

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

11493 *Resolución de 2 de octubre de 2017, 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 2017.*

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, (BOE de 6 de febrero 1996), modificado por el Real Decreto 1072/2015, de 27 de noviembre (BOE de 14 de diciembre de 2015) y visto el expediente de anulación de normas presentado por la Asociación Española de Normalización, 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 2017, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 2 de octubre de 2017.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Mario Buisán García.

ANEXO

Normas anuladas en el mes de septiembre de 2017

Código	Título
UNE 16161:1984	Plaquetas de fijación mecánica con agujero cilíndrico. Tipos: TN-SN-CN-DN-RN.
UNE 18037:1984	Rodamientos. Rodamientos radiales. Medidas principales. Plan general.
UNE 36312-4:1989	Análisis químico de materiales siderúrgicos. Determinación del carbono total en los aceros y fundiciones. Método gravimétrico después de combustión en corriente de oxígeno.
UNE 57087:1974	Cartón. Determinación del gramaje de las distintas capas constituyentes del cartoncillo.
UNE 57123:1986	Papel. Especificaciones de los papeles en bobina para impresión en huecograbado.
UNE 77332:2003	Calidad del suelo. Sistemas de incubación de laboratorio para la medida de la mineralización de compuestos orgánicos presentes en el suelo bajo condiciones aerobias.
UNE-EN 81-1:2001+A3:2010	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Parte 1: Ascensores eléctricos.
UNE-EN 81-1:2001+A3:2010 ERRATUM:2011	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Parte 1: Ascensores eléctricos.
UNE-EN 81-2:2001+A3:2010	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Parte 2: Ascensores hidráulicos.
UNE-EN 81-72:2004	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Aplicaciones particulares para los ascensores de pasajeros y de pasajeros y cargas. Parte 72: Ascensores contra incendios.
UNE-EN 13594:2002	Guantes de protección para motociclistas profesionales. Requisitos y métodos de ensayo.
UNE-EN 50468:2010	Requisitos de resistibilidad a sobretensiones y sobreintensidades debidas al rayo para equipos con puertos de telecomunicaciones.
UNE-EN 50536:2011	Protección contra el rayo. Sistemas de aviso de tormentas.

Código	Título
UNE-EN 50536:2011/A1:2013	Protección contra el rayo. Sistemas de aviso de tormentas.
UNE-EN 60335-2-95:2005	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-95: Requisitos particulares para motorizaciones para puertas de garaje de apertura vertical para uso residencial.
UNE-EN 60335-2-95:2005 ERRATUM:2005	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-95: Requisitos particulares para motorizaciones para puertas de garaje de apertura vertical para uso residencial.
UNE-EN 60335-2-103:2005	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-103: Requisitos particulares para accionadores de portones, puertas y ventanas.
UNE-EN 60335-2-103:2005/A11:2010	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-103: Requisitos particulares para accionadores de portones, puertas y ventanas.
UNE-EN 60876-1:2012	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interruptores espaciales de fibra óptica. Parte 1: Especificación genérica. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2012.)
UNE-EN 61008-1:2006/A13:2013	Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobreintensidades, para usos domésticos y análogos (ID). Parte 1: Reglas generales.
UNE-EN 61009-1:2006/A14:2013	Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, con dispositivo de protección contra sobreintensidades incorporado, para usos domésticos y análogos (AD). Parte 1: Reglas generales.
UNE-EN 61158-3-1:2008	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 3-1: Definición del servicio de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 1. (Ratificada por AENOR en junio de 2008.)
UNE-EN 61158-3-2:2008	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 3-2: Definición del servicio de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 2. (Ratificada por AENOR en junio de 2008.)
UNE-EN 61158-3-3:2008	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 3-3: Definición del servicio de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 3. (Ratificada por AENOR en junio de 2008.)
UNE-EN 61158-3-4:2008	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 3-4: Definición del servicio de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 4. (Ratificada por AENOR en junio de 2008.)
UNE-EN 61158-3-12:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 3-12: Definición del servicio de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 12. (Ratificada por AENOR en julio de 2012.)
UNE-EN 61158-3-13:2008	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 3-13: Definición del servicio de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 13. (Ratificada por AENOR en junio de 2008.)
UNE-EN 61158-3-14:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 3-14: Definición del servicio de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 14. (Ratificada por AENOR en julio de 2012.)
UNE-EN 61158-3-19:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 3-19: Definición del servicio de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 19. (Ratificada por AENOR en julio de 2012.)
UNE-EN 61158-3-22:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 3-22: Definición del servicio de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 22. (Ratificada por AENOR en julio de 2012.)
UNE-EN 61158-4-1:2008	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 4-1: Especificación del protocolo de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 1. (Ratificada por AENOR en junio de 2008.)
UNE-EN 61158-4-2:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 4-2: Especificación del protocolo de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 2. (Ratificada por AENOR en julio de 2012.)
UNE-EN 61158-4-3:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 4-3: Especificación del protocolo de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 3. (Ratificada por AENOR en julio de 2012.)

Código	Título
UNE-EN 61158-4-4:2008	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 4-4: Especificación del protocolo de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 4. (Ratificada por AENOR en junio de 2008.)
UNE-EN 61158-4-11:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 4-11: Especificación del protocolo de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 11. (Ratificada por AENOR en julio de 2012.)
UNE-EN 61158-4-13:2008	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 4-13: Especificación del protocolo de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 13. (Ratificada por AENOR en junio de 2008.)
UNE-EN 61158-4-14:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 4-14: Especificación del protocolo de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 14. (Ratificada por AENOR en julio de 2012.)
UNE-EN 61158-4-19:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 4-19: Especificación del protocolo de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 19. (Ratificada por AENOR en julio de 2012.)
UNE-EN 61158-4-22:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 4-22: Especificación del protocolo de la capa de enlace de datos. Elementos de tipo 22 (Ratificada por AENOR en julio de 2012.)
UNE-EN 61158-5-2:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-2: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 2 (Ratificada por AENOR en julio de 2012.)
UNE-EN 61158-5-3:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-3: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 3 (Ratificada por AENOR en julio de 2012.)
UNE-EN 61158-5-4:2008	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-4: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 4. (Ratificada por AENOR en julio de 2008.)
UNE-EN 61158-5-5:2008	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-5: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 5. (Ratificada por AENOR en julio de 2008.)
UNE-EN 61158-5-9:2008	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-9: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 9. (Ratificada por AENOR en julio de 2008.)
UNE-EN 61158-5-10:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-10: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 10 (Ratificada por AENOR en julio de 2012.)
UNE-EN 61158-5-12:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-12: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 12 (Ratificada por AENOR en julio de 2012.)
UNE-EN 61158-5-13:2008	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-13: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 13. (Ratificada por AENOR en julio de 2008.)
UNE-EN 61158-5-14:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-14: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 14. (Ratificada por AENOR en julio de 2012.)
UNE-EN 61158-5-19:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-19: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 19 (Ratificada por AENOR en julio de 2012.)
UNE-EN 61158-5-20:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-20: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 20 (Ratificada por AENOR en julio de 2012.)
UNE-EN 61158-5-22:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 5-22: Definición del servicio de la capa de aplicación. Elementos de tipo 22 (Ratificada por AENOR en julio de 2012.)
UNE-EN 61158-6-2:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 6-2: Especificación del protocolo de la capa de aplicación. Elementos de tipo 2 (Ratificada por AENOR en agosto de 2012.)

Código	Título
UNE-EN 61158-6-3:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 6-3: Especificación del protocolo de la capa de aplicación. Elementos de tipo 3 (Ratificada por AENOR en agosto de 2012.)
UNE-EN 61158-6-4:2008	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 6-4: Especificación del protocolo de la capa de aplicación. Elementos de tipo 4. (Ratificada por AENOR en julio de 2008.)
UNE-EN 61158-6-5:2008	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 6-5: Especificación del protocolo de la capa de aplicación. Elementos de tipo 5. (Ratificada por AENOR en julio de 2008.)
UNE-EN 61158-6-9:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 6-9: Especificación del protocolo de la capa de aplicación. Elementos de tipo 9 (Ratificada por AENOR en agosto de 2012.)
UNE-EN 61158-6-10:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 6-10: Especificación del protocolo de la capa de aplicación. Elementos de tipo 10 (Ratificada por AENOR en agosto de 2012.)
UNE-EN 61158-6-12:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 6-12: Especificación del protocolo de la capa de aplicación. Elementos de tipo 12 (Ratificada por AENOR en agosto de 2012.)
UNE-EN 61158-6-13:2008	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 6-13: Especificación del protocolo de la capa de aplicación. Elementos de tipo 13. (Ratificada por AENOR en julio de 2008.)
UNE-EN 61158-6-14:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 6-14: Especificación del protocolo de la capa de aplicación. Elementos de tipo 14 (Ratificada por AENOR en agosto de 2012.)
UNE-EN 61158-6-19:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 6-19: Especificación del protocolo de la capa de aplicación. Elementos de tipo 19 (Ratificada por AENOR en agosto de 2012.)
UNE-EN 61158-6-20:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 6-20: Especificación del protocolo de la capa de aplicación. Elementos de tipo 20 (Ratificada por AENOR en agosto de 2012.)
UNE-EN 61158-6-22:2012	Redes de comunicaciones industriales. Especificación de Fieldbus. Parte 6-22: Especificación del protocolo de la capa de aplicación. Elementos de tipo 22 (Ratificada por AENOR en agosto de 2012.)
UNE-EN 61439-5:2011	Conjuntos de aparataje de baja tensión. Parte 5: Conjuntos de aparataje para redes de distribución pública.
UNE-EN 61784-1:2010	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 1: Perfiles fieldbus. (Ratificada por AENOR en enero de 2011.)
UNE-EN 62026-3:2009	Aparataje de baja tensión. Interfaces para dispositivos controladores (CDIs). Parte 3: Red de dispositivos. (Ratificada por AENOR en octubre de 2009.)
UNE-EN 62035/A1:2004	Lámparas de descarga (excepto lámparas fluorescentes). Requisitos de seguridad.
UNE-EN 62035:2000	Lámparas de descarga (excepto lámparas fluorescentes). Requisitos de seguridad.
UNE-EN 62035:2000/A2:2013	Lámparas de descarga (excepto lámparas fluorescentes). Requisitos de seguridad.
UNE-EN 62343-2:2011	Módulos dinámicos. Parte 2: Cualificación de la fiabilidad. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2011.)
UNE-EN ISO 8502-12:2006	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Ensayos para la evaluación de la limpieza de las superficies. Parte 12: Método in situ para la determinación de iones de hierro solubles en agua por volumetría (ISO 8502-12:2003)
UNE-EN ISO 14372:2011	Consumibles para soldeo. Determinación de la resistencia a la humedad de los electrodos para soldeo manual al arco por medición del hidrógeno difusible. (ISO 14372:2011)