

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN ISO 5077	Textiles. Determinación de las variaciones dimensionales al lavado y secado domésticos. (ISO 5077:2007).	30
PNE-prEN ISO 7971-1	Cereales. Determinación de la densidad volumétrica, denominada masa por hectolitro. Parte 1: Método de referencia (ISO/DIS 7971-1:2007)	30
PNE-prEN ISO 7971-2	Cereales. Determinación de la densidad volumétrica, denominada masa por hectolitro-Parte 2: Método de trazabilidad para instrumentos de medición a través de referencia a los instrumentos patrón internacionales (ISO/DIS 7971-2:2007)	30
PNE-prEN ISO 7971-3	Cereales. Determinación de la densidad volumétrica, denominada masa por hectolitro. Parte 3: Método de rutina (ISO/DIS 7971-3: 2007)	30
PNE-prHD 60364-5-51	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 5-51: Elección e instalación de materiales eléctricos. Reglas generales	30

502

RESOLUCIÓN de 10 de diciembre de 2007, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de noviembre de 2007.

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 noviembre de 2007, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 10 de diciembre de 2007.-El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO**Normas anuladas en el mes de noviembre de 2007**

Código	Título
UNE 21103-3-1/1M:1998	Fusibles de baja tensión. Parte 3-1: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas no cualificadas (fusibles para usos principalmente domésticos y análogos). Sección I: Fusibles del tipo D.
UNE 21103-3-1:1997	Fusibles de baja tensión. Parte 3-1: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas no cualificadas (fusibles para usos principalmente domésticos y análogos). Sección I: Fusibles del tipo D.
UNE 21103-3-1/2M:2003	Fusibles de baja tensión. Parte 3-1: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas no cualificadas (fusibles para usos principalmente domésticos y análogos). Sección I: Fusibles del tipo D.
UNE 21369:1983	Guía para el control del hexafluoruro de azufre (SF6) extraído de aparataje eléctrica.
UNE 84090:1994	Materias primas cosméticas. Determinación de la riqueza de los esteres del ácido p-hidroxibenzoico. Método de bromación.
UNE-EN 13538-1:2002	Determinación de características dimensionales de los sacos de dormir. Parte 1: Dimensiones internas.
UNE-EN 60335-2-76/A1:2002	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2-76: Requisitos particulares para los electrificadores de cercas.
UNE-EN 60335-2-76:2001	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2-76: Requisitos particulares para los electrificadores de cercas.
UNE-EN 60335-2-76:2001 ERRATUM	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2-76: Requisitos particulares para los electrificadores de cercas.
UNE-EN ISO 8536-4:2005	Equipo de infusión para uso médico. Parte 4: Equipos de infusión para un solo uso, de alimentación por gravedad (ISO 8536-4:2004)
UNE-ENV 12936:1999	Pluma y plumón. Determinación de la deformación permanente después de un ensayo de fatiga dinámico bajo carga constante.
UNE-ENV 13936:2002	Atmósferas en el lugar de trabajo. Medición de los agentes químicos presentes en el aire como mezclas de partículas en suspensión y vapores. Requisitos y métodos de ensayo.

503

RESOLUCIÓN de 10 de diciembre 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 noviembre de 2007 como normas españolas.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, 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 noviembre de 2007 identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad que figuran como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 10 de diciembre de 2007.-El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Ratificación de normas europeas. Noviembre 2007

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
CENTS 15658:2007	Cerámicas técnicas avanzadas. Propiedades mecánicas de las fibras cerámicas a alta temperatura en un ambiente no reactivo. Determinación del comportamiento a la fluencia por el método del final caliente.	2007-09-19	
EN 725-1:2007	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo de polvos cerámicos. Parte 1: Determinación de impurezas en la alúmina.	2007-09-12	EN 725-1:1997
EN 725-10:2007	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo de polvos cerámicos. Parte 10: Determinación de las propiedades de compactación.	2007-09-12	EN 725-10:1997
EN 2467:2007	Material aeroespacial. Acero FE-PA3901 (X2CrNi18-9). Fundido al aire. Templados. Planchas, chapas y bandas 0,4 mm ≤ a ≤ 20 mm -520 MPa ≤ Rm ≤ 670 MPa.	2007-08-22	
EN 2573:2007	Material aeroespacial. Acero FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10). Templado. Rm ≤ 780 MPa. Alambres. 0,25 mm ≤ De ≤ 3 mm.	2007-08-22	
EN 2624:2007	Material aeroespacial. Ensayo de pulsos de presión de los componentes de sistemas hidráulicos.	2007-07-25	
EN 3059:2007	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aviones. Rodamientos rígidos de acero con una hilera de bolas, con casquillo de alineamiento con collarín cadmiado. Dimensiones y cargas.	2007-06-20	
EN 3060:2007	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aviones. Rodamientos rígidos de acero cadmiado con una hilera de bolas, con casquillo de alineamiento con collarín cadmiado. Dimensiones y cargas.	2007-06-20	
EN 3061:2007	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aviones. Rodamientos rígidos de acero resistente a la corrosión con una hilera de bolas, con casquillo de alineamiento con collarín. Dimensiones y cargas.	2007-06-20	
EN 3160:2007	Material aeroespacial. Acero FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4). Fundido al aire, tratado en solución y precipitación, barras a o D ≤ 200 mm, Rm ≥ 1 310 MPa.	2007-08-22	
EN 3161:2007	Material aeroespacial. Acero FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4). Fundido al aire, tratado en solución y precipitación, barras a o D ≤ 200 mm, Rm ≥ 930 MPa.	2007-08-22	
EN 3162:2007	Material aeroespacial. Acero FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4). Fundido al aire, tratado en solución y precipitación, chapas y bandas a ≤ 6 mm, Rm ≥ 930 MPa.	2007-08-22	
EN 3163:2007	Material aeroespacial. Acero FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4). Fundido al aire, templado, productos de forja a o D ≤ 300 mm.	2007-08-22	
EN 3299:2007	Material aeroespacial. Tuercas de árbol y anillos roscados, autofrenables, con roscas MJ a derecha e izquierda, en acero resistente al calor FE-PA2601 (A286), plateados. Especificación técnica.	2007-07-11	
EN 3359:2007	Material aeroespacial. Acero FE-PM1503 (X3CrNiMoAl13-8-2). Fundido en vacío por inducción y refundido con electrodo consumible, templado, productos de forja a o D ≤ 300 mm.	2007-07-25	
EN 3361:2007	Material aeroespacial. Acero FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5). Refundido con electrodo consumible, tratado en solución y precipitación, chapas y bandas a ≤ 6 mm, 1 070 MPa ≤ Rm ≤ 1 220 MPa.	2007-07-25	
EN 3364:2007	Material aeroespacial. Acero FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5). Refundido con electrodo consumible, templado, productos de forja a o D ≤ 300 mm.	2007-07-25	
EN 3365:2007	Material aeroespacial. Acero FE-PM3901 (X15CrNi17-3). Fundido al aire, templado, productos de forja a o D ≤ 300 mm.	2007-07-25	
EN 3372-001:2007	Material aeroespacial. Conectores eléctricos circulares con densidad de contacto media y alta, contactos protegidos (scoop-proof) con empalme de bayoneta, temperatura de funcionamiento entre -65 °C y 175 °C o 200 °C continua. Parte 001: Especificación técnica.	2007-07-11	
EN 3372-002:2007	Material aeroespacial. Conectores eléctricos circulares con densidad de contacto media y alta, contactos protegidos (scoop-proof) con empalme de bayoneta, temperatura de funcionamiento entre -65 °C y 175 °C o 200 °C continua. Parte 002: Especificación de las características de funcionamiento y disposiciones de los contactos.	2007-07-11	
EN 3372-003:2007	Material aeroespacial. Conectores eléctricos circulares con densidad de contacto media y alta, contactos protegidos (scoop-proof) con empalme de bayoneta, temperatura de funcionamiento entre -65 °C y 175 °C o 200 °C continua. Parte 003: Receptáculo con fijación por collarín cuadrado. Norma de producto.	2007-07-11	
EN 3372-005:2007	Material aeroespacial. Conectores eléctricos circulares con densidad de contacto media y alta, contactos protegidos (scoop-proof) con empalme de bayoneta, temperatura de funcionamiento entre -65 °C y 175 °C o 200 °C continua. Parte 003: Receptáculo hermético con collarín redondo fijado por soldadura. Norma de producto.	2007-07-11	
EN 3372-006:2007	Material aeroespacial. Conectores eléctricos circulares con densidad de contacto media y alta, contactos protegidos (scoop-proof) con empalme de bayoneta, temperatura de funcionamiento entre -65 °C y 175 °C o 200 °C continua. Parte 006: Tapón protector del receptáculo. Norma de producto.	2007-07-11	
EN 3372-007:2007	Material aeroespacial. Conectores eléctricos circulares con densidad de contacto media y alta, contactos protegidos (scoop-proof) con empalme de bayoneta, temperatura de funcionamiento entre -65 °C y 175 °C o 200 °C continua. Parte 007: Tapones protectores para clavijas. Norma de producto.	2007-07-11	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 3372-008:2007	Material aeroespacial. Conectores eléctricos circulares con densidad de contacto media y alta, contactos protegidos (scoop-proof) con empalme de bayoneta, temperatura de funcionamiento entre -65 °C y 175 °C o 200 °C continua. Parte 008: Clavijas con puesta a tierra. Norma de producto.	2007-07-11	
EN 3372-009:2007	Material aeroespacial. Conectores eléctricos circulares con densidad de contacto media y alta, contactos protegidos (scoop-proof) con empalme de bayoneta, temperatura de funcionamiento entre -65 °C y 175 °C o 200 °C continua. Parte 009: Receptáculo con fijación por tuerca. Norma de producto.	2007-07-11	
EN 3372-011:2007	Material aeroespacial. Conectores eléctricos circulares con densidad de contacto media y alta, contactos protegidos (scoop-proof) con empalme de bayoneta, temperatura de funcionamiento entre -65 °C y 175 °C o 200 °C continua. Parte 011: Receptáculo de reposo. Norma de producto.	2007-07-11	
EN 3375-001:2007	Material aeroespacial. Cable eléctrico para transmisión de datos digitales. Parte 001: Especificación técnica.	2007-07-11	
EN 3475-505:2007	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 505: Resistencia a la tracción de conductores y fibras.	2007-08-29	EN 3475-505:2002
EN 3475-506:2007	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 506: Continuidad del recubrimiento.	2007-08-29	EN 3475-506:2002
EN 3475-507:2007	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 507: Adherencia del recubrimiento.	2007-08-29	EN 3475-507:2002
EN 3475-508:2007	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 508: Espesor del recubrimiento.	2007-08-29	EN 3475-508:2002
EN 3475-514:2007	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 514: Porosidad del recubrimiento de cobre sobre alambres de aluminio.	2007-08-29	
EN 3475-601:2007	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 601: Densidad del humo.	2007-08-29	
EN 3475-602:2007	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 602: Toxicidad.	2007-08-29	
EN 3475-603:2007	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 603: Resistencia a la formación de caminos conductores, ensayo húmedo.	2007-08-29	EN 3475-603:2002
EN 3475-704:2007	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 704: Flexibilidad.	2007-08-29	EN 3475-704:2002
EN 3480:2007	Material aeroespacial. Acero FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10). Fundido al aire. Templados. Planchas. 6 mm < a <= 50 mm -500 MPa <= Rm <= 700 MPa.	2007-08-22	
EN 3488:2007	Material aeroespacial. Acero FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10). Fundido al aire. Templados. Chapas y bandas a <= 6 mm -500 MPa <= Rm <= 700 MPa.	2007-08-22	
EN 3660-009:2007	Material aeroespacial. Accesorios de cable de toma de corriente para conectores circulares y rectangulares, eléctricos y ópticos. Parte 009: Toma de corriente para cable, estilo J, recta, soldada para piezas moldeadas termorretráctiles. Norma de producto.	2007-07-11	
EN 3712:2007	Material aeroespacial. Tuercas remachables, autofrenables, una patilla, fijas, serie reducida, retaladradas en acero, cadmiadas, lubricadas con MoS2. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 235 °C.	2007-06-20	
EN 3745-303:2007	Material aeroespacial. Fibras y cables ópticos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 303: Ancho de banda.	2007-08-22	
EN 3745-410:2007	Material aeroespacial. Fibras y cables ópticos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 410: Vida térmica.	2007-08-22	
EN 3745-411:2007	Material aeroespacial. Fibras y cables ópticos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 411: Resistencia a los fluidos	2007-08-22	
EN 3745-505:2007	Material aeroespacial. Fibras y cables ópticos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 505: Resistencia a la tracción del cable.	2007-08-22	
EN 3745-601:2007	Material aeroespacial. Fibras y cables ópticos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 601: Densidad de humo.	2007-08-22	
EN 3746:2007	Material aeroespacial. Juntas tóricas en caucho fluorosilícico (FVMQ). Dureza 80 IRHD.	2007-06-20	EN 3746:2003
EN 3747:2007	Material aeroespacial. Juntas tóricas en caucho fluorosilícico (FVMQ). Especificación técnica	2007-06-20	EN 3747:2003
EN 3840:2007	Material aeroespacial. Pinturas y barnices. Especificación técnica.	2007-07-25	
EN 3999:2007	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P2024-T351. Chapas y bandas con capacidad mejorada de fresado químico 1,6 mm <= a <= 6 mm.	2007-08-22	
EN 4002:2007	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P2219-T81. Chapas y bandas. 0,5 mm <= a <= 6 mm.	2007-08-22	
EN 4033:2007	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aviones. Rodamientos rígidos de acero resistente a la corrosión con una hilera de bolas. Series de diámetros 8 y 9 con juego radial reducido. Dimensiones y cargas.	2007-06-20	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 4034:2007	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves. Rodamientos en acero resistente a la corrosión a rótula con doble fila de bolas con anillo exterior con collarín, con juego radial reducido. Dimensiones y cargas.	2007-06-20	
EN 4098:2007	Material aeroespacial. Acero FE-PL1507 (40CrMoV12). Refundido, templados y revenidos, piezas forjadas y piezas matrizadas De <= 50 mm, 1 250 MPa <= Rm <= 1 400 MPa.	2007-08-22	
EN 4170:2007	Material aeroespacial. Pinturas y barnices. Método de ensayo para la medición de la resistencia a los ciclos de baja temperatura.	2007-07-25	
EN 4216:2007	Material aeroespacial. Acero FE-CM3801 (GX5CrNiCuNb16-4). Homogeneizado, tratado en solución y endurecido por precipitación. Fusión a la cera perdida De <= 50 mm, Rm >= 900 MPa.	2007-08-29	
EN 4314:2007	Material aeroespacial. Aleación resistente al calor FE-PA2602 (X4NiCrTiMoV26-15). No tratados térmicamente, productos de forja a o D <= 250 mm.	2007-08-29	
EN 4315:2007	Material aeroespacial. Aleación resistente al calor FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15). Tratado en solución y precipitación, barras y perfiles a o D <= 100 mm, Rm >= 900 MPa.	2007-08-29	
EN 4317:2007	Material aeroespacial. Aleación resistente al calor FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15). No tratados térmicamente, productos de forja a o D <= 200 mm.	2007-08-29	
EN 4318:2007	Material aeroespacial. Aleación resistente al calor FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15). Tratado en solución y precipitación, barras y perfiles De <= 100 mm, Rm >= 960 MPa.	2007-08-29	
EN 4346:2007	Material aeroespacial. Acero FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2). Fundido en vacío por inducción y refundido con electrodo consumible, templado, productos de forja a o D <= 300 mm.	2007-08-29	
EN 4347:2007	Material aeroespacial. Acero FE-PM1506 (X3CrNiMoAl13-8-2). Fundido en vacío por inducción y refundido con electrodo consumible, templado, productos de forja a o D <= 300 mm.	2007-08-29	
EN 4373:2007	Material aeroespacial. Aleación resistente al calor NI-PD9001 (NiCu31). Recocido, tubo sin soldadura D <= 75 mm, a <= 3 mm.	2007-08-29	
EN 4384:2007	Material aeroespacial. Aleación resistente al calor. NI-CH1303 (NiCo20Cr20Mo5Ti2Al). No tratado térmicamente. Producto para refundir.	2007-07-11	
EN 4421:2007	Material aeroespacial. Bulones, 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).	2007-06-20	
EN 4461:2007	Material aeroespacial. Acero FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2). Fundido en vacío por inducción y refundido con electrodo consumible. Tratado en solución y precipitación. Barras -a o D <= 150 mm -Rm >= 1 200 MPa.	2007-06-20	
EN 4462:2007	Material aeroespacial. Acero FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2). Fundido en vacío por inducción y refundido con electrodo consumible. Tratado en solución y precipitación. Barras -a o D <= 150 mm -Rm >= 1 300 MPa.	2007-06-20	
EN 4463:2007	Material aeroespacial. Acero FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2). Fundido en vacío por inducción y refundido con electrodo consumible. Tratado en solución y precipitación. Barras -a o D <= 150 mm -Rm >= 1 400 MPa.	2007-06-20	
EN 4464:2007	Material aeroespacial. Acero FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2). Fundido en vacío por inducción y refundido con electrodo consumible. Tratado en solución y precipitación. Piezas forjadas y piezas matrizadas -a o D <= 150 mm -Rm >= 1 200 MPa.	2007-07-11	
EN 4465:2007	Material aeroespacial. Acero FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2). Fundido en vacío por inducción y refundido con electrodo consumible. Tratado en solución y precipitación. Piezas forjadas y piezas matrizadas -a o D <= 150 mm -Rm >= 1 300 MPa.	2007-07-11	
EN 4466:2007	Material aeroespacial. Acero FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2). Fundido en vacío por inducción y refundido con electrodo consumible. Tratado en solución y precipitación. Piezas forjadas y piezas matrizadas -a o D <= 150 mm -Rm >= 1 400 MPa.	2007-07-11	
EN 4467:2007	Material aeroespacial. Acero FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2). Fundido en vacío por inducción y refundido con electrodo consumible. Tratado en solución y precipitación. Barras -a o D <= 150 mm -Rm >= 1 200 MPa.	2007-07-11	
EN 4468:2007	Material aeroespacial. Acero FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2). Fundido en vacío por inducción y refundido con electrodo consumible. Tratado en solución y precipitación. Barras -a o D <= 150 mm -Rm >= 1 300 MPa.	2007-07-11	
EN 4469:2007	Material aeroespacial. Acero FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2). Fundido en vacío por inducción y refundido con electrodo consumible. Tratado en solución y precipitación. Barras -a o D <= 150 mm -Rm >= 1 400 MPa.	2007-07-11	
EN 4470:2007	Material aeroespacial. Acero FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2). Fundido en vacío por inducción y refundido con electrodo consumible. Tratado en solución y precipitación. Piezas forjadas y piezas matrizadas -a o D <= 150 mm -Rm >= 1 200 MPa.	2007-07-11	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 4471:2007	Material aeroespacial. Acero FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2). Fundido en vacío por inducción y refundido con electrodo consumible. Tratado en solución y precipitación. Piezas forjadas y piezas matrizadas -a o D <= 150 mm -Rm >= 1 300 MPa.	2007-07-11	
EN 4472:2007	Material aeroespacial. Acero FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2). Fundido en vacío por inducción y refundido con electrodo consumible. Tratado en solución y precipitación. Piezas forjadas y piezas matrizadas -a o D <= 150 mm -Rm >= 1 400 MPa.	2007-07-11	
EN 4531-001:2007	Material aeroespacial. Conectores ópticos circulares de acoplamiento por anillo roscado. Contactos embutidos. Parte 001: Especificación técnica.	2007-06-20	
EN 4531-002:2007	Material aeroespacial. Conectores ópticos circulares de acoplamiento por anillo roscado. Contactos embutidos. Parte 002: Especificación de las características de funcionamiento y disposiciones de los contactos.	2007-06-20	
EN 4531-003:2007	Material aeroespacial. Conectores ópticos circulares de acoplamiento por anillo roscado. Contactos embutidos. Parte 003: Receptáculo con fijación por collarín cuadrado. Norma de producto.	2007-06-20	
EN 4531-004:2007	Material aeroespacial. Conectores ópticos circulares de acoplamiento por anillo roscado. Contactos embutidos. Parte 004: Receptáculo con brida circular con tuerca. Norma de producto.	2007-06-20	
EN 4531-005:2007	Material aeroespacial. Conectores ópticos circulares de acoplamiento por anillo roscado. Contactos embutidos. Parte 005: Clavija. Norma de producto.	2007-06-20	
EN 4531-101:2007	Material aeroespacial. Conectores ópticos circulares de acoplamiento por anillo roscado. Contactos embutidos. Parte 101: Contacto óptico por cable EN 4641-100 -55 °C a 125 °C. Norma de producto.	2007-06-20	
EN 14081-4:2005+A2:2007	Estructuras de madera. Madera estructural con sección transversal rectangular clasificada por resistencia. Parte 4: Equipo de clasificación. Equipo de clasificación con sistema controlado automáticamente.	2007-09-26	EN 14081-4:2005+A1:2007
EN 60454-3-11:2007	Cintas adhesivas sensibles a la presión para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 11: Combinaciones de películas de poliéster con fibra de vidrio; papel de celulosa crepé no tejido con adhesivo epoxi sensible a la presión. (IEC 60454-3-11:2007).	2007-07-12	
EN 60794-4-10:2007	Cables de fibra óptica. Parte 4-10: Cables ópticos aéreos a lo largo de líneas eléctricas de potencia. Especificación de familia para OPGW (Hilo de Guardia Óptico) (IEC 60794-4-10:2006).	2007-04-26	
EN 60794-5:2005	Cables de fibra óptica. Parte 5: Especificación particular. Microconductos de cableado para instalación por soplado. (IEC 60794-5:2006).	2007-04-26	
EN 61192-5:2007	Requisitos de fabricación para conjuntos eléctricos soldados. Parte 5: Reproceso, modificación y separación de conjuntos electrónicos soldados (IEC 61192-5:2007).	2007-06-27	
EN 61290-10-4:2007	Amplificadores de fibra óptica. Métodos de ensayo. Parte 10-4: Parámetros multicanal. Método de sustracción de fuente interpolada que utiliza un analizador de espectro óptico. (IEC 61290-10-4:2007).	2007-07-06	
EN 61760-2:2007	Tecnología del montaje en superficie. Parte 2: Transporte y almacenamiento de componentes para montaje en superficie. Guía de aplicación. (IEC 61760-2:2007).	2007-06-28	
EN 300725 V6.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Secuencia de pruebas para la codificación de voz para velocidad total mejorada (EFR) GSM (GSM 06.54 versión 6.0.1. Edición 1997).	1999-09-01	
EN 300725 V7.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Secuencia de pruebas para la codificación de voz para velocidad total mejorada (EFR) GSM (GSM 06.54 versión 7.0.1 Edición 1998).	2000-01-01	
EN 300725 V8.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Secuencia de pruebas para la codificación de voz para velocidad total mejorada (EFR) GSM (GSM 06.54 versión 8.0.1. Edición 1999).	2000-11-01	
EN 300726 V6.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Conversión de voz para velocidad total mejorada (EFR) GSM (GSM 06.60 versión 6.0.0. Edición 1997).	2000-01-01	
EN 300726 V7.0.2	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Conversión de voz para velocidad total mejorada (EFR) GSM (GSM 06.60 versión 7.0.2. Edición 1998).	1999-12-01	
EN 300726 V8.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Conversión de voz para velocidad total mejorada (EFR) GSM (GSM 06.60 versión 8.0.1. Edición 1999).	2000-11-01	
EN 300727 V6.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Sustitución y suspensión automática de cuadros perdidos para canales de tráfico de velocidad total mejorada (EFR) GSM (GSM 06.61 versión 6.0.1. Edición 1997).	1999-06-01	
EN 300727 V7.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Sustitución y suspensión automática de cuadros perdidos para canales de tráfico de velocidad total mejorada (EFR) GSM (GSM 06.61 versión 6.0.0. Edición 1998)	2000-01-01	
EN 300727 V8.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Sustitución y suspensión automática de cuadros perdidos para canales de tráfico de velocidad total mejorada (EFR) GSM (GSM 06.61 versión 8.0.1. Edición 1998)	2000-11-01	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 300728 V6.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Aspectos de ruido de confort para canales de tráfico de velocidad total mejorada (EFR) GSM (GSM 06.62 versión 6.0.1. Edición 1997).	1999-06-01	
EN 300728 V7.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Aspectos de ruido de confort para canales de tráfico de velocidad total mejorada (EFR) GSM (GSM 06.62 versión 7.0.1. Edición 1998).	2000-01-01	
EN 300728 V8.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Aspectos de ruido de confort para canales de tráfico de velocidad total mejorada (EFR) GSM (GSM 06.62 versión 8.0.1. Edición 1999).	2000-11-01	
EN 300729 V6.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Transmisión discontinua (DTX) para canales de tráfico de velocidad total mejorada (EFR) GSM (GSM 06.81 versión 6.0.1. Edición 1997).	1999-06-01	
EN 300729 V6.1.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Transmisión discontinua (DTX) para canales de tráfico de velocidad total mejorada (EFR) GSM (GSM 06.81 versión 6.1.1. Edición 1997).	2000-04-01	
EN 300729 V7.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Transmisión discontinua (DTX) para canales de tráfico de velocidad total mejorada (EFR) GSM (GSM 06.81 versión 7.0.1. Edición 1998).	2000-01-01	
EN 300729 V7.1.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Transmisión discontinua (DTX) para canales de tráfico de velocidad total mejorada (EFR) GSM (GSM 06.81 versión 7.1.1. Edición 1998).	2000-04-01	
EN 300729 V8.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Transmisión discontinua (DTX) para canales de tráfico de velocidad total mejorada (EFR) GSM (GSM 06.81 versión 8.0.1. Edición 1999).	2000-11-01	
EN 300730 V6.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Detector de actividad de voz para canales de tráfico de velocidad total mejorada (EFR) GSM (GSM 06.82 versión 6.0.1. Edición 1997).	1999-06-01	
EN 300730 V7.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Detector de actividad de voz para canales de tráfico de velocidad total mejorada (EFR) GSM (GSM 06.82 versión 7.0.1. Edición 1998).	2000-01-01	
EN 300730 V8.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Detector de actividad de voz para canales de tráfico de velocidad total mejorada (EFR) GSM (GSM 06.82 versión 8.0.1. Edición 1999).	2000-11-01	
EN 300903 V6.1.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Aspectos de planificación de la transmisión del servicio de voz en el sistema GSM de la Red Móvil Pública Terrestre (PLMN) (GSM 03.50 versión 6.1.1. Edición 1997).	1999-07-01	
EN 300903 V6.2.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Aspectos de planificación de la transmisión del servicio de voz en el sistema GSM de la Red Móvil Pública Terrestre (PLMN) (GSM 03.50 versión 6.2.1. Edición 1997).	2000-11-01	
EN 300903 V7.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Aspectos de planificación de la transmisión del servicio de voz en el sistema GSM de la Red Móvil Pública Terrestre (PLMN) (GSM 03.50 versión 7.0.1. Edición 1998).	2000-01-01	
EN 300903 V7.1.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Aspectos de planificación de la transmisión del servicio de voz en el sistema GSM de la Red Móvil Pública Terrestre (PLMN) (GSM 03.50 versión 7.1.1. Edición 1998).	2000-11-01	
EN 300903 V8.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Aspectos de planificación de la transmisión del servicio de voz en el sistema GSM de la Red Móvil Pública Terrestre (PLMN) (GSM 03.50 versión 8.0.1. Edición 1999).	2000-09-01	
EN 300903 V8.1.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Aspectos de planificación de la transmisión del servicio de voz en el sistema GSM de la Red Móvil Pública Terrestre (PLMN) (GSM 03.50 versión 8.1.1. Edición 1999).	2000-11-01	
EN 300912 V6.3.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Sincronización del subsistema de radio (GSM 05.10 versión 6.3.1. Edición 1997).	1999-03-01	
EN 300912 V6.4.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Sincronización del subsistema de radio (GSM 05.10 versión 6.4.1. Edición 1997).	1999-08-01	
EN 300912 V6.5.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Sincronización del subsistema de radio (GSM 05.10 versión 6.5.1. Edición 1997).	1999-12-01	
EN 300912 V6.6.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Sincronización del subsistema de radio (GSM 05.10 versión 6.6.1. Edición 1997).	2001-05-01	
EN 300912 V7.1.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Sincronización del subsistema de radio (GSM 05.10 versión 7.1.1. Edición 1998).	1999-12-01	
EN 300912 V7.3.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Sincronización del subsistema de radio (GSM 05.10 versión 7.3.1. Edición 1998).	2000-10-01	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 300912 V8.2.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Sincronización del subsistema de radio (GSM 05.10 versión 8.2.1. Edición 1999).	2000-09-01	
EN 300912 V8.3.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Sincronización del subsistema de radio (GSM 05.10 versión 8.3.1. Edición 1999).	2000-10-01	
EN 300918 V7.1.2	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Generalidades de los servicios suplementarios (GSM 02.04 versión 7.1.2. Edición 1998).	1999-12-01	
EN 300919 V6.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Tipos de estaciones móviles (MS) (GSM 02.06 versión 6.0.1. Edición 1997).	1999-05-01	
EN 300919 V6.1.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Tipos de estaciones móviles (MS) (GSM 02.06 versión 6.1.1 Edición 1997).	1999-08-01	
EN 300919 V7.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Tipos de estaciones móviles (MS) (GSM 02.06 versión 7.0.1. Edición 1998).	1999-12-01	
EN 300923 V6.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Descripción de la información del servicio de cargo (CAI) (GSM 02.24 versión 6.0.1. Edición 1997).	1999-05-01	
EN 300923 V7.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Descripción de la información del servicio de cargo (CAI) (GSM 02.24 versión 7.0.1. Edición 1998).	2000-01-01	
EN 300924 V6.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Descripción de la información del servicio de cargo (CAI) (GSM 02.24 versión 6.0.1. Edición 1997).	1999-09-01	
EN 300925 V6.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Servicio de grupo de llamada por voz (VGCS)-Estado 1 (GSM 02.68 versión 6.0.1. Edición 1997).	1999-09-01	
EN 300925 V7.0.2	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Servicio de grupo de llamada por voz (VGCS)-Estado 1 (GSM 02.68 versión 7.0.2. Edición 1998).	2000-08-01	
EN 300926 V6.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Servicio de radiodifusión de voz (VSB). Estado 1(GSM 02.69 versión 6.0.1. Edición 1997).	1999-09-01	
EN 300926 V7.0.2	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Servicio de radiodifusión de voz (VSB). Estado 1 (GSM 02.69 versión 7.0.2. Edición 1998).	1999-12-01	
EN 300926 V8.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Servicio de radiodifusión de voz (VSB). Estado 1 (GSM 02.69 versión 8.0.1. Edición 1999).	2000-10-01	
EN 300927 V5.3.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Numeración, direccionamiento e identificación (GSM 03.03 versión 5.3.1. Edición 1996).	2000-11-01	
EN 300927 V5.4.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Numeración, direccionamiento e identificación (GSM 03.03 versión 5.4.1. Edición 1996).	2000-12-01	
EN 300960 V6.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Velocidad total mejorada, Funciones de procesado (GSM 06.01 versión 6.0.1. Edición 1997).	1999-06-01	
EN 300960 V7.0.2	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Velocidad total mejorada, Funciones de procesado (GSM 06.01 versión 7.0.2. Edición 1998).	1999-12-01	
EN 300960 V8.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Velocidad total mejorada. Funciones de procesado (GSM 06.01 versión 8.0.1. Edición 1999).	2000-11-01	
EN 300961 V6.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Velocidad total mejorada. Conversión (GSM 06.10 versión 6.0.1. Edición 1997).	1999-06-01	
EN 300961 V6.1.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Velocidad total mejorada. Conversión (GSM 06.10 versión 6.1.1. Edición 1997).	2000-11-01	
EN 300961 V7.0.2	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Velocidad total mejorada. Conversión (GSM 06.10 versión 7.0.2. Edición 1998).	1999-12-01	
EN 300961 V8.0.2	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Velocidad total mejorada. Conversión (GSM 06.10 versión 8.0.2. Edición 1999).	2000-11-01	
EN 300961 V8.1.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM); Velocidad total mejorada. Conversión (GSM 06.10 versión 8.1.1. Edición 1999).	2000-11-01	
EN 301040 V2.0.0	Radio troncal terrestre (TETRA). Seguridad. Interfaz de interceptación legal (LI).	1999-06-01	
EN 301087 V5.3.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2 y Fase 2+) (GSM). Especificación del equipo del sistema de estación base (BSS). Aspectos radio (GSM 11.21 versión 5.3.1).	1998-11-01	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 301087 V5.4.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2 y Fase 2+) (GSM). Especificación del equipo del sistema de estación base (BSS). Aspectos radio (GSM 11.21 versión 5.4.1).	1999-04-01	
EN 301087 V7.1.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2 y Fase 2+) (GSM). Especificación del equipo del sistema de estación base (BSS). Aspectos radio (GSM 11.21 versión 7.1.1. Edición 1998).	1999-11-01	
EN 301087 V7.2.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2 y Fase 2+) (GSM). Especificación del equipo del sistema de estación base (BSS). Aspectos radio (GSM 11.21 versión 7.2.1. Edición 1998).	2000-04-01	
EN 301087 V8.1.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2 y Fase 2+) (GSM). Especificación del equipo del sistema de estación base (BSS). Aspectos radio (GSM 11.21 versión 8.1.1. Edición 1998).	2000-09-01	
EN 301087 V8.2.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2 y Fase 2+) (GSM). Especificación del equipo del sistema de estación base (BSS). Aspectos radio (GSM 11.21 versión 8.2.1. Edición 1999).	2000-10-01	
EN 301131 V1.1.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Teleservicio de teleacción. Descripción del servicio.	1999-01-01	
EN 301132 V1.1.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Herramientas de seguridad (SET) para su uso en los servicios de telecomunicaciones.	1998-10-01	
EN 301133 V1.1.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Servicios suplementarios de reenvío de llamada selectiva (SCF) (incondicional, si ocupado y si no hay respuesta) Descripción del servicio.	1998-10-01	
EN 301134 V1.1.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Servicio suplementario de terminación de llamada si no hay respuesta (CCNR). Descripción del servicio.	1998-10-01	
EN 301160 V1.1.1	Servicios de envío de llamadas al espacio de numeración telefónica europea (ETNS).	1998-10-01	
EN 301161 V1.1.1	Gestión del espacio europeo de numeración telefónica (ETNS).	1998-10-01	
EN 301164 V1.1.1	Transmisión y multiplexación (TM). Jerarquía digital síncrona (SDH), Líneas SDH alquiladas. Características de conexión.	1999-05-01	
EN 301165 V1.1.1	Transmisión y multiplexación (TM). Jerarquía digital síncrona (SDH), Líneas SDH alquiladas. Características de conexión. Presentación de la red y de la interfaz del terminal.	1999-05-01	
EN 301175 V1.1.1	Movilidad de terminal inalámbrico (CMT). Fase 1. Descripción del servicio.	1998-08-01	
EN ISO 10218-1:2006	Robots para entornos industriales. Requisitos de seguridad. Parte 1: Robot (ISO 10218-1:2006).	2006-06-01	UNE-EN 775:1996
EN ISO 13703:2000/AC:2007	Industrias del petróleo y del gas natural. Diseño e instalación de sistemas de tuberías en plataformas marítimas de producción. (ISO 13703:2000/Cor 1:2002).	2007-10-03	

MINISTERIO DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

504

RESOLUCIÓN de 5 de diciembre de 2007, de la Dirección General de Cooperación Local, por la que se dispone la publicación conjunta de las clasificaciones de puestos de trabajo reservados a funcionarios con habilitación de carácter estatal.

Las Comunidades Autónomas, en uso de las competencias atribuidas por el apartado 3 de la disposición adicional segunda de la Ley 7/2007, de 12 de abril, del Estatuto Básico del Empleado Público, y de conformidad con lo dispuesto en el Real Decreto 1732/1994, de 29 de julio, han adoptado resoluciones de creación, clasificación y supresión de puestos de trabajo reservados a funcionarios con habilitación de carácter estatal, incluyendo las que modifican el sistema de provisión a libre designación.

Igualmente, y en virtud de lo establecido en la disposición adicional tercera del Real Decreto 1732/1994 de 29 de julio, las Comunidades Autónomas han autorizado, a petición de las Corporaciones Locales, el desempeño del puesto de Tesorería por funcionario propio, debidamente cualificado.

Una vez remitidas por las Comunidades Autónomas las publicaciones de las resoluciones expresadas en sus correspondientes Diarios Oficiales, en los términos contemplados en el artículo 9 del Real Decreto 1732/1994, esta Dirección General, en uso de las atribuciones que le confiere el Real Decreto 1320/2004, de 28 de mayo, por el que se desarrolla la estructura

orgánica básica del Ministerio de Administraciones Públicas, resuelve publicar conjuntamente las resoluciones de creación, clasificación y supresión de puestos de trabajo reservados a funcionarios con habilitación de carácter estatal, así como las de cambio de sistema de provisión a libre designación y las autorizaciones excepcionales para el desempeño del puesto de Tesorería, en los términos que se indican en los anexos I, II y III de la presente resolución.

Madrid, 5 de diciembre de 2007.—La Directora General de Cooperación Local, María Tena García.

ANEXO I

Creación, supresión y clasificación

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA

Provincia de Almería

Ayuntamiento de Vera.—Se crea y clasifica el puesto de colaboración de Vicesecretaría, clase tercera, reservado a funcionarios pertenecientes a la subescala de Secretaría-Intervención.

(Resolución de 28 de agosto de 2007, de la Dirección General de Administración Local de la Junta de Andalucía.)

Provincia de Cádiz

Mancomunidad de Municipios del Campo de Gibraltar.—Se crean y clasifican los puestos de Secretaría de clase primera, Intervención de clase primera y Tesorería, y se exime de la obligación de mantener los