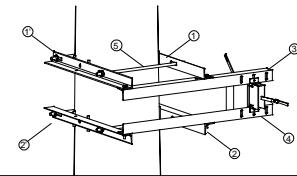
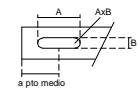


REFERENCIAS.-

Nº	DENOMINACION	CANT.	MATERIAL
1	PNL 75-75-8 L=1025 mm según DIN 1028	1	Ac.estru.galv.
1'	PNL 75-75-8 L=1025 mm según DIN 1028	1	Ac.estru.galv.
2	PNL 75-75-8 L=1030 mm según DIN 1028	1	Ac.estru.galv.
2'	PNL 75-75-8 L=1030 mm según DIN 1028	1	Ac.estru.galv.
3	PNL 75-75-8 L=1200 mm según DIN 1028	1	Ac.estru.galv.
4	PNL 75-75-8 L=1200 mm según DIN 1028	1	Ac.estru.galv.
5	Esparrago W Ø16 x 6/70 c/arandela, fuerza y contratuerca	4	Acero galv.
6	Bulón M Ø12x50 c/arandela, arand. de presión y fuerza	4	Acero galv.
7	Bulón M Ø16x60 c/ arandela, arand. de presión y fuerza	4	Acero galv.

Criterio para el acotado de correderas:



MODIFICACIONES A LA VERSION: 08/10
SE ESPECIFICA ROSCA WITHWORTH EN ESPARRAGO Ø16"
SE ESPECIFICA ROSCA METRICA EN BULONES Ø16 Ø12

UTE 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 **HERRAJE PARA MANDO**

CONTIENE	TRANSICION CABLE-LINEA 30kV (15m-18m)	Nº PLANO	ESCALA
			1/20

FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	CODIGO
VERSION ORIGINAL 02/06	MARCELO PEREZ	N BELLAGAMBA	065988/02
VERSION ACTUAL 05/12	IRENE FIERRO	HORACIO RAMBEZ	SUPERVISOR
ARCHIVO	ARCHIVO		MARCELO MULA