

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

5784 *Resolución de 8 de mayo de 2015, 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 abril de 2015.*

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 abril de 2015, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 8 de mayo de 2015.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Víctor Audera López.

ANEXO

Normas anuladas en el mes abril de 2015

Código	Título
UNE 53364:1984	Plásticos. Determinación del índice de viscosidad de los polímeros y copolímeros de metacrilato de metilo en disolución diluida.
UNE 77028:2002	Calidad del agua. Determinación de nitrógeno amoniacal. Método por destilación y valoración o colorimetría.
UNE 77050:2002	Calidad del agua. Determinación de sulfito. Método iodométrico.
UNE 77077:2002	Calidad del agua. Especificaciones técnicas de carácter general para los instrumentos que realizan las medidas en continuo en vertidos industriales.
UNE 77078:2002	Calidad del agua. Especificaciones técnicas de carácter general para los instrumentos de medida en continuo de pH en vertidos industriales.
UNE 77079:2002	Calidad del agua. Especificaciones técnicas de carácter general para los instrumentos de medida en continuo de conductividad en vertidos industriales.
UNE 77080:2002	Calidad del agua. Especificaciones técnicas para los instrumentos de medida en continuo de oxígeno disuelto en vertidos industriales.
UNE-EN 14806:2006	Envases y embalajes. Evaluación preliminar de la desintegración de los materiales de envases y embalajes bajo condiciones simuladas de compostaje en un ensayo a escala laboratorio.
UNE-EN 60079-0:2011	Atmósferas explosivas. Parte 0: Equipo. Requisitos generales.
UNE-EN 60079-0:2011/IS1:2011	Atmósferas explosivas. Parte 0: Equipo. Requisitos generales.
UNE-EN 60335-2-11:2004	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-11: Requisitos particulares para secadoras tipo tambor.
UNE-EN 60335-2-11:2004/A11:2009	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-11: Requisitos particulares para secadoras tipo tambor.
UNE-EN 60335-2-11:2004/A1:2005	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-11: Requisitos particulares para las secadoras tipo tambor.
UNE-EN 60335-2-11:2004/A2:2006	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-11: Requisitos particulares para secadoras tipo tambor (IEC 60335-2-11:2002/A2:2006).

Código	Título
UNE-EN 60335-2-79:2010	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-79: Requisitos particulares para aparatos de limpieza a alta presión y aparatos de limpieza a vapor.
UNE-EN 60704-2-4:2002	Código de ensayo para la determinación del ruido aéreo emitido por los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2-4: Requisitos particulares para lavadoras y centrifugadoras.
UNE-EN 60811-1-1/A1:2001	Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y de cables de fibra óptica. Parte 1-1: Aplicación general. Medida de espesores y dimensiones exteriores. Determinación de las propiedades mecánicas.
UNE-EN 60811-1-1:1996	Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y de cables de fibra óptica. Parte 1: Métodos de aplicación general. Sección 1: Medida de espesores y diámetros exteriores. Determinación de las propiedades mecánicas.
UNE-EN 60811-1-2/A2:2001	Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y de cables de fibra óptica. Parte 1-2: Métodos de aplicación general. Métodos de envejecimiento térmico.
UNE-EN 60811-1-2:1996	Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y de cables de fibra óptica. Parte 1: Métodos de aplicación general. Sección 2: Métodos de envejecimiento térmico.
UNE-EN 60811-1-3/A1:2002	Materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo comunes. Parte 1-3: Métodos de aplicación general. Métodos para determinar la densidad. Ensayos de absorción de agua. Ensayo de contracción.
UNE-EN 60811-1-3:1996	Materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo comunes. Parte 1: Métodos de aplicación general. Sección 3: Métodos para determinar la densidad. Ensayos de absorción de agua. Ensayo de contracción.
UNE-EN 60811-1-4/A2:2002	Materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo comunes. Parte 1-4: Métodos de aplicación general. Ensayos a baja temperatura.
UNE-EN 60811-1-4:1996	Materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayos comunes. Parte 1: Métodos de aplicación general. Sección 4: Ensayos a baja temperatura.
UNE-EN 60811-2-1/A1:2002	Materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo comunes. Parte 2-1: Métodos específicos para materiales elastoméricos. Ensayo de resistencia al ozono. Ensayo de alargamiento en caliente. Ensayo de resistencia al aceite mineral.
UNE-EN 60811-2-1:1999	Materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo comunes. Parte 2-1: Métodos específicos para materiales elastoméricos. Ensayo de resistencia al ozono. Ensayo de alargamiento en caliente. Ensayo de resistencia al aceite mineral.
UNE-EN 60811-3-1/A1:1997	Materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo comunes. Parte 3: Métodos específicos para mezclas de PVC. Sección 1: Ensayo de presión a temperatura elevada. Ensayo de resistencia a la fisuración.
UNE-EN 60811-3-1/A2:2002	Materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo comunes. Parte 3-1: Métodos específicos para mezclas de PVC. Ensayo de presión a temperatura elevada. Ensayo de resistencia a la fisuración.
UNE-EN 60811-3-1:1996	Materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo comunes. Parte 3: Métodos específicos para mezclas de PVC. Sección 1: Ensayo de presión a temperatura elevada. Ensayo de resistencia a la fisuración.
UNE-EN 60811-3-2/A2:2004	Materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y de cables de fibra óptica. Métodos de ensayo comunes. Parte 3-2: Métodos específicos para mezclas de PVC. Ensayo de pérdida de masa. Ensayo de estabilidad térmica.
UNE-EN 60811-3-2:1996	Materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y de cables de fibra óptica. Métodos de ensayo comunes. Parte 3-2: Métodos específicos para mezclas de PVC. Ensayo de pérdida de masa. Ensayo de estabilidad térmica.

Código	Título
UNE-EN 60811-4-1:2005	Materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayos comunes. Parte 4-1: Métodos específicos para las mezclas de polietileno y de polipropileno. Resistencia al agrietamiento por esfuerzos debidos al ambiente. Medida del índice de fluidez en caliente. Determinación del contenido de negro de humo y/o de cargas minerales en el polietileno por combustión directa. Determinación del contenido de negro de humo por análisis termogravimétrico. Evaluación de la dispersión del negro de humo en el polietileno utilizando un microscopio.
UNE-EN 60811-4-2:2005	Materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayos comunes. Parte 4-2: Resistencia a la tracción y alargamiento hasta la rotura después de preconditionamiento a temperatura elevada. Ensayo de enrollamiento después de preconditionamiento a temperatura elevada. Ensayo de enrollamiento después de envejecimiento térmico en el aire. Medida del incremento de masa. Ensayo de estabilidad a largo plazo. Método de ensayo para la oxidación por acción catalítica del cobre.
UNE-EN 60811-5-1/A1:2004	Materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y de cables de fibra óptica. Métodos de ensayo comunes. Parte 5-1: Métodos específicos para los materiales de relleno. Punto de gota. Separación de aceite. Fragilidad a baja temperatura. Índice de acidez total. Ausencia de componentes corrosivos. Permitividad a 23 °C. Resistividad en corriente continua a 23 °C y 100 °C.
UNE-EN 60811-5-1:1999	Materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y de cables de fibra óptica. Métodos de ensayo comunes. Parte 5-1: Métodos específicos para los materiales de relleno. Punto de gota. Separación de aceite. Fragilidad a baja temperatura. Índice de acidez total. Ausencia de componentes corrosivos. Permitividad a 23 °C. Resistividad en corriente continua a 23 °C y 100 °C.
UNE-EN 61300-2-35:1998	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-35: Ensayos. Nutación del cable.
UNE-EN 61300-3-29:2006	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-29: Inspecciones y medidas. Técnicas de medida para caracterizar la amplitud de la función de transferencia espectral de los componentes DWDM (IEC 61300-3-29:2005).
UNE-EN 61300-3-29:2006 CORR:2007	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-29: Inspecciones y medidas. Técnicas de medida para caracterizar la amplitud de la función de transferencia espectral de los componentes DWDM.
UNE-EN ISO 11608-1:2001	Inyectores de pluma para uso médico. Parte 1: Inyectores de pluma. Requisitos y métodos de ensayo. (ISO 11608-1:1997).
UNE-EN ISO 11608-2:2001	Inyectores de pluma para uso médico. Parte 2: Aguja. Requisitos y métodos de ensayo. (ISO 11608-2:2000).