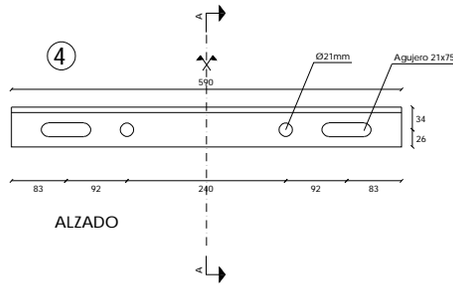
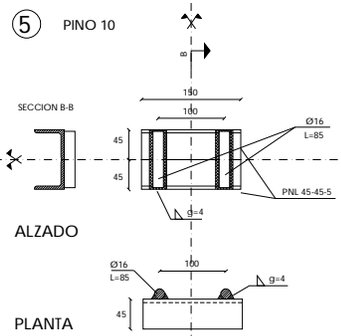
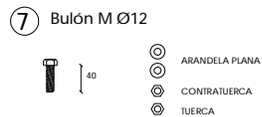
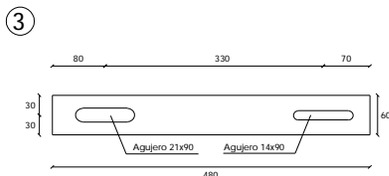
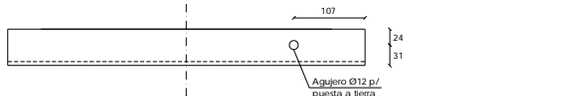
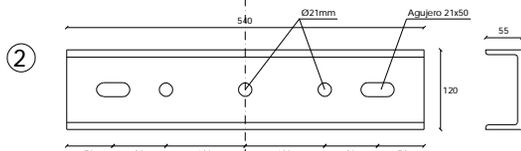
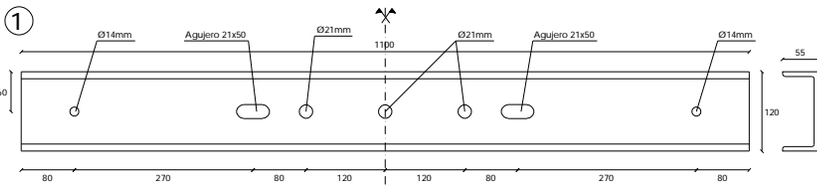


MONTAJE

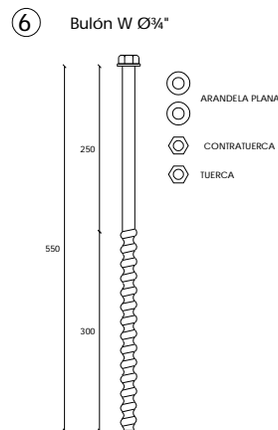


ALZADO



ALZADO

PLANTA



REFERENCIAS.-

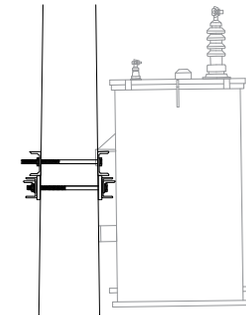
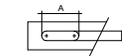
Nº	DENOMINACION	CANT.	MATERIAL
1	PNC 12, L=1100 mm según DIN 1026	1	Acero galv.
2	PNC 12, L=540 mm según DIN 1026	1	Acero galv.
3	PLANCHUELA 60x6 mm, L=480mm	2	Acero galv.
4	PNL 60x60x8, L=590 mm según DIN 1028	2	Acero galv.
5	PINO Nº10	2	Acero galv.
6	BULÓN W Ø3/8", L=550 mm con tuerca, contratuerca y arandela	4	Acero galv.
7	BULÓN M Ø12, L=40 mm con tuerca, contratuerca y arandela	2	Acero galv.

NOTA:

- \* Medidas expresadas en milímetros
- \* En lugar de PNL 60x60x8 podrá utilizarse PNL 2 1/2 x 2 1/2 x 1/2"
- \* En lugar de PNU 120 podrá utilizarse PNU 5"

Criterio para el acotado de correderas:

CORREDERAS BxA mm



MODIFICACIONES A LA VERSION 06/17  
 1) SE MODIFICA ORIFICIOS DE PERIL REF 1  
 2) SE MODIFICA LONGITUD Y ORIFICIOS DE PERIL REF 2  
 3) SE MODIFICA LONGITUD Y ORIFICIOS DE PLANCHUELA REF 3  
 4) SE MODIFICA LONGITUD Y ORIFICIOS DE PERIL REF 4  
 5) SE MODIFICA LONGITUD DE BULÓN REF 6 (DE 390 A 550MM)  
 MODIFICACIONES A LA VERSION 09/03  
 1) SE MODIFICA LONGITUD BULÓN REF 6 (DE 320 A 390MM)  
 2) SE MODIFICA LARGO PNC REF 2  
 3) SE MODIFICA DISTANCIA ENTRE ORIFICIOS REF 1 Y REF 2  
 4) SE AGREGA ORIFICIO PARA PAT REF 2  
 5) SE MODIFICA LARGO PNL REF 4  
 6) SE AGREGA CORREDERA REF 3  
 MODIFICACIONES A LA VERSION 9/07  
 1) SE CORRIJEN ERRORES DE CONCORDANCIA ENTRE DIBUJO Y REFERENCIAS  
 MODIFICACIONES A LA VERSION 4/08  
 SE ESPECIFICA ROSCA WITHWORTH EN BULÓN Ø3/8"  
 SE ESPECIFICA ROSCA METRICA EN BULÓN Ø12  
 MODIFICACIONES A LA VERSION 5/12  
 SE MODIFICAN LAS REFERENCIAS 3 Y 4  
 SE AGREGA ESQUEMA ORIENTATIVO

**UTE** GERENCIA SECTOR PROYECTOS Y NORMALIZACION  
**GERENCIA DIVISION REDES DE DISTRIBUCION**

Palacio de la Luz Piso 5 Tel 2090560 Fax 2083084 Email [prodis@ute.com.uy](mailto:prodis@ute.com.uy) [pcrya.red@ute.com.uy](mailto:pcrya.red@ute.com.uy)

PLANO NORMALIZADO

APOYO TRAF0 160kVA 1 COLUMNNA

TEMA	Nº PLANO	ESCALA
HERRAJES PARA SBA MT/BT		

FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	CODIGO
VERSION ORIGINAL 09/03	MARCELO PEREZ	DANIEL MARTIRENA	061621/05
VERSION ACTUAL 08/19	LAURA COUÑAGO	LAURA COUÑAGO	FILOMENA RAVA

ARCHIVO AA-DIBUJ/02-MATERIALES/HERRAJES version 2007/SBA MT-BT/061621.dwg