

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

3267 *Resolución de 2 de marzo 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 febrero 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 («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996), modificado por el Real Decreto 1072/2015, de 27 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» 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 febrero de 2020, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 2 de marzo de 2020.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.

ANEXO

Normas anuladas en el mes de febrero de 2020

Código	Título
UNE 7368:1977.	Determinación con agua oxigenada del contenido de materia orgánica en los suelos.
UNE 7371:1975.	Toma de muestras superficiales de suelo de tipo inalterado.
UNE 24013:1953.	Nomenclatura de terrenos para excavaciones y materiales de construcción.
UNE 81569:1991.	Calidad del aire. Atmósferas en el puesto de trabajo. Determinación de plomo metálico y sus compuestos iónicos. Método de espectrofotometría de absorción atómica de llama.
UNE 81581:1992.	Calidad del aire. Atmósferas en los puestos de trabajo. Determinación de hidrocarburos aromáticos (benceno, tolueno, etilbenceno, p-xileno, 1, 2, 4-trimetilbenceno) en aire. Método del tubo de carbón activo/desorción con disolvente/cromatografía de gases.
UNE 81582:1991.	Calidad de aire. Atmósferas en los puestos de trabajo. Determinación de hidrocarburos clorados en aire. Método del tubo de carbón activo/desorción con disolvente/cromatografía de gases.
UNE 81583:1992.	Calidad del aire. Atmósferas en los puestos de trabajo. Determinación de hidrocarburos alifáticos (n-hexano, n-heptano, n-octano, n-nonano) en aire. Método del tubo de carbón activo/desorción con disolvente/cromatografía de gases.
UNE 81584:1992.	Calidad del aire. Atmósferas en los puestos de trabajo. Determinación de alcoholes (2-propanol, 2-metil-1-propanol, 1-butanol) en aire. Método del tubo de carbón activo/desorción con disolvente/cromatografía de gases.
UNE 81585:1992.	Calidad del aire. Atmósferas en los puestos de trabajo. Determinación de éteres de glicoles (1-metoxi-2-propanol, 2 etoxietanol) en aire. Método del tubo de carbón activo/desorción con disolvente/cromatografía de gases.

Código	Título
UNE 81596:1994.	Calidad del aire. Atmósferas en los puestos de trabajo. Determinación de esteres I (acetato de etilo; acetato de 2-metilpropilo y acetato de n-butilo) en aire. Método del tubo de carbón activo/desorción con disolvente. Cromatografía de gases.
UNE 81597:1994.	Calidad del aire. Atmósferas en los puestos de trabajo. Determinación de esteres II (acetato de 1-metoxi-2-propilo, acetato de 2-etoxietilo) en aire. Método del tubo de carbón activo/desorción con disolvente. Cromatografía de gases.
UNE 84047:1995.	Materias primas cosméticas. Determinación del contenido en nitrógeno. Método kjeldhal (semi-micro).
UNE 84055:1987.	Materias primas cosméticas. Determinación de arsénico en compuestos orgánicos.
UNE 84066:1987.	Materias primas cosméticas. Separación de ácidos grasos de los estearatos metálicos.
UNE 84088:1994.	Materias primas cosméticas. Determinación de las cenizas sulfatadas. Método gravimétrico.
UNE 84094:1994.	Materias primas cosméticas. Determinación de la riqueza de fenoxietanol. Método de acetilación con anhídrido acético.
UNE-CEN/TR 15134:2011 IN.	Ensayos no destructivos. Examen automatizado por ultrasonidos. Selección y aplicación de sistemas.
UNE-CEN/TS 15053:2006 IN.	Ensayos no destructivos. Recomendaciones sobre los tipos de discontinuidades incluidas en las probetas utilizadas en los exámenes.
UNE-CLC/TS 50560:2014.	Especificación de los requisitos marco de interoperabilidad (Ratificada por AENOR en diciembre de 2014.)
UNE-EN 492:2013+A1:2017.	Plaquetas de cemento reforzado con fibras y sus piezas complementarias. Especificación de producto y métodos de ensayo.
UNE-EN 1919:2001.	Botellas para el transporte de gas. Botellas para gases licuados (excluyendo el acetileno y el GLP). Inspección en el momento del llenado.
UNE-EN 1920:2001.	Botellas para el transporte de gas. Botellas para gases comprimidos (excluyendo el acetileno). Inspección en el momento del llenado.
UNE-EN 10330:2015.	Materiales magnéticos. Método para medir la coercitividad de los materiales magnéticos en circuito magnético abierto.
UNE-EN 12467:2013+A1:2017.	Placas planas de cemento reforzado con fibras. Especificaciones del producto y métodos de ensayo.
UNE-EN 50121-5:2015.	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 5: Emisión e inmunidad de las instalaciones fijas de suministro de energía y de los equipos asociados.
UNE-EN 50124-1/A1:2004.	Aplicaciones ferroviarias. Coordinación de aislamiento. Parte 1: Requisitos fundamentales. Distancias en el aire y líneas de fugas para cualquier equipo eléctrico y electrónico.
UNE-EN 50124-1:2001.	Aplicaciones ferroviarias. Coordinación de aislamiento. Parte 1: Requisitos fundamentales. Distancias en el aire y líneas de fuga para cualquier equipo eléctrico y electrónico.
UNE-EN 50124-1:2001 CORR:2010.	Aplicaciones ferroviarias. Coordinación de aislamiento. Parte 1: Requisitos fundamentales. Distancias en el aire y líneas de fuga para cualquier equipo eléctrico y electrónico.
UNE-EN 50124-1:2001/A2:2005.	Aplicaciones ferroviarias. Coordinación de aislamiento. Parte 1: Requisitos fundamentales. Distancias en el aire y líneas de fugas para cualquier equipo eléctrico y electrónico.
UNE-EN 50124-2:2001.	Aplicaciones ferroviarias. Coordinación de aislamiento. Parte 2: Sobretensiones y protecciones asociadas.
UNE-EN 50124-2:2001 CORR:2010.	Aplicaciones ferroviarias. Coordinación de aislamiento. Parte 2: Sobretensiones y protecciones asociadas.
UNE-EN 50402:2006.	Material eléctrico para la detección y medida de gases o vapores combustibles o tóxicos, o de oxígeno. Requisitos de seguridad funcional para los sistemas fijos de detección de gas.
UNE-EN 50402:2006/A1:2008.	Material eléctrico para la detección y medida de gases o vapores combustibles o tóxicos, o de oxígeno. Requisitos de seguridad funcional para los sistemas fijos de detección de gas.
UNE-EN 60623:2002.	Acumuladores alcalinos y otros acumuladores con electrolito no ácido. Elementos individuales prismáticos recargables abiertos de níquel-cadmio.

Código	Título
UNE-EN 60623:2002 ERRATUM.	Acumuladores alcalinos y otros acumuladores con electrolito no ácido. Elementos individuales prismáticos recargables abiertos de níquel-cadmio.
UNE-EN 60794-1-2:2014.	Cables de fibra óptica. Parte 1-2: Especificación genérica. Tabla de referencias cruzadas para los procedimientos de ensayo de los cables de fibra óptica.
UNE-EN 60794-1-20:2014.	Cables de fibra óptica. Parte 1-20: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos. Generalidades y definiciones.
UNE-EN 60855:1998.	Tubos aislantes rellenos de espuma y barras aislantes macizas para trabajos en tensión.
UNE-EN 60855:1999 ERRATUM.	Tubos aislantes rellenos de espuma y barras aislantes macizas para trabajos en tensión.
UNE-EN 61000-4-10/A1:2001.	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4: Técnicas de ensayo y de medida. Sección 10: Ensayo de inmunidad a los campos magnéticos oscilatorios amortiguados. Norma básica de CEM.
UNE-EN 61000-4-10:1996.	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4: Técnicas de ensayo y de medida. Sección 10: Ensayo de inmunidad a los campos magnéticos oscilatorios amortiguados. Norma básica de CEM.
UNE-EN 61010-2-101:2004.	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-101: Requisitos particulares para equipos médicos para diagnóstico in vitro (DIV)
UNE-EN 61215:2006.	Módulos fotovoltaicos (FV) de silicio cristalino para uso terrestre. Cualificación del diseño y homologación.
UNE-EN 61300-2-4:1998.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-4: Ensayos. Retención de Fibra/Cable.
UNE-EN 62211:2004.	Componentes inductivos. Gestión de la fiabilidad.
UNE-EN ISO 6326-1:2010.	Gas natural. Determinación de compuestos de azufre. Parte 1: Introducción general. (ISO 6326-1:2007)
UNE-EN ISO 6326-3:1998.	Gas natural. Determinación de compuestos de azufre. Parte 3: Determinación de sulfuro de hidrógeno, tioles y sulfuro de carbonilo por potenciometría. (ISO 6326-3:1989).
UNE-EN ISO 6326-5:1998.	Gas natural. Determinación de compuestos de azufre. Parte 5: Método de combustión de Lingener. (ISO 6326-5:1989).
UNE-ISO 23529:2008.	Elastómeros. Procedimientos generales de preparación y acondicionamiento de probetas para ensayos físicos.