

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

11108 *Resolución de 3 de octubre de 2013, 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 septiembre de 2013.*

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 («Boletín Oficial del Estado» número 32, de 6 de febrero de 1996), y visto el expediente de anulación de normas presentado por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), 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 septiembre de 2013, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 3 de octubre de 2013.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Manuel Valle Muñoz.

ANEXO

Normas anuladas en el mes septiembre de 2013

Código	Título
EN 61373:1999	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante. Ensayos de choque y vibración. (Ratificada por AENOR en mayo de 2001).
UNE 21320-2:1973	Método para el ensayo de emulsión de aceites de turbina.
UNE 21320-3:1989	Fluidos para aplicaciones electrotécnicas. Determinación del índice de color y examen visual.
UNE 21320-4:1989	Fluidos para aplicaciones electrotécnicas. Determinación de la densidad absoluta y relativa de los aceites aislantes y de turbina (métodos del areómetro y picnómetro).
UNE 21320-6:1989	Fluidos para aplicaciones electrotécnicas. Determinación de la tensión interfásica de los aceites minerales aislantes frente al agua. Método del anillo.
UNE 21320-8:1974	Determinación del punto de congelación de los aceites de petróleo.
UNE 21320-9:1974	Determinación de azufre corrosivo en aceites aislantes.
UNE 21320-10:1974	Determinación del poder antiherrumbre de aceites de turbina en presencia de agua.
UNE 21320-11:1974	Determinación de espuma en aceites lubricantes.
UNE 21320-12:1989	Fluidos para aplicaciones electrotécnicas. Determinación de los puntos de inflamación y combustión de los aceites minerales en vaso abierto.
UNE 21320-13:1974	Determinación del número de neutralización en aceites aislantes y de turbina.
UNE 21320-15:1975	Determinación del número de ácido fuerte en aceites aislantes y de turbina.
UNE 21320-16:1989	Fluidos para aplicaciones electrotécnicas. Cálculo del índice de viscosidad a partir de la viscosidad cinemática.

Código	Título
UNE 21320-17:1975	Resistencia a la oxidación de aceites inhibidos para turbinas.
UNE 21320-21:1976	Determinación del residuo conradson de los aceites derivados del petróleo para su empleo en impregnación de cables eléctricos.
UNE 21320-22:1976	Determinación del periodo de vida útil en aceites de turbina.
UNE 21320-27:1983	Determinación de la rotura de aero-emulsiones en aceites de turbina.
UNE-EN 13224:2005+A1:2007	Productos prefabricados de hormigón. Elementos para forjados nervados.
UNE-EN 14844:2007+A1:2008	Productos prefabricados de hormigón. Marcos.
UNE-EN 50159-1:2001	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de comunicación, señalización y procesamiento. Parte 1: Comunicación segura en sistemas de transmisión cerrados.
UNE-EN 50159-1:2001 CORR:2010	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de comunicación, señalización y procesamiento. Parte 1: Comunicación segura en sistemas de transmisión cerrados.
UNE-EN 50159-2:2001	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de comunicación, señalización y procesamiento. Parte 2: Comunicación segura en sistemas de transmisión abiertos.
UNE-EN 50159-2:2001 CORR:2010	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de comunicación, señalización y procesamiento. Parte 2: Comunicación segura en sistemas de transmisión abiertos.
UNE-EN 50180 CORR:1999	Pasatapas para transformadores sumergidos en líquido aislante para tensiones comprendidas entre 1 kV y 36 kV, y de 250 A a 3 150 A.
UNE-EN 50180:1997	Pasatapas para transformadores sumergidos en líquido aislante para tensiones comprendidas entre 1 kV y 36 kV, y de 250 A a 3 150 A.
UNE-EN 50338:2007	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Requisitos particulares para cortacéspedes eléctricos alimentados con baterías y con conductor a pie.
UNE-EN 50371:2003	Norma genérica para demostrar el cumplimiento de aparatos eléctricos y electrónicos de baja potencia con las restricciones básicas relativas a la exposición de las personas a los campos electromagnéticos (10 MHz - 300 GHz). Público en general.
UNE-EN 60335-2-77:2006	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-77: Requisitos particulares para cortacéspedes eléctricos conectados a la red y con conductor a pie (IEC 60335-2-77:1996 modificada)
UNE-EN 60401-2:2004	Términos y nomenclatura para núcleos fabricados con ferritas magnéticas blandas. Parte 2: Referencias dimensionales.
UNE-EN 60745-2-17:2004	Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-17: Requisitos particulares para fresadoras-tupí y perfiladoras.
UNE-EN 60745-2-17:2004/A11:2007	Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-17: Requisitos particulares para fresadoras-tupí y perfiladoras.