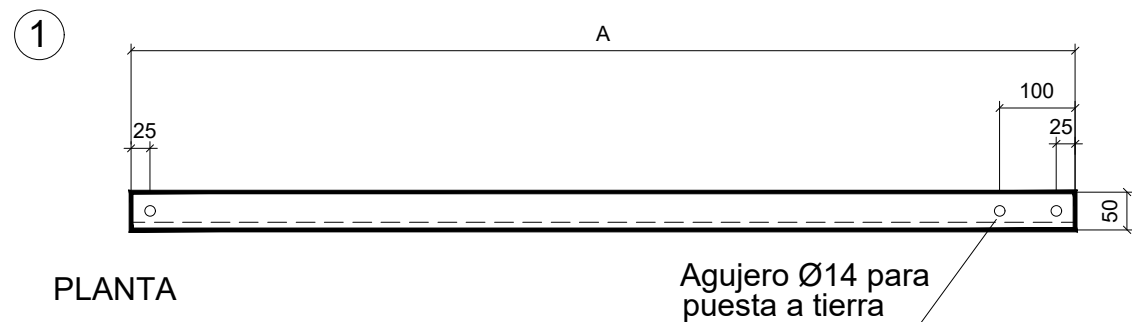
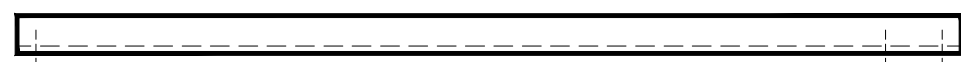


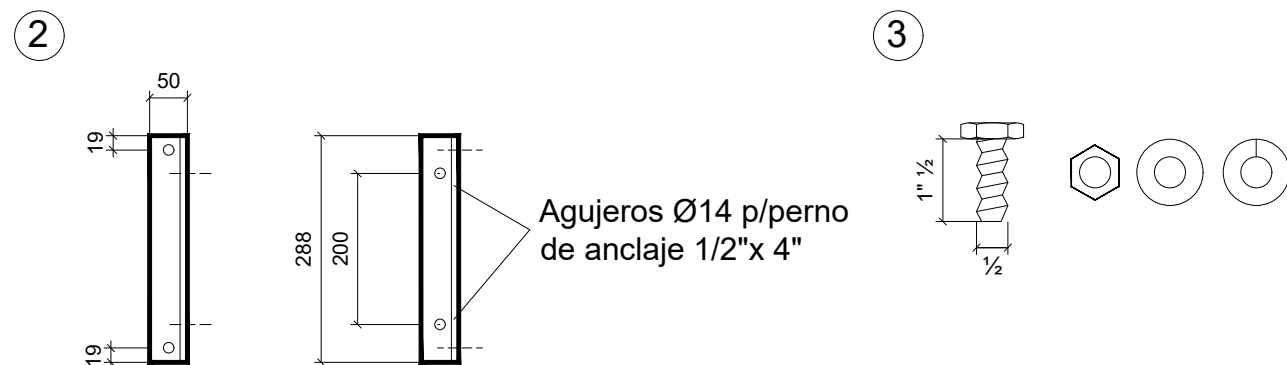
PLANTA



PLANTA



ALZADO



PLANTA

ALZADO

Agujeros Ø14 p/perno de anclaje 1/2"x 4"

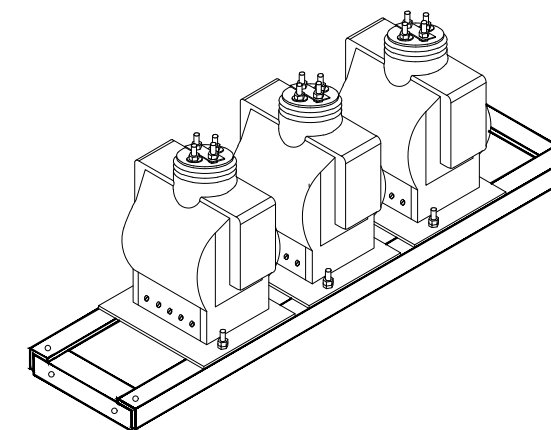
REFERENCIAS.-

N°	TIPO	CANT	MATERIAL
1	PNL 50-50-6 segun DIN 1028	2	Acero galv.
2	PNL 50-50-6 segun DIN 1028	2	Acero galv.
3	Bulón 1/2"x 1"1/2 c/tuerca, arandelas	4	Acero galv.

NOTAS: El perfil PNL 50-50-6 se podrá sustituir por PNL 2"x2"x1/4"  
Los agujeros para el montaje del equipo se realizaran de acuerdo al equipo a instalar y a la distancia entre los tabiques.

El largo del bastidor se verifica en obra.

A	6kV	15kV
	1000mm	1250mm



**MODIFICACIONES A LA VERSION 06/2011**  
1) SE MODIFICA LA DESCRIPCION DEL MATERIAL EN LAS REFERENCIAS 1 Y 2  
2) SE ELIMINA EN NOTAS EL REQUERIMIENTO DE PINTADO DE LOS PERFILES

**MODIFICACIONES A LA VERSION 06/2001**  
1) SE REALIZAN CAMBIOS EN LAS OBSERVACIONES DE LAS REFERENCIAS  
2) SE MODIFICA EL LARGO(A) DEL BASTIDOR

**UTE** GERENCIA SECTOR PROYECTOS Y NORMALIZACION  
**GERENCIA DIVISION REDES DE DISTRIBUCION**

Palacio de la Luz Piso 5 Tel 2090560 Fax 2083084 Email nordis@ute.com.uy - pcya.red@ute.com.uy

TEMA **BASTIDOR PARA TRANSFORMADOR DE MEDIDA 6 Y 15kV (ETMB3)**

CONTIENE **HERRAJES DE ESTACIONES - INTERIOR** N° PLANO ESCALA **1:10**

FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	CODIGO
VERSION ORIGINAL 12/1995	INES ALMARAZ	ERLING HOLT	054173
VERSION ACTUAL 05/2021	LAURA COUÑAGO	LAURA COUÑAGO	SUPERVISOR FILOMENA RAVA
ARCHIVO	\NormYproy\Nor\Planera\PLANOS NORMALIZADOS\HERRAJES Y ACCESORIOS		