

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

10460 *Resolución de 23 de septiembre de 2014, 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 2014.*

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», núm. 32, de 6 de febrero 1996) 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 agosto de 2014, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 23 de septiembre de 2014.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Víctor Audera López.

ANEXO

Normas anuladas en el mes agosto de 2014

Código	Título
EN 60115-1:2001	Resistencias fijas para uso en equipos electrónicos. Parte 1: Especificaciones generales. (Ratificada por AENOR en febrero de 2002)
EN 60115-1:2001/A11:2007	Resistencias fijas para uso en equipos electrónicos. Parte 1: Especificaciones generales. (Ratificada por AENOR en marzo de 2008.)
EN 60115-1:2001/A1:2001	Resistencias fijas para uso en equipos electrónicos. Parte 1: Especificaciones generales. (Ratificada por AENOR en febrero de 2002)
EN 61754-4/A1:1999	Interfaces para conectores de fibras ópticas. Parte 4: Familia de conectores de tipo SC. (Ratificada por AENOR en noviembre de 1999.)
EN 61754-4:1997	Interfaces para conectores de fibras ópticas. Parte 4: Familia de conectores de tipo SC. (Ratificada por AENOR en diciembre de 1997.)
EN 61754-4:1997/A2:2001	Interfaces para conectores de fibras ópticas. Parte 4: Familia de conectores de tipo SC. Receptáculo del dispositivo activo PC y APC. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2001)
EN 61754-6:1997	Interfaces para conectores de fibras ópticas. Parte 6: Familia de conectores tipo MU. (Ratificada por AENOR en junio de 1998.)
EN 61754-6:1997/A1:2001	Interfaces para conectores de fibras ópticas. Parte 6: Familia de conectores tipo MU (Ratificada por AENOR en diciembre de 2001).
EN 61754-6:1997/A2:2005	Interfaces para conectores de fibras ópticas. Parte 6: Familia de conectores tipo MU. (Ratificada por AENOR en abril de 2005.)
EN 61788-4:2007	Superconductividad. Parte 4: Medida de la relación de resistencia residual. Relación de resistencia residual de superconductores compuestos de Nb-Ti. (IEC 61788-4:2007). (Ratificada por AENOR en diciembre de 2007.)
EN 61788-6:2008	Superconductividad. Parte 6: Medida de las propiedades mecánicas. Ensayo de tracción a temperatura ambiente de superconductores compuestos de Cu/Nb-Ti. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2008.)

Código	Título
EN 61850-7-1:2003	Sistemas y redes de comunicación en subestaciones. Parte 7-1: Estructura de comunicación básica para subestaciones y equipo de alimentación. Principios y modelos (Ratificada por AENOR en enero de 2004).
UNE 23300:1984	Equipos de detección y medida de la concentración de monóxido de carbono.
UNE 23300:1984/1M:2005	Equipos de detección y medida de la concentración de monóxido de carbono
UNE 23301:1988	Equipos de detección de la concentración de monóxido de carbono en garajes y aparcamientos.
UNE-EN 1127-1:2008	Atmósferas explosivas. Prevención y protección contra la explosión. Parte 1: Conceptos básicos y metodología.
UNE-EN 13463-5:2004	Equipos no eléctricos destinados a atmósferas potencialmente explosivas. Parte 5: Protección por seguridad constructiva «c».
UNE-EN 14411:2007	Baldosas cerámicas. Definiciones, clasificación, características y marcado.
UNE-EN 60044-2/A1:2001	Transformadores de medida. Parte 2: Transformadores de tensión inductivos.
UNE-EN 60044-2/A2:2004	Transformadores de medida. Parte 2: Transformadores de tensión inductivos.
UNE-EN 60044-2:1999	Transformadores de medida. Parte 2: Transformadores de tensión inductivos.
UNE-EN 60044-5:2005	Transformadores de medida. Parte 5: Transformadores de tensión capacitivos.
UNE-EN 60079-11:2007	Atmósferas explosivas. Parte 11: Protección del equipo por seguridad intrínseca «i» (IEC 60079-11:2006).
UNE-EN 60268-16:2004	Equipos para sistemas electroacústicos. Parte 16: Evaluación objetiva de la inteligibilidad del habla mediante el índice de transmisión del habla.
UNE-EN 60505:2005	Evaluación y calificación de los sistemas de aislamiento eléctrico
UNE-EN 61199:2001	Lámparas fluorescentes de casquillo único. Requisitos de seguridad.
UNE-EN 61241-11:2010	Material eléctrico para uso en presencia de polvo inflamable. Parte 11: Protección por seguridad intrínseca «iD».
UNE-EN 61300-2-28:1999	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2: Ensayos. Sección 28: Atmósfera industrial (dióxido de azufre)
UNE-EN 61300-2-44:2009	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-44: Ensayos. Flexión en la relajación ante esfuerzos mecánicos de los dispositivos de fibra óptica.
UNE-EN 61378-1:2000	Transformadores de convertidor. Parte 1: Transformadores para aplicaciones industriales.
UNE-EN 61788-11:2004	Superconductividad. Parte 11: Medida de la relación de resistencia residual. Relación de resistencia residual de superconductores compuestos de Nb ₃ Sn.
UNE-EN 61988-1:2005	Paneles de pantalla de plasma. Parte 1: Terminología y símbolos.
UNE-EN ISO 2867:2008	Maquinaria para el movimiento de tierras. Sistemas de acceso. (ISO 2867:2006, incluyendo Corrigendum 1:2008).