

Código	Título	Fecha de disponibilidad	Anula a
EN 300401 V1.3.2.	Sistemas de radiodifusión. Radiodifusión sonora digital (DAB) para receptores móviles, fijos y portátiles.	2000-09-01	
EN 300408 V1.2.1.	Sistemas de radio fija; Equipo punto a punto. Parámetros para los sistemas de radio digital para la transmisión de señales digitales y señales analógicas de vídeo que operan aproximadamente a 58 GHz, que no requieren planificación de frecuencia coordinada.	2000-09-01	
EN 300417-1-1 V1.1.2.	Transmisión y Multiplexación (TM). Requisitos generales de funcionalidad de transporte del equipo. Parte1-1: Procesos generales y comportamiento.	1998-11-01	
EN 300417-1-1 V1.1.3.	Transmisión y Multiplexación (TM). Requisitos generales de funcionalidad de transporte del equipo. Parte1-1: Procesos generales y comportamiento.	1999-05-01	
EN 300417-1-2 V1.1.2.	Transmisión y Multiplexación (TM). Requisitos generales de funcionalidad de transporte del equipo. Parte1-2: Información general sobre el formulario de la declaración de conformidad.	1998-11-01	
EN 300417-1-2 V1.1.3.	Transmisión y Multiplexación (TM). Requisitos generales de funcionalidad de transporte del equipo. Parte1-2: Información general sobre el formulario de la declaración de conformidad.	1999-05-01	

9482 *RESOLUCIÓN de 11 de mayo de 2005, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de abril de 2005.*

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 1996), y visto el expediente de anulación de normas presentado por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR),

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 2005, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 11 de mayo de 2005. El Director General, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas anuladas en el mes abril de 2005

Código	Título
UNE 21367-2/1M:1992	Materiales aislantes eléctricos. Papeles celulósicos para usos eléctricos. Métodos de ensayo.
UNE 21367-2:1983	Materiales aislantes eléctricos. Papeles celulósicos para usos eléctricos. Métodos de ensayo.
UNE 123002:1995	Chimeneas. Chimeneas modulares metálicas.
UNE-EN 829:1996	Sistemas de diagnóstico in vitro. Envases para el transporte de muestras médicas y biológicas. Requisitos, ensayos.
UNE-EN 55020 CORR:1999	Inmunidad electromagnética de los receptores de radiodifusión y equipos asociados.
UNE-EN 55020/A11:1997	Inmunidad electromagnética de los receptores de radiodifusión y equipos asociados.
UNE-EN 55020/A12 CORR:2002	Inmunidad electromagnética de los receptores de radiodifusión y equipos asociados.
UNE-EN 55020/A12:2000	Inmunidad electromagnética de los receptores de radiodifusión y equipos asociados.
UNE-EN 55020/A13:2000	Inmunidad electromagnética de los receptores de radiodifusión y equipos asociados.
UNE-EN 55020/A14:1999	Inmunidad electromagnética de los receptores de radiodifusión y equipos asociados.
UNE-EN 55020:1996	Inmunidad electromagnética de los receptores de radiodifusión y equipos asociados.
UNE-EN 60684-3-246:1997	Especificaciones para tubos flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de tubos. Hoja 246: Tubos termorretráctiles de poliolefina, de doble pared, no retardados a la llama.
UNE-EN 61000-4-3/A1:1999	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-3: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de inmunidad a los campos electromagnéticos radiados de radiofrecuencia.
UNE-EN 61000-4-3/A2:2001	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4: Técnicas de ensayo y de medida. Sección 3: Ensayos de inmunidad a los campos electromagnéticos radiados de radiofrecuencia. Norma básica de CEM.
UNE-EN 61000-4-3:1998	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4: Técnicas de ensayo y de medida. Sección 3: Ensayos de inmunidad a los campos electromagnéticos radiados de radiofrecuencia.

9483 *RESOLUCIÓN de 11 de mayo de 2005, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas por AENOR durante el mes de abril de 2005.*

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 1996), y visto el expediente de las normas aprobadas por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), 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 aprobadas por AENOR, correspondientes al mes de abril de 2005, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Esta Resolución causará efecto a partir del día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial del Estado.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 11 de mayo de 2005.—El Director General, Jesús Candil Gonzalo.