



**RETENIDA POSTE A VARILLA DE ANCLAJE
TERMINAL O EN ÁNGULO**

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
07-10-1998

ÚLTIMA REVISIÓN
10-11-2003

LAR 412
Pág. 1 de 2

LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a ₄	1	6762217	ET-255	Aislador tipo tensor ANSI 54-4 (1)
f ₁	1	6762182	ET-464	Varilla de anclaje
g ₁₁	4		ET-467	Grapa prensadora de tres tornillos
g ₈	1	6762241	ET-466	Guardacabo tipo 2
j ₆	20	6762124	ET-123	Metros de cable de acero galvanizado de 3/8"
v ₁	1	6764024 6762461	ET-486	Vigueta de anclaje para templete
z ₂	1	6762501	ET-433	Abrazadera sin salida tipo 2

ALTERNATIVA:

- (1) El aislador se debe seleccionar de acuerdo al nivel de tensión del circuito así:
- | | |
|---------------|-----------|
| Hasta 600 V | ANSI 54-1 |
| Hasta 13,2 kV | ANSI 54-2 |
| Hasta 34,5 kV | ANSI 54-4 |



RETENIDA POSTE A VARILLA DE ANCLAJE TERMINAL O EN ÁNGULO

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
07-10-1998

ÚLTIMA REVISIÓN
10-11-2003

LAR 412
Pág. 2 de 2