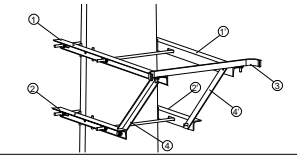
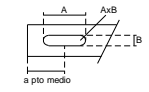


REFERENCIAS.-

Nº	DENOMINACION	CANT.	MATERIAL
1	PNL 75-75-8 L=1600 mm según DIN 1028	1	Ac.STRU.galv.
1'	PNL 75-75-8 L=1600 mm según DIN 1028	1	Ac.STRU.galv.
2	PNL 75-75-8 L=985 mm según DIN 1028	1	Ac.STRU.galv.
2'	PNL 75-75-8 L=985 mm según DIN 1028	1	Ac.STRU.galv.
3	PNL 80-80-6 L=1010 mm según DIN 1028	1	Ac.STRU.galv.
4	PNL 80-80-6 L=820 mm según DIN 1028	1	Ac.STRU.galv.
4'	PNL 80-80-6 L=820 mm según DIN 1028	1	Ac.STRU.galv.
5	Bulón W Ø16 x 700 clavandela, arand. de presión y fuerza	4	Acero galv.
6	Bulón M Ø16x80 clavandela, arand. de presión y fuerza	6	Acero galv.

Criterio para el acotado de correderas:



MODIFICACIONES A LA VERSION 10/08
SE ELIMINARON DOS AGUJEROS EN EL HIERRO CORRESPONDIENTE A LAS REFERENCIAS 2 Y 2'
SE CORRIGEN COTAS
MODIFICACIONES A LA VERSION 08/10
SE ESPECIFICA ROSCA WITHWORTH EN BULON Ø16"
SE ESPECIFICA ROSCA METRICA EN BULON Ø16
MODIFICACIONES A LA VERSION 05/12
SE CORRIGE REFERENCIA N° 3

UTE PROYECTOS Y NORMALIZACION
GERENCIA DIVISION REDES DE DISTRIBUCION

Palacio de la Luz Piso 5 Tel 2090560 Fax 2083084 Email nords@ute.com.uy pcya.red@ute.com.uy

TEMA **HERRAJE APOYA ESCALERA**

CONTIENE **TRANSICION CABLE-LINEA 30KV (15m-18m)** N° PLANO **ESCALA 1/20**

FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	CODIGO
VERSION ORIGINAL 02/06	MARCELO PEREZ	N BELLAGAMBA	065987/04
VERSION ACTUAL 02/13	IRENE FIERRO	HORACIO RAMBIZ	SUPERVISOR
ARCHIVO	ARCHIVO		MARCELO MULA