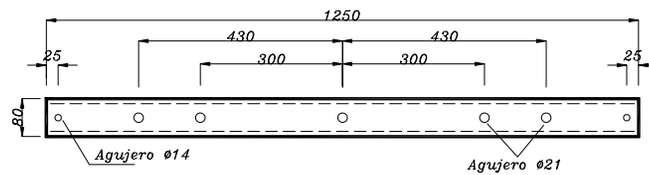
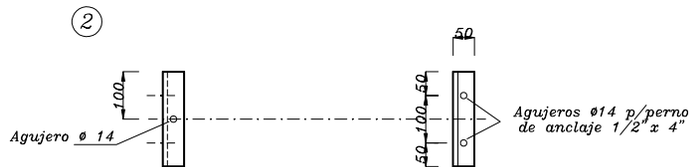


ALZADO



PLANTA



PLANTA

ALZADO

3 Bulon ø12 c/
arandela, tuerca



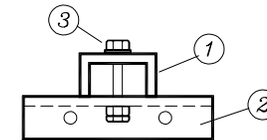
REFERENCIAS. -

N°	TIPO	CANT	MATERIAL
1	PNU 8 segun DIN 1026	1	Acero estruc.*
2	PNL 50-50-6 segun DIN 1028	2	Acero estruc.*
3	Bulon ø12 x 80mm c/tuerca arandela y contratuerca	2	Acero galv.*

*El perfil PNL 50-50-6 se podrá sustituir por PNL 2"x 2"x ¼"

* Con 3 manos de antióxido más 3 manos de pintura esmalte sintético RAL 700A o similar. -

* Los agujeros para el montaje del equipo se realizaran de acuerdo a este y las dimensiones se verificaran en obra. -



Detalle de montaje

UTE GERENCIA SECTOR PROYECTOS Y NORMALIZACION
GERENCIA DIVISION REDES DE DISTRIBUCION

Pcio.de la Luz P/5 Tel 2090560 Fax: 2083084 - nordis@ute.com.uy - proyml@ute.com.uy - pcya.red@ute.com.uy

PLANO NORMALIZADO **SOPORTE DE AISLADORES PARA CELDA 6 Y 15kV(ETMS2)**

TEMA	HERRAJES DE ESTACIONES - INTERIOR	N° PLANO	ESCALA
			1:100

FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	CODIGO
VERSION ORIGINAL 12/95			054181
VERSION ACTUAL 06/01	Ines Almaraz	Erling Holt	SUPERVISOR
			Ines Almaraz

ARCHIVO AA-DIBUJ/D-ESTACIONES/g21/HERRAJES/INTERIORES/etms-054181.dwg