

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

12903 *Resolución de 12 de noviembre 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 octubre 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», 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, 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 octubre de 2014, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 12 de noviembre de 2014.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Víctor Audera López.

ANEXO

Normas anuladas en el mes octubre de 2014

Código	Título
EN 50132-5-1:2011	Sistemas de alarma. Sistemas de vigilancia CCTV para uso en aplicaciones de seguridad. Parte 5-1: Transmisión de vídeo. Requisitos generales de funcionamiento para transmisión de vídeo. (Ratificada por AENOR en marzo de 2012.)
EN 50132-5-1:2011/AC:2012	Sistemas de alarma. Sistemas de vigilancia CCTV para uso en aplicaciones de seguridad. Parte 5-1: Transmisión de vídeo. Requisitos de funcionamiento para transmisión de vídeo general. (Ratificada por AENOR en agosto de 2012.)
EN 50132-5-2:2011	Sistemas de alarma. Sistemas de vigilancia CCTV para uso en aplicaciones de seguridad. Parte 5-2: Protocolo de transmisión de vídeo IP. (Ratificada por AENOR en marzo de 2012.)
EN 50132-5-2:2011/AC:2012	Sistemas de alarma. Sistemas de vigilancia CCTV para uso en aplicaciones de seguridad. Parte 5-2: Protocolo de transmisión de vídeo IP. (Ratificada por AENOR en agosto de 2012.)
EN 50264-2:2002	Aplicaciones ferroviarias. Cables con propiedades especiales ante el fuego (para material rodante ferroviario). Espesor normal. Parte 2: Cables unipolares. (Ratificada por AENOR en enero de 2003.)
EN 50264-3:2002	Aplicaciones ferroviarias. Cables con propiedades especiales ante el fuego (para material rodante ferroviario). Espesor normal. Parte 3: Cables multiconductores. (Ratificada por AENOR en enero de 2003.)
EN 60819-3-3:2006	Papeles no celulósicos para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 3: Paquetes de aramida (poliamida aromática) sin carga (IEC 60819-3-3:2006) (Ratificada por AENOR en noviembre de 2006.)
EN 61784-5-2:2008	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 5-2: Instalación de fieldbus. Perfiles de instalación para CPF 2. (Ratificada por AENOR en octubre de 2008.)
EN 61784-5-3:2008	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 5-3: Instalación de fieldbus. Perfiles de instalación para CPF 3. (Ratificada por AENOR en octubre de 2008.)
EN 61784-5-6:2008	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 5-6: Instalación de fieldbus. Perfiles de instalación para CPF 6. (Ratificada por AENOR en octubre de 2008.)

Código	Título
EN 61784-5-10:2008	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 5-10: Instalación de fieldbus. Perfiles de instalación para CPF10. (Ratificada por AENOR en octubre de 2008.)
EN 61784-5-11:2008	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 5-11: Instalación de fieldbus. Perfiles de instalación para CPF11. (Ratificada por AENOR en octubre de 2008.)
EN 61850-9-2:2004	Sistemas y redes de comunicación en subestaciones. Parte 9-2: Sistemas de mapeado específicos de comunicaciones (SCSM). Valores muestreados sobre la norma ISO/IEC 8802-3. (Ratificada por AENOR en agosto de 2004.)
EN 100012:1994	Especificación básica: inspección por rayos x de componentes electrónicos. (Ratificada por AENOR en enero de 1996.)
EN 100014:1991	Especificación básica: Estimación CECC de la calidad media (límite de confianza del 60 %). (Ratificada por AENOR en noviembre de 1997.)
EN 129000/A1:1995	Especificación genérica: Bobinas inductoras fijas para radiofrecuencia. (Ratificada por AENOR en junio de 1996.)
EN 129000:1993	Especificación genérica: Bobinas inductoras fijas para radiofrecuencia. (Ratificada por AENOR en junio de 1996.)
EN 129100/A1:1995	Especificación intermedia: Inductor de hilo bobinado para montaje superficial. (Ratificada por AENOR en junio de 1996.)
EN 129100:1993	Especificación intermedia: Inductor de hilo bobinado para montaje superficial. (Ratificada por AENOR en junio de 1996.)
EN 129101/A1:1994	Especificación marco particular: Inductores de hilo bobinado para montaje superficial de calidad evaluada. Nivel E de evaluación. (Ratificada por AENOR en junio de 1996.)
EN 129101/A2:1995	Especificación marco particular: Inductores de hilo bobinado para montaje superficial de calidad evaluada. Nivel E de evaluación. (Ratificada por AENOR en junio de 1996.)
EN 129101:1993	Especificación marco particular: Inductores de hilo bobinado para montaje superficial de calidad evaluada. Nivel E de evaluación. (Ratificada por AENOR en junio de 1996.)
EN 129102/A1:1995	Especificación marco particular: Inductores de hilo bobinado para montaje superficial de calidad evaluada. Nivel P de evaluación. (Ratificada por AENOR en junio de 1996.)
EN 129102:1994	Especificación marco particular: Inductores de hilo bobinado para montaje superficial de calidad evaluada. Nivel P de evaluación. (Ratificada por AENOR en junio de 1996.)
EN 129200/A1:1995	Especificación intermedia: Inductores fijos con bobinado con núcleo cerámico o de ferrita, con alambre de cobre para circuito de radiofrecuencia. (Ratificada por AENOR en junio de 1996.)
EN 129200:1994	Especificación intermedia: Inductores fijos con bobinado con núcleo cerámico o de ferrita, con alambre de cobre para circuito de radiofrecuencia. (Ratificada por AENOR en junio de 1996.)
EN 129201/A1:1995	Especificación marco particular: Inductores de hilo bobinado con núcleo de cerámica o ferrita. Nivel E de evaluación. (Ratificada por AENOR en junio de 1996.)
EN 129201:1994	Especificación marco particular: Inductores de hilo bobinado con núcleo de cerámica o ferrita. Nivel E de evaluación. (Ratificada por AENOR en junio de 1996.)
EN 129202/A1:1995	Especificación marco particular: Inductores de hilo bobinado con núcleo de cerámica o ferrita. Nivel P de evaluación. (Ratificada por AENOR en junio de 1996.)
EN 129202:1994	Especificación marco particular: Inductores de hilo bobinado con núcleo de cerámica o ferrita. Nivel P de evaluación. (Ratificada por AENOR en junio de 1996.)
UNE 74023:1992	Acústica. Determinación de la exposición al ruido en el trabajo y estimación de las pérdidas auditivas inducidas por el ruido.
UNE-EN 836:1997+A4:2012	Equipos de jardinería. Cortadoras de césped motorizadas. Seguridad.
UNE-EN 24260:1996	Productos petrolíferos e hidrocarburos. Determinación del contenido de azufre. Método de combustión Wickbold (ISO 4260:1987).
UNE-EN 50123-5:2004	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Aparata de corriente continua. Parte 5: Pararrayos y limitadores de tensión para uso específico en sistemas de corriente continua.
UNE-EN 50132-1:2010	Sistemas de alarma. Sistemas de vigilancia CCTV para uso en aplicaciones de seguridad. Parte 1: Requisitos del sistema.
UNE-EN 60794-1-1:2011	Cables de fibra óptica. Parte 1-1: Especificación genérica. Generalidades.
UNE-EN 61029-2-5:2003	Seguridad de las máquinas herramientas eléctricas semifijas. Parte 2-5: Requisitos particulares para las sierras de cinta.
UNE-EN 61300-3-25:1998	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-25: Inspecciones y medidas. Concentricidad de casquillos y casquillos con fibra instalada.

Código	Título
UNE-EN 62271-203:2005	Aparamenta de alta tensión. Parte 203: Aparamenta bajo envolvente metálica con aislamiento gaseoso para tensiones asignadas superiores a 52 kV.
UNE-ENV 12633:2003	Método para la determinación del valor de la resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos pulidos y sin pulir.