

- 
- Fig. 10.10. Sistema de protección contra rayos.
- La sección del conductor de salida de pica, será preferentemente de 35 mm. Cu.
- La sección de los conductores de unión de columnas y centro de mando, desde la solidadura de derivación, estará de acuerdo con RB7 2002.
- Se instalará una pica al final de cada circuito y en el centro de mando.
- La resistencia máxima del sistema será igual o inferior a 10 OHMIOS.

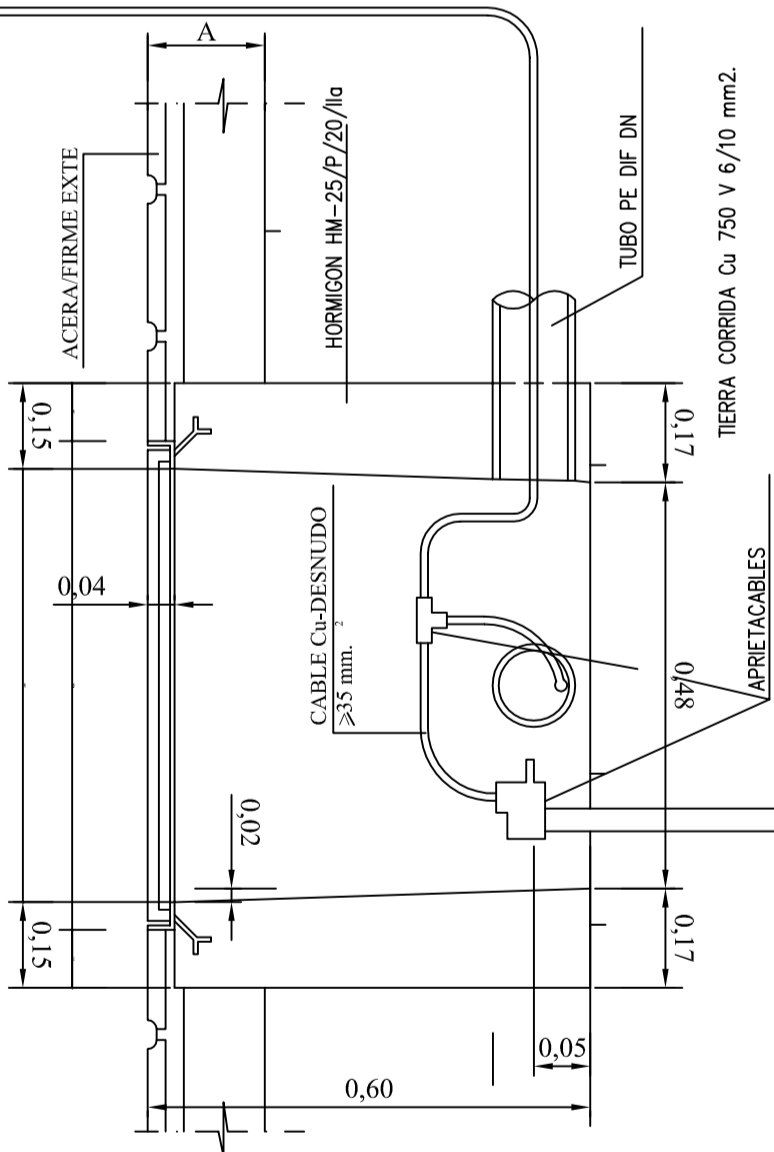


Diagram of a mechanical device. Labels include: PELAR I, 10 cm., V, and LO Y.

DETALLE DE DERIVACION

Cotas en metros



Plaza de la Comunitat Valenciana, 1 - 03690 San Vicente del Raspeig (Alicante)

Tlf: 965 67 50 65/600 94 91 14 - Fax: 965 67 50 80

e-mail: [jsirvent@raspeig.org](mailto:jsirvent@raspeig.org)

**PROYECTO DE INSTALACION DE  
ALUMBRADO PUBLICO EN LA  
ZONA NORTE.**

jose j sirvent segura  
ingeniero tecnico industrial mupal

ARCHIVO

---

PI 13/2016

EMPLAZAMIENTO:

SECTOR ZONA NORTE. FASE I.

PLANO DE:

## DETALLES EJECUCION II.

ESCALA	PLANO Nº
--------	----------

S/E

6

9