

Vocabulario electrotécnico internacional

Capítulo 651: Trabajos en tensión

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico CTN 191 *Terminología*, cuya secretaría desempeña AETER.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-IEC 60050-651

UNE-IEC 60050-651

Vocabulario electrotécnico internacional
Capítulo 651: Trabajos en tensión

International Electrotechnical Vocabulary. Part 651: Live working.

Vocabulaire Electrotechnique International. Partie 651: Travaux sous tension.

Esta norma es idéntica a la Norma Internacional IEC 60050-651:2014.

Esta norma anula y sustituye a la Norma UNE 21302-651:2000.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-IEC 60050-651

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

Asociación Española de Normalización

Génova, 6
28004 MADRID-España
Tel.: 915 294 900
info@une.org
www.une.org
Depósito legal: M 2750:2017

© UNE 2017

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

Todos los derechos de propiedad intelectual de la presente norma son titularidad de UNE.

Índice

Prólogo	4
Introducción Criterios establecidos y reglas a seguir	6
1 Objeto y campo de aplicación.....	9
2 Términos y definiciones.....	9
3 Índices alfabéticos.....	37
3.1 Índice alfabético en español	37
3.2 Índice alfabético en francés	40
3.3 Índice alfabético en inglés.....	43
3.4 Índice alfabético en alemán.....	46

1 Objeto y campo de aplicación

Esta parte de la Norma IEC 60050 define términos relacionados específicamente con los trabajos en tensión. Tiene la categoría de norma horizontal de acuerdo con la Guía IEC 108, *Guía para el aseguramiento de la coherencia entre las publicaciones de IEC. Aplicaciones de las normas horizontales*.

El propósito de esta parte de VEI es proporcionar definiciones precisas, breves y correctas de conceptos aceptados a nivel internacional en el ámbito de los trabajos en tensión, y designar los términos mediante los cuales deben conocerse dichos conceptos.

NOTA En la Norma IEC 60743 *Trabajos en tensión. Terminología para herramientas, dispositivos y equipos*, se recogen términos y definiciones de herramientas, dispositivos y equipos para trabajos en tensión.

Esta terminología es consistente con la terminología desarrollada en el resto de partes especializadas del VEI.

Esta norma horizontal está destinada principalmente para su utilización por comités técnicos en la preparación de normas según los principios establecidos en la Guía IEC 108.

Una de las responsabilidades de un comité técnico es, cuando sea de aplicación, hacer uso de las normas horizontales en la preparación de sus publicaciones. El contenido de esta norma horizontal no se aplicará a menos que se referencie específicamente en las publicaciones correspondientes.