

REFERENCIAS.-

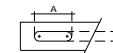
N°	DENOMINACION	Cant.	Material
1	PNU 8x2444 según DIN 1026	1	Ac.estruc.galv.
2	PNL 60x60x6 L=444 según DIN 1026	2	Ac.estruc.galv.
3	Bulon W Ø¼" x350 con tuerca, arandela plana y arandela autobloqueante	4	Ac. galv.
4	Bulon M Ø12 x50 con tuerca, arandela plana y arandela autobloqueante	3	Ac. galv.

NOTA: Medidas expresadas en mm.

*El perfil PNL 60-60-6 se podrá sustituir por PNL 2 ½" x 2 ½" x ¼"

Criterio para el acotado de correderas:

CORREDERAS Bx6 mm



MODIFICACIONES A LA VERSION 08/05
 1) SE MODIFICA LONGITUD DEL BULON REF 3 (de 400mm a 350mm)
 2) SE ELIMINAN 2 BULONES PASANTES (REF 3)
 MODIFICACIONES A LA VERSION 09/07
 SE ESPECIFICA ROSCA WITHWORTH EN BULON Ø¼"
 SE ESPECIFICA ROSCA METRICA EN BULON Ø12
 SE ELIMINA CORREDERA CENTRAL EN EL HIERRO 2
 MODIFICACIONES A LA VERSION 10/12
 SE AGREGAN AGUJEROS A REF 1

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			
PLANO NORMALIZADO	SOPORTE CORTACIRCUITOS FUSIBLES DE EXPULSION O DESCARGADORES PARA SBA EN DOS APOYOS (d=2m)		
TEMA	HERRAJES PARA SBA MT/BT		
N° PLANO	ESCALA		
	1:10		
FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	CODIGO
VERSION ORIGINAL 08/98	INES ALMARAZ	ERLING HOLT	054294/04
VERSION ACTUAL 10/20	RODRIGO BLANCO	RODRIGO BLANCO	SUPERVISOR
ARCHIVO	AA-DIBUJ/02-MATERIALES/HERRAJES version 2007/SBA.MT.BT.V054294.dwg		
			FILOMENA RAVA