

2858 *RESOLUCIÓN de 17 de enero 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 diciembre 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 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 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, 17 de enero de 2006.–El Director general, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Ratificación de normas europeas. Diciembre 2005

Código	Título	Fecha de disponibilidad	Anula a
EN 1907:2005	Requisitos de seguridad para las instalaciones de transporte de personas por cable. Terminología.	2005-04-06	UNE-ENV 1907:1999
EN 2591-100:2005	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 100: Generalidades	2005-10-26	
EN 2591-212:2005	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 212: Impedancia de transferencia de superficie.	2005-10-26	
EN 2591-214:2005	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 214: Resistencia al rayo, pulsos de tensión y de intensidad.	2005-10-26	
EN 2591-220:2005	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 220: Envejecimiento de los contactos y conectores por ciclos de intensidad y temperatura.	2005-10-26	
EN 2591-423:2005	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 423: Resistencia de las roscas de los accesorios de los conectores	2005-10-26	
EN 2591-515:2005	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 515: Estabilidad a la hidrólisis	2005-10-26	
EN 2591-609:2005	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 609: Elementos ópticos. Efectividad del enganche del cable. Flexión cíclica del cable	2005-10-26	
EN 2714-002:2005	Material aeroespacial. Cables, eléctricos, con un conductor y multiconductores para uso general. Temperaturas de utilización comprendidas entre -55 °C y 260 °C. Parte 002: Blindados y enfundados. Generalidades.	2005-10-26	
EN 2714-003:2005	Material aeroespacial. Cables, eléctricos, con un conductor y multiconductores para uso general. Temperaturas de utilización comprendidas entre -55 °C y 260 °C. Parte 003: Blindados (espiral) y enfundados, imprimibles con chorro de tinta. Norma de producto.	2005-10-26	
EN 2714-007:2005	Material aeroespacial. Cables, eléctricos, con un conductor y multiconductores para uso general. Temperaturas de utilización comprendidas entre -55 °C y 260 °C. Parte 007: Blindados (espiral) y enfundados, imprimibles con láser UV. Norma de producto.	2005-10-26	
EN 2714-011:2005	Material aeroespacial. Cables, eléctricos, con un conductor y multiconductores para uso general. Temperaturas de utilización comprendidas entre -55 °C y 260 °C. Parte 011: Familia DM, Blindados (espiral) y enfundados, imprimibles con láser UV. Norma de producto.	2005-10-26	
EN 2714-012:2005	Material aeroespacial. Cables, eléctricos, con un conductor y multiconductores para uso general. Temperaturas de utilización comprendidas entre -55 °C y 260 °C. Parte 012: Familia DM, Blindados (trenzados) y enfundados, imprimibles con láser UV. Norma de producto.	2005-10-26	
EN 2714-013:2005	Material aeroespacial. Cables, eléctricos, con un conductor y multiconductores para uso general. Temperaturas de utilización comprendidas entre -55 °C y 260 °C. Parte 013: Familia DR, Blindados (espiral) y enfundados, imprimibles con láser UV. Norma de producto.	2005-10-26	
EN 2853:2005	Material aeroespacial. Intensidades admisibles para los cables eléctricos con conductor EN 2083	2005-10-26	
EN 3155-003:2005	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 003: Contactos eléctricos, hembra, tipo A, engarzados, clase S. Norma de producto	2005-10-26	
EN 3475-306:2005	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 306: Continuidad de los conductores.	2005-10-26	
EN 3475-307:2005	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 307: Tensión de extinción de la corona	2005-10-26	
EN 3475-407:2005	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 407: Inflamabilidad	2005-10-26	EN 3475-407:2002
EN 3475-414:2005	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 414: Calorímetro diferencial (ensayo DSC).	2005-10-26	
EN 3475-415:2005	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 415: Variación rápida de la temperatura.	2005-10-26	
EN 3475-513:2005	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 513: Resistencia a la deformación (instalación con bridas de plástico para cables).	2005-10-26	

Código	Título	Fecha de disponibilidad	Anula a
EN 3475-705:2005	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 705: Medida del contraste.	2005-10-26	EN 3475-705:2002
EN 3475-706:2005	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 706: Marcabilidad por láser	2005-10-26	
EN 3719:2005	Material aeroespacial. Conductores de aluminio o aleación de aluminio para cables eléctricos. Norma de Producto.	2005-10-26	
EN 13796-1:2005	Requisitos de seguridad para las instalaciones de transporte de personas por cable. Vehículos. Parte 1: Pinzas, carros, frenos de a bordo, cabinas, sillas, coches, vehículos de mantenimiento, arrastres	2005-05-25	
EN 13796-2:2005	Requisitos de seguridad para las instalaciones de transporte de personas por cable. Vehículos. Parte 2: Ensayo de resistencia al deslizamiento de las pinzas	2005-05-25	
EN 13796-3:2005	Requisitos de seguridad para las instalaciones de transporte de personas por cable. Vehículos. Parte 3: Ensayos de fatiga.	2005-05-25	
EN 14822-1:2005	Informática sanitaria. Componentes de información con fines generales. Parte 1: Perspectiva general	2005-10-19	
EN 14822-2:2005	Informática sanitaria. Componentes de información con fines generales. Parte 2: No clínico	2005-10-19	
EN 14822-3:2005	Informática sanitaria. Componentes de información con fines generales. Parte 3: Clínica	2005-10-19	
EN 14908-1:2005	Comunicación abierta de datos en automatización, control y gestión de edificios. Protocolo de red en edificios. Parte 1. Capas del protocolo.	2005-11-02	
EN 50389:2005	Seguridad en productos para el espacio. Conexiones eléctricas de alta fiabilidad de hilo arrollado.	2005-09-28	
EN 60216-2:2005	Materiales aislantes eléctricos. Propiedades de endurancia térmica. Parte 2: Guía para la determinación de las propiedades de endurancia térmica de los materiales aislantes eléctricos. Elección de criterios de ensayo.	2005-10-13	
EN 60740-1:2005	Láminas de transformadores e inductores. Parte 1: Características mecánicas y eléctricas.	2005-10-03	
EN 61754-22:2005	Interfaces para conectores de fibras ópticas. Parte 22: Familia de conectores de tipo F-SMA.	2005-09-27	
EN 62194:2005	Método de evaluación del comportamiento térmico de las envolventes.	2005-10-06	
EN 62328-1:2005	Sistemas de servidor multimedia para la casa. Adaptación de la estructura de volumen/archivo intercambiable para receptores de radiodifusión. Parte 1: Descripción general y arquitectura.	2005-09-27	
EN 62328-2:2005	Sistemas de servidor multimedia para la casa. Adaptación de la estructura de volumen/archivo intercambiable para receptores de radiodifusión. Parte 2: Estructura general de grabación.	2005-09-27	
EN 62365:2005	Audio digital. Interfaces de entrada -Salida digital. Transmisión de audio digital sobre redes con modo de transferencia asíncrono (ATM).	2005-09-23	
EN ISO 10426-5:2005	Industrias del petróleo y del gas natural. Cemento y materiales para cementado de pozos. Parte 5: Determinación de la contracción y la expansión de las formulaciones de los cementos para pozos a presión atmosférica.	2005-10-19	
EN ISO 13706:2005	Industrias del petróleo, petroquímicas y del gas natural. Intercambiadores de calor refrigerados por aire.	2005-10-15	EN ISO 13706:2000
EN ISO 18753:2005	Cerámicas finas (cerámicas avanzadas, cerámicas técnicas avanzadas). Determinación de la densidad absoluta de polvos cerámicos mediante el picnómetro (ISO 18753:2004).	2005-10-19	
EN ISO 18757:2005	Cerámicas finas (cerámicas avanzadas, cerámicas técnicas avanzadas). Determinación del área superficial específica de polvos cerámicos mediante adsorción de gas utilizando el método BET (ISO 18757:2003).	2005-10-19	
EN ISO 19107:2005	Información geográfica. Esquema espacial (ISO 19107:2003)	2005-01-19	
ETS 300507 Ed1	Sistema europeo de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2). Accesibilidad del servicio (GSM 02.11)	1994-09-01	
ETS 300507 Ed2	Sistema europeo de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2). Accesibilidad del servicio (GSM 02.11)	1996-01-01	
ETS 300507 Ed3	Sistema europeo de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2). Accesibilidad del servicio (GSM 02.11)	1996-05-01	
ETS 300507 Ed4	Sistema europeo de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2). Accesibilidad del servicio (GSM 02.11)	1996-09-01	
ETS 300523 Ed1	Sistema europeo de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2). Numeración, direccionamiento e identificación (GSM 03.03)	1994-09-01	
ETS 300523 Ed2	Sistema europeo de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2). Numeración, direccionamiento e identificación (GSM 03.03)	1995-03-01	
ETS 300559 Ed2	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)	1995-10-01	
ETS 300609-4 Ed1	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2 y Fase 2+) (GSM). Especificación del equipo del sistema de estación base (BSS). Parte 4: Repetidores (GSM 11.26)	1997-01-01	
ETS 300609-4 Ed2	Sistema de comunicaciones digitales celulares (Fase 2 y Fase 2+) (GSM). Especificación del equipo del sistema de estación base (BSS). Parte 4: Repetidores (GSM 11.26 versión 5.2.0)	1998-07-01	

Código	Título	Fecha de disponibilidad	Anula a
ETS 300609-4 Ed4	Sistema de comunicaciones digitales celulares (Fase 2 y Fase 2+) (GSM). Especificación del equipo del sistema de estación base (BSS). Parte 4: Repetidores (GSM 11.26 versión 5.2.1)	1999-03-01	
ETS 300675 Ed1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Teleservicio de conferencia audiográfica. Descripción del servicio	1996-11-01	
ETS 300767 Ed1	Factor humano (FH). Tarjetas telefónicas de prepago. Identificador táctil.	1997-07-01	
ETS 300910 Ed8	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Recepción y transmisión por radio (GSM 05.05 versión 5.11.1 Revisión 1996)	1999-12-01	
ETS 300919 Ed1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Tipos de estaciones móviles (MS) (GSM 02.06 versión 5.0.1)	1997-04-01	
ETS 300919 Ed2	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Tipos de estaciones móviles (MS) (GSM 02.06 versión 5.1.1)	1997-08-01	
ETS 300919 Ed3	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Tipos de estaciones móviles (MS) (GSM 02.06 versión 5.2.1 Revisión 1996)	1999-08-01	
ETS 300927 Ed1	Sistema de comunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Numeración, direccionamiento e identificación (GSM 03.03 versión 5.0.2)	1997-04-01	
ETS 300927 Ed2	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Numeración, direccionamiento e identificación (GSM 03.03 versión 5.1.1)	1998-10-01	
ETS 300927 Ed3	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Numeración, direccionamiento e identificación (GSM 03.03 versión 5.1.1)	1999-11-01	
ETS 300948 Ed1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Protocolo de control de grupo de llamada (GCC) (GSM 04.68 versión 5.0.2).	1997-04-01	
ETS 300948 Ed2	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Protocolo de control de grupo de llamada (GCC) (GSM 04.68 versión 5.1.1 Revisión 1996).	1999-04-01	
ETS 300948 Ed3	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Protocolo de control de grupo de llamada (GCC) (GSM 04.68 versión 5.2.1 Revisión 1996).	1999-08-01	
ETS 300948 Ed4	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Protocolo de control de grupo de llamada (GCC) (GSM 04.68 versión 5.3.1 Revisión 1996).	1999-12-01	
ETS 300948 Ed5	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Protocolo de control de grupo de llamada (GCC) (GSM 04.68 versión 5.4.1 Revisión 1996).	2000-04-01	
ETS 300949 Ed1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Protocolo de control de difusión de llamada (BCC) (GSM 04.69 versión 5.0.1).	1997-04-01	
ETS 300949 Ed2	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Protocolo de control de difusión de llamada (BCC) (GSM 04.69 versión 5.1.1 Revisión 1996).	1999-05-01	
ETS 300949 Ed3	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Protocolo de control de difusión de llamada (BCC) (GSM 04.69 versión 5.2.1 Revisión 1996).	1999-08-01	
ETS 300949 Ed4	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Protocolo de control de difusión de llamada (BCC) (GSM 04.69 versión 5.3.1 Revisión 1996).	1999-12-01	
ETS 300949 Ed5	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Protocolo de control de difusión de llamada (BCC) (GSM 04.69 versión 5.4.1 Revisión 1996).	2000-04-01	
ETS 300950 Ed1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Especificación de servicios suplementarios de la capa 3 de la interfaz de radio móvil. Codificación y formatos (GSM 04.80 versión 5.0.2).	1997-05-01	
ETS 300950 Ed2	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Especificación de servicios suplementarios de la capa 3 de la interfaz de radio móvil. Codificación y formatos (GSM 04.80 versión 5.1.1).	1998-07-01	
ETS 300950 Ed3	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Especificación de servicios suplementarios de la capa 3 de la interfaz de radio móvil. Codificación y formatos (GSM 04.80 versión 5.2.1).	1998-10-01	
ETS 300950 Ed4	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Especificación de servicios suplementarios de la capa 3 de la interfaz de radio móvil. Codificación y formatos (GSM 04.80 versión 5.3.1 Revisión 1996).	1999-07-01	

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

2859

RESOLUCIÓN de 16 de enero de 2006, de la Subsecretaría, por la que se hace pública la concesión de subvenciones de 2005, a titulares de explotaciones agrarias, por el suministro de datos estadísticos y contables.

La Orden APA/3147/2005, de 28 de septiembre (B.O.E. n.º 243, de 11 de octubre), estableció las bases reguladoras para la concesión de subvenciones a titulares de explotaciones agrarias, que faciliten datos estadísticos y contables; de conformidad con lo dispuesto en la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones. Por Orden APA/3569/2005, de 8 de noviembre (B.O.E. n.º 275, de 17 de noviembre), fue aprobada la convocatoria para el año 2005 en la que se desarrolla el procedimiento de concesión.

De acuerdo con lo dispuesto en las bases reguladoras y convocatoria, y a la vista de la propuesta de resolución formulada por el órgano instructor, la Subdirección General de Estadísticas Agroalimentarias, por Orden del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de 15 de diciembre de 2005 se ha resuelto el procedimiento de concesión de 7.322 subvenciones de 2005, por el suministro de datos estadísticos y contables.

Por ello, en virtud de las atribuciones que me confiere el ordenamiento jurídico, y en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 10 de la Orden APA/3147/2005, de 28 de septiembre, y en atención al interés general para los agricultores y ganaderos, de acuerdo con lo previsto en el artículo 60 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común,

Esta Subsecretaría ha resuelto:

Primero.—Hacer público el extracto de la Orden de 15 de diciembre de 2005 por la que se resuelve el procedimiento de concesión de 7.322 subvenciones de 2005, a favor de titulares de explotaciones agrarias, por el suministro de datos estadísticos y contables, cuya distribución territorial se refleja en la siguiente tabla: