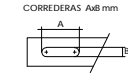


REFERENCIAS.-

Nº	DENOMINACION	CANT.	MATERIAL
1	PNL 75x75x10 L=780 según DIN 1028	2	Acero galv.
2	PNL 74x75x10 L=780mm según DIN 1028 con planchuela soldada	2	Acero galv.
3	Bulón wØ3/4" con arandela, tuerca y contratuerca L=460	6	Acero galv.
4	Bulón wØ3/4" con arandela, tuerca y contratuerca L=70	4	Acero galv.

Nota: Todas las medidas estan expresadas en mm.
 Nota: El diámetro de los bulones 4 y los agujeros marcados con (★) deberán verificarse en obra de acuerdo a los agujeros existentes en la base del aislador line post.

Criterio para el acotado de correderas:



MODIFICACIONES A LA VERSION MES/AÑO
 DESCRIPCIÓN

UTE GERENCIA SECTOR PROYECTOS Y NORMALIZACION
GERENCIA DIVISION REDES DE DISTRIBUCION

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

PLANO NORMALIZADO **SOPORTE DOBLE AISLADOR LINE-POST 60KV PARA CRUCE DE RUTA O VIA FERREA**

TEMA **HERRAJES PARA LINEAS AEREAS DE 60KV** N° PLANO **074473** ESCALA **1:10**

FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	CODIGO
VERSION ORIGINAL 10/2014	F. RAVA / E. ANGELCZYK	HORACIO RAMIREZ	SUPERVISOR
VERSION ACTUAL			FILOMENA RAVA
ARCHIVO	ARCHIVO		