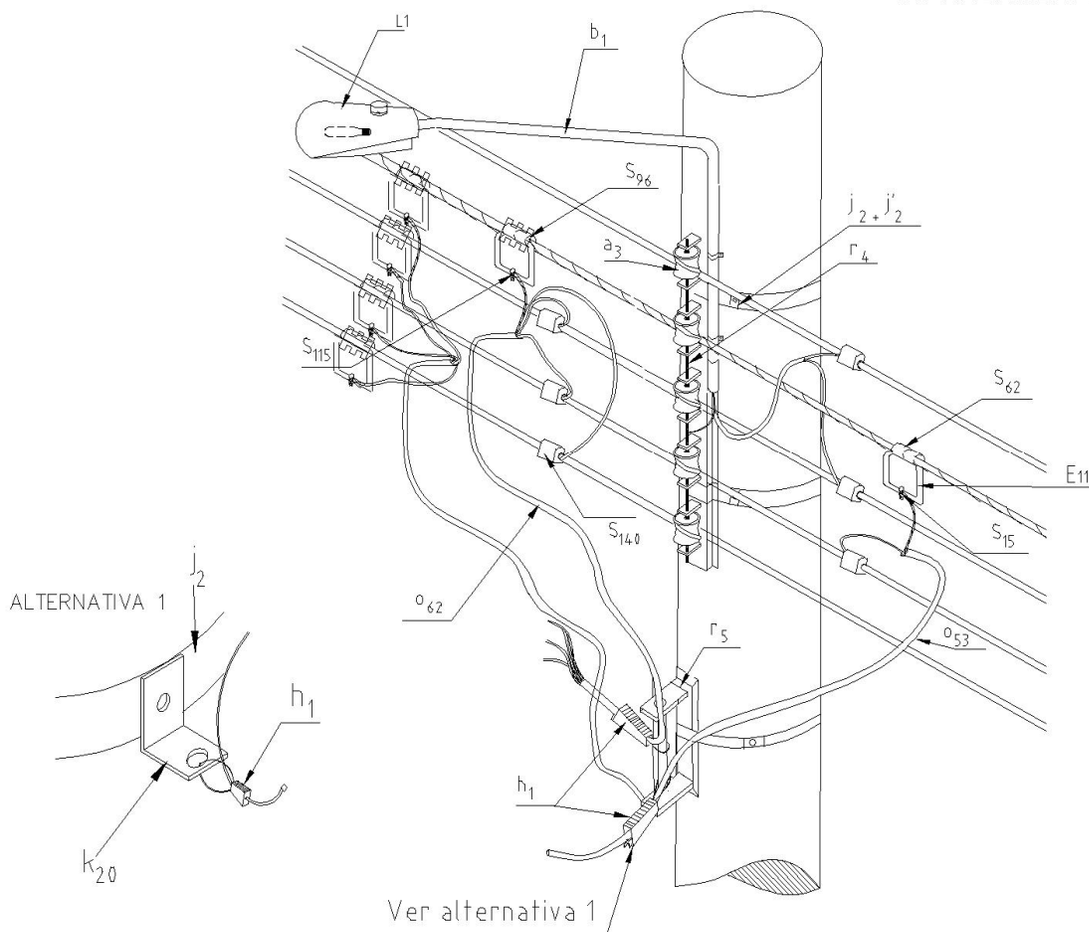


CON ESTRIBOS

CON CONECTOR DE PERFORACION DE AISLAMIENTO



**ALTERNATIVAS:**

- (1) El número de tensores de acometidas depende de la cantidad y calibre de las acometidas.
- (2) Los conectores son una referencia, depende de los calibres de los conductores de la red y de las acometidas.
- (3) Soporte para anclaje de acometidas ET 470 y cinta de acero inoxidable de 1/2".
- (4) La longitud del cable de las acometidas monofásicas y trifásicas depende del número de clientes.

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
h <sub>1</sub>	2		ET - 353	Tensor de acometidas (1)
o <sub>53</sub>	10		ET - 110	Metros de cable de cobre aislado con neutro concéntrico 600V 2x8 AWG (4)
o <sub>62</sub>	10		ET - 112	Metros de cable de cobre para acometidas trifásicas 3x8 + 1X10 AWG(4)
r <sub>5</sub>	1		ET - 417	Percha porta aislador de un puesto (3)
S <sub>115</sub>	2		ET - 356	Conector tipo cuña para acometidas en BT (2)
S <sub>140</sub>	5		ET - 306	Conector de tornillo con chaqueta aislante (2)



**ACOMETIDA DE BT AEREA CON CABLE ANTIFRAUDE RED ABIERTA SECUNDARIA**

ELABORÓ  
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN  
18-06-2009

ÚLTIMA REVISIÓN  
18-06-2009

**LA 361**  
Pág. 1 de 1