



LA016 Curvas de utilización red aérea aislada de media tensión

NORMA TÉCNICA

Revisión #:	Entrada en vigencia:
1	19 Febrero 2019



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel Colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <https://likinormas.enelcol.com.co>





$$VV = \frac{V_1 + V_2}{2}$$

$$VP = X_1 + X_2$$

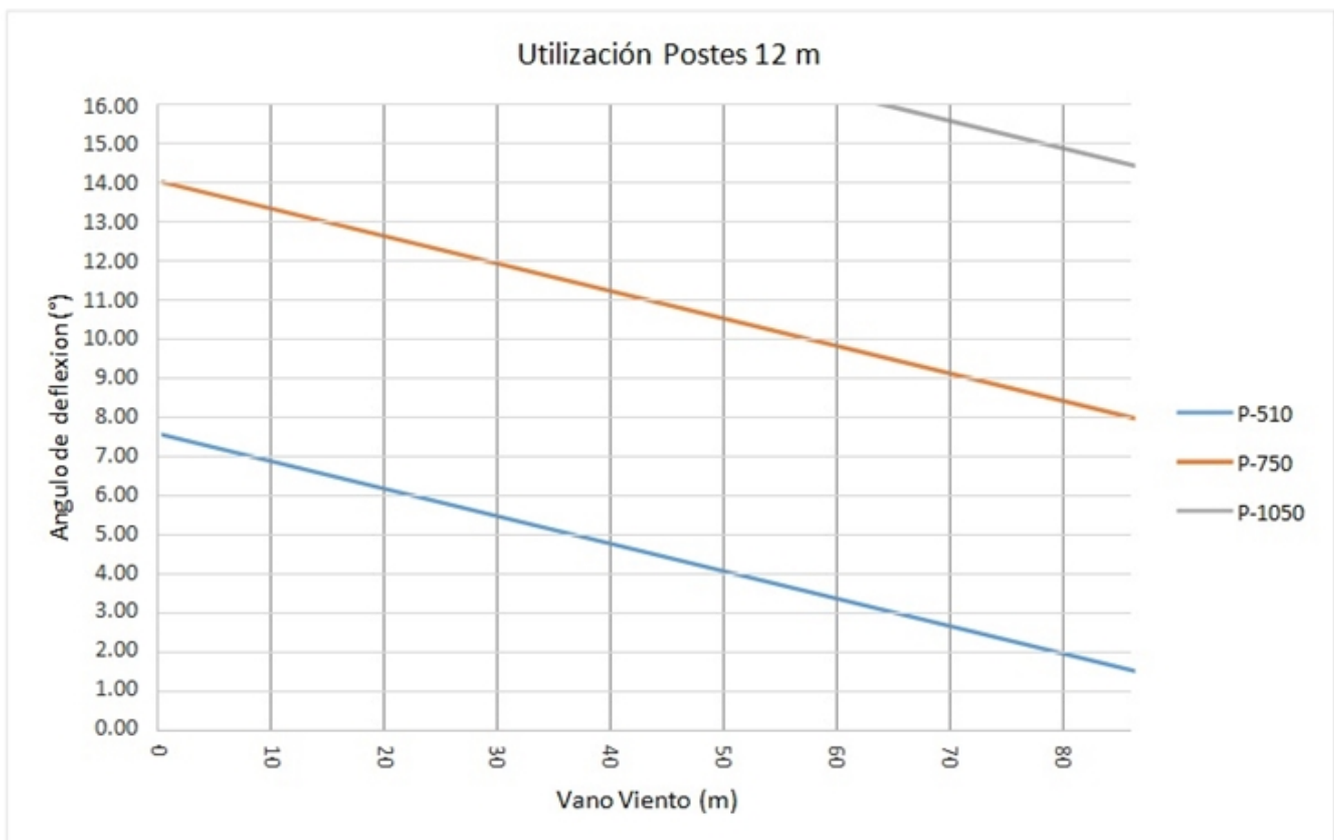
$$VR = \sqrt{\frac{\sum Vi^3}{\sum Vi}}$$

VR: Vano regulador. El vano regulador debe medir entre retenciones.

R: Estructura de ángulo (Retención)

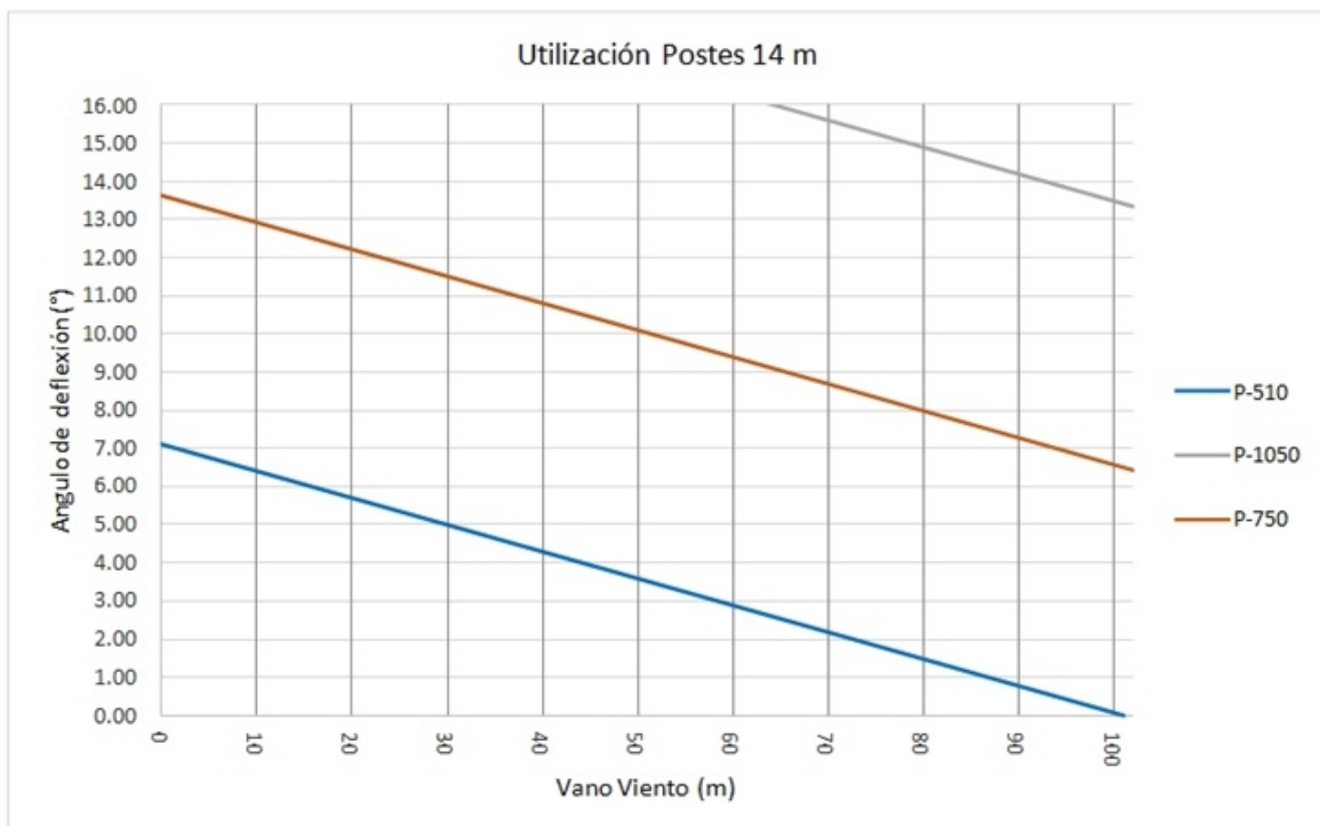
S: Estructura de alineamiento (Suspensión)

Para identificar las flechas y cargas de tendido ver la norma (LA 017), flechas y cargas para tendido de red aérea aislada de media tensión .





CABLE - 15 KV 70-120 mm² EN CIRCUITO SENCILLO SIN TELEMÁTICOS NI BAJA TENSIÓN , POSTES EN SUSPENSIÓN SIN TEMPLETES



CABLE - 15 kv 70-120 mm² EN CIRCUITO SENCILLO SIN TELEMÁTICOS NI BAJA TENSIÓN , POSTES EN SUSPENSIÓN SIN TEMPLETES.