



REFERENCIAS.-

N°	DENOMINACION	CANT.	MATERIAL
1	PNC8 según DIN 1028	1	Acero estruc.
2	Arandela 40x40x8 mm	4	Acero galv.
3	PNL 50x50x6 según DIN 1028	2	Acero estruc.
4	Bulón $\phi 1/2"$ x 200mm c/tuerca y arandelas	4	Acero galv.
5	Escuadra $2" \times 1/2" \times 2" \times 1/2"$	2	Madera dura curupay o lapacho
6	Perno de anclaje $1/2" \times 4"$	4	Acero galv.

\*El perfil PNL 50-50-6 se podrá sustituir por PNL  $2" \times 2" \times 1/4"$

\* Con 3 manos de antiozido más 3 manos de pintura esmalte sintético RAL 7004 o similar. -

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

\* Las perforaciones en la madera se realizarán en obra

ETMS4-2 COD. 054345

MODIFICACIONES A LA VERSION 07/02  
SE QUITA PLANCHUELA, EN SU LUGAR SE COLOCAN 4 ARANDELAS CUADRADAS

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

Pcjo.de la Luz P/5 Tel 2090560 Fax: 2083084 - [nordis@ute.com.uy](mailto:nordis@ute.com.uy) - [proym@ute.com.uy](mailto:proym@ute.com.uy) - [gcya.red@ute.com.uy](mailto:gcya.red@ute.com.uy)

PLANO NORMALIZADO SOPORTE PARA TERMINAL DE CABLE AISLACION SECA 30kV(ETMS4.2)

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

FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	CODIGO
VERSION ORIGINAL 12/95	Ines Almaraz	Erling Holt	SUPERVISOR
VERSION ACTUAL 10/15	Laura Couhago	Santiago Arbuett	Leonardo Sosa
ARCHIVO	AA-DIBUJ/D-ESTACIONES/g21/HERRAJES/INTERIORES/etms4-2-054345		