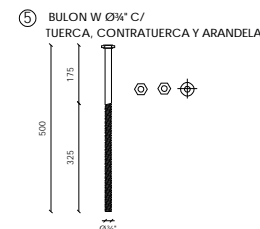
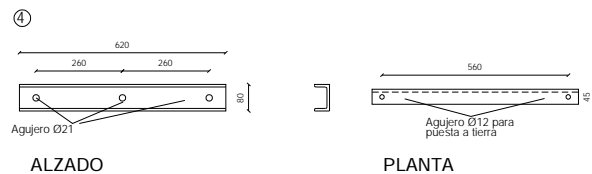
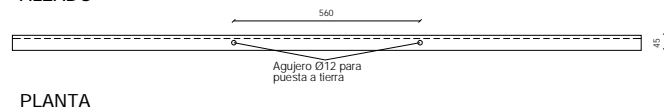
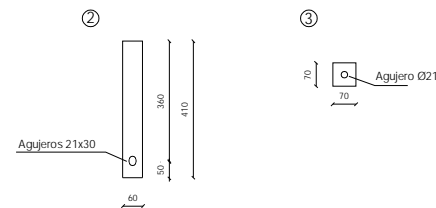
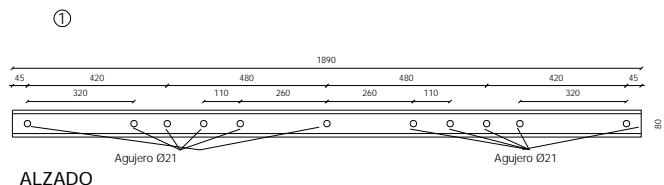


### REFERENCIAS.-

N°	TIPO	CANT.	MATERIAL
1	PNU según DIN 1026 L = 1890mm	1	Acero galv.
2	Planchuela e=8mm L=410mm	1	Acero galv.
3	Arandela cuadrada e=8mm	1	Acero galv.
4	PNU según DIN 1026 L = 620mm	1	Acero galv.
5	Bulon W Ø¼" con arandela, tuerca y contratuercas L = 500	3	Acero galv.

- Medidas expresadas en mm



MODIFICACIONES A LA VERSION 10/2011  
SE MODIFICAN LARGOS Y ORIFICIOS DE REFERENCIAS 1 Y 4  
SE AGREGAN BULONES (REFERENCIA 5)  
MODIFICACIONES A LA VERSION 12/2003  
SE AGREGA REFERENCIA A AGUJEROS DE HIERRO 1

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

Palacio de la Luz Piso 5 Tel 22090560 Fax 22083084 Email [ordis@ute.com.uy](mailto:ordis@ute.com.uy) [pcya.red@ute.com.uy](mailto:pcya.red@ute.com.uy)

PLANO NORMALIZADO  
CRUCETA PARA CRUCE DE CARRETERAS O VIA FERREA EN 1  
COLUMNA - CC1

TEMA  
HERRAJES DE 6 Y 15KV

N° PLANO  
1:10

FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	CODIGO
VERSION ORIGINAL 10/1996	JAIME TERZANO	D.MARTIRENA	053343/02
VERSION ACTUAL 11/2019	RODRIGO BLANCO	RODRIGO BLANCO	SUPERVISOR FLORENA RAVA

ARCHIVO  
AA-DIBUJ/02-MATERIALES/15KV/HERRAJES/053343.dwg