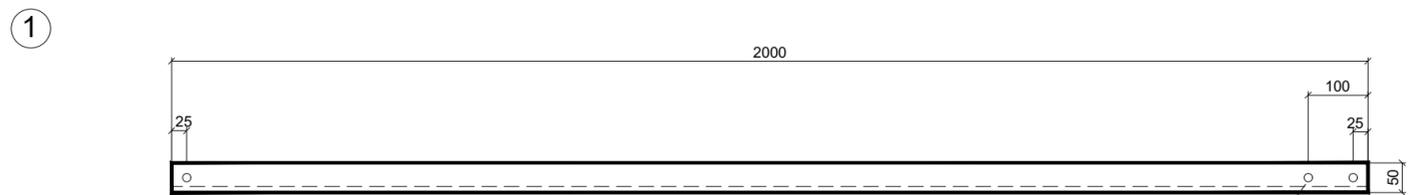


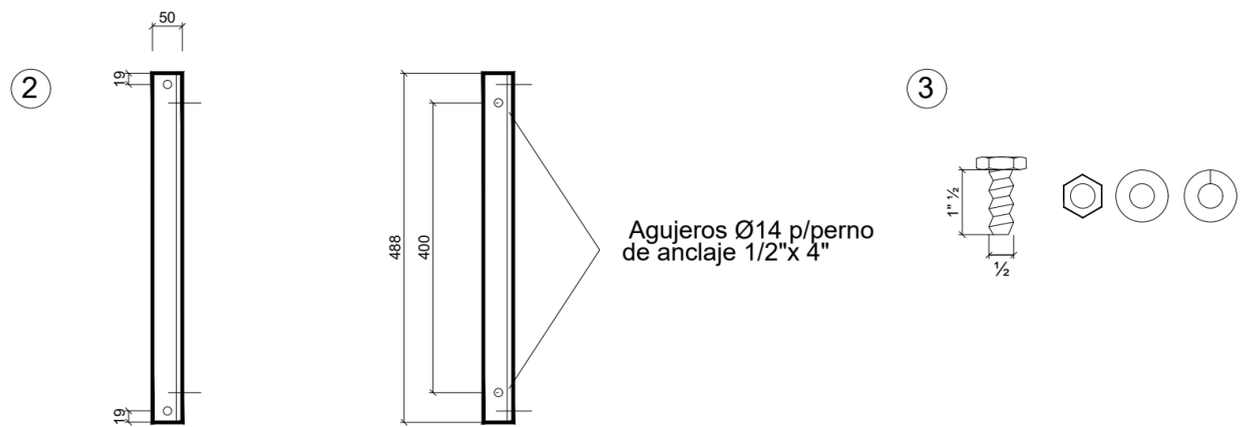
PLANTA



PLANTA



ALZADO



PLANTA

ALZADO

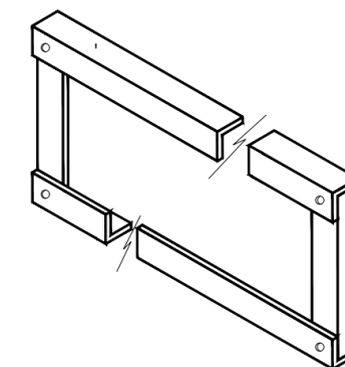
REFERENCIAS.-

N°	TIPO	CANT	MATERIAL
1	PNL 50-50-6 según DIN 1028	2	Acero galv.
2	PNL 50-50-6 según DIN 1028	2	Acero galv.
3	Bulon 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.



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 10/2005
 1) SE REALIZAN CAMBIOS EN EL ANCHO 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 SECCIONADOR 30kV (p/fijacion en tabique) (ETMB8)

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

FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	CODIGO
VERSION ORIGINAL 12/1995	INES ALMARAZ	ERLING HOLT	054178
VERSION ACTUAL 05/2021	LAURA COUÑAGO	LAURA COUÑAGO	SUPERVISOR FILOMENA RAVA
ARCHIVO	\NormYproy\Nor\Planera\PLANOS NORMALIZADOS\HERRAJES Y ACCESORIOS		