

# AP172 Diagrama de un circuito subterráneo de alumbrado público de vías

## NORMA TÉCNICA

55P  
VIGILADO  
SUPERINTENDENCIA  
DE SERVICIOS PÚBLICOS

<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>
DPTO. D, N Y R	DPTO. D, N Y R
<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
AP172	22/07/2011

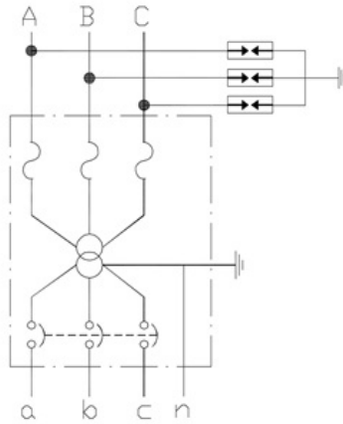


-Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>

**RED AÉREA DE M.T**

Viene de la línea aérea de M.T

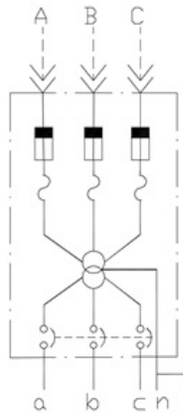
Transformador autoprotegido 11 400 - 480 / 277 V  
Instalación en poste



**RED SUBTERRÁNEA DE M.T**

Viene del seccionador de maniobras

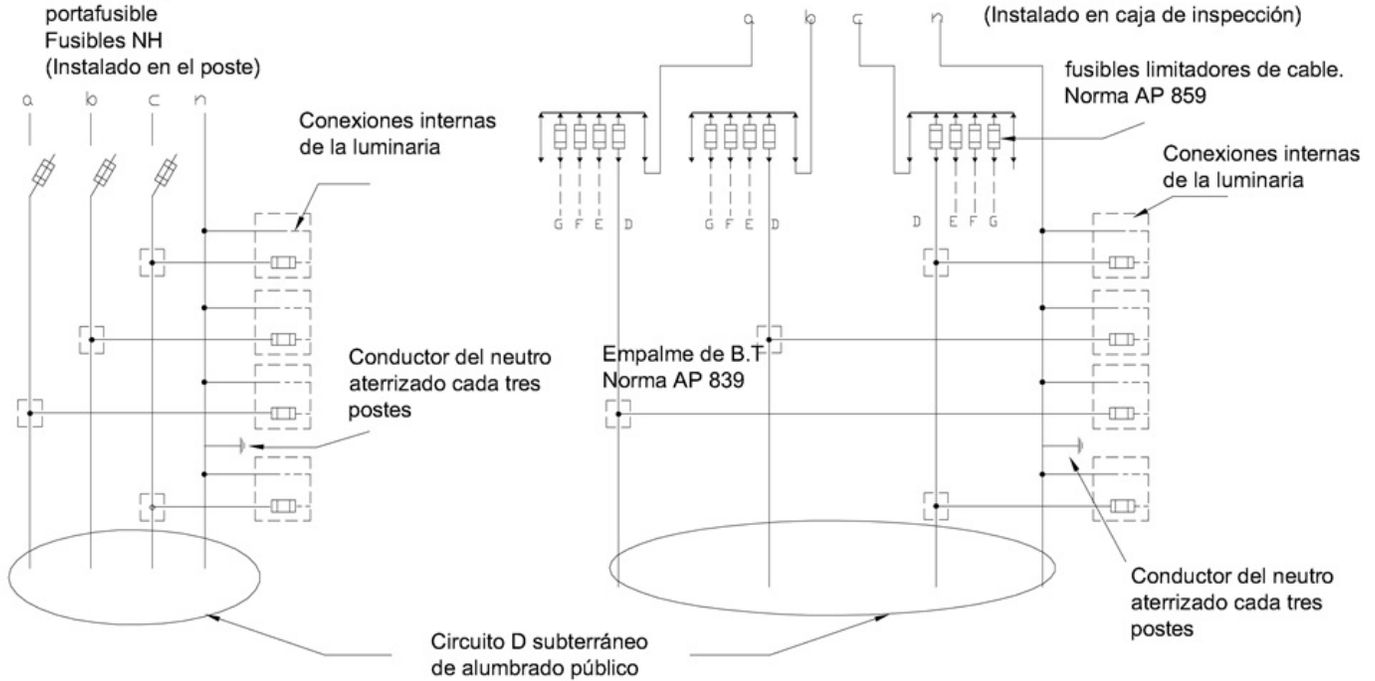
Transformador de pedestal 11 400 - 480 / 277 V  
Norma CTS 520  
También se instala en local cubierto.



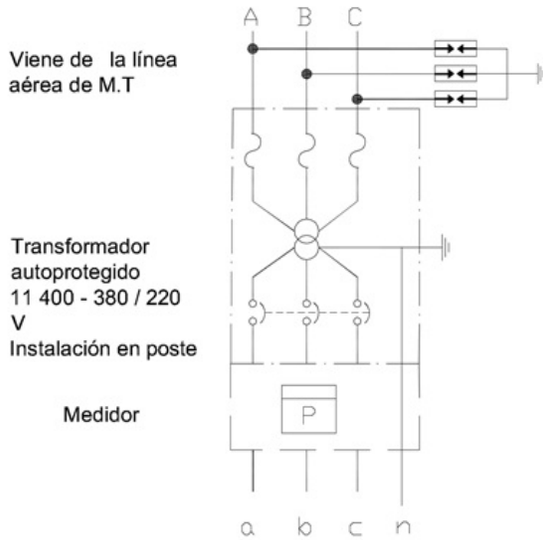
**CIRCUITOS SUBTERRÁNEOS EXISTENTES A 480 / 277 PARA ALUMBRADO PÚBLICO**

Seccionador portafusible  
Fusibles NH  
(Instalado en el poste)

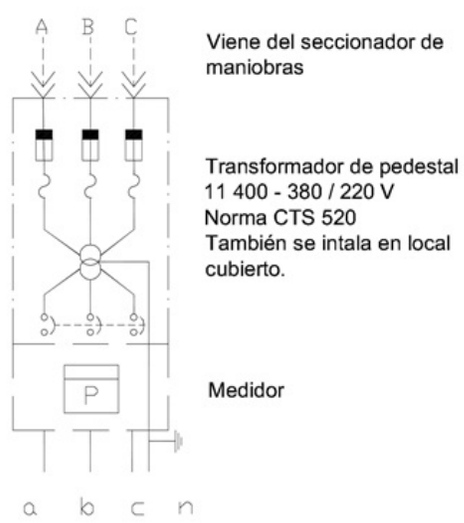
Barraje preformado de B.T para fusibles limitadores de cable.  
Norma AP 820  
(Instalado en caja de inspección)



RED AÉREA DE M.T



RED SUBTERRÁNEA DE M.T



CIRCUITOS SUBTERRÁNEOS A 380 / 220 PARA ALUMBRADO PÚBLICO

