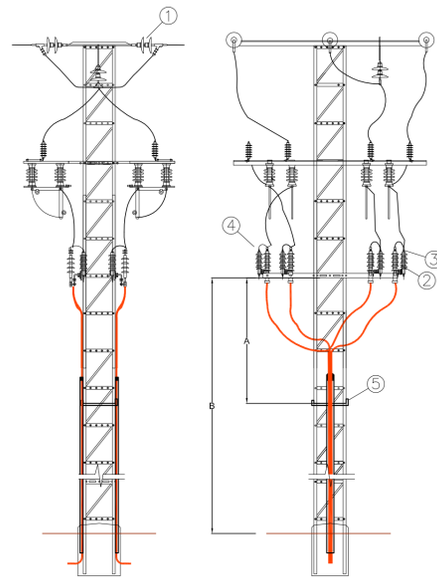


14C2000 A INSTALAR - EN PROPIEDAD PRIVADA. APARATOS DE MANIOBRA ACCESIBLES DESDE VIA PUBLICA. Se instalarán a una altura mínima de 5 mts y máxima de 12 mts. DOBLE ENTRONQUE A/S SECC. UNIPOLARES AUTOVALVULARES CHAPAS ANTIESCALO ANILLO TIERRAS < 20 OHMIOS SOPORTE APOYA-PIES. Se instalarán a una distancia mínima de 3,30 m de los puntos en tensión y a 8,7 mts de altura máxima del suelo. APOYO FRECUENTADO - Plataforma hormigón según RLAT.

PLANTA Esc. 1/500

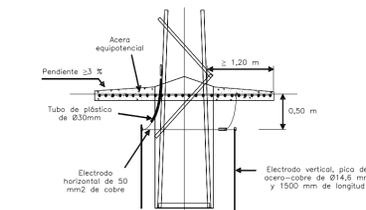
DERIVACIÓN SUBTERRÁNEA CON SECCIONAMIENTO PARA APOYO METÁLICO DE CELOSÍA



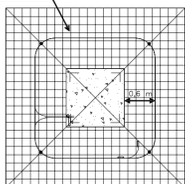
- ① CADENA DE AMARRE
- ② CHAPA CH-8-150
- ③ TERMINACIÓN CABLE SUBTERRÁNEO
- ④ PARARRAYOS
- ⑤ REPOSAPIES

COTAS EN m.	
A	Max. 3,80
	Mín. 3,30
B	Max. 12

PUESTA A TIERRA EN APOYOS, CIMENTACIÓN MONOBLOQUE EN TIERRA



Mallazo de 30x30 cm como máximo formado por redondo de 4 mm como mínimo.



UNIDAD DE EJECUCIÓN

SIMBOLOGÍA

- ⊠ APOYO A EXISTENTE
- ⊠ NUEVO APOYO AÉREO-SUBTERRÁNEO
- - - LÍNEA AÉREA EXISTENTE
- LÍNEA SUBTERRÁNEA NUEVA (3x1'400) AL HEPRZ1

"El presente documento es copia de su original, del que es autor D. Víctor García Gil. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo"

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN UE-10 Y CALLES ADYACENTES DEL SUELO URBANO DE NAVAJAS

PLANO DE RED ELÉCTRICA: MEDIA TENSIÓN, LÍNEAS Y DETALLES		ESCALA Varias
SITUACIÓN Unidad de Ejecución UE-10 - Navajas (Castellón)		FECHA JUNIO 2.015
 AYUNTAMIENTO DE NAVAJAS		CLAVE PUB01-13
 AUG-ARQUITECTOS, SLP www.aug-arquitectos.com		REDACTOR D. Víctor García Gil Arquitecto Colegiado Nº: 04852 CIF: B1240594 Sociedad Colegiada 09685 C/ Herrera, 29 1º - 12005 Castellón de la Plana Teléfono: 964 340 014 - Fax: 964 340 529 Email: despacho@aug-arquitectos.com

EL-01