

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

- 1276** *Resolución de 2 de febrero de 2017, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de enero de 2017.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11. f) del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre, (BOE de 6 de febrero 1996), modificado por el Real Decreto 1072/2015, de 27 de noviembre (BOE de 14 de diciembre de 2015) y visto el expediente de anulación de normas presentado por la Asociación Española de Normalización y Certificación, entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre.

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado», la relación de normas españolas UNE anuladas durante el mes de enero de 2017, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 2 de febrero de 2017.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Mario Buisán García.

## ANEXO

## Normas anuladas en el mes enero de 2017

Código	Título
UNE 9017:1992	Calderas. Diseño de calderas. Características de los combustibles sólidos de origen no fósil.
UNE 26492-1:2001	Vehículos de carretera. Motores de encendido por compresión. Tubos de acero para las tuberías de inyección de combustible a alta presión. Parte 1: Requisitos de los tubos sin soldadura estirados en frío.
UNE 26492-2:2001	Vehículos de carretera. Motores de encendido por compresión. Tubos de acero para las tuberías de inyección de combustible a alta presión. Parte 2: Requisitos de los tubos compuestos.
UNE 26497:2001	Vehículos de carretera. Motores de encendido por compresión. Portainyectores de combustible completos con fijación por patilla, tipos 7 y 28.
UNE 211022:2013	Accesorios de conexión. Conexiones aisladas para redes subterráneas de distribución con cables de tensión asignada 0,6/1 kV.
UNE-EN 50119:2002	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Líneas aéreas de contacto para tracción eléctrica.
UNE-EN 50267-1:1999	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de los gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables. Parte 1: Equipo.

Código	Título
UNE-EN 50267-2-1:1999	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables. Parte 2: Procedimientos. Sección 1: Determinación de la cantidad de gases halógenos ácidos.
UNE-EN 50267-2-2:1999	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables. Parte -2-2: Procedimientos. Determinación del grado de acidez de gases de los materiales por medida del pH y la conductividad.
UNE-EN 50267-2-3:1999	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables: Parte 2: Procedimientos. Sección 3: Determinación del grado de acidez de los gases de los cables a partir de la medida de la media ponderada del pH y de la conductividad.
UNE-EN 50343:2004	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante. Reglas para la instalación del cableado.
UNE-EN 60079-14:2010	Atmósferas explosivas. Parte 14: Diseño, elección y realización de las instalación eléctricas.
UNE-EN 60079-14:2010/AC:2012	Atmósferas explosivas. Parte 14: Diseño, elección y realización de las instalación eléctricas.
UNE-EN 60079-31:2010	Atmósferas explosivas. Parte 31: Protección del material contra la inflamación de polvo por envoltente «t».
UNE-EN 60243-2:2001	Rigidez dieléctrica de los materiales aislantes. Métodos de ensayo. Parte 2: Requisitos complementarios para los ensayos con tensión continua.
UNE-EN 60243-3:2002	Rigidez dieléctrica de los materiales aislantes. Métodos de ensayo. Parte 3: Requisitos complementarios para los ensayos de impulsos de 1,2/50 $\mu$ s.
UNE-EN 60507:1995	Ensayos de contaminación artificial de aisladores para alta tensión destinados a redes de corriente alterna.
UNE-EN 60695-11-2:2004	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-2: Llamas de ensayo. Llama de 1kW nominal premezclada. Equipo y métodos de ensayo de verificación.
UNE-EN 60819-3-4:2002	Papeles no celulósicos para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 4: Papeles de fibra de aramida con un contenido máximo del 50% de partículas de mica.
UNE-EN 60974-3:2008	Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 3: Dispositivos de cebado y estabilización de arco.
UNE-EN 61400-2:2007	Aerogeneradores. Parte 2: Requisitos de diseño para pequeños aerogeneradores. (IEC 61400-2:2006)
UNE-EN 61850-3:2002	Sistemas y redes de comunicación en subestaciones. Parte 3: Requisitos generales. (Ratificada por AENOR en agosto de 2002)

Código	Título
UNE-EN 61970-301:2013	Interfaz de programa de aplicación para sistemas de gestión de energía (EMS-API). Parte 301: Base de modelo de información común (CIM) (Ratificada por AENOR en noviembre de 2013.)
UNE-EN 62448:2009	Equipos y sistemas multimedia. Libros electrónicos y publicaciones electrónicas multimedia. Formato genérico para publicaciones electrónicas. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2009.)