

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

12731 *Resolución de 25 de septiembre de 2012, 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 agosto de 2012.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado 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), 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 por AENOR, correspondientes al mes de agosto de 2012, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 25 de septiembre de 2012.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Manuel Valle Muñoz.

ANEXO

Normas anuladas en el mes agosto de 2012

| Código | Título |
|-----------------------------|--|
| EN 61346-2:2000 | Sistemas industriales, instalaciones y equipos y productos industriales. Principios de estructuración y designaciones de referencia. Parte 2: Clasificación de objetos y códigos para las clases. (Ratificada por AENOR en octubre de 2005.) |
| EN 196000:1992 | Especificación genérica. Interruptores electromecánicos. (Ratificada por AENOR en junio de 2000.) |
| EN 196000:1992/A1:2001 | Especificación genérica. Interruptores electromecánicos (Ratificada por AENOR en diciembre de 2001.) |
| EN 196103:1998 | Especificación marco particular: Conmutador rotativo. Nivel de garantía Y. (Ratificada por AENOR en julio de 1998.) |
| EN 196500:1993 | Especificación intermedia: Interruptores de membrana incluyendo la especificación marco particular EN 196501. (Ratificada por AENOR en septiembre de 1996.) |
| EN 196500:1993/A1:2001 | Especificación intermedia: Interruptores de membrana incluyendo la especificación marco particular EN 196501. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2001.) |
| UNE-EN 50266-1:2001 | Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 1: Equipo de ensayo. |
| UNE-EN 50266-1:2002 ERRATUM | Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 1: Equipo de ensayo. |
| UNE-EN 50266-2-1 CORR:2002 | Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-1: Procedimientos. Categoría A F/R. |
| UNE-EN 50266-2-1:2001 | Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-1: Procedimientos. Categoría A F/R. |

| Código | Título |
|----------------------------|--|
| UNE-EN 50266-2-2 CORR:2002 | Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-2: Procedimientos. Categoría A. |
| UNE-EN 50266-2-2:2001 | Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-2: Procedimientos. Categoría A. |
| UNE-EN 50266-2-3 CORR:2002 | Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-3: Procedimientos. Categoría B. |
| UNE-EN 50266-2-3:2001 | Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-3: Procedimientos. Categoría B. |
| UNE-EN 50266-2-4 CORR:2002 | Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-4: Procedimientos. Categoría C. |
| UNE-EN 50266-2-4:2001 | Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-4: Procedimientos. Categoría C. |
| UNE-EN 50266-2-5 CORR:2002 | Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-5: Procedimientos. Cables pequeños. Categoría D. |
| UNE-EN 50266-2-5:2001 | Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-5: Procedimientos. Cables pequeños. Categoría D. |
| UNE-EN 60601-2-7:1999 | Equipos electromédicos. Parte 2-7: Requisitos particulares de seguridad para los generadores de alta tensión en generadores utilizados en radiodiagnóstico. |
| UNE-EN 60601-2-32:1996 | Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares de seguridad de los equipos asociados a los equipos de rayos X. |
| UNE-EN 62087:2004 | Métodos de medición para el consumo de energía de los equipos de audio, vídeo y equipos relacionados. |
| UNE-EN 62087:2004 ERRATUM | Métodos de medición para el consumo de energía de los equipos de audio, vídeo y equipos relacionados. |