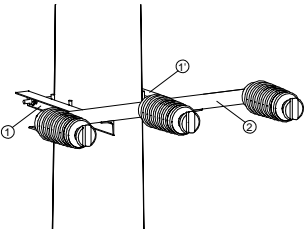
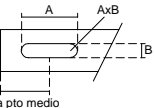


REFERENCIAS.-

Nº	DENOMINACION	CANT.	MATERIAL
1	PNL 75-75-8 L=800 mm según DIN 1028	1	Ac.estru.galv.
1'	PNL 75-75-8 L=800 mm según DIN 1028	1	Ac.estru.galv.
2	PNL 75-75-8 L=1300 mm según DIN 1028	1	Ac.estru.galv.
3	Esparrago W Ø¾" x560 c/arandela, tuercia y contratuerca	2	Acero galv.
4	Bulón M Ø16x60 c/arandela, tuercia y contratuerca	2	Acero galv.

Criterio para el acotado de correderas:



MODIFICACIONES A LA VERSION 10/08
 SE ESPECIFICA ROSCA WITHWORTH EN ESPARRAGO Ø¾"
 SE ESPECIFICA ROSCA METRICA EN BULON Ø16
 MODIFICACIONES A LA VERSION 05/12
 SE AGREGAN CORREDERAS EN HIERRO 2

UTE GERENCIA SECTOR 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 PORTA PUENTE GRANDE**

CONTIENE **TRANSICION CABLE-LINEA 30 kV (15m-18m)** N° PLANO **065983/03** ESCALA **1/20**

FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	CODIGO
VERSION ORIGINAL 02/06	MARCELO PEREZ	M BELLAGAMBA	SUPERVISOR
VERSION ACTUAL 02/14	FILOMENA RAVA	HORACIO RAMIREZ	DANIEL SCANAGATTA
ARCHIVO	ARCHIVO		