

LA413 Retenida terminal poste a poste con varilla de anclaje

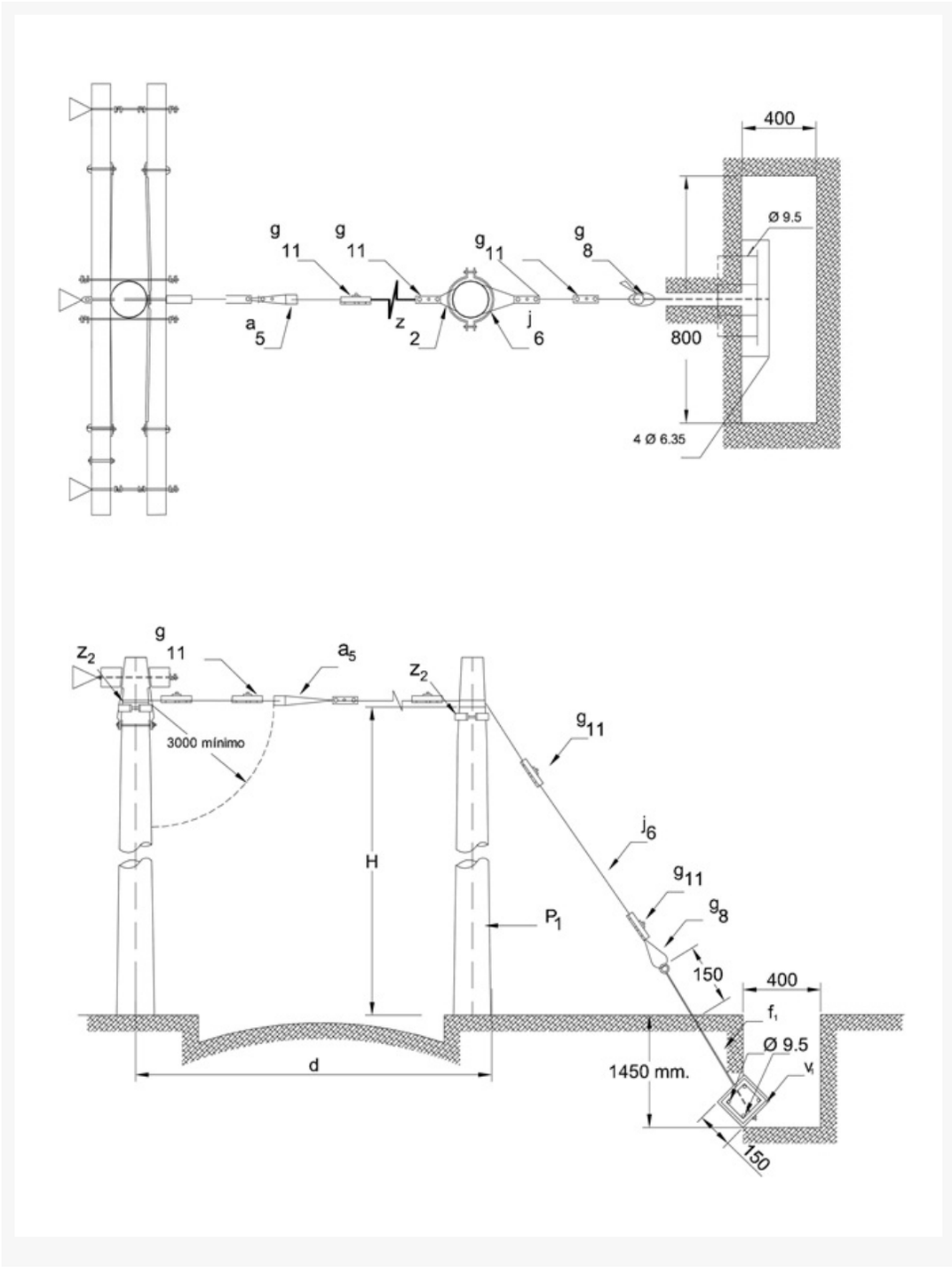
NORMA TÉCNICA

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Elaborado por: | Revisado por: |
| AREA NORMAS | DPTO D, N y R |
| Revisión #: | Entrada en vigencia: |
| LA 413 | 14/12/2009 |



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>





LISTA DE MATERIALES

| SÍMB. | CANT. | CÓDIGO SAP | ESP. TÉCNICA | DESCRIPCIÓN |
|-----------------|-------|------------|--------------|--|
| a ₅ | 1 | 6762119 | ET-255 | Aislador tipo tensor ⁽²⁾ |
| f ₁ | 1 | 6762182 | ET464 | Varilla de anclaje |
| g ₈ | 1 | 6762241 | ET466 | Guardacabo tipo 2 |
| g ₁₁ | 6 | | ET467 | Grapa prensadora de tres tornillos |
| j ₆ | 30 | 6762124 | ET102 | Metros de cable de acero de 9,5 mm (3/8") |
| p ₁ | 1 | 6762458 | ET201 | Poste de concreto 10 m 510 kg ⁽¹⁾ |
| v ₁ | 1 | 6762461 | ET468 | Vigueta de anclaje |
| z ₂ | 2 | 6762501 | ET433 | Abrazadera sin salida tipo 2 |

ALTERNATIVAS:

- (1) Poste de madera de 10 m tipo p₁₀ 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.