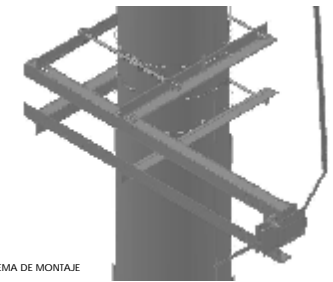


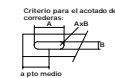
REFERENCIAS.-

Nº	DENOMINACION	CANT.	MATERIAL
1	PER. 75-75-Ø según DIN 1028 (o en su defecto PER. Ø75x75xØ o Ø75xØxØ según ASTM A-8)	2	Acero galvanizado
1'	PER. 75-75-Ø según DIN 1028 (o en su defecto PER. Ø75x75xØ o Ø75xØxØ según ASTM A-8)	2	Acero galvanizado
2	PER. 75-75-Ø según DIN 1028 (o en su defecto PER. Ø75x75xØ o Ø75xØxØ según ASTM A-8)	1	Acero galvanizado
2'	PER. 75-75-Ø según DIN 1028 (o en su defecto PER. Ø75x75xØ o Ø75xØxØ según ASTM A-8)	1	Acero galvanizado
3	Varilla rosada Ø 16/16x720 con 2 trancillas planas, 2 bucles y 2 vortabocoras	4	Acero galvanizado
4	Bulón Ø 16x60 cilíndrico plana, ancl. de presión y fuerza.	4	Acero galvanizado
6	Bulón Ø 16x60 cilíndrico plana, ancl. de presión y fuerza.	4	Acero galvanizado

NOTA: Todas las medidas estan expresadas en mm.



ESQUEMA DE MONTAJE



MODIFICACIONES A LA VERSION MESAÑO DESCRIPCION



Palacio de la Luz Pto 5 Tel 2090560 Fax 2083084 Email ped@ute.com.uy pcy@ute.com.uy

PLANO NORMALIZADO

HERRAJE PARA MANDO LARGO

TEMA TRANSICION CABLE-LINEA 30kV (15m-18m) N° PLANO ESCALA 1:10

FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	CODIGO
VERSION ORIGINAL 05/014	MARCOS ARBIA	HORACIO RAMBEEZ	073383
VERSION ACTUAL	AA-DIBUJOS-HERRAJES		FLORIANA BAVA