

cubrir el déficit que pueda originarse para cubrir el importe mínimo garantizado en los ejercicios siguientes.

Según se establece en los arts. 107.1 y 114 de la Ley 30/92, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada su redacción por la Ley 4/99, se le comunica que contra esta resolución podrá interponer recurso de alzada ante el Sr. Secretario General de Energía en el plazo de un mes a contar desde su notificación, así como cualquier otro recurso que considere conveniente a su derecho.

Madrid, 26 de enero de 2007.—El Director General de Política Energética y Minas, Jorge Sanz Oliva.

2731 *RESOLUCIÓN de 16 de enero de 2007, 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 diciembre 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 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 diciembre de 2006 identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 16 de enero de 2007.—El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Ratificación de normas europeas. Diciembre 2006

Código	Título	F. disponib.	Anula a
EN 13321-2:2006	Comunicación abierta de datos en automatización, control y gestión de edificios. Sistemas electrónicos para viviendas y edificios. Parte 2: Comunicación KNX/IP.	2006-10-11	
EN 60534-4:2006	Válvulas de regulación de procesos industriales. Parte 4: Ensayo de inspección y de rutina (IEC 60534-4:2006).	2006-09-15	
EN 175301-803:2006	Especificación particular: Conectores rectangulares. Contactos planos de 0,8 mm. de grosor, tornillo de seguridad no desmontable.	2006-08-29	
EN 300328 V1.5.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Sistemas de transmisión de datos de banda ancha. Equipos de transmisión de datos, funcionando en la banda ISM de 2,4 GHz que utilizan técnicas de modulación de espectro ensanchado. Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2004-08-02	
EN 300417-2-2 V1.1.2	Transmisión y multiplexación (TM). Requisitos generales de la funcionalidad de transporte del equipo. Parte 2-2: Funciones de la capa de ruta de la jerarquía digital plesiócrona (PHD). Formulario de la declaración de conformidad (ICS) de la implementación.	1998-11-01	
EN 300417-2-2 V1.1.3	Transmisión y multiplexación (TM). Requisitos generales de la funcionalidad de transporte del equipo. Parte 2-2: Funciones de la capa de ruta de la jerarquía digital plesiócrona (PHD). Formulario de la declaración de conformidad (ICS) de la implementación.	1999-02-01	
EN 300417-2-2 V1.1.4	Transmisión y multiplexación (TM). Requisitos generales de la funcionalidad de transporte del equipo. Parte 2-2: Funciones de la capa de ruta de la jerarquía digital plesiócrona (PHD). Formulario de la declaración de conformidad (ICS) de la implementación.	1999-05-01	
EN 300417-4-1 V1.1.2	Transmisión y multiplexación (TM). Requisitos generales de la funcionalidad de transporte del equipo. Parte 4-1: Funciones de la capa de ruta de la jerarquía digital síncrona (SHD).	1998-11-01	
EN 300417-4-1 V1.1.3	Transmisión y multiplexación (TM). Requisitos generales de la funcionalidad de transporte del equipo. Parte 4-1: Funciones de la capa de ruta de la jerarquía digital síncrona (SHD).	1999-05-01	
EN 300417-4-1 V1.2.1	Transmisión y multiplexación (TM). Requisitos generales de la funcionalidad de transporte del equipo. Parte 4-1: Funciones de la capa de ruta de la jerarquía digital síncrona (SHD).	2001-10-01	
EN 300417-4-2 V1.1.1	Transmisión y multiplexación (TM). Requisitos generales de la funcionalidad de transporte del equipo. Parte 4-2: Funciones de la capa de ruta de la jerarquía digital síncrona (SHD). Formulario de la declaración de conformidad (ICS) de la implementación.	1999-06-01	
EN 300417-5-1 V1.1.2	Transmisión y multiplexación (TM). Requisitos generales de la funcionalidad de transporte del equipo. Parte 5-1: Funciones de la capa de ruta de la jerarquía digital plesiócrona (PHD).	1998-11-01	
EN 300417-5-1 V1.1.3	Transmisión y multiplexación (TM). Requisitos generales de la funcionalidad de transporte del equipo. Parte 5-1: Funciones de la capa de ruta de la jerarquía digital plesiócrona (PHD).	1999-05-01	
EN 300417-5-1 V1.2.1	Transmisión y multiplexación (TM). Requisitos generales de la funcionalidad de transporte del equipo. Parte 5-1: Funciones de la capa de ruta de la jerarquía digital plesiócrona (PHD).	2001-10-01	
EN 300417-5-2 V1.1.1	Transmisión y multiplexación (TM). Requisitos generales de la funcionalidad de transporte del equipo. Parte 5-2: Funciones de la capa de ruta de la jerarquía digital plesiócrona (PHD). Formulario de la declaración de conformidad de la implementación (ICS).	1999-08-01	
EN 300417-9-1 V1.1.1	Transmisión y multiplexación (TM). Requisitos generales de la funcionalidad de transporte del equipo. Parte 9: Funciones de la capa de ruta concatenada de la jerarquía digital síncrona (SHD). Subparte 1: Requisitos.	2001-09-01	
EN 300466 V1.2.1	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Sistema global para las comunicaciones móviles (GSM). Perfil de Interconexión DECT/GSM (IWP). Descripción general de los requisitos del servicio. Capacidades funcionales y flujos de información.	2001-01-01	
EN 301091-2 V1.3.2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Dispositivos de Corto Alcance. Sistema Telemático de ayuda a la circulación, utilizado en Telemática en el transporte y tráfico por carretera (RTTT). Equipos radar funcionando en la gama de frecuencia de 76 GHz a 77 GHz. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2006-11-09	
EN 301344 V6.3.2	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Servicio general de Radio por paquetes (Fase 2+) (GPRS). Descripción del servicio. Estado 2 (GSM 03.60 versión 6.3.2, edición 1997).	1999-07-01	

Código	Título	F. disponib.	Anula a
EN 301344 V6.4.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM).Servicio general de Radio por paquetes (Fase 2+) (GPRS). Descripción del servicio. Estado 2 (GSM 03.60 versión 6.4.1, edición 1997).	1999-12-01	
EN 301344 V6.6.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM).Servicio general de Radio por paquetes (Fase 2+) (GPRS). Descripción del servicio. Estado 2 (GSM 03.60 versión 6.6.1, edición 1997).	2000-07-01	
EN 301344 V6.7.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM).Servicio general de Radio por paquetes (Fase 2+) (GPRS). Descripción del servicio. Estado 2 (GSM 03.60 versión 6.7.1, edición 1997).	2000-09-01	
EN 301344 V7.1.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM).Servicio general de Radio por paquetes (Fase 2+) (GPRS). Descripción del servicio. Estado 2 (GSM 03.60 versión 7.1.1, edición 1998).	2000-01-01	
EN 301344 V7.3.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM).Servicio general de Radio por paquetes (Fase 2+) (GPRS). Descripción del servicio. Estado 2 (GSM 03.60 versión 7.3.1, edición 1998).	2000-07-01	
EN 301344 V7.4.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM).Servicio general de Radio por paquetes (Fase 2+) (GPRS). Descripción del servicio. Estado 2 (GSM 03.60 versión 7.4.1, edición 1998).	2000-09-01	
EN 301371-1 V0.0.1	Telecomunicaciones celulares digitales sin cordón (DECT). Movilidad de terminal sin cordón (CTM). Perfil de acceso al CTM (CAP). Especificación de la prueba del perfil. Parte 1: Resumen.	1999-09-01	
EN 301384 V1.1.1	Red de gestión de telecomunicaciones (TMN). Seguimiento del comportamiento para los interfaces de la jerarquía digital plesiócrona (PDH). Modelo de información para el elemento de red (NE).	1999-05-01	
EN 301384 V1.1.2	Red de gestión de telecomunicaciones (TMN). Seguimiento del comportamiento para los interfaces de la jerarquía digital plesiócrona (PDH). Modelo de información para el elemento de red (NE).	2001-02-01	
EN 301387 V1.1.1	Sistemas de radio fijos. Equipo punto a punto. Jerarquía digital plesiócrona (PDH). Sistemas de radio digital de capacidad media y baja que funcionan en la banda de frecuencias de 48,5 GHz a 50,2 GHz.	1999-11-01	
EN 301387 V1.1.2	Sistemas de radio fijos. Equipo punto a punto. Jerarquía digital plesiócrona (PDH). Sistemas de radio digital de capacidad media y baja que funcionan en la banda de frecuencias de 48,5 GHz a 50,2 GHz.	2000-05-01	
EN 301387 V1.2.1	Sistemas de radio fijos. Equipo punto a punto. Jerarquía digital plesiócrona (PDH). Sistemas de radio digital de capacidad media y baja que funcionan en la banda de frecuencias de 48,5 GHz a 50,2 GHz.	2001-02-01	
EN 301391 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Comunicaciones de datos que usan dispositivos de corto alcance. Protocolo de acceso, reglas de ocupación y características técnicas correspondientes para la transmisión de datos.	2000-01-01	
EN 301406 V1.4.1	Telecomunicaciones celulares digitales sin cordón (DECT). Norma armonizada para las Telecomunicaciones celulares digitales sin cordón (DECT) que cubre los requisitos esenciales bajo el artículo 3.2 de la Directiva RTTE. Radio general.	2001-03-01	
EN 301688 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Características técnicas y métodos de medición para el equipo VHF fijo y portátil que funciona en la banda de 121,5 MHz y 123,1 MHz.	2000-07-01	
EN 301700 V1.1.1	Radiodifusión de Audio Digital (DAB). Radiodifusión VHF/FM: remisión a los servicios de difusión simultánea DAB mediante RDS-ODA 147.	2000-03-01	
EN 301701 V1.1.1	Radiodifusión de Vídeo Digital (DVB). Modulación OFDM para televisión digital terrestre por microondas.	2000-08-01	
EN 301702 V7.1.2	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Señalización usuario a usuario (UUS). Descripción del servicio, estado 1 (GSM 02.87 versión 7.1.2, edición 98).	1999-12-01	
EN 301703 V7.0.2	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Funciones de procesado de voz. Descripción general (GSM 06.71 versión 7.0.2 edición 1998).	1999-12-01	
EN 301706 V7.1.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Aspectos de ruido de confort para canales de tráfico de voz adaptados a multifrecuencia (AMR) (GSM 06.92 versión 7.1.1 edición 1998).	1999-12-01	
EN 301707 V7.1.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Transmisión discontinua (DTX) para canales de tráfico de voz adaptados a multifrecuencia (AMR) (GSM 06.93 versión 7.1.1 edición 1998).	1999-12-01	
EN 301707 V7.2.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Transmisión discontinua (DTX) para canales de tráfico de voz adaptados a multifrecuencia (AMR) (GSM 06.93 versión 7.2.1 edición 1998).	2000-04-01	
EN 301707 V7.3.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Transmisión discontinua (DTX) para canales de tráfico de voz adaptados a multifrecuencia (AMR) (GSM 06.93 versión 7.3.1 edición 1998).	2001-03-01	
EN 301707 V7.4.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Transmisión discontinua (DTX) para canales de tráfico de voz adaptados a multifrecuencia (AMR) (GSM 06.93 versión 7.4.1 edición 1998).	2000-11-01	
EN 301708 V7.1.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Detectores de actividad de voz (VAD) para canales de tráfico de voz adaptados a multifrecuencia (AMR). Descripción general (GSM 06.94 versión 7.1.1 edición 1998).	1999-12-01	
EN 301839-2 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Dispositivos de Corto Alcance (SRD). Equipos radioeléctricos en la gama de frecuencias de 402 MHz a 405 MHz para implantes médicos activos de membrana de potencia ultra baja (ULP-AMI) y periféricos (ULP-AMI-P). Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2006-05-31	
EN 301843-6 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipo y servicios radio marinos. Parte 6: Condiciones específicas para estaciones terrestres a bordo de embarcaciones que funcionan en bandas de frecuencia superior a 3GHz.	2006-01-01	
EN 301908-1 V3.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Estaciones de Base (BS), repetidores y equipos de usuario (UE) de redes celulares de Tercera Generación IMT-2000. Parte 1: Norma Europea (EN) armonizada para IMT-2000, introducción y requisitos comunes cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2006-06-21	

Código	Título	F. disponib.	Anula a
EN 301908-2 V3.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia ERM). Estaciones de Base (BS). Repetidores y equipos de usuario (UE) de redes celulares de Tercera Generación IMT-2000. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada para IMT-2000, CDMA con espectro ensanchado de secuencia directa (UTRA FDD) (UE), cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2006-06-21	
EN 301908-3 V3.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico ERM). Estaciones de Base (BS). Repetidores y equipos de usuario (UE) de redes celulares de Tercera Generación IMT-2000. Parte 3: Norma Europea (EN) armonizada para IMT-2000, CDMA con espectro ensanchado de secuencia directa (UTRA FDD) (BS), cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2006-06-21	
EN 301908-7 V3.0.0	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico ERM). Estaciones de Base (BS), repetidores y equipos de usuario (UE) de redes celulares de Tercera Generación IMT-2000. Parte 7: Norma Europea (EN) armonizada para IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS), cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2006-06-21	
EN 301908-11 V3.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Estaciones de Base (BS), repetidores y equipos de usuario (UE) de redes celulares de Tercera Generación IMT-2000. Parte 11: Norma Europea (EN) armonizada para IMT-2000, CDMA con espectro ensanchado de secuencia directa (UTRA FDD) (repetidores), cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2006-06-21	
EN 302435-2 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Dispositivos de Corto Alcance (SRD). Características técnicas para los equipos SRD que utilizan tecnología de banda ultra ancha (UWB). Aplicaciones para Análisis de materiales para Construcción y equipos de clasificación, funcionando en la banda de frecuencias de 2,2 GHz a 8 GHz. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2006-05-24	
EN 302500-2 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Dispositivos de Corto Alcance (SRD) que utilizan tecnología de banda ultra ancha (UWB), funcionando en la gama de frecuencias de 6 GHz a 8,5 GHz. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2006-05-24	
EN 302502 V1.1.1	Redes de Acceso Radio de Banda Ancha (BRAN). Sistemas de transmisión de datos de banda ancha en 5,8 GHz. Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2006-11-07	

2732

RESOLUCIÓN de 16 de enero de 2007, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de diciembre 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 de 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 diciembre de 2006, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 16 de enero de 2007.–El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

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

Código	Título
UNE 100004:2006 IN	Mantenimiento preventivo de instalaciones térmicas.
UNE-EN 50039:1996	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Sistemas eléctricos de seguridad intrínseca «i».
UNE-EN 50090-3-2:2001	Sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES). Parte 3-2: Aspectos de la aplicación: Proceso usuario.
UNE-EN 50298:1999	Envolturas destinadas a los conjuntos de aparata de baja tensión. Requisitos generales para las envolturas vacías.
UNE-EN 60034-14:1997	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 14: Vibraciones mecánicas de determinadas máquinas con altura de eje igual o superior a 56 mm. Medición, evaluación y límites de la intensidad de vibración.
UNE-EN 60704-2-6:1996	Código de ensayo para la determinación del ruido aéreo emitido por los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Reglas particulares para las secadoras de ropa de tipo tambor.
UNE-EN 60873:1996	Métodos de evaluación de las características de funcionamiento de los registradores gráficos analógicos eléctricos y neumáticos utilizados en los sistemas de control de procesos industriales.
UNE-EN 60893-3-1/A1:1997	Especificación para laminados industriales rígidos en planchas a base de resinas termoendurecibles para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 1: Tipos de laminados industriales rígidos en planchas.
UNE-EN 60893-3-1:1996	Especificaciones para laminados industriales rígidos en planchas a base de resinas termoendurecibles para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 1: Tipos de laminados industriales rígidos en planchas.
UNE-EN 60893-3-2/A1:2000	Especificación para laminados industriales rígidos en planchas a base de resinas termoendurecibles para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Parte 2: Requisitos para los laminados rígidos en planchas a base de resina epoxi.
UNE-EN 60893-3-2:1996	Especificación para laminados industriales rígidos en planchas a base de resinas termoendurecibles para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 2: Requisitos para los laminados rígidos en planchas a base de resina epóxida.
UNE-EN 60893-3-3:1996	Especificación para laminados industriales rígidos en planchas a base de resinas termoendurecibles para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 3: Requisitos para los laminados rígidos en planchas a base de resina melamina.