

5993

RESOLUCIÓN de 6 de marzo de 2006, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de febrero de 2006, como normas españolas.

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), y vistas las normas elaboradas por los Organismos Europeos de Normalización CEN, CENELEC, ETSI y cuya transposición nacional corresponde a 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 a estos efectos por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre.

Visto el procedimiento de elaboración de normas europeas, de acuerdo con el apartado 11.2.6.4 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 13.7 de las reglas de procedimiento de ETSI para los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos.

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el Boletín Oficial del Estado, la relación de normas europeas a las que se ha otorgado el rango de norma española durante el mes de febrero de 2006 identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 6 de marzo de 2006.—El Director General, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO**Ratificación de Normas Europeas. Febrero 2006**

Código	Título	Fecha disponibilidad	Anula a
EN 2002-001:2005	Material aeroespacial. Materiales metálicos. Métodos de ensayo. Parte 1: Ensayo de tracción a temperatura ambiente.	2005-11-16	
EN 2002-002:2005	Material aeroespacial. Materiales metálicos. Métodos de ensayo. Parte 2: Ensayo de tracción a temperatura elevada.	2005-11-16	
EN 2072:2005	Material aeroespacial. Aluminio AL-P1050A. H14. Chapas y bandas. 0,4 mm ≤ a ≤ 6 mm.	2005-10-26	UNE-EN 2072:1995
EN 2084:2005	Material aeroespacial. Cables eléctricos, con un conductor, para fines generales, con conductores de cobre o de aleación de cobre. Especificación técnica.	2005-11-16	
EN 2087:2005	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P2014A-T6 ó T62. Chapa y banda plaqueadas. 0,4 mm ≤ a ≤ 6 mm.	2005-10-26	
EN 2266-002:2005	Material aeroespacial. Cables eléctricos, para uso general. Temperaturas de funcionamiento entre -55 °C y 200 °C. Parte 002: Generalidades.	2005-11-16	
EN 2266-003:2005	Material aeroespacial. Cables eléctricos, para uso general. Temperaturas de funcionamiento entre -55 °C y 200 °C. Parte 003: Imprimibles con chorro de tinta. Norma de producto.	2005-12-07	
EN 2266-005:2005	Material aeroespacial. Cables eléctricos, para uso general. Temperaturas de funcionamiento entre -55 °C y 200 °C. Parte 005: Imprimibles con láser UV. Norma de producto.	2005-11-16	
EN 2266-007:2005	Material aeroespacial. Cables eléctricos, para uso general. Temperaturas de funcionamiento entre -55 °C y 200 °C. Parte 007: Cables multiconductores enfundados imprimibles con láser UV. Norma de producto.	2005-11-16	
EN 2267-002:2005	Material aeroespacial. Cables eléctricos, para uso general. Temperaturas de funcionamiento entre -55 °C y 260 °C. Parte 002: Generalidades.	2005-11-16	
EN 2267-003:2005	Material aeroespacial. Cables eléctricos, para uso general. Temperaturas de funcionamiento entre -55 °C y 260 °C. Parte 003: Imprimibles con chorro de tinta. Norma de producto.	2005-11-16	
EN 2267-007:2005	Material aeroespacial. Cables eléctricos, para uso general. Temperaturas de funcionamiento entre -55 °C y 260 °C. Parte 007: Familia DMA, de un solo conductor imprimible con chorro de tinta y montajes multiconductores. Norma de producto.	2005-11-16	
EN 2267-008:2005	Material aeroespacial. Cables eléctricos, para uso general. Temperaturas de funcionamiento entre -55 °C y 260 °C. Parte 008: Familia DM, de un solo conductor imprimible con láser UV y montajes multiconductores. Norma de producto.	2005-11-16	
EN 2267-009:2005	Material aeroespacial. Cables eléctricos, para uso general. Temperaturas de funcionamiento entre -55 °C y 260 °C. Parte 009: Familia DRA, de un solo conductor y multiconductores. Norma de producto.	2005-11-16	
EN 2267-010:2005	Material aeroespacial. Cables eléctricos, para uso general. Temperaturas de funcionamiento entre -55 °C y 260 °C. Parte 010: Familia DR, de un solo conductor imprimible con láser UV. Norma de producto.	2005-11-16	
EN 12312-15:2006	Equipos de tierra para aeronaves. Requisitos específicos. Parte 15: Tractores para equipajes y material.	2006-01-11	
EN 60384-2:2005	Conectores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 2: Especificación intermedia. Condensadores de corriente continua con integrados en dieléctrico con película de polietileno-tereftalato metalizado fijo.	2005-12-09	
EN 60384-2-1:2005	Conectores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 2-1: Especificación marco particular. Condensadores de corriente continua con integrados en dieléctrico con película de polietileno-tereftalato metalizado fijo. Niveles de evaluación E y EZ.	2005-12-09	
EN 60384-16:2005	Conectores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 16: Especificación intermedia. Condensadores de corriente continua integrados en dieléctrico con película de polipropileno metalizado fijo.	2005-12-09	
EN 60384-16-1:2005	Condensadores de corriente continua Condensadores de corriente continua integrados en dieléctrico con película de polipropileno metalizado fijo. Niveles de evaluación E y EZ.	2005-12-09	
EN 60384-17:2005	Conectores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 17: Especificación intermedia. Condensadores de corriente alterna y de pulso integrados en dieléctrico con película de polipropileno metalizado fijo.	2005-12-09	
EN 60384-17-1:2005	Conectores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 17-1: Especificación marco particular. Condensadores de corriente alterna y de pulso integrados en dieléctrico con película de polipropileno metalizado fijo. Niveles de evaluación E y EZ.	2005-12-09	
EN 60534-8-4:2005	Válvulas de regulación de procesos industriales. Parte 8-4: Consideraciones sobre el ruido. Predicción del ruido generado por un caudal hidrodinámico.	2005-12-07	
EN 60684-2:1997/A2:2005	Tubos flexibles aislantes. Parte 2: Métodos de ensayo.	2005-12-09	

Código	Título	Fecha disponibilidad	Anula a
EN 60684-3-214:2005	Especificaciones para tubos flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de tubos. Hoja 214: Tubos termorretráctiles de poliolefina, no retardados a la llama, con relación de retracción 3:1 –pared media y gruesa.	2005-12-09	
EN 60708:2005	Cables de baja frecuencia con aislamiento de poliolefina y cubierta de poliolefina de barrera contra la humedad.	2005-11-29	
EN 60779:2005	Instalaciones electrotérmicas industriales. Métodos de ensayo de los hornos de fusión con lecho electroconductor.	2005-11-29	
EN 60794-2-11:2005	Cables de fibra óptica. Parte 2-11: Cables interiores. Especificación particular para cables simplex y duplex para uso en cableado de locales.	2005-12-15	
EN 60871-1:2005	Condensadores a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión asignada superior a 1 000 V. Parte 1: Generalidades.	2005-12-02	
EN 62276:2005	Obleas monocristales para aplicaciones de dispositivos de ondas acústicas de superficie (OAS). Especificaciones y métodos de medida.	2005-12-01	
EN 62298-4:2005	Aplicación teleweb. Parte 4: Perfil hiperteletexto.	2005-12-02	
EN 62317-7:2005	Núcleos de ferrita. Dimensiones. Parte 7: Núcleos EEE.	2005-11-30	
EN ISO 13503-3:2005	Industrias del petróleo y del gas natural. Fluidos de terminación y materiales. Parte 3: Ensayos de salmueras densas.	2005-12-15	
EN ISO 16070:2005	Industrias del petróleo y del gas natural. Equipo de perforación. Mandriles de bloqueo y acopladores en plataformas de carga.	2005-12-15	EN ISO 16070:2001
EN ISO 16484-6:2005	Sistemas de automatización y control de edificios. Parte 6: Ensayos de conformidad de la comunicación de datos.	2005-12-15	
EN ISO 19901-7:2005	Industrias del petróleo y del gas natural. Requisitos específicos para estructuras marítimas. Parte 7: Sistemas de mantenimiento en posición de estructuras marítimas y unidades marítimas móviles.	2005-12-01	

5994 RESOLUCIÓN de 6 de marzo de 2006, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de febrero de 2006.

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 febrero de 2006, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 6 de marzo de 2006.–El Director General, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas anuladas en el mes febrero de 2006

Código	Título
UNE 21027-3/1C:1997	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 3: Cables aislados con silicona resistente al calor. (300/300 V).
UNE 21027-3/1M:1999	Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 3: Cables aislados con silicona resistente al calor.
UNE 21027-3:1996	Cables aislados con goma, de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 3: Cables aislados con silicona resistentes al calor.
UNE 21027-4/1M:1999	Cables de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V con aislamiento reticulado. Parte 4: Cables flexibles.
UNE 21027-4:1996	Cables de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V con aislamiento reticulado. Parte 4: Cables flexibles.
UNE 21027-4/2M:2002	Cables de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V con aislamiento reticulado. Parte 4: Cables flexibles.
UNE 21154/1M:1993	Cables aislados con goma para utilización normal en ascensores.
UNE 21154:1991	Cables aislados con goma para utilización normal en ascensores.
UNE 22100:1960	Piritas, minerales afines y residuos de su tostación. Nomenclatura y definiciones.
UNE 22101:1960	Piritas, minerales afines y residuos de su tostación. Determinación de la humedad.
UNE 22102:1960	Azufre en piritas, minerales afines y residuos de su tostación. Definiciones y métodos de determinación.
UNE 22103:1962	Azufre en piritas, minerales afines y residuos de su tostación. Determinación del azufre por fusión oxidante.
UNE 22104:1962	Azufre en piritas, minerales afines y residuos de su tostación. Determinación del azufre tostable por disgregación ácida.
UNE 22105:1961	Azufre en piritas, minerales afines y residuos de su tostación. Determinación del azufre por extracción acuosa.
UNE 22106:1962	Azufre en piritas, minerales afines y residuos de su tostación. Determinación del azufre no tostable por disgregación del insoluble.
UNE 22107:1962	Azufre en piritas, minerales afines y residuos de su tostación. VI. Cálculo del azufre lábil.
UNE 22108:1962	Hierro en piritas, minerales afines y residuos de su tostación. I. Definiciones y métodos de determinación.
UNE 22109:1963	Hierro en piritas, minerales afines y residuos de su tostación. Determinación del hierro total.
UNE 22110:1962	Hierro en piritas, minerales afines y residuos de su tostación. Determinación del hierro soluble en ácidos.
UNE 22111:1963	Hierro en piritas, minerales afines y residuos de su tostación. Determinación de hierro ferroso mas hierro metálico.
UNE 22112:1963	Hierro en piritas, minerales afines y residuos de su tostación. Determinación del hierro metálico.
UNE 22113:1966	Hierro en piritas, minerales afines y residuos de su tostación. Determinación del hierro acuosoluble.
UNE 22114:1963	Hierro en piritas, minerales afines y residuos de su tostación. Determinación del hierro en insoluble.
UNE 22115:1963	Arsénico en piritas, minerales afines y residuos de su tostación. Definiciones y métodos de determinación.
UNE 22116:1963	Arsénico en piritas, minerales afines y residuos de su tostación. Determinación volumétrica del arsénico total.
UNE 22117:1963	Arsénico en piritas, minerales afines y residuos de su tostación. Determinación colorimétrica del arsénico total.
UNE 22118:1963	Arsénico en piritas, minerales afines y residuos de su tostación. Determinación colorimétrica del arsénico no lixiviable.
UNE 22119:1963	Arsénico en piritas, minerales afines y residuos de su tostación. Determinación volumétrica del arsénico no lixiviable.
UNE 22120:1963	Arsénico en piritas, minerales afines y residuos de su tostación. VI. Determinación del arsénico lixiviable.