

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

15930 *Resolución de 1 de diciembre de 2020, 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 noviembre de 2020.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, 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 de 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 noviembre de 2020, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 1 de diciembre de 2020.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.

ANEXO

Normas anuladas en el mes de noviembre de 2020

Código	Título
UNE 21375-3-201:1997	Materiales aislantes eléctricos. Especificación para tubos flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de tubos. Hoja 201: Tubos flexibles termorretráctiles de policloruro de vinilo (PVC) reticulado, para uso general con relación de retracción de 2:1.
UNE 21570:1993	Método de ensayo para la evaluación de la estabilidad térmica de los barnices aislantes por medición de la rigidez dieléctrica.
UNE 21795:1996	Método de ensayo para evaluar la resistencia al envejecimiento térmico de los materiales bajo forma de hoja flexible por el método de arrollamiento sobre tubo.
UNE-EN 580:2003	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Tubos de poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). Método de ensayo para la resistencia al diclorometano a una temperatura especificada (DCMT).
UNE-EN 727:1995	Sistemas de canalización y conducción en materiales plásticos. Tubos y accesorios termoplásticos. Determinación de la temperatura de reblandecimiento vicat (VST).
UNE-EN 744:1996	Sistemas de canalización y conducción en materiales plásticos. Tubos termoplásticos. Método de ensayo de resistencia a choques externos por el método de la esfera de reloj.
UNE-EN 744:1996 ERRATUM	Sistemas de canalización y conducción en materiales plásticos. Tubos termoplásticos. Método de ensayo de resistencia a choques externos por el método de la esfera de reloj.
UNE-EN 744:1997 ERRATUM	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Tubos termoplásticos. Método de ensayo de resistencia a choques externos por el método de la esfera de reloj.
UNE-EN 1053:1996	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Sistemas de canalizaciones termoplásticas para aplicaciones sin presión. Método de ensayo de estanquidad al agua.

Código	Título
UNE-EN 1054:1996	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Sistemas de canalizaciones termoplásticas para la evacuación de aguas residuales. Método de ensayo de estanquidad al aire de las uniones.
UNE-EN 1411:1996	Sistemas de canalización y conducción en materiales plásticos. Tubos termoplásticos. Determinación de la resistencia a choques externos por el método de la escalera.
UNE-EN 1979:1999	Sistemas de canalización y conducción en materiales plásticos. Tubos termoplásticos de pared estructurada helicoidal. Determinación de la resistencia a la tracción de la línea de soldadura.
UNE-EN 12061:1999	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Accesorios termoplásticos. Método de ensayo de resistencia al impacto.
UNE-EN 12256:1999	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Accesorios termoplásticos. Método de ensayo de resistencia mecánica o de flexibilidad de los accesorios fabricados.
UNE-EN 50041:1994	Aparata industrial de baja tensión. Auxiliares de mando. Interruptores de posición 42,5 x 80. Dimensiones y características. (Versión oficial EN 50041:1981).
UNE-EN 50047:1994	Aparata industrial de baja tensión. Auxiliares de mando. Interruptores de posición 30 x 55. Dimensiones y características. (Versión oficial EN 50047:1981).
UNE-EN 50239:2001	Aplicaciones ferroviarias. Sistema de radiocontrol a distancia de vehículos de tracción para el tráfico de mercancías.
UNE-EN 50239:2001/AC:2012	Aplicaciones ferroviarias. Sistema de radiocontrol a distancia de vehículos de tracción para el tráfico de mercancías.
UNE-EN 60137:2011	Aisladores pasantes para tensiones alternas superiores a 1000 V.
UNE-EN 60793-1-47:2009	Fibra óptica. Parte 1-47: Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Pérdida por macrocurvatura (Ratificada por AENOR en julio de 2009.)
UNE-EN 60794-1-22:2015	Cables de fibra óptica. Parte 1-22: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Métodos de ensayo ambientales.
UNE-EN 61784-3-2:2010	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 3-2: Fieldbus de seguridad funcional. Especificaciones adicionales para CPF 2 (Ratificada por AENOR en noviembre de 2010.)
UNE-EN 61784-3-3:2010	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 3-3: Fieldbus de seguridad funcional. Especificaciones adicionales para CPF 3. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2010.)
UNE-EN 62271-110:2013	Aparata de alta tensión. Parte 110: Maniobra de cargas inductivas.
UNE-EN 62439-2:2010	Redes de comunicación industrial. Redes de automatización de alta disponibilidad. Parte 2: Protocolo de redundancia media (MRP). (Ratificada por AENOR en junio de 2010.)
UNE-EN 62586-1:2014	Medida de la calidad de suministro en los sistemas de suministro de energía. Parte 1: Instrumentos de Calidad de Suministro (PQI).
UNE-ISO/TR 14062:2007 IN	Gestión ambiental. Integración de los aspectos ambientales en el diseño y desarrollo de productos. (ISO/TR 14062:2002)