Una vez concluidas las operaciones de descontaminación y desmantelamiento, la entidad Laboratorios de Ensayos e Investigaciones Industriales solicitó, mediante escrito de 21 de febrero de 2005, la declaración de clausura del reactor, acompañando a la solicitud la documentación requerida en la Orden Ministerial que autorizó el desmantelamiento.

Vistos la Ley 25/1964, de 29 de abril, sobre Energía Nuclear, el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas, aprobado por Real Decreto 1836/1999, de 3 de diciembre y la Ley 15/1980, de 22 de abril, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, modificada por la Ley 14/1999, de 4 de mayo, de Tasas y Precios Públicos por servicios prestados por el Consejo de Seguridad Nuclear.

Cumplidos los trámites ordenados por las disposiciones vigentes, a propuesta de la Dirección General de Política Energética y Minas y de acuerdo con el Consejo de Seguridad Nuclear, este Ministerio ha resuelto:

Uno.—Declarar la clausura del reactor nuclear experimental ARBI de los Laboratorios de Ensayos e Investigaciones Industriales de Bilbao.

Dos.-El titular podrá disponer de la sala donde se ubicaba el reactor sin restricción alguna de tipo radiológico.

Tres.—Toda la información referente a la vida operacional del reactor, así como la correspondiente a las actividades de desmantelamiento y clausura del mismo, deberá permanecer bajo custodia de los Laboratorios de Ensayos e Investigaciones Industriales (LABEIN), durante, al menos, cinco años desde la fecha de la presente Orden Ministerial.

Lo que le comunico para su conocimiento y efectos.

Madrid, 17 de junio de 2005.—El Ministro, P. D. (Orden ITC/3187/2004, de 4 de octubre; B.O.E. del 6), el Secretario General de Energía, Antonio Fernández Segura.

Sr. Director General de Política Energética y Minas.

11407

RESOLUCIÓN de 7 de junio de 2005, 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 mayo de 2005 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 5.2.2.3 de las reglas comunes de CEN/CENELEC de 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 mayo de 2005 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, 7 de junio de 2005.—El Director General, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO Ratificación de Normas Europeas. Mayo de 2005

Código	Título	Fecha de disponibilidad	Anula a
EN 1709:2004	Requisitos de seguridad de las instalaciones de transporte por cable destinadas a personas. Inspección previa a la puesta en servicio, mantenimiento y ensayos de funcionamiento.	2004-10-20	
EN 12312-11:2005	Equipos de tierra para aeronaves. Requisitos específicos. Parte 11: Remolques porta-contenedores/porta-palets y para cargas a granel.	2005-03-16	
EN 12397:2004	Requisitos de seguridad de las instalaciones de transporte por cable destinadas a personas. Explotación.	2004-10-20	
EN 12408:2004	Requisitos de seguridad de las instalaciones de transporte por cable destinadas a personas. Aseguramiento de la calidad.	2004-10-20	
EN 12927-5:2004	Requisitos de seguridad de las instalaciones de transporte por cable destinadas a personas. Cables. Parte 5: Almacenamiento, transporte, instalación y puesta en tensión.	2004-10-20	
EN 12927-6:2004	Requisitos de seguridad de las instalaciones de transporte por cable destinadas a personas. Cables. Parte 6: Criterio de rechazo.	2004-10-20	
EN 12927-7:2004	Requisitos de seguridad de las instalaciones de transporte por cable destinadas a personas. Cables. Parte 7: Inspección, reparación y mantenimiento.	2004-10-20	
EN 12927-8:2004	Requisitos de seguridad de las instalaciones de transporte por cable destinadas a personas. Cables. Parte 8: Ensayos no destructivos por control electromagnético.	2004-10-20	
EN 12929-1:2004	Requisitos de seguridad de las instalaciones de transporte por cable destinadas a personas. Requisitos generales. Parte 1: Requisitos aplicables a todas las instalaciones.	2004-10-20	
EN 12929-2:2004	Requisitos de seguridad de las instalaciones de transporte por cable destinadas a personas. Requisitos generales. Parte 2: Requisitos adicionales para teleféricos que van y vienen sin freno de cabina.	2004-10-20	
EN 13107:2004	Requisitos de seguridad para el transporte de personas por cable. Obra civil.	2004-10-20	
EN 13223:2004	Requisitos de seguridad de las instalaciones de transporte por cable destinadas a personas. Accionamientos y otros dispositivos mecánicos.	2004-10-20	
EN 13243:2004	Requisitos de seguridad de las instalaciones de transporte por cable destinadas a personas. Dispositivos eléctricos distintos del accionamiento.	2004-10-20	
EN 60371-2:2004	Especificación para materiales aislantes eléctricos a base de mica. Parte 2: Métodos de ensayo.	2004-11-03	
EN 60684-3-228:2004	Especificaciones para tubos flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de tubos. Hoja 228: Tubos termorretráctiles semirrígidos de fluoruro de polivinilideno, retardados a la llama, resistentes a los fluidos con relación de retracción 2:1.	2004-08-25	
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.	2004-08-25	
EN 60728-7-1:2005	Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Vigilancia de estado de cable coaxial de fibra híbrida fuera de planta. Especificación de capa física (PHY).	2005-02-02	
EN 60728-7-2:2005	Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Vigilancia de estado de cable coaxial de fibra híbrida fuera de planta. Especificación de la capa de control de acceso al medio (MAC).	2005-02-02	

Código	Título	Fecha de disponibilidad	Anu a
EN 60728-7-3:2005	Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Vigilancia de estado de cable coaxial de fibra híbrida fuera de planta. Especificación de Bus de Interfaz de Fuente de Alimentación a Repetidor (PSTIB).	2005-02-02	
EN 61338-1:2005	Resonadores dieléctricos tipo guía de onda. Parte 1: Especificación genérica.	2005-01-17	
EN 61754-7:2005	Interfaces para conectores de fibras ópticas. Parte 7: Familia de conectores tipo MPO.	2005-02-03	
EN 62300:2005	Interfaz digital de equipos audio/vídeo para uso doméstico con fibra óptica plástica.	2005-01-28	
EN 300402-4 V1.2.3	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Protocolo del sistema de Señalización Digital de Abonado N.º Uno (DSS1). Capa de enlace de datos. Parte 4: Especificación para el protocolo general del formulario del Enunciado de Conformidad de Realización del Protocolo (PICS).	1999-11-01	
EN 300402-7 V1.4.5	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Protocolo del sistema de Señalización Digital de Abonado N.º Uno (DSS1). Capa de enlace de datos. Parte 7: Especificación para el protocolo general del conjunto de pruebas abstractas (ATS) e información extra para pruebas de implementación de protocolo parcial (PIXIT).	2000-08-01	
EN 300422 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Micrófonos inalámbricos en el intervalo de frecuencias de 25 MHz a 3 GHz.		
EN 300422-1 V1.2.2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Micrófonos inalámbricos en el intervalo de frecuencias de 25 MHz a 3 GHz. Parte 1: Características técnicas y métodos de prueba.		
N 300429 V1.1.2	Radiodifusión de Vídeo Digital (DVB). Estructura de trama, codificación de canal y modulación para sistemas por cable.	1997-08-01	
EN 300430 V1.2.1	Sistemas de radio fija; Equipo punto a punto; Parámetros para los sistemas de radio para la transmisión de señales digitales STM-1 que operan en la banda de frecuencias de 18 GHz con espacio de canal de 55 MHz y de 27,5 MHz.	2000-10-01	
EN 300430 V1.3.1	Sistemas de radio fija; Equipo punto a punto; Parámetros para los sistemas de radio para la transmisión de señales digitales STM-1 que operan en la banda de frecuencias de 18 GHz con espacio de canal de 55 MHz y de 27,5 MHz.	2001-02-01	
EN 300433-1 V1.1.3	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Servicio móvil terrestre. Equipo de radio para banda ciudadana (CB), de modulación de amplitud en doble banda lateral (DSB) y/o banda lateral única (SSB). Parte 1: Características técnicas y métodos de medición.	2000-12-01	
N 300462-1-1 V1.1.1	Transmisión y multiplexación (TM). Requisitos genéricos para las redes de sincronización. Parte 1-1: Definiciones y terminología para redes de sincronización.	1998-05-01	
N 300462-2-1 V1.1.1	Transmisión y multiplexación (TM). Requisitos genéricos para las redes de sincronización. Parte 2-1: Arquitectura de red de sincronización basada en redes SDH.	1998-05-01	
CN 300462-2-1 V1.1.2	Transmisión y multiplexación (TM). Requisitos genéricos para las redes de sincronización. Parte 2-1: Arquitectura de red de sincronización basada en redes SDH.	1999-08-01	
N 300468 V1.4.1	Radiodifusión de Vídeo Digital (DVB). Especificación para la Información de Servicio (SI) en sistemas DVB.	2000-11-01	
N 300494-1 V1.2.1	Telecomunicaciones Digitales Mejoradas sin cordón (DECT). Perfil de acceso genérico (GAP). Especificación del perfil de prueba (PTS). Parte 1: Resumen.	1999-08-01	
EN 300494-2 V1.2.1	Telecomunicaciones Digitales Mejoradas sin cordón (DECT). Perfil de acceso genérico (GAP). Especificación del perfil de prueba (PTS). Parte 2: Especificación del perfil de prueba específica (PSTS). Terminación portátil de radio (PT).	1999-08-01	
N 300494-3 V1.2.1	Telecomunicaciones Digitales Mejoradas sin cordón (DECT). Perfil de acceso genérico (GAP). Especificación del perfil de prueba (PTS). Parte 2: Especificación del perfil de prueba específica (PSTS). Terminación fija de radio (FT).	1999-08-01	
N 300687 V1.2.1	Acceso y terminales (AT). Líneas digitales alquiladas de 34 Mbit/s (D34U y D34S). Características de conexión.	2001-07-01	
N 300698-1 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Radioteléfonos transmisores y receptores para el Servicio Móvil Marítimo operando en la banda VHF utilizados en vías interiores de agua. Parte 1: Características técnicas y métodos de medición.	2000-08-01	
N 300718-1 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Radiobalizas de avalancha. Sistemas de transmisión-recepción. Parte 1: Características técnicas y métodos de prueba.	2001-05-01	
N 300720-1 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Sistemas y equipos de comunicaciones de a bordo de ultra alta frecuencia (UHF). Parte 1: Características técnicas y métodos de medición.	2000-08-01	
CN 300744 V1.2.1	Radiodifusión de Vídeo Digital (DVB). Estructura de trama, codificación de canal y modulación para televisión digital terrestre.	1999-07-01	
N 300744 V1.4.1	Radiodifusión de Vídeo Digital (DVB). Estructura de trama, codificación de canal y modulación para televisión digital terrestre.	2001-01-01	
N 300757 V1.2.1	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Servicio de mensajería de baja velocidad (LRMS) incluyendo el Servicio de Mensajes Cortos (SMS).	2001-01-01	
N 300757 V1.3.1	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Servicio de mensajería de baja velocidad (LRMS) incluyendo el Servicio de Mensajes Cortos (SMS).	2002-01-01	
N 300761 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Identificación automática de vehículos (AVI) para ferrocarriles.	1998-01-01	
EN 300761-1 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Dispositivos de corto alcance (SRD). Identificación automática de vehículos (AVI) para trenes en el rango de frecuencias de 2,45 GHz. Parte 1: Características técnicas y métodos de medición.	2001-06-01	
EN 300765-1 V1.2.1	Telecomunicaciones Digitales Mejoradas sin cordón (DECT). Radio en el Perfil de acceso (RAP) del Bucle	2000-09-01	

Código	Título	Fecha de disponibilidad	Anula a
EN 300765-2 V1.2.1	Telecomunicaciones Digitales Mejoradas sin cordón (DECT). Radio en el Perfil de acceso (RAP) del Bucle	2001-02-01	
EN 300824 V1.2.2	Local (RLL). Parte 2: Servicios de telefonía avanzada. Telecomunicaciones Digitales Mejoradas sin cordón (DECT); Movilidad de terminales sin cordón (CTM); Perfil del acceso de la CTM (CAP).	1999-09-01	
EN 300831 V1.1.1	Cuestiones de compatibilidad electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Compatibilidad electromagnética (CEM) para Estaciones Terrenas Móviles (MES) utilizadas en redes de comunicaciones personales por satélite (S-PCN) que funcionan en las bandas de frecuencia de 1,5/1,6/2,4 GHz y 2 GHz.	1998-03-01	
EN 300833 V1.2.1	Sistemas de radio fija. Antenas punto a punto. Antenas para sistemas de radio fija punto a punto que operan en la banda de frecuencias de 3 GHz a 60 GHz.	2000-08-01	
EN 301039 V1.1.1	Red privada de servicios integrados (PISN). Funciones de correspondencia para la utilización de conexiones de modo circuito a 64 kbit/s con sub-multiplexación a 16 kbit/s [ISO/IEC 17310 (2002) modificada.	1997-12-01	
EN 301065-5 V1.1.3	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Protocolo del sistema de señalización de abonados digitales N.º 1 (DSS1). Servicio suplementario de terminación de llamadas en caso de que no haya respuesta (CCNR). Parte 5: Especificación de la estructura del conjunto de pruebas y objetivos de las pruebas (TSS&TP) para la red.	1998-10-01	
EN 301065-6 V1.2.4	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Protocolo del sistema de señalización de abonados digitales N.º 1 (DSS1). Servicio suplementario de terminación de llamadas en caso de que no haya respuesta (CCNR). Parte 6: Especificación proforma del conjunto de pruebas abstractas (ATS) y de la información suplementaria sobre implementación de protocolos para pruebas (PIXIT) parcial para la red.	1999-11-01	
EN 301068-2 V1.1.3	Red Digital de Servicios Integrados de banda ancha (B-RDSI). Protocolo del sistema de señalización de abonados digitales N.º 2 (DSS2). Características de conexión. Capacidad de transferencia ATM e indicación de parámetros de tráfico. Parte 2: Especificación proforma de la declaración de conformidad de implementación de protocolos (PICS).	2000-05-01	
EN 301068-3 V1.1.2	Red Digital de Servicios Integrados de banda ancha (B-RDSI). Protocolo del sistema de señalización de abonados digitales N.º 2 (DSS2). Características de conexión. Capacidad de transferencia ATM e indicación de parámetros de tráfico. Parte 3: Especificación de la estructura del conjunto de pruebas y objetivos de las pruebas (TSS&TP) para el usuario.	2000-05-01	
EN 301068-4 V1.1.1	Red Digital de Servicios Integrados de banda ancha (B-RDSI). Protocolo del sistema de señalización de abonados digitales N.º 2 (DSS2). Características de conexión. Capacidad de transferencia ATM e indicación de parámetros de tráfico. Parte 4: Especificación proforma del conjunto de pruebas abstractas (ATS) y de la información suplementaria sobre implementación de protocolos para pruebas (PIXIT) parcial para el usuario.	2000-10-01	
EN 301068-5 V1.1.2	Red Digital de Servicios Integrados de banda ancha (B-RDSI). Protocolo del sistema de señalización de abonados digitales N.º 2 (DSS2). Características de conexión. Capacidad de transferencia ATM e indicación de parámetros de tráfico. Parte 5: Especificación de la estructura del conjunto de pruebas y objetivos de las pruebas (TSS&TP) para la red.	2000-05-01	
EN 301178 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Equipo radioteléfono portátil de muy alta frecuencia (VHF) para el servicio móvil marítimo funcionando en las bandas de VHF (solamente para aplicaciones que no sean SMSSM).	1999-05-01	
EN 301178-1 V1.1.2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Equipo radioteléfono portátil de muy alta frecuencia (VHF) para el servicio móvil marítimo funcionando en las bandas de VHF (solamente para aplicaciones que no sean SMSSM). Parte 1: Características técnicas y métodos de medida.	2000-08-01	
EN 301360 V1.1.3	Sistemas y Estaciones Terrenas de Satélite (SES). EN armonizada que cubre los requisitos esenciales bajo el artículo 3.2 de la Directiva RTTE, para Terminales Interactivos por Satélite (SIT) y Terminales de Usuario por Satélite (SUT) usando satélites en órbita geoestacionaria operando en las bandas de frecuencia de 27,5 GHz a 29,5 GHz.	2001-09-01	
EN 301419-7 V5.1.1	Sistema de comunicaciones digitales celulares (Fase 2+). Requisitos de conexión del sistema global para comunicaciones móviles (GSM). Estaciones móviles en la banda de ferrocarriles (R-GSM). Acceso (GSM 13.67 versión 5.1.1).	2000-09-01	
EN 301427 V1.2.1	Sistemas y estaciones terrenas de satélite (SES). EN Armonizada para estaciones terrenas móviles terrestres de satélite para baja velocidad de datos (LMES) que funcionan en las bandas de frecuencia de 11/12/14 GHz cubriendo los requisitos esenciales bajo el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2001-11-01	
EN 301435-1 V1.1.1	Radio Troncal Terrestre (TETRA). Requisitos accesorios para equipo terminal TETRA. Parte 1: Acceso civil.	2000-05-01	
N 301435-1 V1.2.4	Radio Troncal Terrestre (TETRA). Requisitos accesorios para equipo terminal TETRA. Parte 1: Acceso civil.	2000-12-01	
N 301435-2 V1.2.4	Radio Troncal Terrestre (TETRA). Requisitos accesorios para equipo terminal TETRA. Parte 2: Acceso de emergencia.	2000-12-01	
N 301443 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). EN armonizada para terminales de muy pequeña apertura (VSAT). Estaciones terrenas de satélite de sólo transmisión, de transmisión/recepción y de sólo recepción que funcionan en las bandas de frecuencia de 4 GHz y 6 GHz que cubre los requisitos esenciales bajo el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2000-05-01	
EN 301489-1 V1.3.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para los equipos y servicios radioeléctricos. Parte 1: Requisitos técnicos comunes.	2001-09-01	
EN 301489-1 V1.4.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para los equipos y servicios radioeléctricos. Parte 1: Requisitos técnicos comunes.	2002-08-01	
EN 301489-2 V1.3.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipo y servicios radioeléctricos. Parte 2: Condiciones específicas para los equipos de radiobúsqueda.	2002-08-01	

Código	Título	Fecha de disponibilidad	An
EN 301489-3 V1.3.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para los equipos y servicios radioeléctricos. Parte 3: Condiciones específicas para los dispositivos de corto alcance (SRD) que funcionan en las frecuencias comprendidas entre 9 kHz y 40 GHz.	2001-11-01	
EN 301489-3 V1.4.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para los equipos y servicios radioeléctricos. Parte 3: Condiciones específicas para los dispositivos de corto alcance (SRD) que funcionan en las frecuencias comprendidas entre 9 kHz y 40 GHz.	2002-08-01	
EN 301489-4 V1.3.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para los equipos y servicios radioeléctricos. Parte 4: Condiciones específicas para los enlaces radio fijos y los equipos y servicios auxiliares.	2002-08-01	
N 301489-5 V1.3.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para los equipos y servicios radioeléctricos. Parte 5: Condiciones específicas para los equipos radioeléctricos móviles privados (PMR) terrestres y los equipos auxiliares (voz y no voz).	2002-08-01	
N 301489-6 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y del Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para los equipos y servicios radioeléctricos. Parte 6: Condiciones específicas para el equipo de telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT).	2002-08-01	
N 301489-7 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipo y servicios radio. Parte 7: Condiciones específicas para los equipos de radiocomunicaciones móvil y portátil y los equipos auxiliares de sistemas de telecomunicaciones radio celulares digitales (GSM y DCS).	2002-08-01	
EN 301489-8 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipo y servicios radioeléctricos. Parte 8: Condiciones específicas para las estaciones base del GSM.	2002-08-01	
N 301489-9 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipo y servicios radio. Parte 9: Condiciones específicas para micrófonos inalámbricos y para el equipo similar de enlace audio por radiofrecuencia (RF).	2001-11-01	
N 301489-9 V1.3.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipo y servicios radio. Parte 9: Condiciones específicas para micrófonos inalámbricos y para el equipo similar de enlace audio por radiofrecuencia (RF).	2002-08-01	
N 301489-10 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipo y servicios radio. Parte 10: Condiciones específicas para el equipo de teléfono sin cordón de primera generación (CT1 Y CT1+) y de segunda generación (CT2).	2001-11-01	
N 301489-10 V1.3.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipo y servicios radio. Parte 10: Condiciones específicas para el equipo de teléfono sin cordón de primera generación (CT1 Y CT1+) y de segunda generación (CT2).	2002-08-01	
N 301489-13 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipo y servicios radio. Parte 13: Condiciones específicas para el equipo radio y el equipo auxiliar de banda ciudadana (CB) (voz y no voz).	2002-08-01	
N 301489-15 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipo y servicios radio. Parte 15: Condiciones específicas para el equipo de radioaficionado disponible comercialmente.	2002-08-01	
N 301489-16 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipo y servicios radio. Parte 16: Condiciones específicas para el equipo de comunicaciones radio celular analógico, móvil y portátil.	2002-08-01	
N 301489-17 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipo y servicios radio. Parte 17: Condiciones específicas para sistemas de transmisión en banda ancha a 2,4 GHz y para equipos RLAN de alta resolución a 5 GHz.	2002-08-01	
N 301489-18 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipo y servicios radio. Parte 18: Condiciones específicas para el equipo de radio troncal terrestre (TETRA).	2001-11-01	
N 301489-18 V1.3.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipo y servicios radio. Parte 18: Condiciones específicas para el equipo de radio troncal terrestre (TETRA).	2002-08-01	
N 301489-19 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipo y servicios radio. Parte 19: Condiciones específicas para estaciones terrenas móviles de sólo recepción (ROMES) que funcionan en la banda de 1,5 GHz proporcionando comunicaciones de datos.	2002-11-01	
N 301489-20 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipo y servicios radio. Parte 20: Condiciones específicas para estaciones móviles terrenas (MES) usadas en los servicios móviles por satélite (MSS).	2002-11-01	
N 301489-22 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipos y servicios radio. Parte 22: Condiciones específicas para el equipo radio móvil y fijo aeronáutico VHF situado en tierra.	2002-08-01	
N 301489-23 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipos y servicios radio. Parte 23: Condiciones específicas para IMT-2000 CDMA. Emisión directa (UTRA), Estaciones de Base (BS), radio repetidores y equipos auxiliares.	2001-09-01	
ZN 301489-24 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipos y servicios radio. Parte 24: Condiciones específicas para IMT-2000 CDMA emisión directa (UTRA) para equipos radio móviles y portátiles (UE) y equipos auxiliares.	2001-09-01	

Código	Título	Fecha de disponibilidad	Anul a
EN 301502 V7.0.1	EN armonizada para el Sistema Global para Comunicaciones Móviles (GSM). Estación base y equipo repetidor que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva RTTE (GSM 13.21 versión 7.0.1 Publicación 1998).	2000-08-01	
EN 301502 V8.1.2	EN armonizada para el Sistema Global para Comunicaciones Móviles (GSM). Estación base y equipo repetidor que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva RTTE (GSM 13.21 versión 8.1.2 Publicación 1999).	2001-07-01	
EN 301681 V1.3.2	Sistemas y estaciones terrenas de satélite (SES). EN armonizada para las Estaciones Terrenas Móviles (MES) de los sistemas móviles por satélite geoestacionario, incluyendo las estaciones terrenas portátiles, para las redes de comunicaciones personales por satélite (S-PCN) en las bandas de 1,5/1,6 GHz bajo el Servicio Móvil por Satélite (MSS) cubriendo los requisitos esenciales bajo el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2003-01-01	
EN 301908-6 V1.1.1	Cuestiones de compatibilidad electromagnética y espectro radioeléctrico (ERM). Estaciones Base (BS) y Equipos de Usuario (UE) para redes móviles IMT-2000 de tercera generación. Parte 6: EN armonizada para IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) cubriendo los requisitos esenciales bajo el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2002-01-01	
EN 301908-7 V1.1.1	Cuestiones de compatibilidad electromagnética y espectro radioeléctrico (ERM). Estaciones Base (BS) y Equipos de Usuario (UE) para redes móviles IMT-2000 de tercera generación. Parte 7: EN armonizada para IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) cubriendo los requisitos esenciales bajo el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2002-01-01	
EN 301908-8 V1.1.1	Cuestiones de compatibilidad electromagnética y espectro radioeléctrico (ERM). Estaciones Base (BS) y Equipos de Usuario (UE) para redes móviles. Parte 8: EN armonizada para IMT-2000, portadora única TDMA (UWC 136) (UE) cubriendo los requisitos esenciales bajo el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2002-01-01	
EN 301908-9 V1.1.1	Cuestiones de compatibilidad electromagnética y espectro radioeléctrico (ERM). Estaciones Base (BS) y Equipos de Usuario (UE) para redes móviles. Parte 9: EN armonizada para IMT-2000, portadora única TDMA (UWC 136) (BS) cubriendo los requisitos esenciales bajo el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2002-01-01	
EN 301908-10 V1.1.1	Cuestiones de compatibilidad electromagnética y espectro radioeléctrico (ERM). Estaciones Base (BS) y Equipos de Usuario (UE) para redes móviles. Parte 10: EN armonizada para IMT-2000, FDMA/TDMA(DECT) cubriendo los requisitos esenciales bajo el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	2002-01-01	
EN ISO 13503-1:2005	Industrias del petróleo y del gas natural. Fluidos de terminación y materiales. Parte 1: Medición de las propiedades de viscosidad de los fluidos de terminación.	2005-03-02	
ETS 300053 Ed1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Servicio suplementario de portabilidad del Terminal (TP). Descripción del servicio.	1991-10-01	
ETS 300056 Ed1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Servicio suplementario de llamada en espera (CW). Descripción del servicio.	1991-10-01	
TS 300056 Ed1/A1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Servicio suplementario de llamada en espera (CW). Descripción del servicio.	1996-09-01	
ETS 300057 Ed1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Servicio suplementario de llamada en espera (CW). Capacidades funcionales y flujos de información.	1992-05-01	
ETS 300059 Ed1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Servicio suplementario de subdireccionamiento (SUB). Descripción del servicio.	1991-10-01	
ETS 300135 Ed1/A1	Sistemas y Equipos de Radio (RES). Equipos de Radio con modulación granular para banda ciudadana (Equipos de Radio CEPT PR 27). Características técnicas y métodos de medida.	1997-03-01	
ETS 300157 Ed1	Estaciones terrenas de satélite (SES). Estaciones de pequeño diámetro (VSATs) de recepción únicamente usadas en distribución de datos operando en las bandas de frecuencia de 11/12 GHz.	1992-11-01	
ETS 300157 Ed2	Estaciones terrenas de satélite (SES). Estaciones de pequeño diámetro (VSATs) de recepción únicamente operando en las bandas de frecuencia DE 11/12 GHz.	1996-09-01	
ETS 300158 Ed1	Estaciones terrenas de satélite (SES). Estaciones terrenas de satélite de recepción de televisión únicamente (TVRO-FSS) operando en las bandas FSS de 11/12 GHz	1992-11-01	
ETS 300159 Ed1	Estaciones terrenas de satélite (SES). Estaciones de pequeño diámetro (VSATs) transmisoras/receptoras usadas en comunicaciones de datos operando en las bandas de frecuencia del servicio fijo por satélite (FSS) de 11/12/14 GHz.	1992-12-01	
ETS 300159 Ed2	Estaciones terrenas de satélite (SES). Estaciones de pequeño diámetro (VSATs) transmisoras/receptoras usadas en comunicaciones de datos operando en las bandas de frecuencia del servicio fijo por satélite (FSS) de 11/12/14 GHz.	1996-09-01	
ETS 300160 Ed1	Estaciones terrenas de satélite (SES). Funciones de control y supervisión en una estación de pequeño diámetro (VSAT).	1992-11-01	
ETS 300160 Ed2	Estaciones terrenas de satélite (SES). Funciones de control y supervisión en una estación de pequeño diámetro (VSAT).	1997-01-01	
ETS 300161 Ed1 ETS 300161 Ed2 ETS 300162 Ed1	Estaciones terrenas de satélite (SES). Funciones centralizadas de control y supervisión en redes VSAT. Estaciones terrenas de satélite (SES). Funciones centralizadas de control y supervisión en redes VSAT. Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Transmisores y receptores radiotelefónicos para el servicio móvil marítimo que funcionan en bandas VHF. Características técnicas y métodos de medida.	1992-11-01 1997-01-01 1993-10-01	
ETS 300162 Ed2	y metodos de medida. Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Transmisores y receptores radiotelefónicos para el servicio móvil marítimo que funcionan en bandas VHF. Características técnicas y métodos de medida.	1998-03-01	
ETS 300279 Ed1	y interiodos de inferioda. Sistemas y Equipo de Radio (RES). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para Radio Móvil Terrestre Privada (PMR) y equipo auxiliar (voz y/o no voz).	1996-02-01	
ETS 300279 Ed1/A1	Sistemas y Equipo de Radio (RES). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para Radio Móvil Terrestre Privada (PMR) y equipo auxiliar (voz y/o no voz).	1997-03-01	
ETS 300487 Ed1	Sistemas y Estaciones Terrenas de Comunicaciones por Satélite (SES). Estaciones Terrenas Móviles para recepción solamente que funcionan en la banda de 1,5 GHz proporcionando comunicaciones de datos. Especificaciones de radiofrecuencia (RF).	1996-06-01	

Código	Título	Fecha de disponibilidad	Anula a
ETS 300487 Ed1/A1	Sistemas y Estaciones Terrenas de Comunicaciones por Satélite (SES). Estaciones Terrenas Móviles para recepción solamente que funcionan en la banda de 1,5 GHz proporcionando comunicaciones de datos. Especificaciones de radiofrecuencia (RF).	1997-11-01	
ETS 300558 Ed1	Sistema europeo de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2). Capa 3 de la interfaz de radio móvil. Especificación de los servicios suplementarios. Aspectos generales (GSM 04.10).	1995-02-01	
ETS 300558 Ed1/A1	Sistema europeo de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2). Capa 3 de la interfaz de radio móvil. Especificación de los servicios suplementarios. Aspectos generales (GSM 04.10).	1995-07-01	
ETS 300558 Ed2	Sistema europeo de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2). Capa 3 de la interfaz de radio móvil. Especificación de los servicios suplementarios. Aspectos generales (GSM 04.10).	1996-08-01	
ETS 300559 Ed1	Sistema europeo de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2). Soporte del Servicio de Mensaje Corto (SMS) punto a punto (PP) para interfaz de radio móvil (GSM 04.11).	1995-02-01	
ETS 300559 Ed3	Sistema europeo de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2). Soporte del Servicio de Mensaje Corto (SMS) punto a punto (PP) para interfaz de radio móvil (GSM 04.11).	1996-05-01	
ETS 300559 Ed4	Sistema europeo de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2). Soporte del Servicio de Mensaje Corto (SMS) punto a punto (PP) para interfaz de radio móvil (GSM 04.11).	1996-09-01	
ETS 300673 Ed1	Sistemas y Equipos de Radio (RES). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para estación terrena Terminal de Muy Pequeña abertura (VSAT) en 4/6 GHz y 11/12/14 GHz, y para equipo de Estación Terrena Transportable para Reportaje Electrónico por Satélite (SNG) en 11/12/13/14 GHz.	1997-03-01	
ETS 300680-1 Ed1	Sistemas y Equipos de Radio (RES). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipos de radio de Banda Ciudadana (CB) y equipo auxiliar (voz y/o no voz). Parte 1: Modulación angular.	1997-03-01	
ETS 300680-2 Ed1	Sistemas y Equipos de Radio (RES). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipos de radio de Banda Ciudadana (CB) y equipo auxiliar (voz y/o no voz). Parte 2: Doble Banda Lateral (DBL) y/o Banda Lateral Única (BLU).	1997-03-01	
ETS 300683 Ed1	Sistemas y Equipos de Radio (RES). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para dispositivos de Corto Alcance que funcionan en frecuencias entre 9 kHz y 25 GHz.	1997-06-01	
ETS 300684 Ed1	Sistemas y Equipos de Radio (RES). Normas de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipos de radioaficionado comerciales.	1997-01-01	
ETS 300826 Ed1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para sistemas de transmisión de banda ancha en 2,4 GHz y equipo de radio de red de área local de alto rendimiento (Hiperlan).	1997-11-01	

11408

RESOLUCIÓN de 7 de junio de 2005, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de mayo 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 mayo 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, 7 de junio de 2005.–El Director General, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO Normas anuladas en el mes mayo de 2005

Código	Título
EN 61207-3:1999	Expresión de las cualidades de funcionamiento de los analizadores de gas. Parte 3: Analizadores de oxígeno paramagnético. (Ratificada por AENOR en mayo de 2001).
UNE 1102-1:1991	Dibujos técnicos. Instalaciones. Parte 1: símbolos gráficos para fontanería, calefacción, ventilación y canalizaciones.
UNE 1102-6:1995	Dibujos técnicos. Instalaciones. Parte 6: símbolos gráficos para sistemas enterrados de suministro de agua y saneamiento.
UNE 1162-2:1996	Puntas tubulares para estilógrafos e instrumentos manuales de dibujo con tinta china sobre papel para calcar. Parte 2: Funcionamiento, parámetros y condiciones de los ensayos.
UNE 1163:1996	Estilógrafos. Adaptador para compases.
UNE 16546:1992	Cortafríos, cinceles y herramientas similares. Especificaciones técnicas.
UNE 21591:1996	Transformadores para subestaciones de tracción.
UNE 34003-1:1958	Azufre para usos agrícolas.
UNE 34003-2:1966	Análisis del azufre empleado para usos agrícolas.
UNE 34005-1:1962	Nicotina y productos nicotinados, para usos agrícolas.
UNE 34007-1:1958	Sulfato de cobre para usos agrícolas.
UNE 41166-1:2000	Bloques de hormigón de áridos densos. Definiciones, clasificación y características generales.
UNE 41166-2:2000	Bloques de hormigón de áridos densos. Clasificación y especificaciones según utilización.
UNE 127030:1999	Bloques de hormigón de áridos ligeros. Especificaciones.
UNE-EN 25264-3:1996	Pastas. Refino de laboratorio. Parte 3: Método del molido jokro. (ISO 5264-3:1979).
UNE-EN 50153:1997	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante. Medidas de protección relativas a los riesgos eléctricos.
UNE-EN 50205:1998	Relés con contactos guiados de modo forzado.
UNE-EN 60034-12/A11:1999	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 12: Características de arranque de los motores trifásicos de inducción de jaula con una sola velocidad para tensiones de alimentación iguales o inferiores a 690 V, 50 Hz.