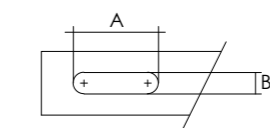


REFERENCIAS.-

N°	DENOMINACION	CANT.	MATERIAL
1	PNL 60x60x6 L=1800 segun DIN 1028	1	Ac.estruc.galv.
2	PNL 60x60x6 L=490 segun DIN 1028	1	Ac.estruc.galv.
3	Bulon W Ø¾"x450 c/tuerca, arandela plana y arandela de presion	4	Acero galv.
4	Bulon M Ø12x50 c/tuerca arandela plana y arandela autobloqueante	3	Acero galv.
5	Planchuela 70x70x4	1	Acero galv.
6	Planchuela 460x60x6	1	Acero galv.

NOTAS:

- * Medidas expresadas en mm
- * El perfil PNL 60x60x6 se podrá sustituir por PNL 2 ½" x 2 ½" x ¼"
- * Criterio para el acotado de correderas:
CORREDERAS BxA mm



MODIFICACIONES A LA VERSION 02/21
 1) SE MODIFICA LONGITUD DEL BULÓN REF.3
 2) SE MODIFICAN AGUJEROS DE REFERENCIAS 1 2 Y LARGO DE REFERENCIA 2

MODIFICACIONES A LA VERSION 08/19
 SE MODIFICAN AGUJEROS EN PLANTA DE REFERENCIA 1

MODIFICACIONES A LA VERSION 11/18
 SE MODIFICA AGUJERO EN REFERENCIA 6
 SE MODIFICAN COTAS EN REFERENCIAS 1 Y 2

MODIFICACIONES A LA VERSION 02/13
 SE CORRIGE COTA EN REFERENCIA 6
 SE MODIFICA NOMBRE DEL PLANO

MODIFICACIONES A LA VERSION 10/12
 SE CORRIGEN DETALLES DEL DIBUJO
 SE AGREGA REFERENCIA 6

MODIFICACIONES A LA VERSION 09/07
 SE ESPECIFICA ROSCA WITHWORTH EN BULON Ø¾"
 SE ESPECIFICA ROSCA METRICA EN BULON Ø12

MODIFICACIONES A LA VERSION 08/04
 SE MODIFICA LONGITUD DEL BULON REF 3 (de 450mm a 370mm)

MODIFICACIONES A LA VERSION 04/15
 SE MODIFICA CANTIDAD DE BULONES REF 4 (de 4 a 3)

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 - pcyra.red@ute.com.uy

PLANO NORMALIZADO		SOPORTE P/CORTACIRCUITOS FUSIBLES DE EXPULSION O DESCARGADORES PARA SBA EN 1 APOYO	
TEMA	HERRAJES PARA LINEAS AEREAS DE MT	N° PLANO	ESCALA
			1:10
FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	CODIGO
VERSION ORIGINAL 07/96	D.GOMEZ/G.CORDOBA	M. PÍA TENCA	054293/08
VERSION ACTUAL 08/21	RODRIGO BLANCO	RODRIGO BLANCO	SUPERVISOR
			FILOMENA RAVA
ARCHIVO /NormYproy/Nor/Planera/PLANOS NORMALIZADOS/HERRAJES Y ACCESORIOS/DWG ULTIMA VERSION/054293-SopORTE p cortacircuitos fusibles de expulsion o descargadores para SBA en 1 apoyo.dwg			