



**CIRCUITO SECUNDARIO
MONOFÁSICO BIFILAR SENCILLO**

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
07-10-1998

ÚLTIMA REVISIÓN
10-11-2003

LAR 301
Pág. 1 de 2

LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a ₃	2	6762120	ET-254	Aislador tipo carrete ANSI 53-3
e ₂	2		ET-361	Estribo para baja tensión
p ₁₀	1	6762459	ET-202	Poste de madera 10 m liviano (1)
r ₅	2	6762220	ET-417	Percha porta aislador de un puesto
s ₁₁₀	2		ET-356	Conector tipo cuña para acometida de baja tensión 4 - 8 AWG (3)
t ₁₁	2	6762251	ET-457	Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 8" (2)

ALTERNATIVAS:

- (1) Poste de concreto de 10 m , 510 kg
- (2) Cinta y hebillas de acero inoxidable de ½ " ET-450
- (3) Conector tipo tornillo para acometidas (S₂₅)

NOTA:

- Se instalarán dos estribos, uno para la fase y otro para el neutro. Cuando no se alimenten acometidas no se instalarán estribos.

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 BIFILAR SENCILLO

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
07-10-1998

ÚLTIMA REVISIÓN
10-11-2003

LAR 301
Pág. 2 de 2