

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

**9692** *Resolución de 9 de septiembre 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 julio 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», 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 julio de 2014, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 9 de septiembre de 2014.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Víctor Audera López.

## ANEXO

## Normas anuladas en el mes julio de 2014

Código	Título
EN 60684-3-271:2004	Tubos flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de tubos. Hoja 271: Tubos termorretráctiles de elastómero, retardados a la llama, resistentes a los fluidos, con relación de retracción 2:1. (Ratificada por AENOR en mayo de 2005).
EN 61076-2-001:2001	Conectores para equipos electrónicos. Parte 2-001: Conectores circulares. Especificación marco particular. (Ratificada por AENOR en mayo de 2001).
EN 61837-2:2000	Dispositivos piezoeléctricos de montaje en superficie para el control y la selección de la frecuencia. Contornos normalizados y conexiones de los terminales. Parte 2: Envoltentes cerámicas. (Ratificada por AENOR en abril de 2001).
EN 61850-8-1:2004	Sistemas y redes de comunicación en subestaciones. Parte 8-1: Servicios de mapeado específicos de comunicaciones (SCSM). Mapeado de MMS (ISO/CEI 9506 Parte 1 y Parte 2) y de ISO/CEI 8802-3 (Ratificada por AENOR en septiembre de 2004).
UNE 34111:1981	Productos derivados de frutas y verduras. Determinación del contenido en zinc. Método fotométrico por difracción.
UNE 34112:1981	Frutas, verduras y productos derivados. Determinación del contenido en zinc. Método espectrométrico de absorción atómica.
UNE 34113:1981	Frutas, verduras y productos derivados. Determinación del contenido en nitritos y nitratos. Método fotométrico.
UNE 34200:1950	Azúcares.
UNE 34211:1981	Productos derivados de frutas y verduras. Determinación de la acidez valorable.
UNE 34212:1981	Productos derivados de frutas y verduras. Determinación del PH.
UNE 34213:1981	Productos derivados de frutas y verduras. Determinación del contenido en residuo seco insoluble en agua.
UNE 34214:1981	Productos derivados de frutas y verduras. Determinación del contenido de residuo seco total.
UNE 34215:1981	Productos derivados de frutas y verduras. Determinación del contenido en impurezas minerales.
UNE 34216:1981	Productos derivados de frutas y verduras. Determinación de cenizas insolubles en ácido clorhídrico.
UNE 34217-1:1981	Productos derivados de frutas y verduras. Determinación del residuo seco soluble. Método refractométrico.

Código	Título
UNE 34218:1981	Productos derivados de verduras. Determinación del contenido en cloruros.
UNE 34219:1981	Frutas, verduras y productos derivados. Descomposición de la materia orgánica para análisis. Método por vía húmeda.
UNE 34220:1981	Frutas, verduras y productos derivados. Descomposición de la materia orgánica para análisis. Método por incineración.
UNE 34221:1981	Productos derivados de frutas y verduras. Determinación del contenido en estaño.
UNE 34222:1981	Productos derivados de frutas y verduras. Determinación del contenido en alcohol etílico.
UNE 34224:1981	Frutas, verduras y productos derivados. Determinación del contenido en hierro. Método fotométrico a la fenantrolina 1,10.
UNE 34225:1981	Frutas, verduras y productos derivados. Determinación del contenido en ácido benzoico. Método espectrofotométrico.
UNE 34226:1981	Frutas, verduras y productos derivados. Determinación del contenido en ácido sórbico.
UNE 34227:1981	Frutas, verduras y productos derivados. Determinación del contenido en arsénico.
UNE 34228:1981	Frutos cítricos y productos derivados. Determinación del contenido en aceites esenciales. Método de referencia.
UNE 34229:1981	Frutas, verduras y productos derivados. Determinación de la acidez volátil.
UNE 34230:1983	Frutas, verduras y productos derivados. Determinación del contenido en anhídrido sulfuroso en productos líquidos (método práctico).
UNE 83364:2007	Hormigón autocompactante. Determinación del tiempo de flujo. Ensayo del embudo en V.
UNE-EN 15651-1:2010	Sellantes para uso no estructural en juntas de edificios y zonas peatonales. Parte 1: Sellantes para elementos de fachada.
UNE-EN 15651-2:2010	Sellantes para uso no estructural en juntas en edificios y zonas peatonales. Parte 2: Sellantes para acristalamiento.
UNE-EN 15651-3:2010	Sellantes para uso no estructural en juntas de edificios y zonas peatonales. Parte 3: Sellantes para juntas sanitarias.
UNE-EN 15651-4:2010	Sellantes para uso no estructural en juntas en edificios y zonas peatonales. Parte 4: Sellantes para zonas peatonales
UNE-EN 50164-5:2009	Componentes de protección contra el rayo (CPCR). Parte 5: Requisitos para las arquetas de inspección de los electrodos de tierra y para el sellado de los electrodos de tierra.
UNE-EN 50164-6:2009	Componentes de protección contra el rayo (CPCR). Parte 6: Requisitos para los contadores de impactos de rayos.
UNE-EN 55016-4-2:2007	Especificaciones de los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 4-2: Incertidumbres, estadísticas y modelización de límites. Incertidumbre en las medidas de CEM (CISPR 16-4-2:2003)
UNE-EN 60191-6-12:2004	Normalización mecánica de dispositivos de semiconductores. Parte 6-12: Reglas generales para la preparación de los diseños de los paquetes de dispositivos de semiconductores de montaje en superficie. Guía de diseño de rejilla matricial de nodos de paso fino (FLGA). Tipo rectangular.
UNE-EN 60265-1:1999	Interruptores de alta tensión. Parte 1: Interruptores de alta tensión para tensiones asignadas superiores a 1 kV e inferiores a 52 kV.
UNE-EN 60265-1:1999 CORR:2005	Interruptores de alta tensión. Parte 1: Interruptores de alta tensión para tensiones asignadas superiores a 1 kV e inferiores a 52 kV.
UNE-EN 60512-9-3:2006	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 9-3: Ensayos de durancia. Ensayo 9c: Funcionamiento mecánico (conexión/desconexión) con carga eléctrica. (IEC 60512-9-3:2006).
UNE-EN 60512-9-3:2006 CORR:2007	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 9-3: Ensayos de durancia. Ensayo 9c: Funcionamiento mecánico (conexión/desconexión) con carga eléctrica.
UNE-EN 60749-7:2003	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 7: Medición del contenido de humedad interna y análisis de otros gases residuales.
UNE-EN 60749-29:2004	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 29: Ensayo de enclavamiento.
UNE-EN 61076-2:2001	Conectores para uso en aplicaciones analógicas de corriente continua y baja frecuencia así como en aplicaciones digitales de alta velocidad de transmisión de datos. Parte 2: Conectores circulares de calidad asegurada. Especificación intermedia.
UNE-EN 61709:1999	Componentes electrónicos. Fiabilidad. Condiciones de referencia para las tasas de fallo y modelos de conversión en función de los esfuerzos.

Código	Título
UNE-EN 61960:2004	Acumuladores con electrolitos alcalinos u otros electrolitos no ácidos. Acumuladores de litio para aplicaciones portátiles.
UNE-EN 61960:2004 ERRATUM:2004	Acumuladores con electrolitos alcalinos u otros electrolitos no ácidos. Acumuladores de litio para aplicaciones portátiles.