



**CIRCUITO SECUNDARIO
MONOFÁSICO TRIFILAR DE RETENCIÓN DOBLE**

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
07-10-1998

ÚLTIMA REVISIÓN
01-06-2003

LAR 306
Pág. 1 de 2

LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a ₃	9	6762160	ET-254	Aislador tipo carrete ANSI 53-3
e ₂	3		ET-361	Estribo para baja tensión
j ₃	3	6762433	ET-450	Hebilla de acero inoxidable 5/8"
j ₃	3	6762433	ET-450	Metros de cinta de acero inoxidable 5/8"x 0,03"
p ₁₀	1	6762459	ET-202	Poste de madera 10 m liviano (1)
r ₅	9	6762220	ET-417	Percha porta-aislador de un puesto
s ₁₉	12	6762145	ET-303	Conector de compresión en ranuras paralelas (2)
S ₁₁₀	3		ET-356	Conector tipo cuña para acometida de baja tensión 4 - 8 AWG (3)

ALTERNATIVAS:

- (1) Poste de concreto de 10 m , 510 kg
- (2) El conector es una referencia consultar la ET-303 y ET-304 para su correcta selección.
- (3) Conector tipo tornillo para acometidas (s₂₅)

SEPARACIÓN ENTRE CONDUCTORES DE ACUERDO A LA LONGITUD DEL VANO	
S - SEPARACIÓN (m)	VANO (m)
0,2	40
0,4	110
0,6	210
0,8	300
1,0	500



CIRCUITO SECUNDARIO MONOFÁSICO TRIFILAR DE RETENCIÓN DOBLE

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
07-10-1998

ÚLTIMA REVISIÓN
01-06-2003

LAR 306
Pág. 2 de 2