



**ACOMETIDA AÉREA DE BAJA TENSIÓN
CON CABLE ANTIFRAUDE DESDE RED ABIERTA**

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
07-10-2001

ÚLTIMA REVISIÓN
01-06-2003

AE 217
Pág. 1 de 2

LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
d ₁₅	1		ET - 359	Conector dentado con porta fusible
h ₁	2	6762323	ET - 353	Tensor de acometidas (1)
j ₃	1			Metros de cinta de acero inoxidable 5/8"x 0,03"
j ₃	1	6764362		Hebilla de acero inoxidable 5/8"
O ₅₃	10		ET-110	Metros de cable de cobre aislado con neutro concéntrico 600 V 2x8 AWG
O ₆₂	10		ET-112	Metros de cable de cobre para acometidas trifásicas 3x8+1x10 AWG
r ₅	1	6762220	ET - 417	Percha porta aislador de un puesto (3)
S ₁₁₅	2		ET - 356	Conector tipo cuña para acometida de BT (2)
S ₁₄₀	5		ET - 306	Conector de tornillo con chaqueta aislante (2)

ALTERNATIVAS:

- (1) El número de tensores de acometidas depende de la cantidad y calibre de las Acometidas.
- (2) Los conectores son una referencia, consultar las ET-306, ET-356 para su selección.
- (3) Soporte para anclaje de acometidas k20 (ET- 470) y cinta de acero inoxidable de 5/8".

NOTAS:

1. Esta norma se aplica en casos excepcionales, ya que debe derivarse desde la caja de acometida ver AE 216.



ACOMETIDA AÉREA DE BAJA TENSIÓN CON CABLE ANTIFRAUDE DESDE RED ABIERTA

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
07-10-2001

ÚLTIMA REVISIÓN
01-06-2003

AE 217
Pág. 2 de 2