



## RETENIDA TERMINAL POSTE A POSTE CON VARILLA DE ANCLAJE

ELABORÓ  
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN  
07-10-1998

ÚLTIMA REVISIÓN  
14-12-2009

LA 413  
Pág. 1 de 2

## LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a <sub>5</sub>	1	6762119	ET-255	Aislador tipo tensor (2)
f <sub>1</sub>	1	6762182	ET-464	Varilla de anclaje
g <sub>8</sub>	1	6762241	ET-466	Guardacabo tipo 2
g <sub>11</sub>	6		ET-467	Grapa prensadora de tres tornillos
j <sub>6</sub>	30	6762124	ET-102	Metros de cable de acero de 9,5 mm ( 3/8")
p <sub>1</sub>	1	6762458	ET-201	Poste de concreto 10 m 510 kg (1)
v <sub>1</sub>	1	6762461	ET-468	Vigueta de anclaje
z <sub>2</sub>	2	6762501	ET-433	Abrazadera sin salida tipo 2

### ALTERNATIVAS:

- (1) Poste de madera de 10 m tipo p<sub>10</sub> para zonas de difícil acceso.
- (2) El aislador se debe seleccionar de acuerdo al nivel de tensión del circuito así:
  - Hasta 600 V (ANSI 54-1)
  - De 11,4 kV y 13,2 kV (ANSI 54-2)
  - De 34,5 kV (ANSI 54-4)

### NOTAS:

- Los valores mínimos de H serán:
  - Por encima de calzada: 5,4 m
  - Por encima vía peatonal: 2,4 m
- La distancia "d" entre postes que depende en cada caso del obstáculo que se deba salvar.



### RETENIDA TERMINAL POSTE A POSTE CON VARILLA DE ANCLAJE

**ELABORÓ**  
DISEÑO DE LA RED

**EMISIÓN**  
07-10-1998

**ÚLTIMA REVISIÓN**  
14-12-2009

**LA 413**  
Pág. 2 de 2