

3404 RESOLUCION de 22 de enero de 1996, de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas durante el mes de diciembre de 1995.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 8.º, apartado 2, del Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, por el que se ordenan las actividades de normalización y certificación, y visto el expediente de las normas aprobadas por la Asociación Española de Normalización y Certifica-

ción (AENOR), entidad reconocida a estos efectos por Orden de 26 de febrero de 1986,

Esta Dirección General ha resuelto publicar la relación de normas españolas UNE aprobadas, correspondientes al mes de diciembre de 1995.

Esta Resolución causará efecto a partir del día siguiente al de su publicación.

Madrid, 22 de enero de 1996.—El Director general, José Antonio Fernández Herce.

ANEXO

Normas editadas en el mes de diciembre

Código	Título
UNE 20 113 95 (1)	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 1: Características asignadas y características de funcionamiento.
UNE 20 113 95 (8)	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 8: Identificación de los terminales y sentido de rotación de las máquinas rotativas.
UNE 20 113 95 (15)	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 15: Niveles de tensión soportada con impulso de las máquinas rotativas de corriente alterna con bobinas de estator preformadas.
UNE 20 354 95 1M	Lámparas de descarga de vapor de mercurio a alta presión.
UNE 20 603 95 (9)	audífonos. Parte 9: Métodos de medida de las características de los audífonos con salida de vibrador óseo.
UNE 20 916 95	Estructuras mecánicas para equipos electrónicos. Terminología.
UNE 21 123 95 (1) 9M	Cables de transporte de energía aislados con dieléctricos secos extruidos para tensiones nominales de 1 kV a 30 kV.
UNE 21 755 95	Sistemas de medida por radiaciones ionizantes del espesor con proceso analógico o digital de las señales.
UNE 21 809 95	Lámparas para vehículos automóviles. Requisitos dimensionales, eléctricos y luminosos.
UNE 26 434 95	Motores de combustión interna. Segmentos de pistón. Segmentos de engrase puestos en carga por resorte helicoidal.
UNE 36 530 95	Perfiles de acero para entibación. Condiciones técnicas de suministro.
UNE 50 001 95	CDU. Clasificación decimal universal. Tomo 1: Tablas sistemáticas. Tomo 2: Índice alfabético.
UNE 57 075 95	Papel y cartón. Determinación de la resistencia a la flexión.
UNE 60 002 95	Clasificación de los combustibles gaseosos en familias.
UNE 74 158 95	Acústica. Medida del ruido aéreo emitido por ordenadores y equipos de oficina. (ISO 7779:1988).
UNE 82 320 95	Métodos para la evaluación de las desviaciones de redondez. Medición de las variaciones del radio.
UNE 82 500 95 Experimental	Registadores de temperatura para el transporte, almacenamiento y distribución de productos ultracongelados, congelados y refrigerados.
UNE 84 009 95	Materias primas cosméticas. Miristato de isopropilo.
UNE 84 010 95	Materias primas cosméticas. Palmitato de isopropilo.
UNE 84 071 95	Materias primas cosméticas. Monopalmitato de sorbitán-20.
UNE 84 097 95	Materias primas cosméticas. Alquil éter sulfato sódico al 70 por 100.
UNE 84 110 95	Materias primas cosméticas. Monolaurato de sorbitán-20.
UNE 84 112 95	Materias primas cosméticas. Determinación de la riqueza del éter 2, 4, 4' -tricloro-2'- hidroxidifenlico (triclosan). Método potenciométrico.
UNE 84 118 95	Materias primas cosméticas. Monoestearato de sorbitán-20.
UNE 84 119 95	Materias primas cosméticas. Monooleato de sorbitán-20.
UNE 84 130 95	Materias primas cosméticas. Palmitato de 2-etil-hexilo.
UNE 84 131 95	Materias primas cosméticas. Octanoato de cetilo-estearilo.
UNE 84 132 95	Materias primas cosméticas. Adipato de diisopropilo.
UNE 84 133 95	Materias primas cosméticas. Palmitato de cetilo.
UNE 84 134 95	Materias primas cosméticas. Triglicéridos del ácido caprílico/cáprico.
UNE 84 148 95	Pastas dentífricas. Sílice precipitada. Determinación del residuo sobre tamiz. (Vía húmeda.)
UNE 84 173 95	Aceites esenciales. Determinación del contenido de 1,8-cineol. Método del punto de congelación. Sin ortocresol.
UNE 84 174 95	Aceites esenciales. Determinación de la densidad absoluta y la densidad relativa de los aceites esenciales. (Método densiométrico electrónico.)
UNE 100 000 95	Climatización. Terminología.
UNE 104 421 95	Materiales sintéticos. Puesta en obra. Sistemas de impermeabilización de embalses para riego o reserva de agua con geomembranas impermeabilizantes formadas por láminas de polietileno de alta densidad (PEAD) o láminas de polietileno de alta densidad coextruido con otros grados de polietileno.
UNE-EN 115	Normas de seguridad para la construcción e instalación de escaleras mecánicas y andenes móviles.
UNE-EN 126	Vulvería multifuncional para los aparatos que utilizan combustibles gaseosos.
UNE-EN 203-2	Aparatos de cocción para usos colectivos que utilizan combustibles gaseosos. Parte 2: Uso racional de la energía.
UNE-EN 288-6	Especificación y cualificación de procedimientos de soldeo para materiales metálicos. Parte 6: Cualificación mediante experiencia previa de soldeo.
UNE-EN 295-4	Tuberías de gres, accesorios y juntas para saneamiento. Parte 4: Requisitos para accesorios especiales, adaptadores y accesorios compatibles.
UNE-EN 336	Madera estructural. Coníferas y chopo. Dimensiones y tolerancias.
UNE-EN 397	Cascos de protección para la industria.
UNE-ENV 413-1	Cemento de albañilería. Parte 1: Especificaciones.
UNE-EN 413-2	Cementos de albañilería. Parte 2: Métodos de ensayo.
UNE-EN 452	Cajas móviles. Cajas móviles de la clase A. Dimensiones y especificaciones generales.
UNE-EN 462-4	Ensayos no destructivos. Calidad de imagen de las radiografías. Parte 4: Evaluación experimental de los valores de la calidad de la imagen y tablas de calidad de la imagen.
UNE-EN 465	Ropas de protección. Protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones de las ropas de protección química con uniones herméticas a las pulverizaciones entre las diferentes partes de la ropa (equipo de tipo 4).

Código	Título
UNE-EN 466	Ropas de protección. Protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones de las ropas de protección química con uniones herméticas a los líquidos entre las diferentes partes de la ropa (equipos de tipo 3).
UNE-EN 467	Ropas de protección. Protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones de las prendas que ofrecen una protección química a ciertas partes del cuerpo.
UNE-EN 470-1	Equipos para soldeo por gas. Racores para mangueras utilizados en equipos de soldeo, corte y procesos afines.
UNE-EN 541	Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos laminados para botes, cápsulas y tapas. Especificaciones.
UNE-EN 545	Tubos, accesorios y piezas especiales de función dúctil y sus uniones para las canalizaciones de agua. Prescripciones y métodos de ensayo.
UNE-EN 560	Equipos para soldeo por gas. Racores para mangueras utilizados en equipos de soldeo, corte y procesos afines.
UNE-EN 561	Equipos para soldeo por gas. Racores rápidos con válvula de cierre utilizados en soldeo, corte y procesos afines.
UNE-EN 562	Equipos para soldeo por gas. Manómetros utilizados en soldeo, corte y procesos afines.
UNE-EN 601	Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos de moldeo. Composición química de piezas moldeadas destinadas a estar en contacto con alimentos.
UNE-EN 602	Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos de forja. Composición química de semi-productos utilizados para la fabricación de artículos destinados a estar en contacto con alimentos.
UNE-EN 635-1	Tableros contrachapados. Clasificación según el aspecto de las caras. Parte 1: Generalidades.
UNE-EN 639	Prescripciones comunes para tubos de presión de hormigón incluyendo juntas y accesorios.
UNE-EN 640	Tubos de presión de hormigón armado y tubos de presión de hormigón con armadura difusa (sin camisa de chapa), incluyendo juntas y accesorios.
UNE-EN 641	Tubos de presión de hormigón armado, con camisa de chapa, incluyendo juntas y accesorios.
UNE-EN 642	Tubos de presión de hormigón pretensado, con y sin camisa de chapa, incluyendo juntas, accesorios y prescripciones particulares relativos al acero de pretensar para tubos.
UNE-EN 665	Revestimientos de suelo resilientes. Determinación de la exudación de plastificantes.
UNE-EN 666	Revestimientos de suelo resilientes. Determinación de la gelificación.
UNE-EN 755-3	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Redondos, barras, tubos y perfiles extruidos. Parte 3: Barras redondas extruidas. Tolerancias dimensionales y de forma.
UNE-EN 755-4	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Redondos, barras, tubos y perfiles extruidos. Parte 4: Barras cuadradas extruidas. Tolerancias dimensionales y de forma.
UNE-EN 755-5	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Redondos, barras, tubos y perfiles extruidos. Parte 5: Barras rectangulares extruidas. Tolerancias dimensionales y de forma.
UNE-EN 765	Sacos para el transporte para ayuda alimentaria. Sacos de poliolefina tejida, distintos a los fabricados exclusivamente con polipropileno.
UNE-EN 787	Sacos para el transporte para ayuda alimentaria. Sacos de película de polietileno.
UNE-EN 788	Sacos para el transporte para ayuda alimentaria. Sacos tubulares de película de material complejo.
UNE-EN 921	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Tubos termoplásticos. Determinación de la resistencia a la presión interna a temperatura constante.
UNE-EN 924	Adhesivos. Adhesivos con base disolvente y exentos de disolvente. Determinación del punto de inflamación.
UNE-EN 960	Cabezas de ensayo para utilizarse en los ensayos de cascos de protección.
UNE-EN 963	Geotextiles y productos relacionados. Toma de muestras y preparación de las probetas para ensayo.
UNE-EN 964-1	Geotextiles y productos relacionados. Determinación del espesor a presiones especificadas. Parte 1: Capas individuales.
UNE-EN 965	Geotextiles y productos relacionados. Determinación de la masa por unidad de superficie.
UNE-EN 1129-1	Mobiliario. Camas abatibles. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 1: Requisitos de seguridad.
UNE-EN 1129-2	Mobiliario. Camas abatibles. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 2: Métodos de ensayo.
UNE-EN 1131	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación de la densidad relativa.
UNE-EN 1132	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación del pH.
UNE-EN 1133	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación del índice de formol.
UNE-EN 1134	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación del contenido en sodio, potasio, calcio y magnesio mediante espectrometría de absorción atómica (EAA).
UNE-EN 1135	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación de cenizas.
UNE-EN 1136	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación del contenido en fósforo. Método espectrofotométrico.
UNE-EN 1137	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación enzimática del contenido en ácido cítrico (citrato). Método espectrofotométrico Nadh.
UNE-EN 1138	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación enzimática del contenido en ácido L-málico (L-malato). Método espectrofotométrico Nadh.
UNE-EN 1139	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación enzimática del contenido en ácido D-isocítrico. Método espectrométrico Nadph.
UNE-EN 1140	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación enzimática del contenido en D-glucosa y D-fructosa. Método espectrométrico Nadph.
UNE-EN 1141	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación por espectrometría del contenido en prolina.
UNE-EN 1142	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación del contenido en sulfatos.
UNE-EN 1185	Almidones, féculas y productos derivados. Determinación del contenido en anhídrido sulfuroso. Método acidimétrico.
UNE-ENV 1992-1-3	Eurocódigo 2: Proyecto de estructuras de hormigón. Parte 1-3: Reglas generales. Elementos y estructuras prefabricados de hormigón.
UNE-EN 2072	Material aeroespacial. Aluminio AL-P1050A H14. Chapas y bandas 0,4 mm ≤ a ≤ 6 mm.
UNE-EN 10016-1	Alambrón de acero no aleado para trefilado o laminado en frío. Parte 1: Características generales.
UNE-EN 10016-2	Alambrón de acero no aleado para trefilado o laminado en frío. Parte 2: Características del alambrón de uso general.
UNE-EN 10016-3	Alambrón de acero no aleado para trefilado o laminado en frío. Parte 3: Características del alambrón de acero efervescente y pseudoefervescente bajo en carbono.
UNE-EN 10016-4	Alambrón de acero no aleado para trefilado o laminado en frío. Parte 4: Características del alambrón para aplicaciones especiales.
UNE-EN 10024	Productos de acero laminados en caliente. Sección en I con alas inclinadas. Tolerancias dimensionales y de forma.
UNE-EN 10028-4	Productos planos de acero para recipientes a presión. Parte 4: Aceros aleados de níquel con propiedades especificadas a temperaturas bajas.

Código	Título
UNE-EN 10212	Análisis químico de los materiales siderúrgicos. Determinación del arsénico en aceros y fundiciones. Método espectrofotométrico.
UNE-EN 10214	Bandas (chapas y bobinas) de acero recubiertas en continuo de aleación cinc-aluminio (ZA), por inmersión en caliente. Condiciones técnicas de suministro.
UNE-EN 10215	Bandas (chapas y bobinas) de acero recubiertas en continuo de aleación aluminio-cinc (AZ), por inmersión en caliente. Condiciones técnicas de suministro.
UNE-EN 20140-9	Acústica. Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 9: Medición en laboratorio del aislamiento al ruido aéreo entre locales de un techo suspendido con plenum. (ISO 140-9:1985).
UNE-EN 21683	Acústica. Magnitudes normales de referencia para los niveles acústicos. (ISO 1683:1983).
UNE-EN 23661	Bombas centrífugas de aspiración axial. Medidas de las bancadas y de su instalación. (ISO 3661:1977).
UNE-EN 24641/AC	Mangueras de elastómeros para succión y descarga de agua. Especificación. (ISO 4641:1991).
UNE-EN 25136	Acústica. Determinación de la potencia acústica radiada en un conducto por ventiladores. Método en conducto. (ISO 5136:1990 y technical corrigendum 1:1993).
UNE-EN 25667-1	Calidad de agua. Muestreo. Parte 1: Guía para el diseño de los programas de muestreo. (ISO 5667-1:1980).
UNE-EN 25667-2	Calidad de agua. Muestreo. Parte 2: Guía para las técnicas de muestreo. (ISO 5667-2:1991).
UNE-EN 25923	Protección contra incendios. Agentes extintores. Dióxido de carbono. (ISO 5923:1989).
UNE-EN 27027	Calidad del agua. Determinación de la turbiedad. (ISO 7027:1990).
UNE-EN 27941	Butano y propano comerciales. Análisis por cromatografía de gases. (ISO 7941:1988).
UNE-EN 28601	Elementos de datos y formatos de intercambio. Intercambio de información. Representación de la fecha y de la hora. (ISO 8601, 1.ª edición 1988 y erratum 1:1991).
UNE-EN 28877	Tecnología de la información. Telecomunicaciones e intercambio de información entre sistemas. Conector de interfaz y asignación de contactos para el interfaz de acceso básico a la RDSI situado en los puntos de referencia S y T. (ISO/CEI 8877:1992).
UNE-EN 29455-1	Fundentes para soldeo blando. Métodos de ensayo. Parte 1: Determinación de la materia no volátil, método gravimétrico. (ISO 9455-1:1990).
UNE-EN 29455-5	Fundentes para soldeo blando. Métodos de ensayo. Parte 5: Ensayo de espejo de cobre. (ISO 9455-5:1992).
UNE-EN 45003	Sistemas de acreditación de laboratorios de ensayo y calibración. Requisitos generales relativos a su funcionamiento y reconocimiento.
UNE-EN 45004	Criterios generales para el funcionamiento de los diversos tipos de organismos que realizan inspección.
UNE-EN 50067	Especificaciones del sistema de radiodifusión de datos. (RDS).
UNE-EN 55022	Límites y métodos de medida de las características relativas a las perturbaciones radioeléctricas de los equipos de tecnología de la información.
UNE-EN 60065	Requisitos de seguridad para los aparatos electrónicos y aparatos con ellos relacionados de uso doméstico o uso general análogo conectados a una red de energía.
UNE-EN 60264-2-1	Envases de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 2: Carretes cilíndricos. Sección 1: Dimensiones básicas.
UNE-EN 60264-2-2	Envases de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 2: Carretes cilíndricos. Sección 2: Especificaciones para carretes retornables de material termoplástico.
UNE-EN 60264-2-3	Envases de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 2: Carretes cilíndricos. Sección 3: Especificaciones para carretes no retornables de material termoplástico.
UNE-EN 60264-3-1	Envases de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 3: Carretes cónicos. Sección 1: Dimensiones básicas.
UNE-EN 60264-3-2	Envases de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 3: Carretes cónicos. Sección 2: Especificaciones para carretes retornables de material termoplástico.
UNE-EN 60264-3-3	Envases de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 3: Carretes cónicos. Sección 3: Especificaciones para carretes no retornables de material termoplástico.
UNE-EN 60264-3-4	Envases de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 3: Carretes cónicos. Sección 4: Dimensiones básicas para los contenedores para carretes cónicos.
UNE-EN 60264-4-1	Envases de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 4: Métodos de ensayo. Sección 1: Carretes de material termoplástico destinados al suministro de hilo.
UNE-EN 60317-0-1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0: Prescripciones generales. Sección 1: Hilo de cobre de sección circular esmaltado.
UNE-EN 60317-0-2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0: Prescripciones generales. Sección 2: Hilo de cobre de sección rectangular esmaltado.
UNE-EN 60317-0-3	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0: Prescripciones generales. Sección 3: Hilo de aluminio de sección circular esmaltado.
UNE-EN 60317-0-3/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0: Prescripciones generales. Sección 3: Hilo de aluminio de sección circular esmaltado.
UNE-EN 60317-0-4	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0: Requisitos generales. Sección 4: Hilo de cobre de sección rectangular con revestimiento de fibra de vidrio esmaltado.
UNE-EN 60317-1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 1: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con acetato de polivinilo, clase 105.
UNE-EN 60317-11	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 11: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, clase 130, reunidos, con un recubrimiento de seda.
UNE-EN 60317-11/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 11: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, clase 130, reunidos y con un recubrimiento de seda.
UNE-EN 60317-12	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 12: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con acetato de polivinilo, clase 120.
UNE-EN 60317-13	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 13: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliéster o poliesterimida con sobrecarga de poliamida-imida, clase 200.
UNE-EN 60317-14	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 14: Hilo de aluminio de sección circular esmaltado con acetato de polivinilo, clase 105.
UNE-EN 60317-15	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 15: Hilo de aluminio de sección circular esmaltado con poliesterimida, clase 180.

Código	Título
UNE-EN 60317-16	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 16: Hilo de aluminio de sección rectangular esmaltado con poliéster, clase 155.
UNE-EN 60317-17	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 17: Hilo de cobre de sección rectangular esmaltado con acetato de polivinilo, clase 105.
UNE-EN 60317-18	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 18: Hilo de cobre de sección rectangular esmaltado con acetato de polivinilo, clase 120.
UNE-EN 60317-19	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 19: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, con sobre capa de poliamida, clase 130.
UNE-EN 60317-2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 2: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, clase 130, con sobrecapa adherente.
UNE-EN 60317-20	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 20: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, clase 155.
UNE-EN 60317-21	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 21: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, con sobrecarga de poliamida, clase 155.
UNE-EN 60317-22	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 22: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliéster o poliesterimida, con sobrecarga de poliamida, clase 180.
UNE-EN 60317-23	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 23: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliesterimida, soldable, clase 180.
UNE-EN 60317-24	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 24: Hilo de aluminio de sección circular esmaltado con poliéster o poliesterimida y sobre capa de poliamida, soldable, clase 180.
UNE-EN 60317-27	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 27: Hilo de cobre de sección rectangular recubierto de papel.
UNE-EN 60317-3	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 3: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliéster, clase 155.
UNE-EN 60317-4	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 4: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, clase 130.
UNE-EN 60317-7	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 7: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliamida, clase 220.
UNE-EN 60317-8	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 8: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliesterimida, clase 180.
UNE-EN 60335-2-24	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 20: Requisitos particulares para los frigoríficos, congeladores y fabricantes de hielo.
UNE-EN 60400	Portalámparas para lámparas tubulares fluorescentes y portacebadores.
UNE-EN 60456	Lavadoras eléctricas para uso doméstico. Métodos de medida de la aptitud para la función.
UNE-EN 60617-13	Símbolos gráficos para esquemas. Parte 13: Operadores analógicos.
UNE-EN 60922/A1	Balastos para lámparas de descarga (excepto las lámparas fluorescentes tubulares). Prescripciones generales y de seguridad.
UNE-EN 61000-4-1	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4: Técnicas de ensayo y de medida. Sección 1: Visión general de los ensayos de inmunidad. Norma básica de CEM.
UNE-EN 61046/A1	Convertidores reductores electrónicos alimentados por corriente continua o alterna para lámparas de incandescencia. Prescripciones generales y de seguridad.
UNE-EN 61050	Transformadores para lámparas tubulares de descarga que tengan una tensión secundaria en vacío superior a 1000 V (normalmente llamados transformadores de neón). Prescripciones generales y de seguridad.
UNE-EN 61121	Métodos de medida de la aptitud para la función de las secadoras de ropa tipo tambor para uso doméstico.
UNE-EN ISO 140-3	Acústica. Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 3: Medición en laboratorio del aislamiento acústico al ruido aéreo de los elementos de construcción.
UNE-EN ISO 1562	Aleaciones dentales de oro para colar. (ISO 1562:1993).
UNE-EN ISO 1666	Almidones y féculas. Determinación del contenido en humedad. Métodos de desecación en estufa. (ISO 1666:1973).
UNE-EN ISO 1741	Dextrosa. Determinación de la pérdida de masa por desecación. Método en estufa de vacío. (ISO 1741:1980).
UNE-EN ISO 1797-1	Instrumentos rotatorios dentales. Vástagos. Parte 1: Vástagos de materiales metálicos. (ISO 1797-1:1992).
UNE-EN ISO 1797-2	Instrumentos rotatorios dentales. Vástagos. Parte 2: Vástagos de materias plásticas. (ISO 1797-2:1992).
UNE-EN ISO 1942-5	Vocabulario dental. Parte 5: términos asociados a los ensayos. (ISO 1942-5:1989).
UNE-EN ISO 2157	Instrumentos rotatorios dentales. Diámetros nominales y designación por número de código. (ISO 2157:1992).
UNE-EN ISO 3188	Almidones, féculas y productos derivados. Determinación del contenido en nitrógeno por el método de Kjeldahl. Método titrimétrico. (ISO 3188:1978).
UNE-EN ISO 3219	Plásticos. Polímeros/resinas en estado líquido, en emulsión o en dispersión. Determinación de la viscosidad con el viscosímetro rotacional, con una velocidad de deformación en cizalla definida. (ISO 3219:1993).
UNE-EN ISO 3593	Almidones y féculas. Determinación de cenizas. (ISO 3593:1981).
UNE-EN ISO 3785	Acero. Designación de los ejes de las probetas. (ISO 3785:1976).
UNE-EN ISO 3946	Almidones, féculas y productos derivados. Determinación del contenido en fósforo total. Método espectrofotométrico. (ISO 3946:1982).
UNE-EN ISO 3947	Almidones y féculas, nativos o modificados. Determinación del contenido en materias grasas totales. (ISO 3947:1977).
UNE-EN ISO 4622	Pinúras y barnices. Ensayo de aptitud al apilamiento bajo presión. (ISO 4622:1992).
UNE-EN ISO 5377	Productos de hidrólisis de los almidones y de las féculas. Determinación del poder reductor y del equivalente en dextrosa. Método de Lane y Eynon a título constante. (ISO 5377:1981).
UNE-EN ISO 5378	Almidones, féculas y productos derivados. Determinación del contenido en nitrógeno por el método Kjeldahl. Método espectrofotométrico. (ISO 5378:1978).
UNE-EN ISO 5381	Productos de hidrólisis de los almidones y de las féculas. Determinación del contenido en agua. Método de Karl Fischer modificado. (ISO 5381:1983).
UNE-EN ISO 5809	Almidones. Féculas y productos derivados. Determinación de cenizas sulfatadas. (ISO 5809:1982).
UNE-EN ISO 5810	Almidones, féculas y productos derivados. Determinación del contenido en cloruros. Método potenciométrico. (ISO 5810:1982).
UNE-EN ISO 5961	Calidad del agua. determinación de cadmio por espectrometría de absorción atómica. (ISO 5961:1994).

Código	Título
UNE-EN ISO 6412-1	Dibujos técnicos. Representación simplificada de tuberías. Parte 1: Reglas generales y representación ortogonal. (ISO 6412-1:1989).
UNE-EN ISO 6412-2	Dibujos técnicos. Representación simplificada de tuberías. Parte 2: Proyección isométrica. (ISO 6412-2:1989).
UNE-EN ISO 6413	Dibujos técnicos. Representación de acanalados y entallados. (ISO 6413:1988).
UNE-EN ISO 6414	Dibujos técnicos para utensilios de vidrio. (ISO 6414:1982).
UNE-EN ISO 7787-2	Instrumentos rotatorios dentales. Fresas de corte. Parte 2: Fresas de corte de carburo de tungsteno. (ISO 7787-2:1992).
UNE-EN ISO 7887	Calidad del agua. Examen y determinación del color. (ISO 7887:1994).
UNE-EN ISO 8192	Calidad del agua. Ensayo de inhibición del consumo de oxígeno por lodo activado. (ISO 8192:1986).
UNE-EN ISO 8467	Calidad del agua. Determinación del índice de permanganato. (ISO 8467:1993).
UNE-EN ISO 8826-1	Dibujos técnicos. Rodamientos. Parte 1: Representación simplificada general. (ISO 8826-1:1989).
UNE-EN ISO 8891	Aleaciones dentales para colar con un contenido en metales preciosos comprendido entre el 25 y el 75 por 100, este último valor no incluido. (ISO 8891:1993).
UNE-EN ISO 9013	Soldeo y procesos afines. Clasificación de la calidad y tolerancias dimensionales en las superficies cortadas técnicamente (por llama de oxígeno/gas combustible). (ISO 9013:1992).
UNE-EN ISO 9391	Calidad del agua. Muestreo de macroinvertebrados en aguas profundas. Guía de utilización de aparatos de toma de muestra de colonización cualitativos y cuantitativos. (ISO 9391:1993).
UNE-EN ISO 9509	Calidad del agua. Método de evaluación de la inhibición de la nitrificación por los microorganismos presentes en lodos activados debido a sustancias químicas y aguas residuales. (ISO 9509:1989).
UNE-EN ISO 9614-1	Acústica. determinación de los niveles de potencia acústica emitidos por las fuentes de ruido por intensidad del sonido. Parte 1: Medida en puntos discretos. (ISO 9614-1:1993).
UNE-EN ISO 9626	Tubo de acero inoxidable para agujas utilizado en la fabricación de productos sanitarios. (ISO 9626:1991).
UNE-EN ISO 10211-1	Puentes térmicos en edificación. Flujos de calor y temperaturas superficiales. Parte 1: Métodos generales de cálculo. (ISO 10211-1:1995).
UNE-EN ISO 10304-1	Calidad del agua. Determinación de iones fluoruro, cloruro, nitrito, ortofosfato, bromuro, nitrato y sulfato disueltos, por cromatografía en fase líquida. Parte 1: Método aplicable a aguas débilmente contaminadas. (ISO 10304-1:1992).
UNE-EN ISO 11213	Almidón modificado. Determinación del contenido en acetilo. Método enzimático. (ISO 11213:1995).

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

3405 *ORDEN de 24 de enero de 1996 por la que se dispone el cumplimiento en sus propios términos de la sentencia dictada por el Tribunal Superior de Justicia de Madrid, en el recurso contencioso-administrativo número 309/1994, interpuesto por doña Milagrosa López Maestre y otros.*

Habiéndose dictado por el Tribunal Superior de Justicia de Madrid, con fecha 25 de octubre de 1995, sentencia firme en el recurso contencioso-administrativo número 309/1994, promovido por doña Milagrosa López Maestre y otros, sobre reconocimiento de trienios; sentencia cuya parte dispositiva dice así:

«Fallamos: Desestimando el recurso contencioso-administrativo interpuesto por doña Milagrosa López Maestre, don Luis Miguel Alfonso Barco, don Emilio Benayas Bevia y don Pedro Angel Castellanos Rubín, contra las resoluciones que denegaron sus solicitudes de percibir la totalidad de los trienios en la cuantía correspondiente al grupo de actual pertenencia, debemos declarar y declaramos ajustadas a derecho las citadas resoluciones; sin hacer imposición de costas.»

Este Ministerio ha tenido a bien disponer se cumpla en sus propios términos la precitada sentencia.

Madrid, 24 de enero de 1996.—P. D. (Orden de 14 de marzo de 1995), el Director general de Servicios, José Manuel Sánchez San Miguel.

Ilmos. Sres. Subsecretario del Departamento y Director de la Agencia para el Aceite de Oliva.

3406 *ORDEN de 24 de enero de 1996 por la que se dispone el cumplimiento en sus propios términos de la sentencia dictada por el Tribunal Superior de Justicia de Madrid, en el recurso contencioso-administrativo número 1.295/1994, interpuesto por doña Yolanda Matilla García.*

Habiéndose dictado por el Tribunal Superior de Justicia de Madrid, con fecha 7 de noviembre de 1995, sentencia firme en el recurso contencioso-administrativo número 1.295/1994, promovido por doña Yolanda Matilla García, sobre valoración de trienios reconocidos; sentencia cuya parte dispositiva dice así:

«Fallamos: Desestimando el recurso contencioso-administrativo interpuesto por doña Yolanda Matilla García contra la resolución que denegó su solicitud de percibir la totalidad de los trienios en la cuantía correspondiente al grupo de actual pertenencia, debemos declarar y declaramos ajustada a derecho la citada resolución; sin hacer imposición de costas.»

Este Ministerio ha tenido a bien disponer se cumpla en sus propios términos la precitada sentencia.

Madrid, 24 de enero de 1996.—P. D. (Orden de 14 de marzo de 1995), el Director general de Servicios, José Manuel Sánchez San Miguel.

Ilmos. Sres. Subsecretario del Departamento y Director general del Fondo Español de Garantía Agraria.

3407 *ORDEN de 24 de enero de 1996 por la que se dispone el cumplimiento en sus propios términos de la sentencia dictada por el Tribunal Superior de Justicia de Madrid, en el recurso contencioso-administrativo número 1.755/1994, interpuesto por don Jesús Sánchez Manzanares.*

Habiéndose dictado por el Tribunal Superior de Justicia de Madrid, con fecha 7 de noviembre de 1995, sentencia firme en el recurso contencioso-administrativo número 1.755/1994, promovido por don Jesús Sán-