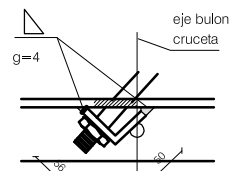
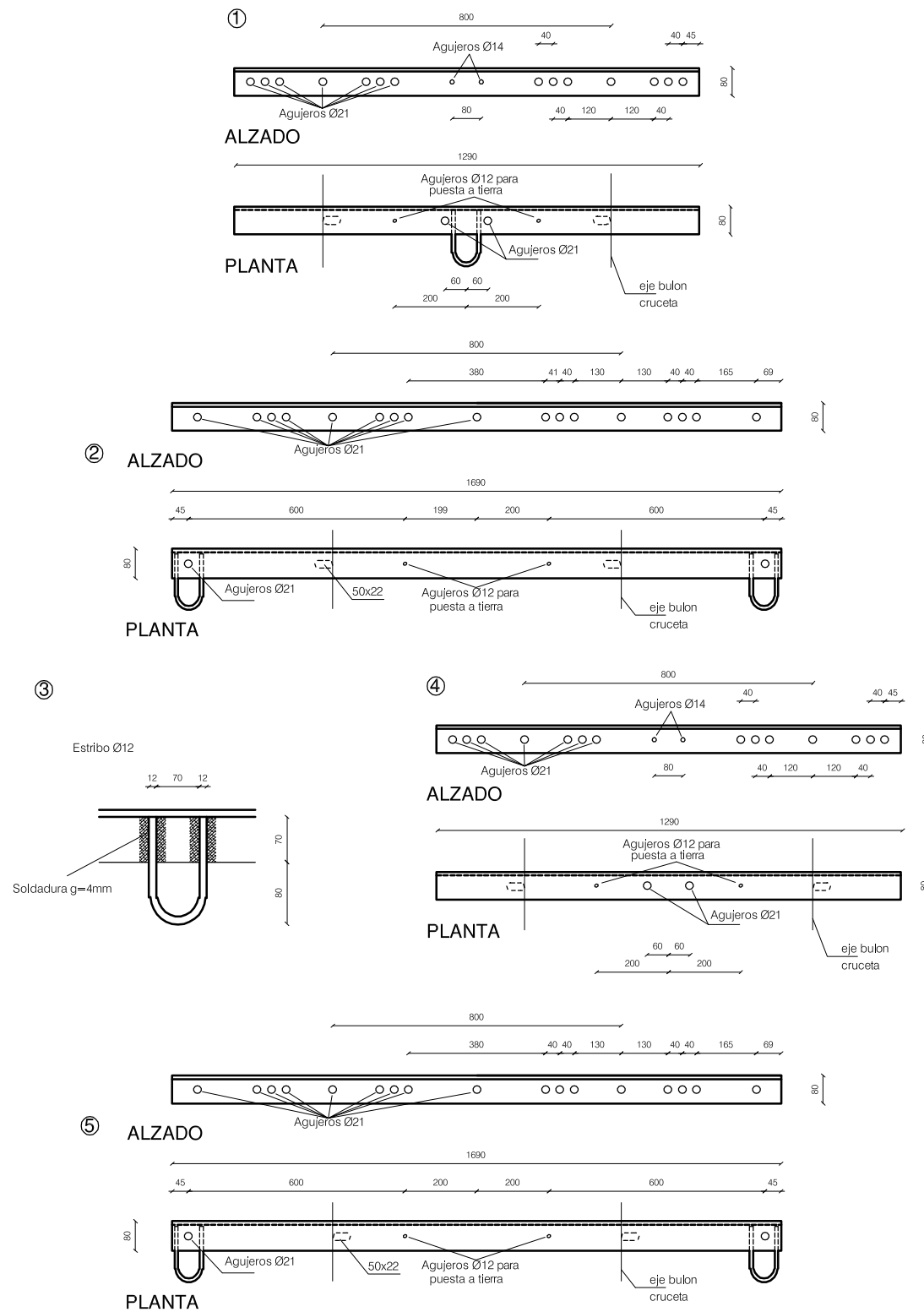


DETALLE A
(Ver nota)



DETALLE B
(Ver nota)



REFERENCIAS.-

Nº	DENOMINACION	CANT.	MATERIAL
1	PNL 80-80-10 según DIN 1028 ó PNL 3 1/2" x 3 1/2" x 5/16" L=1290	2	Acero galv.
2	PNL 80-80-10 según DIN 1028 ó PNL 3 1/2" x 3 1/2" x 5/16" L=1690	1	Acero galv.
3	Estribo redondo Ø12	6	Acero galv.
4	PNL 80-80-10 según DIN 1028 ó PNL 3 1/2" x 3 1/2" x 5/16" L=1290	2	Acero galv.
5	PNL 80-80-10 según DIN 1028 ó PNL 3 1/2" x 3 1/2" x 5/16" L=1690	1	Acero galv.
6	hierro redondo Ø19 L=1470	2	Acero galv.
7	hierro redondo Ø19 L=1620	2	Acero galv.

*El perfil PNL 80-80-10 se podrá sustituir por PNL 3 1/2" x 3 1/2" x 5/16"

NOTA:

- Unidades en mm.
- El fileteado de hierros Ø19sera de L=150

* Las planchuelas correspondientes a los detalles A y B se fijaran a los vinculos de acuerdo al plano de alzado (Piezas 1 y 4 en espejo y piezas 2 y 5 en espejo entre si).



Pcio.de la Luz P/5 Tel 2090560 Fax: 2083084 - nordis@ute.com.uy - proym@ute.com.uy - pcyared@ute.com.uy

PLANO NORMALIZADO CRUCETA C A 3

TEMA	HERRAJES DE 6 Y 15 kV	Nº PLANO	--	ESCALA	1/10
------	-----------------------	----------	----	--------	------

FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	CODIGO	055710
-------	---------	-----------	--------	--------

VERSION ORIGINAL	05/01	Marcelo Pérez	Daniel Marfrena	SUPERVISOR
------------------	-------	---------------	-----------------	------------

VERSION ACTUAL	01/03	Jaime Terzano	A.Losnier	Ines Almaraz
----------------	-------	---------------	-----------	--------------

ARCHIVO	ca-dibu/c-lineas/15/herrajes/C.A3-055710.dwg
---------	--