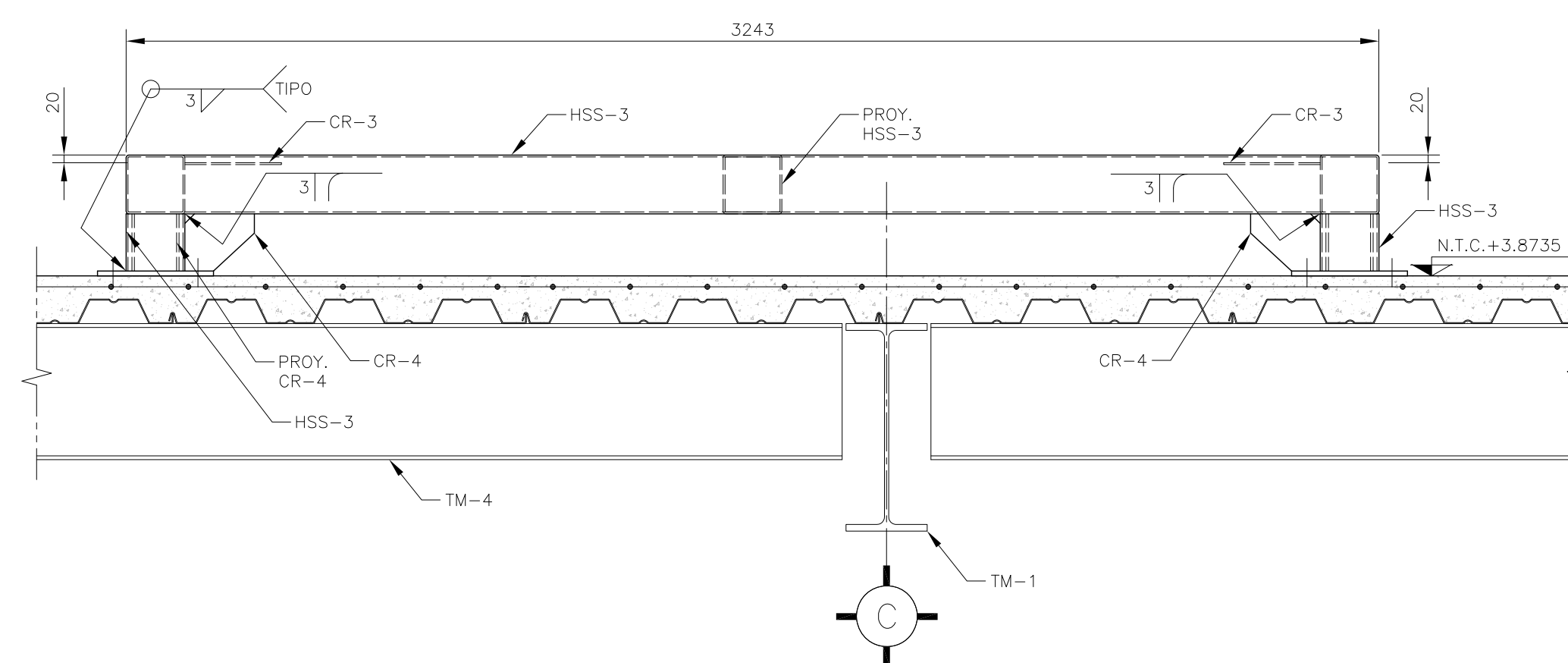
**PLANTA DE BASE**  
ESC. 1:15



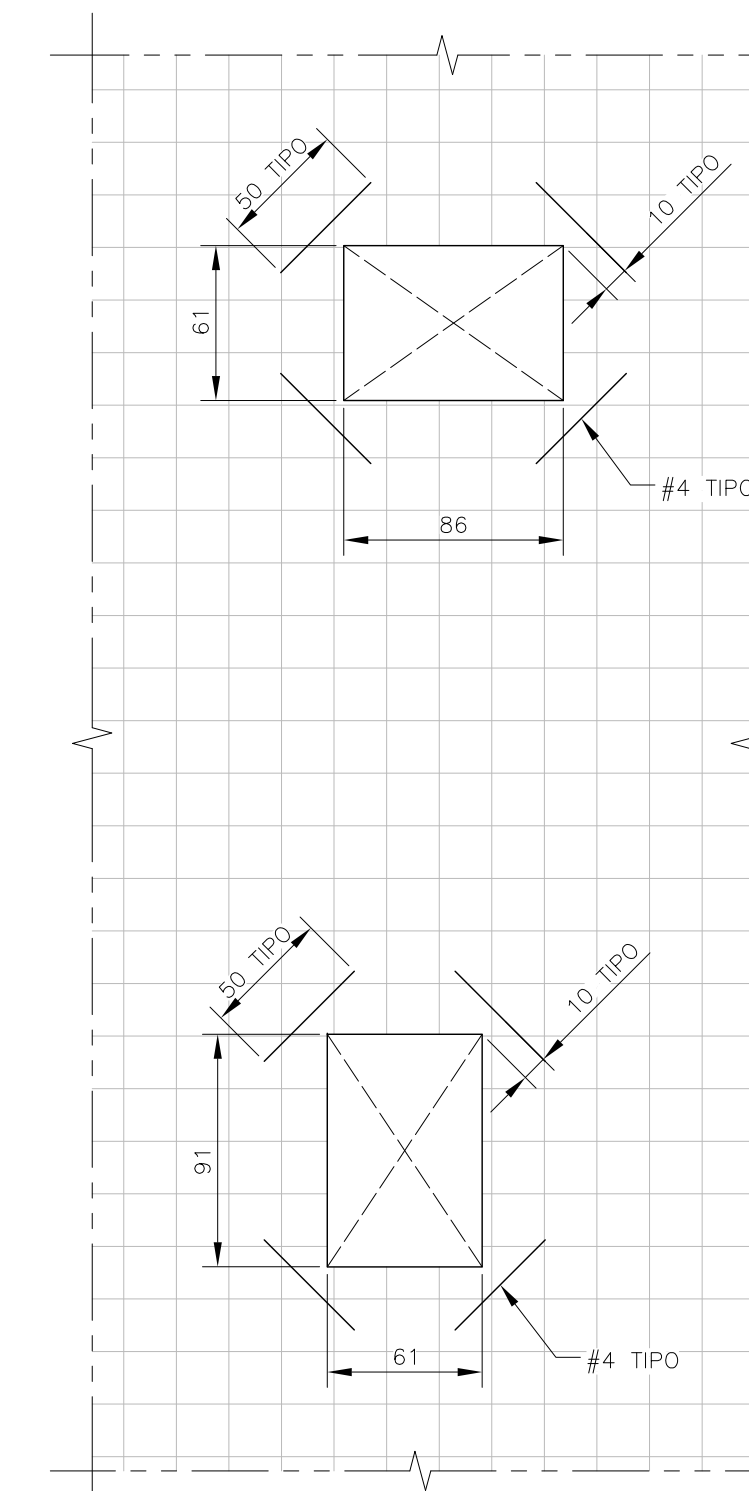
**LOCALIZACIÓN**  
ESC. 1:30



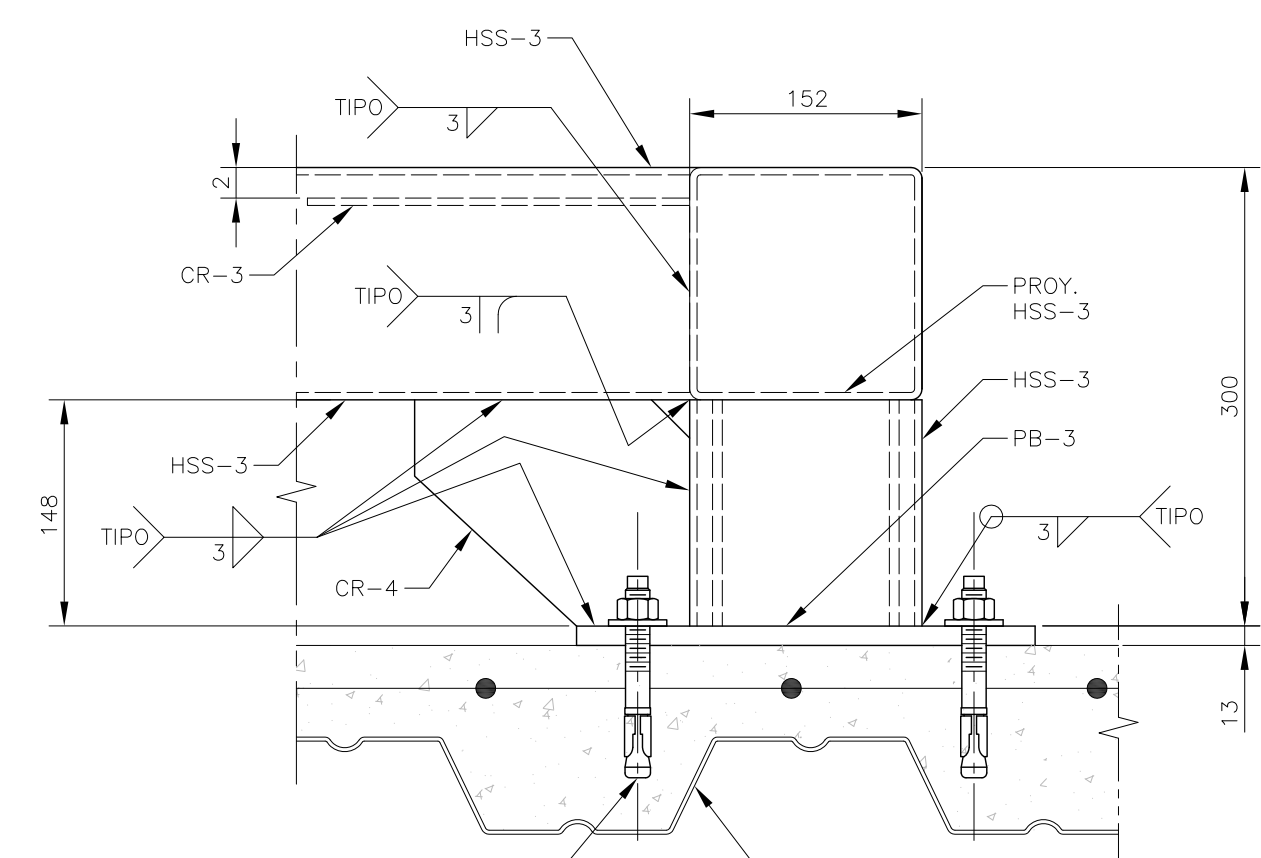
**ELEVACIÓN TRANSVERSAL**  
ESC. 1:15



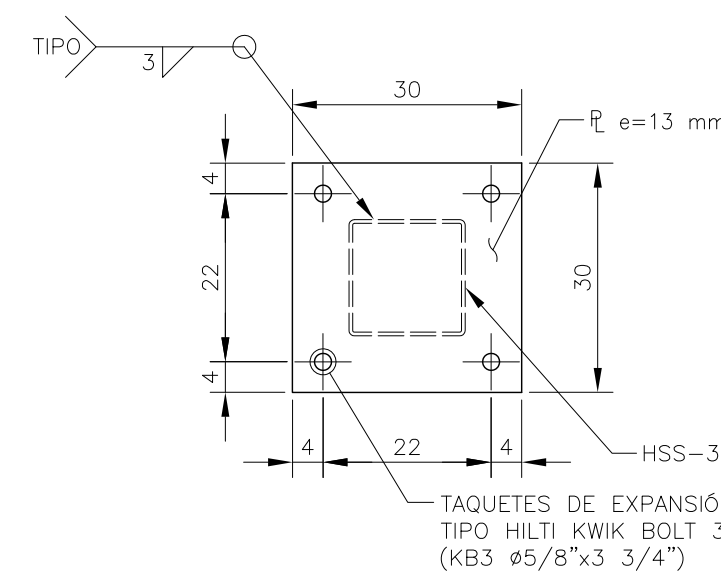
**ELEVACIÓN LONGITUDINAL**  
ESC. 1:15



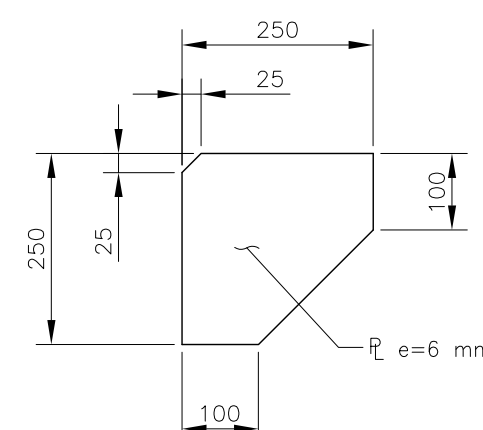
**DETALLE 1  
REFUERZO PARA LOSA EN HUECOS**  
ESC. 1:30



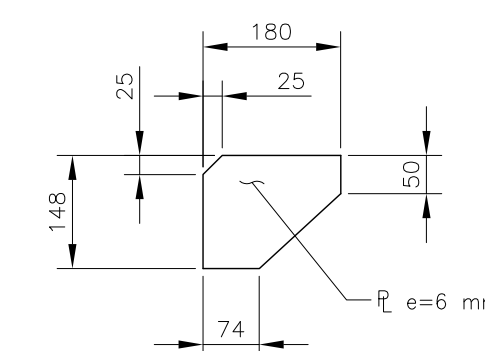
**DETALLE DE FIJACIÓN**  
ESC. 1:5



**PLACA BASE PB-3**  
ESC. 1:10



**CARTABÓN CR-3**  
ESC. 1:10



**CARTABÓN CR-4**  
ESC. 1:10

NOMENCLATURA	PERFIL	DESIGNACIÓN	PERALTE	ESPESOR	PESO
	d x t (in x in)	d x t (mm x mm)	d (mm)	tw (mm)	Kg/m
HSS-3	6 x 0.188	152x4.8	152	4.80	21.62

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

**BOLETÍN INGENIERÍA ESTRUCTURAL**

**DATOS DEL PROPIETARIO**

NOMBRE: No.  
CALLE:  
COLONIA:  
DELEGACIÓN:  
TELÉFONO:  
FIRMA:

**DATOS DEL D.R.O**

NOMBRE:  
CÉDULA PROFESIONAL:  
DIRECCIÓN:  
DELEGACIÓN:  
TELÉFONO:  
FIRMA:

**CORRESPBLE. INGENIERIAS**

NOMBRE:  
CÉDULA PROFESIONAL:  
DIRECCIÓN:  
DELEGACIÓN:  
TELÉFONO:  
FIRMA:

**DATOS DEL PREDIO**

CLAVE CATASTRAL:  
ÁREA: M2.  
MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: mDIRECCIÓN:  
ENTRE LA CALLE:  
Y LA CALLE:  
COLONIA:  
DELEGACIÓN:  
No. DE FOLIO:  
FECHA:

**USO**

- HABITACIONAL
- UNIFAMILIAR
- PLURIFAMILIAR (ECONOMINO)
- COMERCIAL
- SERVICIOS
- INDUSTRIAL

**NORMATIVIDAD**

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	OP.
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-03 BOLETÍN ESTRUCTURA 03**