



**ACOMETIDA AÉREA DE BAJA TENSIÓN
DESDE RED TRENZADA**

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
07-10-2001

ÚLTIMA REVISIÓN
01-06-2003

AE 218
Pág. 1 de 2

LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a ₂₀	4		ET-131	Amarre plástico para cable trenzado
d ₁₀	1		ET-131	Derivador para conductor concéntrico
d ₁₅	3		ET-359	Conector dentado con portafusible (1)
h ₁	2	6762323	ET-468	Tensor de acometidas (2)
j ₃	1	6764362	ET-450	Hebillas de acero inoxidable de 5/8"
j ₃	1		ET-450	Metros de cinta de acero inoxidable de 5/8"x 0,03"
r ₅	1	6762220	ET-417	Percha porta aislador de un puesto (3)
S ₁₄₃	5		ET-306	Conector de tornillo con chaqueta aislante (1)

ALTERNATIVAS:

- (1) Los conectores son una referencia, consultar las ET-306, ET-359 para su selección
- (2) El número de tensores de acometidas depende de la cantidad y calibre de las acometidas
- (3) Soporte para anclaje de acometidas k20 (ET-420).

NOTAS:

1. Esta norma se aplica donde se tienen máximo dos acometidas. En los demás casos se debe utilizar caja de acometidas.



ACOMETIDA AÉREA DE BAJA TENSIÓN DESDE RED TRENZADA

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
07-10-2001

ÚLTIMA REVISIÓN
01-06-2003

AE 218
Pág. 2 de 2