

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

7644

RESOLUCIÓN de 10 de abril 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 marzo 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 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 Certifica-

ción (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 marzo 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, 10 de abril de 2006.—El Director General, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Ratificación de normas europeas marzo 2006

Código	Título	F. disponib.	Anula a
EN 1545-1:2005.	Sistemas de tarjetas de identificación aplicadas al transporte terrestre. Parte 1: Tipos de datos elementales, lista de códigos general y elementos de datos generales.	2005-10-05	
EN 1545-2:2005.	Sistemas de tarjetas de identificación aplicadas al transporte terrestre. Parte 2: Lista de códigos y elementos de datos relativos al pago de transporte y viaje.	2005-10-05	
EN 2335:2005.	Material aeroespacial. Rodamientos esféricos lisos en acero sin acanaladura de montaje. Dimensiones y cargas.	2005-12-07	UNE-EN 2335: 1992.
EN 2336:2005.	Material aeroespacial. rodamientos esféricos lisos en acero resistente a la corrosión con acanaladuras de montaje. Dimensiones y cargas.	2005-12-07	UNE-EN 2336: 1992.
EN 2602:2005.	Material aeroespacial. Aberturas para adaptadores roscados con anillo de cierre. Configuración geométrica.	2005-12-07	
EN 2603:2005.	Material aeroespacial. Extremos de aberturas para adaptadores roscados con anillo de cierre. Configuración geométrica.	2005-12-07	
EN 2604:2005.	Material aeroespacial. Interfaz a 8.º 30 para adaptadores roscados con anillo de cierre. Configuración geométrica.	2005-12-07	
EN 2605:2005.	Material aeroespacial. Interfaz a 24.º para adaptadores roscados con anillo de cierre. Configuración geométrica.	2005-12-07	
EN 2607:2005.	Material aeroespacial. Juntas tóricas para adaptadores roscados con anillo de cierre. Inspección.	2005-12-07	
EN 2608:2005.	Material aeroespacial. Requisitos de instalación y desmontaje para adaptadores a 8.º 30 roscados con anillo de cierre.	2005-12-07	
EN 2632:2005.	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P7075. T73511. Barras y perfiles extruidos. a ó D <= 150 mm con control de la zona periférica de grano grueso.	2005-10-26	UNE-EN 2632: 1996.
EN 2635:2005.	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P2014A. T6511. Barras y perfiles extruidos. a ó D <= 200 mm con control de la zona periférica de grano grueso.	2005-10-26	
EN 2645:2005.	Material aeroespacial. Anillos de cierre para adaptadores roscados con anillo de cierre. Dimensiones.	2005-12-07	
EN 2702:2005.	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P6061. T6 o T62. Barras y perfiles trefilados o extruidos. a ó D <= 200 mm.	2005-10-26	
EN 2713-003:2005.	Material aeroespacial. Cables eléctricos con un conductor y multiconductores para uso general. Temperaturas de utilización comprendidas entre -55 °C y 200 °C. Parte 003: Blindados (espiral) y enfundados, imprimibles con chorro de tinta. Norma de producto.	2005-12-07	
EN 2713-007:2005.	Material aeroespacial. Cables eléctricos con un conductor y multiconductores para uso general. Temperaturas de utilización comprendidas entre -55 °C y 200 °C. Parte 007: Blindados (espiral) y enfundados, imprimibles con láser UV. Norma de producto.	2005-12-07	
EN 3155-008:2005.	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 008: Contactos eléctricos, macho, tipo A, engarzados, clase S. Norma de producto.	2005-12-07	
EN 3155-018:2005.	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 018: Contactos eléctricos, macho, tipo A, engarzados, clase S. Norma de producto.	2005-12-07	
EN 3155-019:2005.	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 019: Contactos eléctricos, hembra, tipo A, engarzados, clase S. Norma de producto.	2005-12-07	
EN 3338:2005.	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P7050. T74511. Barras y perfiles extruidos. a ó D <= 150 mm con control de la zona periférica de grano grueso.	2005-10-26	
EN 3342:2005.	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P6061 -T4 o T42. Barras y perfiles trefilados o extruidos -a ó D <= 150 mm.	2005-10-26	
EN 3344:2005.	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P7050. T76511. Barras y perfiles extruidos. a ó D <= 150 mm con control de la zona periférica de grano grueso.	2005-10-26	
EN 3347:2005.	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P2024. T8511. Barras y perfiles extruidos. a ó D <= 150 mm con control de la zona periférica de grano grueso.	2005-10-26	
EN 3373-012:2005.	Material aeroespacial. Terminales y alargadores para engaste sobre conductores eléctricos. Parte 012: Alargadores aislados y sellados, para engaste sobre conectores de cobre, temperatura hasta 150 °C. Norma de producto.	2005-12-14	
EN 3373-013:2005.	Material aeroespacial. Terminales y alargadores para engaste sobre conductores eléctricos. Parte 013: Alargadores aislados, resistentes a la humedad, para engaste sobre conectores de cobre, temperatura hasta 260 °C. Norma de producto.	2005-12-14	

Código	Título	F. disponib.	Anula a
EN 3475-408:2005.	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 408: Resistencia al fuego.	2005-11-16	
EN 3475-411:2005.	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 411: Resistencia a los fluidos.	2005-11-16	
EN 3475-416:2005.	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 416: Estabilidad térmica.	2005-11-16	
EN 3545-001:2005.	Material aeroespacial. Conectores eléctricos rectangulares con parte posterior con o sin sellado, alojamiento de plástico, dispositivo de enclavamiento, temperaturas de funcionamiento entre -55 °C y 175 °C. Parte 001: Especificación técnica.	2005-11-16	
EN 3545-002:2005.	Material aeroespacial. Conectores eléctricos rectangulares con parte posterior con o sin sellado, alojamiento de plástico, dispositivo de enclavamiento, temperaturas de funcionamiento entre -55 °C y 175 °C. Parte 002: Especificación de características de funcionamiento y disposiciones de los contactos.	2005-11-16	
EN 3545-003:2005.	Material aeroespacial. Conectores eléctricos rectangulares con parte posterior con o sin sellado, alojamiento de plástico, dispositivo de enclavamiento, temperaturas de funcionamiento entre -55 °C y 175 °C. Parte 003: Conectores con contactos hembra. Norma de producto.	2005-11-16	
EN 3545-004:2005.	Material aeroespacial. Conectores eléctricos rectangulares con parte posterior con o sin sellado, alojamiento de plástico, dispositivo de enclavamiento, temperaturas de funcionamiento entre -55 °C y 175 °C. Parte 004: Conectores con contactos macho. Norma de producto.	2005-11-16	
EN 3545-007:2005.	Material aeroespacial. Conectores eléctricos rectangulares con parte posterior con o sin sellado, alojamiento de plástico, dispositivo de enclavamiento, temperaturas de funcionamiento entre -55 °C y 175 °C. Parte 007: Mordazas para cables. Norma de producto.	2005-11-16	
EN 3745-202:2005.	Material aeroespacial. Fibras y cables ópticos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 202: Dimensiones de la fibra.	2005-11-16	
EN 3745-306:2005.	Material aeroespacial. Fibras y cables ópticos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 306: Variación de la atenuación de la temperatura.	2005-11-16	
EN 3745-401:2005.	Material aeroespacial. Fibras y cables ópticos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 401: Envejecimiento acelerado.	2005-11-16	
EN 3745-402:2005.	Material aeroespacial. Fibras y cables ópticos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 402: Variación de la temperatura.	2005-11-16	
EN 3745-404:2005.	Material aeroespacial. Fibras y cables ópticos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 404: Choque térmico.	2005-11-16	
EN 3745-406:2005.	Material aeroespacial. Fibras y cables ópticos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 406: Ensayo de doblado en frío.	2005-11-16	
EN 3745-407:2005.	Material aeroespacial. Fibras y cables ópticos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 407: Inflamabilidad.	2005-11-16	
EN 3745-412:2005.	Material aeroespacial. Fibras y cables ópticos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 412: Resistencia a la humedad.	2005-11-16	
EN 3745-501:2005.	Material aeroespacial. Fibras y cables ópticos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 501: Ensayo de comprobación de la fibra óptica.	2005-12-07	
EN 3745-502:2005.	Material aeroespacial. Fibras y cables ópticos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 502: Resistencia a la tracción sobre longitud corta de fibras ópticas.	2005-12-07	
EN 3745-503:2005.	Material aeroespacial. Fibras y cables ópticos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 503: Desgaste por raspado.	2005-11-16	
EN 3745-512:2005.	Material aeroespacial. Fibras y cables ópticos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 512: Resistencia a la flexión.	2005-11-16	
EN 3745-513:2005.	Material aeroespacial. Fibras y cables ópticos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 513: Resistencia al aplastamiento.	2005-11-16	
EN 3745-703:2005.	Material aeroespacial. Fibras y cables ópticos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 703: Durabilidad del marcado del fabricante.	2005-11-16	
EN 4049-002:2005.	Material aeroespacial. Cable alargador eléctrico termopar. Temperaturas de funcionamiento comprendidas entre -65 °C y 260 °C. Parte 002: Generalidades.	2005-11-16	
EN 4057-201:2005.	Material aeroespacial. Bridas para cables para arneses. Métodos de ensayo. Parte 201: Examen visual.	2005-11-16	
EN 4057-202:2005.	Material aeroespacial. Bridas para cables para arneses. Métodos de ensayo. Parte 202: Inspección de masas y medidas.	2005-11-16	
EN 4057-301:2005.	Material aeroespacial. Bridas para cables para arneses. Métodos de ensayo. Parte 301: Ensayo en niebla salina.	2005-11-16	
EN 4057-303:2005.	Material aeroespacial. Bridas para cables para arneses. Métodos de ensayo. Parte 303: Resistencia a los fluidos.	2005-11-16	
EN 4057-305:2005.	Material aeroespacial. Bridas para cables para arneses. Métodos de ensayo. Parte 305: Solidez del color.	2005-11-16	
EN 4057-405:2005.	Material aeroespacial. Bridas para cables para arneses. Métodos de ensayo. Parte 405: Distancia de seguridad del compás.	2005-11-16	
EN 4057-407:2005.	Material aeroespacial. Bridas para cables para arneses. Métodos de ensayo. Parte 407: Verificación del ajuste de las herramientas puestas en obra.	2005-11-16	
EN 4165-012:2005.	Material aeroespacial. Conectores eléctricos, rectangulares, modulares. Temperatura de utilización 175. °C continua. Parte 012: Base embreada de 2 y 4 módulos, serie 3. Norma de producto.	2005-11-16	
EN 4165-013:2005.	Material aeroespacial. Conectores eléctricos, rectangulares, modulares. Temperatura de utilización 175. °C continuas. Parte 013: Mordazas para cables de 2 y 4 módulos para conectores, serie 2 y serie 3. Norma de producto.	2005-11-16	
EN 4165-014:2005.	Material aeroespacial. Conectores eléctricos, rectangulares, modulares. Temperatura de utilización 175. °C continuas. Parte 014: Accesorios blindados (cuerpos) de 2 y 4 módulos para conectores, serie 2 y serie 3. Norma de producto.	2005-11-16	
EN 4165-015:2005.	Material aeroespacial. Conectores eléctricos, rectangulares, modulares. Temperatura de utilización 175. °C continuas. Parte 015: Chimeneas cilíndricas para accesorios (1 por cavidad modular). Norma de producto.	2005-11-16	

Código	Título	F. disponib.	Anula a
EN 4165-016:2005.	Material aeroespacial. Conectores eléctricos, rectangulares, modulares. Temperatura de utilización 175. °C continuas. Parte 016: Doble chimenea oval para accesorios (1 por 2 módulos). Norma de producto.	2005-11-16	
EN 4165-017:2005.	Material aeroespacial. Conectores eléctricos, rectangulares, modulares. Temperatura de utilización 175. °C continuas. Parte 017: Obturadores para accesorios (1 por cavidad modular). Norma de producto.	2005-11-16	
EN 4165-022:2005.	Material aeroespacial. Conectores eléctricos, rectangulares, modulares. Temperatura de utilización 175. °C continuas. Parte 022: Herramientas de inserción/extracción para módulos. Norma de producto.	2005-11-16	
EN 4175:2005.	Material aeroespacial. Casquillos engarzados, con collarín, cizallados, en titatio TI-P99002, serie métrica.	2005-11-16	
EN 4176:2005.	Material aeroespacial. Remaches de cabeza avellanada a 100.º normal o de cabeza alomada, de tracción o de cizallamiento, con tolerancia cerrada, en aleación de aluminio TI-P64001, anodizado o con revestimiento aluminorgánico. Casquillos en titanio TI-99002 o aleación de aluminio 2024. Serie métrica. Especificación técnica.	2005-12-07	
EN 4303:2005.	Material aeroespacial. Manguitos tubulares, para tornillos de tracción con cabeza embutida, en acero resistente a la corrosión, pasivados, (espesor de pared 0,25 mm).	2005-12-07	
EN 4304:2005.	Material aeroespacial. Manguitos tubulares, para tornillos de esfuerzo cortante con cabeza embutida, en acero resistente a la corrosión, pasivados, (espesor de pared 0,25 mm).	2005-12-07	
EN 4306:2005.	Material aeroespacial. Manguitos tubulares, para tornillos de tracción con cabeza embutida, en acero resistente a la corrosión, pasivados, (espesor de pared 0,50 mm).	2005-12-07	
EN 4307:2005.	Material aeroespacial. Manguitos tubulares, para tornillos de esfuerzo cortante con cabeza embutida, en acero resistente a la corrosión, pasivados, (espesor de pared 0,50 mm).	2005-12-07	
EN 4434:2005.	Material aeroespacial. Conductores ligeros de cobre o aleaciones de cobre para cables eléctricos. Norma de producto (Tolerancias normales y reducidas).	2005-11-16	
EN 4458:2005.	Material aeroespacial. Espárragos con rosca MJ, en aleación de titanio TI-P64001, con recubrimiento de MoS2, con anillo de cierre en diente de sierra de acero resistente a la corrosión. Clase de resistencia: 1 100 MPa (a temperatura ambiente). Especificación técnica.	2005-11-16	
EN 4459:2005.	Material aeroespacial. Espárragos, en aleación de titanio TI-P64001, con anillo de cierre en diente de sierra de acero resistente a la corrosión. Norma de diseño.	2005-10-26	
EN 4460:2005.	Material aeroespacial. Espárragos, en aleación de titanio TI-P64001, con anillo de cierre en diente de sierra de acero resistente a la corrosión. Procedimiento de instalación y desmontaje.	2005-10-26	
EN 4496:2005.	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza avellanada a 100.º normal, con impronta cruciforme encastrada, vástago normal de tolerancia estrecha, rosca corta, en aleación de titanio, anodizado, con revestimiento aluminorgánico. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/315 °C.	2005-12-07	
EN 4497:2005.	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza cilíndrica, con impronta cruciforme encastrada, vástago normal de tolerancia estrecha, rosca corta, en aleación de titanio, anodizado, con revestimiento aluminorgánico. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/315 °C.	2005-12-07	
EN 4498:2005.	Material aeroespacial. Bulones de cabeza grande bihexagonal, vástago normal de tolerancia estrecha, rosca media, en aleación de níquel resistente al calor, pasivados, con revestimiento aluminorgánico. Clasificación: 1 550 MPa (a temperatura ambiente)/315 °C.	2005-12-07	
EN 4590:2005.	Material aeroespacial. Muelles de retención de chapa metálica, para tuercas cilíndricas autofrenables, en acero resistente a la corrosión, pasivados.	2005-12-07	
EN 4591:2005.	Material aeroespacial. Tuercas cilíndricas, autofrenables, flotantes, orientables, en aleación de níquel resistente al calor, lubricadas con MoS2. Clasificación: 1 550 MPa (a temperatura ambiente)/315 °C.	2005-12-07	
EN 4610:2005.	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8º30 en aleación de titanio. Codos a 45.º con cables de tracción.	2005-11-16	
EN 4615:2005.	Material aeroespacial. Aleación de magnesio MG-C18002 -T4. Moldeado en arena.	2005-10-26	
EN 4616:2005.	Material aeroespacial. Aleación de magnesio MG-C18002 -T4. Productos moldeados en coquilla.	2005-10-26	
EN 12323:2005.	Tecnologías de identificación automática y de captura de datos. Especificaciones de la tecnología. Código 16K.	2005-05-04	UNE-EN 12323: 1999.
EN 12546-1:2000/ AC:2005.	Materiales y artículos en contacto con alimentos. Recipientes aislantes para uso doméstico. Parte 1: Especificaciones para material para vacío, frascos aislantes y jarras.	2005-03-02	
EN 14531-1:2005.	Aplicaciones ferroviarias. Frenado. Métodos para el cálculo de las distancias de frenado, de deceleración y frenado de inmovilización. Parte 1: Algoritmos generales.	2005-04-20	
EN 14603:2004.	Tecnología de la Información. Conjunto de imágenes alfanuméricas para reconocimiento de carácter óptico OCR-B. Formas y dimensiones de la imagen impresa.	2004-12-22	
EN 60794-2-21:2006.	Cables de fibra óptica. Parte 2-21: Cables interiores. Especificación particular para cables de distribución de la multi-fibra óptica para uso en cableado de locales.	2006-01-20	
EN 60794-2-31:2006.	Cables de fibra óptica. Parte 2-31: Cables interiores. Especificación particular para cables planos de fibra óptica para uso en cableado de locales.	2006-01-20	
EN 61290-1-2:2005.	Amplificadores de fibra óptica. Métodos de ensayo. Parte 1-2: Parámetros de ganancia y potencia. Método de análisis del espectro eléctrico.	2005-12-22	
EN 61290-1-3:2005.	Amplificadores de fibra óptica. Métodos de ensayo. Parte 1-3: Parámetros de ganancia y potencia. Método de medida de potencia óptica.	2005-12-22	
EN 61332:2005.	Clasificación de material de ferrita blando.	2005-12-21	
EN 61685:2001.	Ultrasonidos. Sistemas de medición de flujo. Montaje para ensayar el flujo.	2001-10-12	
EN 61744:2005.	Calibración de los aparatos de ensayo de dispersión cromática de las fibras ópticas.	2005-12-22	
EN 61754-5:2005.	Interfaces para conectores de fibras ópticas. Parte 5: Familia de conectores tipo MT.	2005-12-22	
EN 61754-10:2005.	Interfaces para conectores de fibra óptica. Parte 10: Familia de conectores de tipo mini-MPO.	2005-12-22	
EN 61935-1:2005.	Ensayo del cableado de comunicación balanceado según la serie de normas EN 50173. Parte 1: Cableado instalado.	2005-12-21	
EN 61935-2:2005.	Ensayo del cableado de comunicación balanceado según la serie de normas EN 50173. Parte 2: Cables de conexionado y para instalaciones en el área de trabajo.	2005-12-21	
EN 62092:2001.	Ultrasonidos. Hidrófonos. Características y calibración en la gama de frecuencias de 15 MHz a 40 MHz.	2001-10-18	

Código	Título	F. disponib.	Anula a
EN 62317-4:2005.	Núcleos de ferrita. Dimensiones. Parte 4: Núcleos RM y piezas asociadas.	2005-12-21	
EN 300363 V1.2.1.	Red Privada de servicios integrados (RPSI). Especificaciones, modelos funcionales y flujos de información. Servicios suplementarios de no perturbación y de anulación de no perturbación (ISO/IEC 14842: 1996 modificada).	1999-03-01	
EN 300364 V1.2.1.	Red Privada de servicios integrados (RPSI). Intercambio de protocolo de señalización. Servicios suplementarios de no perturbación y de anulación de no perturbación (ISO/IEC 14844: 1996 modificada).	1999-03-01	
EN 300371 V1.3.1.	Red de gestión de telecomunicaciones (TMN). Modelo de información para la jerarquía digital plesiócrona (PDH) para el elemento de red (NE).	1999-03-01	
EN 300371 V1.3.2.	Red de gestión de telecomunicaciones (TMN). Modelo de información para la jerarquía digital plesiócrona (PDH) para el elemento de red (NE).	2001-02-01	
EN 300386 V1.3.2.	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Equipo Radioeléctrico (ERM). Equipo para redes de telecomunicación. Requisitos de Compatibilidad ElectroMagnética (CEM).	2003-05-01	
EN 300386 V1.3.3.	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Equipo Radioeléctrico (ERM). Equipo para redes de telecomunicación. Requisitos de Compatibilidad ElectroMagnética (CEM).	2005-04-01	
EN 300473 V1.1.2.	Radiodifusión de video digital (DVB). Sistemas de distribución a través de antenas colectivas de televisión por satélite (SMATV).	1997-08-01	
EN 300476-1 V1.2.1.	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Interfaz común (CI). Formulario del enunciado de declaración de conformidad de realización del protocolo. Parte 1: Capa de red (NL). Terminación de radio portátil (PT).	2000-11-01	
EN 300476-2 V1.2.1.	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Interfaz común (CI). Formulario del enunciado de declaración de conformidad de realización del protocolo. Parte 2: Capa de control del enlace de datos (DLC). Terminación de radio portátil (PT).	2000-11-01	
EN 300476-3 V1.2.1.	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Interfaz común (CI). Formulario del enunciado de declaración de conformidad de realización del protocolo. Parte 3: Capa de acceso al medio (MAC). Terminación de radio portátil (PT).	2000-11-01	
EN 300476-4 V1.2.1.	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Interfaz común (CI). Formulario del enunciado de declaración de conformidad de realización del protocolo. Parte 4: Capa de red (NL). Terminación de radio fija (FT).	2000-11-01	
EN 300476-5 V1.2.1.	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Interfaz común (CI). Formulario del enunciado de declaración de conformidad de realización del protocolo. Parte 5: Capa de control del enlace de datos (DLC). Terminación de radio fija (FT).	2000-11-01	
EN 300476-6 V1.2.1.	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Interfaz común (CI). Formulario del enunciado de declaración de conformidad de realización del protocolo. Parte 6: Capa de control de acceso al medio (MAC). Terminación de radio fija (FT).	2000-11-01	
EN 300476-7 V1.2.1.	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Interfaz común (CI). Formulario del enunciado de declaración de conformidad de realización del protocolo. Parte 7: Capa física.	2000-11-01	
EN 300674-2-1 V1.1.1.	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y espectro radioeléctrico (ERM). Telemática en el transporte y tráfico por carretera. Equipo de transmisión para comunicaciones dedicadas de corto alcance (DSCR) (500kbit/s / 250 kbits/s) funcionando en la banda de 5,8 GHz para aplicaciones Industriales, Científicas y Médicas (ICM). Parte 2: Norma EN armonizada bajo el Artículo 3.2 de la Directiva RTTE. Subparte 1: Requisitos para unidades en carretera (RSU).	2004-08-01	
EN 300674-2-2 V1.1.1.	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y espectro radioeléctrico (ERM). Telemática en el transporte y tráfico por carretera. Equipo de transmisión para comunicaciones dedicadas de corto alcance (DSCR) (500kbit/s / 250 kbits/s) funcionando en la banda de 5,8 GHz para aplicaciones Industriales, Científicas y Médicas (ICM). Parte 2: Norma EN armonizada bajo el Artículo 3.2 de la Directiva RTTE. Subparte 2: Requisitos para unidades a bordo (OBU).	2004-08-01	
EN 300909 V6.1.3.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Codificación del canal (GSM 05.03 versión 6.1.2 Edición de 1997).	1999-03-01	
EN 300909 V6.2.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Codificación del canal (GSM 05.03 versión 6.2.1 Edición de 1997).	1999-08-01	
EN 300909 V7.1.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Codificación del canal (GSM 05.03 versión 7.1.1 Edición de 1998).	1999-12-01	
EN 300909 V7.3.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Codificación del canal (GSM 05.03 versión 7.3.1 Edición de 1998).	2000-09-01	
EN 300909 V8.3.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Codificación del canal (GSM 05.03 versión 8.3.1 Edición de 1999).	2000-09-01	
EN 300909 V8.4.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Codificación del canal (GSM 05.03 versión 8.4.1 Edición de 1999).	2000-10-01	
EN 300909 V8.5.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Codificación del canal (GSM 05.03 versión 8.5.1 Edición de 1999).	2000-11-01	
EN 300910 V6.3.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Recepción y transmisión vía radio (GSM 05.05 versión 6.3.0 Edición 1997).	1999-03-01	
EN 300910 V6.4.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Recepción y transmisión vía radio (GSM 05.05 versión 6.4.1 Edición 1997).	1999-08-01	
EN 300910 V6.5.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Recepción y transmisión vía radio (GSM 05.05 versión 6.5.1 Edición 1997).	1999-12-01	
EN 300910 V6.7.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Recepción y transmisión vía radio (GSM 05.05 versión 6.7.1 Edición 1997).	2000-09-01	
EN 300910 V7.1.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Recepción y transmisión vía radio (GSM 05.05 versión 7.1.1 Edición 1998).	1999-12-01	
EN 300910 V7.3.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Recepción y transmisión vía radio (GSM 05.05 versión 7.3.1 Edición 1998).	2000-10-01	
EN 300910 V7.4.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Recepción y transmisión vía radio (GSM 05.05 versión 7.4.1 Edición 1998).	2000-10-01	
EN 300910 V8.3.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Recepción y transmisión vía radio (GSM 05.05 versión 8.3.1 Edición 1999).	2000-09-01	

Código	Título	F. disponib.	Anula a
EN 300910 V8.4.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Recepción y transmisión vía radio (GSM 05.05 versión 8.4.1 Edición 1999).	2000-10-01	
EN 300910 V8.5.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Recepción y transmisión vía radio (GSM 05.05 versión 8.5.1 Edición 1999).	2000-11-01	
EN 300911 V6.3.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Subsistema de control del enlace radio (GSM 05.08 versión 6.3.0 Edición 1997).	1999-03-01	
EN 300911 V6.4.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Subsistema de control del enlace radio (GSM 05.08 versión 6.4.1 Edición 1997).	1999-08-01	
EN 300911 V6.5.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Subsistema de control del enlace radio (GSM 05.08 versión 6.5.1 Edición 1997).	1999-12-01	
EN 300911 V6.7.2.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Subsistema de control del enlace radio (GSM 05.08 versión 6.7.2 Edición 1997).	2000-07-01	
EN 300911 V6.8.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Subsistema de control del enlace radio (GSM 05.08 versión 6.8.1 Edición 1997).	2000-10-01	
EN 300911 V7.1.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Subsistema de control del enlace radio (GSM 05.08 versión 7.1.1 Edición 1998).	1999-12-01	
EN 300911 V7.3.2.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Subsistema de control del enlace radio (GSM 05.08 versión 7.3.2 Edición 1998).	2000-07-01	
EN 300911 V7.4.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Subsistema de control del enlace radio (GSM 05.08 versión 7.4.1 Edición 1998).	2000-10-01	
EN 300911 V8.3.2.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Subsistema de control del enlace radio (GSM 05.08 versión 8.3.2 Edición 1999).	2000-10-01	
EN 300911 V8.4.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Subsistema de control del enlace radio (GSM 05.08 versión 8.4.1 Edición 1999).	2000-10-01	
EN 300920 V6.0.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Aspectos de seguridad (GSM 02.09 versión 6.0.1 Edición 1997).	1999-05-01	
EN 300920 V6.1.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Aspectos de seguridad (GSM 02.09 versión 6.1.1 Edición 1997).	2000-08-01	
EN 300920 V7.0.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Aspectos de seguridad (GSM 02.09 versión 7.0.1 Edición 1998).	2000-01-01	
EN 300920 V7.1.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Aspectos de seguridad (GSM 02.09 versión 7.1.1 Edición 1998).	2000-08-01	
EN 300935 V6.0.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Servicios suplementarios de aviso de cargo (AoC). Estado 2 (GSM 03.86 versión 6.0.1 Edición 1997).	1999-06-01	
EN 300935 V7.0.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Servicios suplementarios de aviso de cargo (AoC). Estado 2 (GSM 03.86 versión 7.0.1 Edición 1998).	2000-01-01	
EN 300937 V6.0.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Capa de enlace de datos (DL). Aspectos generales (GSM 04.05 versión 6.0.1 Edición 1997).	1999-09-01	
EN 300937 V7.0.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Capa de enlace de datos (DL). Aspectos generales (GSM 04.05 versión 7.0.1 Edición 1998).	2000-01-01	
EN 300937 V7.1.2.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Capa de enlace de datos (DL). Aspectos generales (GSM 04.05 versión 7.1.2 Edición 1998).	2000-09-01	
EN 300937 V8.0.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Capa de enlace de datos (DL). Aspectos generales (GSM 04.05 versión 8.0.1 Edición 1999).	2000-09-01	
EN 300938 V6.0.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Interfaz de estación móvil-sistema de estación base (MS-BSS). Especificación de la capa de enlace de datos (DL) (GSM 04.06 versión 6.0.1 Edición 1997).	1999-09-01	
EN 300938 V6.1.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Interfaz de estación móvil-sistema de estación base (MS-BSS). Especificación de la capa de enlace de datos (DL) (GSM 04.06 versión 6.1.1 Edición 1997).	1999-12-01	
EN 300938 V6.2.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Interfaz de estación móvil-sistema de estación base (MS-BSS). Especificación de la capa de enlace de datos (DL) (GSM 04.06 versión 6.2.1 Edición 1997).	2000-09-01	
EN 300938 V7.0.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Interfaz de estación móvil-sistema de estación base (MS-BSS). Especificación de la capa de enlace de datos (DL) (GSM 04.06 versión 7.0.1 Edición 1998).	1999-12-01	
EN 300938 V7.1.2.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Interfaz de estación móvil-sistema de estación base (MS-BSS). Especificación de la capa de enlace de datos (DL) (GSM 04.06 versión 7.1.2 Edición 1998).	2000-09-01	
EN 300938 V8.0.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Interfaz de estación móvil-sistema de estación base (MS-BSS). Especificación de la capa de enlace de datos (DL) (GSM 04.06 versión 8.0.1 Edición 1999).	2000-09-01	
EN 300940 V5.15.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Interfaz de radio móvil. Especificación de la capa 3 (GSM 04.08 versión 5.15.1 Edición 1996).	2000-10-01	
EN 300940 V5.16.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Interfaz de radio móvil. Especificación de la capa 3 (GSM 04.08 versión 5.16.1 Edición 1996).	2000-10-01	
EN 300940 V6.10.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Interfaz de radio móvil. Especificación de la capa 3 (GSM 04.08 versión 6.10.1 Edición 1997).	2000-10-01	
EN 300940 V6.2.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Interfaz de radio móvil. Especificación de la capa 3 (GSM 04.08 versión 6.2.1 Edición 1997).	1999-04-01	
EN 300940 V6.3.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Interfaz de radio móvil. Especificación de la capa 3 (GSM 04.08 versión 6.3.1 Edición 1997).	1999-08-01	
EN 300940 V6.4.3.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Interfaz de radio móvil. Especificación de la capa 3 (GSM 04.08 versión 6.4.3 Edición 1997).	1999-12-01	
EN 300940 V6.7.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Interfaz de radio móvil. Especificación de la capa 3 (GSM 04.08 versión 6.7.1 Edición 1997).	2000-06-01	
EN 300940 V6.9.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Interfaz de radio móvil. Especificación de la capa 3 (GSM 04.08 versión 6.9.1 Edición 1997).	2000-09-01	

Código	Título	F. disponib.	Anula a
EN 300940 V7.1.3.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Interfaz de radio móvil. Especificación de la capa 3 (GSM 04.08 versión 7.1.3 Edición 1998).	1999-12-01	
EN 300940 V7.4.2.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Interfaz de radio móvil. Especificación de la capa 3 (GSM 04.08 versión 7.4.2 Edición 1998).	2000-09-01	
EN 300940 V7.6.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Interfaz de radio móvil. Especificación de la capa 3 (GSM 04.08 versión 7.6.1 Edición 1998).	2000-10-01	
EN 300940 V7.7.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Interfaz de radio móvil. Especificación de la capa 3 (GSM 04.08 versión 7.7.1 Edición 1998).	2000-10-01	
EN 300951 V6.0.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Servicios suplementarios de identificación de línea. Estado 3 (GSM 04.81 versión 6.0.1 Edición 1997).	1999-09-01	
EN 300951 V7.0.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Servicios suplementarios de identificación de línea. Estado 3 (GSM 04.81 versión 7.0.1 Edición 1998).	2000-01-01	
EN 300952 V6.0.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Servicios suplementarios de reenvío de llamadas. Estado 3 (GSM 04.82 versión 6.0.1 Edición 1997).	1999-09-01	
EN 300952 V7.0.2.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Servicios suplementarios de reenvío de llamadas. Estado 3 (GSM 04.82 versión 7.0.2 Edición 1998).	1999-12-01	
EN 300953 V6.0.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Servicios suplementarios de llamada en espera y de mantenimiento de llamada. Estado 3 (GSM 04.83 versión 6.0.1 Edición 1997).	1999-09-01	
EN 300953 V7.0.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Servicios suplementarios de llamada en espera y de mantenimiento de llamada. Estado 3 (GSM 04.83 versión 7.0.1 Edición 1998).	2000-01-01	
EN 300954 V6.0.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Servicios suplementarios de multiparte (MPY). Estado 3 (GSM 04.84 versión 6.0.1 Edición 1997).	1999-09-01	
EN 300954 V7.0.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Servicios suplementarios de multiparte (MPY). Estado 3 (GSM 04.84 versión 7.0.1 Edición 1998).	2000-01-01	
EN 300959 V6.0.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Modulación (GSM 05.04 versión 6.0.0 Edición 1997).	1999-03-01	
EN 300959 V6.1.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Modulación (GSM 05.04 versión 6.1.1 Edición 1997).	2000-06-01	
EN 300959 V7.0.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Modulación (GSM 05.04 versión 7.0.1 Edición 1998).	2000-01-01	
EN 300959 V7.1.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Modulación (GSM 05.04 versión 7.1.1 Edición 1998).	2000-06-01	
EN 300959 V8.1.2.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Modulación (GSM 05.04 versión 8.1.2 Edición 1999).	2001-02-01	
EN 301489-31 V1.1.1.	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para los equipos y servicios radioeléctricos. Parte 31: Condiciones específicas para equipos que funcionan en la banda de 9 a 315 kHz para implantes médicos activos de potencia ultra baja (ULP-AM) y dispositivos periféricos relacionados.	2005-09-01	
EN 301489-32 V1.1.1.	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para los equipos y servicios radioeléctricos. Parte 32: Condiciones específicas para aplicaciones de radar penetrante de tierra y pared.	2005-09-01	
EN 301798 V1.1.1.	Servicios y protocolos para redes avanzadas (SPAN). Servicio suplementario de rechazo de llamada anónima (ACR). Descripción del servicio.	2000-10-01	
EN 301813-1 V1.1.1.	Red Digital de Servicios Integrados (ISDN) y Red Digital de Servicios Integrados (B-ISDN). Protocolo de direccionamiento genérico y transporte (GAT). Parte 1: Especificación del protocolo (Recomendación de la UIT Q.860 (2000) modificada).	2000-12-01	
EN 301813-2 V1.1.1.	Red Digital de Servicios Integrados (ISDN) y Red Digital de Servicios Integrados (B-ISDN). Protocolo de direccionamiento genérico y transporte (GAT). Parte 2: Especificación del formulario de declaración de conformidad de la implementación del protocolo (PICS).	2001-09-01	
EN 301813-3 V1.1.1.	Red Digital de Servicios Integrados (ISDN) y Red Digital de Servicios Integrados (B-ISDN). Protocolo de direccionamiento genérico y transporte (GAT). Parte 3: Especificación de la estructura de pruebas abstractas y propósitos de pruebas (TSS&TP).	2002-02-01	
EN 301813-4 V1.1.1.	Red Digital de Servicios Integrados (ISDN) y Red Digital de Servicios Integrados (B-ISDN). Protocolo de direccionamiento genérico y transporte (GAT). Parte 4: Especificación del conjunto de pruebas abstractas (ATS) e información extra para pruebas de implementación de protocolo parcial (PIXIT).	2002-02-01	
EN 301822 V1.1.1.	Red privada de servicios integrados (PISN). Especificación, modelo funcional y flujos de información. Servicio suplementario de registro (ISO/IEC 17875: 2000 modificada).	2000-10-01	
EN 301931-1 V1.1.2.	Red inteligente (IN). Red inteligente de capacidad de señalización 3 (CS3). Protocolo de aplicación para red inteligente (INAP). Especificación del protocolo. Parte 1: Aspectos comunes.	2001-09-01	
EN 301937 V1.1.1.	Servicios y protocolos para redes avanzadas (SPAN). Portabilidad de número para servicios ETNS.	2002-10-01	
EN 301958 V1.1.1.	Radiodifusión de vídeo digital (DVB). Canal de interacción para Televisión Digital Terrestre (TDT) que incorpora acceso múltiple OFDM.	2002-03-01	
EN 301989 V1.1.1.	Redes corporativas de telecomunicaciones (CN). Señalización intraredes entre QSIG y H.323. Servicios suplementarios de terminación de llamada (ISO/IEC 21991: 2002 modificada).	2003-02-01	
EN 302018-1 V1.1.1.	Cuestiones de compatibilidad electromagnética y espectro radioeléctrico (ERM). Equipo transmisor para el servicio de radiodifusión de audio en Frecuencia Modulada (FM). Parte 1: Características técnicas y métodos de ensayo.	2002-10-01	
EN 302018-2 V1.1.1.	Cuestiones de compatibilidad electromagnética y espectro radioeléctrico (ERM). Equipo transmisor para el servicio de radiodifusión de audio en Frecuencia Modulada (FM). Parte 2: Norma EN armonizada bajo el Artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2002-10-01	
EN 302039-1 V1.1.1.	Redes inteligentes (IN). Red inteligente de capacidad de señalización 4 (CS4). Protocolo de aplicación para red inteligente (INAP). Parte 1: Aspectos comunes.	2002-11-01	

Código	Título	F. disponib.	Anula a
EN 302063 V1.1.1.	Sistemas de Radio Fija. Equipo multipunto. Sistemas de radio digital multipunto funcionando en el rango de frecuencias de 31,0 GHz a 33,4 GHz (32GHz).	2003-01-01	
EN 302066-2 V1.1.1.	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Dispositivos de corto alcance (SDR). Aplicaciones de radar penetrante de tierra y pared. Parte 2: EN Armonizada que cubre los requisitos esenciales bajo el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2005-09-01	
EN 302084 V1.1.1.	Transmisión y Multiplexación (TM). Control de las fluctuaciones de fase (jitter y wander) en redes de transporte.	2000-02-01	
EN 302085 V1.1.1.	Sistemas de Radio Fija. Antenas punto a multipunto. Antenas para sistemas de radio fija punto a multipunto en la banda de 3 GHz a 11 GHz.	2000-06-01	
EN 302085 V1.1.2.	Sistemas de Radio Fija. Antenas punto a multipunto. Antenas para sistemas de radio fija punto a multipunto en la banda de 3 GHz a 11 GHz.	2001-02-01	

7645

RESOLUCIÓN de 10 de abril de 2006, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de marzo 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 marzo 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, 10 de abril de 2006. El Director General, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO**Normas anuladas en el mes marzo de 2006**

Código	Título
EN 60958-3:2000.	Interfaz de audio digital. Parte 3: Aplicaciones para consumidores (Ratificada por AENOR en diciembre de 2001).
UNE 7012:1949.	Métodos de ensayo para esteres disolventes, utilizados en barnices y pinturas celulósicas.
UNE 21304:1983.	Materiales aislantes eléctricos. Índices de resistencia a la formación de caminos conductores en condiciones húmedas.
UNE 22170:1985.	Granitos ornamentales. Características generales.
UNE 22171:1985.	Granitos ornamentales. Tamaño de grano.
UNE 22180:1985.	Mármoles y calizas ornamentales. Características generales.
UNE 22181:1985.	Mármoles y calizas ornamentales. Clasificación.
UNE 48069:1961.	Aplicación de pinturas y barnices.
UNE 48124:1961.	Plomo, en el naftenato de plomo.
UNE 48125:1961.	Cobalto, en el naftenato de cobalto.
UNE 48126:1960.	Manganeso, en el naftenato de manganeso.
UNE 48127:1960.	Zinc, en el naftenato de zinc.
UNE 48157:1961.	Resina alquídica 60-65 (soja).
UNE 48158:1961.	Resina alquídica 60-70 (linaza).
UNE 48159:1961.	Resina alquídica 45-55. (linaza o linaza-soja).
UNE 48160:1961.	Resina p-fenil-fenol-formaldehido.
UNE 48251:1992.	Pinturas y barnices. Ensayo de envejecimiento acelerado. Método de exposición a ciclos alternos de luz ultravioleta y condensación.
UNE 166003:2003 EX.	Gestión de la I+D+I. Competencia y evaluación de auditores de proyectos de I+D+I.
UNE-EN 50060/A1:1996.	Fuentes de alimentación para soldadura manual por arco de servicio limitado.
UNE-EN 50060:1993.	Fuentes de alimentación para soldadura manual por arco de servicio limitado. (Versión oficial EN 50060:1989).
UNE-EN 50199 CORR:1999.	Compatibilidad electromagnética (CEM). Norma de producto para el material de soldadura por arco.
UNE-EN 50199:1996.	Compatibilidad electromagnética (CEM). Norma de producto para el material de soldadura por arco.
UNE-EN 60079-17:1998.	Material eléctrico para atmósferas de gas explosivas. Parte 17: Inspección y mantenimiento de instalaciones eléctricas en áreas peligrosas (con excepción de las minas).
UNE-EN 60127-2/A1:1996.	Fusibles miniatura. Parte 2: Fusibles de cartucho.
UNE-EN 60127-2/A2:2001.	Fusibles miniatura. Parte 2: Fusibles de cartucho.
UNE-EN 60127-2:1994.	Fusibles miniatura. Parte 2: elementos sustituibles de fusibles de cartucho. (Versión oficial EN 60127-2:1991).
UNE-EN 60214:1999.	Cambiadores de tomas en carga.
UNE-EN 60335-2-2/A1 CORR:2000.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para los aspiradores y los aparatos de limpieza por aspiración de agua.
UNE-EN 60335-2-2/A1:1999.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para aspiradores y aparatos de limpieza por aspiración de agua.
UNE-EN 60335-2-2/A2:2001.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para aspiradores y aparatos de limpieza por aspiración de agua.
UNE-EN 60335-2-2:1997.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para aspiradores y aparatos de limpieza por aspiración de agua.
UNE-EN 60335-2-2:2002 ERRATUM.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2. Requisitos particulares para los aspiradores y los aparatos de limpieza por aspiración de agua.
UNE-EN 60335-2-5/A1:2000.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para los lavavajillas.