

## 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.  |