

## REFERENCIAS

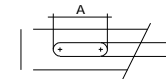
N°	DESCRIPCION	CANT.	MATERIAL
1	PNL 100x100x10 L=1500 según DIN 1028	2	acero galv.
2	Planchuela 740x70x8	4	"
3	Bulón Ø19x270 c/arandela, tuerca y contratuerca	2	"
4	Espárrago Ø19x300 con 4 arandelas y 4 tuercas	2	"
5	Bulón Ø12x50 c/arandela, tuerca y contratuerca	4	"

NOTAS: \* Medidas expresadas en mm.

\* El perfil PNL 100x100x10 se podrá sustituir por PNL 4"x4"x3/8"

\* Criterio para el acotado de correderas

CORREDERAS BxA mm



MODIFICACIONES A LA VERSION 03/19  
SE MODIFICA LA DISTRIBUCION DE LOS ORIFICIOS EN LA REFERENCIA 2

MODIFICACIONES A LA VERSION 06/10  
SE MODIFICA TEMA DEL PLANO  
SE AGREGA NOTA CON CRITERIO PARA EL ACOTADO DE CORREDERAS

MODIFICACIONES A LA VERSION 12/02  
SE LE AGREGAN CONTRATUERCAS A LOS BULONES

MODIFICACIONES A LA VERSION 04/15  
SE MODIFICA LARGO DE REFERENCIAS 3 Y 4

**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](mailto:nordis@ute.com.uy) - [pcya.red@ute.com.uy](mailto:pcya.red@ute.com.uy)

PLANO NORMALIZADO

CMER

CRUCETA METALICA PARA ELECTRIFICACIÓN RURAL

TEMA

HERRAJE PARA LÍNEAS AÉREAS DE MT

N° PLANO

ESCALA

1/10

FECHA

TECNICO

DIBUJANTE

CODIGO

054150/04

VERSION ORIGINAL

06/1996

JAIME TERZANO

DANIEL MARTIRENA

SUPERVISOR

VERSION ACTUAL

05/2019

RODRIGO BLANCO

RODRIGO BLANCO

FILOMENA RAVA

ARCHIVO