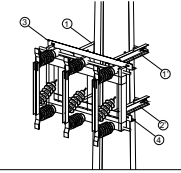
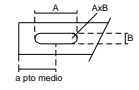


REFERENCIAS.-

Nº	DENOMINACION	CANT.	MATERIAL
1	PNC 100 L=745 mm según DIN 1024	1	Ac.estru.galv.
1'	PNC 100 L=745 mm según DIN 1024	1	Ac.estru.galv.
2	PNC 100 L=770 mm según DIN 1024	1	Ac.estru.galv.
2'	PNC 100 L=770 mm según DIN 1024	1	Ac.estru.galv.
3	P.N.L. 75-75-8 L=1300 mm según DIN 1028	1	Ac.estru.galv.
4	P.N.L. 75-75-8 L=1300 mm según DIN 1028	1	Ac.estru.galv.
5	Esparrago M 8/9" x90 c/arandela, fuerza y contratuerca	4	Acero galv.
6	Bulón M 8/12x60 c/arandela, fuerza y contratuerca	4	Acero galv.
7	Bulón M 8/12x90 c/arandela, arand. de presión y fuerza	4	Acero galv.

Criterio para el acotado de correderas:



MODIFICACIONES A LA VERSION 10/08
SE ESPECIFICA ROSCA WITHWORTH EN ESPARRAGO 8/9"
SE ESPECIFICA ROSCA METRICA EN BULONES 8/12 8/12

UTE PROYECTOS Y NORMALIZACION
GERENCIA DIVISION REDES DE DISTRIBUCION

Palacio de la Luz. Piso 5 Tel 2090560 Fax 2083084 Email nordis@ute.com.uy - pcyd.red@ute.com.uy			
TEMA HERRAJE PARA SECCIONADORA			
CONTIENE TRANSICION CABLE-LINEA 30kV (15m-18m)		Nº PLANO 1/20	ESCALA 1/20
FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	CODIGO
VERSION ORIGINAL 02/06	MARCELO PEREZ	N BELLAGAMBA	065989/02
VERSION ACTUAL 05/12	IRENE FIERRO	HORACIO RAMIREZ	SUPERVISOR
ARCHIVO	ARCHIVO		MARCELO MULA