

OPINIÓN



Manuel Urquijo

Presidente

[CTN 204](#)

En una misma dirección

El comité técnico de normalización CTN 204 *Seguridad eléctrica* está formado por las principales empresas de distribución eléctrica y de transporte del país; los principales contratistas de distribución eléctrica, institutos, asociaciones, centros de investigación y los laboratorios principales; fabricantes y proveedores de herramientas, ropa de trabajo y equipos de protección. En resumen, una amplia participación con distintos intereses en esta área.

Por ello, su labor es importante y se puede ilustrar con un ejemplo: la normalización de los guantes aislantes para maniobras en alta tensión. No existía una norma a este respecto y esta carencia hacía necesario aplicar la norma europea EN 60903 de guantes aislantes para trabajos en tensión. Inicialmente, el CTN 204 comunicó al Comité Europeo de Normalización Electrotécnica (CENELEC) la decisión de elaborar una norma para este tipo de guantes. Al no mostrar su interés el número necesario de países para desarrollar la norma europea, desde el CTN 204 se ha trabajado en el proyecto PNE 204006 *Uso de guantes aislantes para maniobras en instalaciones eléctricas de alta tensión*, del que se espera próximamente su publicación como norma española UNE. Este proyecto es fruto del intenso trabajo de mediciones, ensayos, análisis de resultados y, fundamentalmente, del esfuerzo de todos los que integran este comité técnico que han remado en una misma dirección buscando el consenso.

Es por ello, que hay que agradecer el trabajo realizado en todos los grupos que integran actualmente el CTN 204 y los que quedan por venir. Si la primera definición de maniobra es *operación material que se ejecuta con las manos*, aquí seguimos en la maniobra para enriquecer cada uno desde los distintos vértices de esta área poligonal fundamental como es la seguridad eléctrica.