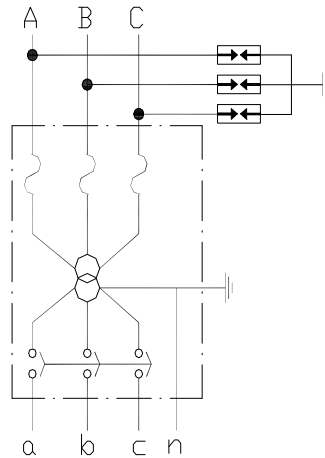


### RED AÉREA DE M.T

Viene de la línea aérea de M.T

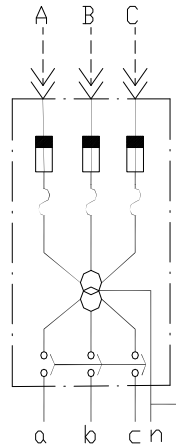
Transformador autoprotegido  
11 400 - 480 / 277 V  
Instalación en poste



### RED SUBTERRÁNEA DE M.T

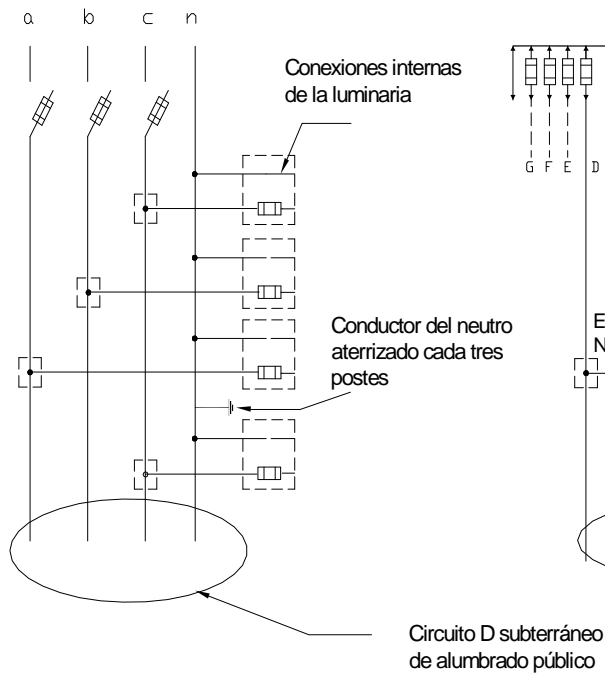
Viene del seccionador de maniobras

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

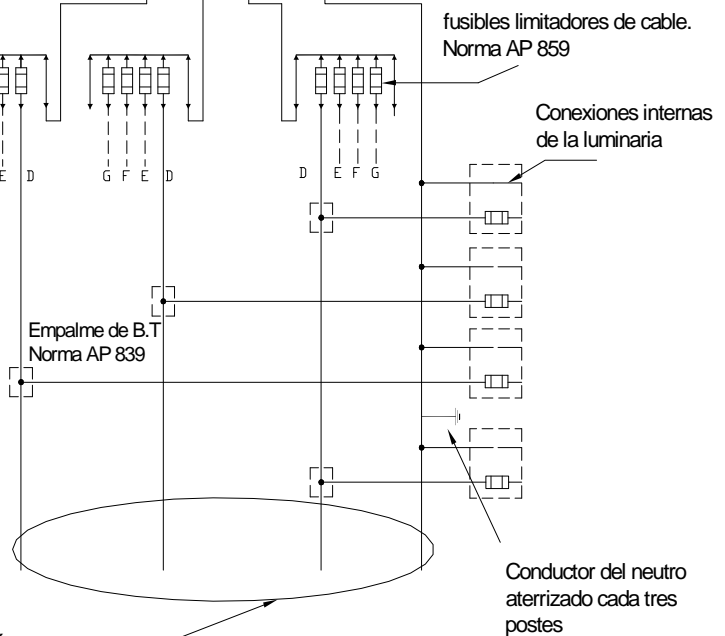


### CIRCUITOS SUBTERRÁNEOS EXISTENTES A 480 / 277 PARA ALUMBRADO PÚBLICO

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)



### DIAGRAMA DE UN CIRCUITO SUBTERRÁNEO DE ALUMBRADO PÚBLICO DE VÍAS ARTERIAS V0-V1-V2-V3 TENSIÓN 380/220 V Y 480/277 V

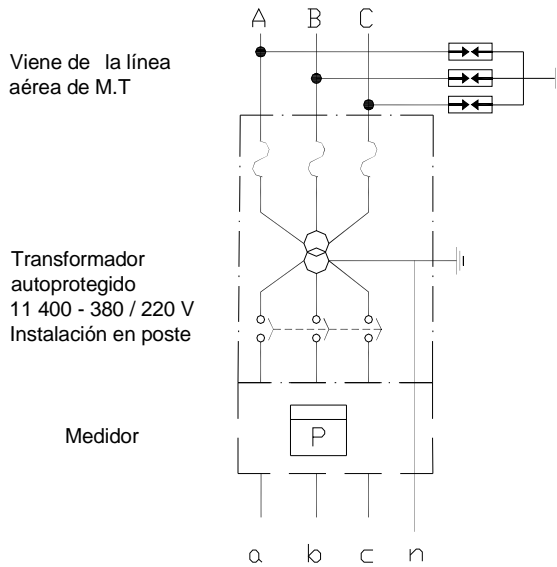
ELABORÓ  
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN  
13-08-1992

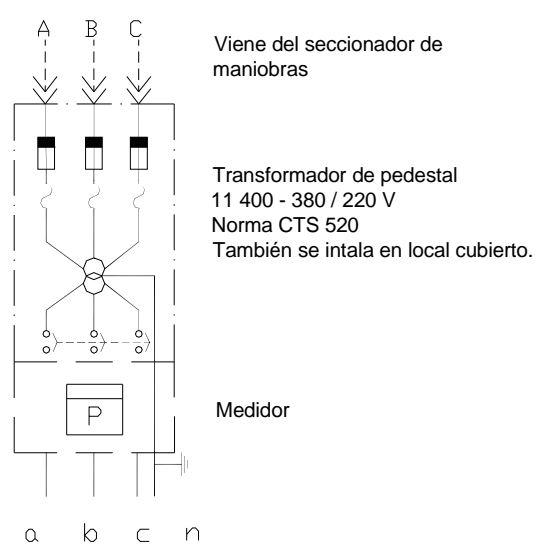
ÚLTIMA REVISIÓN  
22-07-2011

AP 172  
Pág. 1 de 2

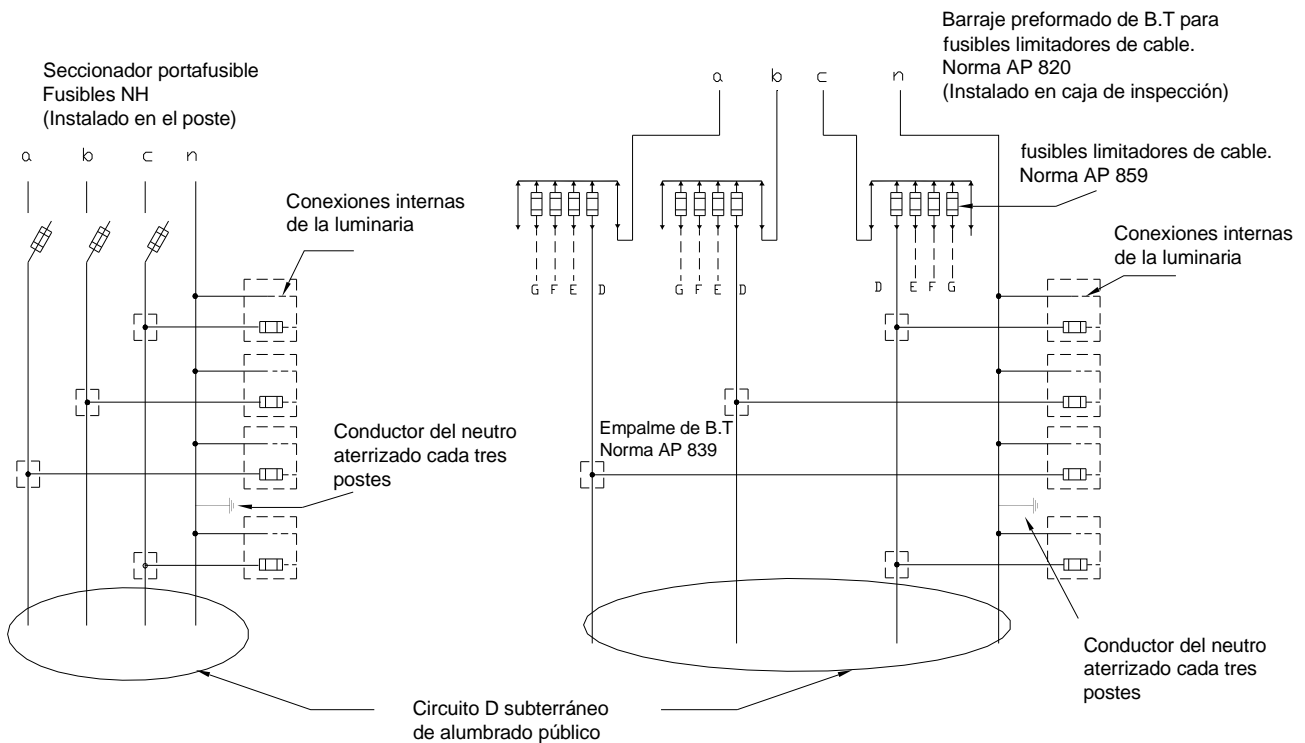
### RED AÉREA DE M.T



### RED SUBTERRÁNEA DE M.T



### CIRCUITOS SUBTERRÁNEOS A 380 / 220 PARA ALUMBRADO PÚBLICO



## DIAGRAMA DE UN CIRCUITO SUBTERRÁNEO DE ALUMBRADO PÚBLICO DE VÍAS ARTERIAS V0-V1-V2-V3 TENSIÓN 380/220 V Y 480/277 V

ELABORÓ  
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN  
13-08-1992

ÚLTIMA REVISIÓN  
22-07-2011

AP 172  
Pág. 2 de 2