

| Norma europea | Título | Fecha de disponibilidad |
|---------------------------|---|-------------------------|
| EN 29318-3:1993 | Tecnología de la información. Interfaz para los periféricos inteligentes. Parte 3: Juegos de comandos genéricos para las unidades de discos magnéticos y ópticos (ISO/IEC 9318-3:1990). | 29-10-1993 |
| EN 29318-4:1993 | Tecnología de la información. Interfaz para los periféricos inteligentes. Parte 4: Juego de comandos genéricos para unidades de bandas magnéticas (ISO/IEC 9318-4:1990). | 29-10-1993 |
| EN 29592-1:1991. A1:1993. | Sistemas de tratamiento de la información. Programación del sistema gráfico jerarquizado (PHIGS). Parte 1: Descripción funcional (ISO/IEC 9592-1:1989). | 27-9-1993 |
| EN 29592-2:1991. A1:1993. | Sistemas de tratamiento de la información. Gráficos de ordenador. Interfaz de programación del sistema gráfico jerarquizado (PHIGS). Parte 2: Formato de fichero de archivo (ISO/IEC 9592-2:1989). | 27-9-1993 |
| EN 29592-3:1991. A1:1993. | Sistemas de tratamiento de la información. Gráficos de ordenador. Interfaz de programación del sistema gráfico jerarquizado (PHIGS). Parte 3: Codificación en modo de texto libre del fichero de archivo (ISO/IEC 9592-3:1989). | 27-9-1993 |
| EN 29899:1993. | Lenguajes de programación. C (ISO/IEC 9899:1990). | 31-5-1993 |
| EN 29945-1:1993. | Tecnología de la información. Interfaz de sistemas de operación portátiles (POSIX). Parte 1: Interfaz de programa de aplicación de sistemas (API) (Lenguaje C) (ISO/IEC 9945-1:1990). | 31-5-1993 |

RESOLUCION de 14 de febrero de 1994, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se someten a información los proyectos de normas UNE que se indican, correspondientes al mes de enero de 1994.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 5.º, apartado 2. d), del Real Decreto 1614/1986, de 1 de agosto, por el que se ordenan las actividades de normalización y certificación, y visto el expediente de los proyectos de normas elaboradas por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad reconocida a estos efectos por Orden de 26 de febrero de 1986,

Esta Dirección ha resuelto someter a información los proyectos que figuran en anexo durante el plazo que se indica para cada uno, contado a partir del día siguiente al de la publicación de la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 14 de febrero de 1994.—La Directora general, Carmen de Andrés Conde.

ANEXO

Normas en información pública del mes de enero de 1994

| Código | Título | Plazo - Días |
|-----------------|---|--------------|
| PNE 21 333 1R. | Condensadores de acoplamiento y divisores capacitivos. | 20 |
| PNE 23 035 (1). | Seguridad contra incendios. Señales luminiscentes. Parte 1: Medición y calificación. | 30 |
| PNE 23 035 (2). | Seguridad contra incendios. Señales luminiscentes. Parte 2: Medición de productos en el lugar de utilización. | 30 |

| Código | Título | Plazo - Días |
|--------------------|---|--------------|
| PNE 26 312 1R | Vehículos automóviles. Código de identificación mundial de fabricantes (WMI). | 60 |
| PNE 26 313 (1) 1R. | Vehículos de carretera. Número de identificación de los vehículos (VIN). Parte 1: Contenido y estructura. | 60 |
| PNE 26 313 (2) 1R. | Vehículos de carretera. Número de identificación del vehículo (VIN). Parte 2: Situación y colocación. | 60 |
| PNE 38 244 | Aluminio y aleaciones de aluminio para moldeo. Grupo Al-Si. Aleación L-2562. Al-10Si2Cu. | 45 |
| PNE 53 245 1R. | Plásticos. Láminas de espumas flexibles de poliuretano empleadas en la industria textil. Características y métodos de ensayo. | 30 |
| PNE 53 984 (1). | Plásticos. Ensayos de materias primas de poliuretano. Parte 1: Determinación de la acidez en tolueno-disocianato (TDI). | 45 |
| PNE 56 545 | Clasificación decorativa de la madera aserrada de pino silvestre. | 30 |
| PNE 57 170. | Papel y cartón. Resistencia a la compresión: Método de aplastamiento en anillo (RCT). | 45 |
| PNE 58 132 (5) 1R. | Aparatos de elevación. Reglas de cálculo. Parte 5: Elección del equipo eléctrico. | 60 |
| PNE 58 242 | Aparatos de manutención continua para productos a granel. Transportadores de sacudidas y alimentadores de vibración o de vaivén con cubetas rectangulares o trapezoidales. | 30 |
| PNE 58 243. | Aparatos de manutención continua para productos a granel. Alimentadores y transportadores por vibración de cubetas tubulares. | 30 |
| PNE 58 244. | Aparatos de manutención continua para productos a granel. Transportadores de cinta para servicios de carga ligera. | 30 |
| PNE 58 245. | Aparatos de manutención continua para productos a granel. Transportadores de sacudidas y alimentadores de vibración o de vaivén con cubetas tubulares. | 30 |
| PNE 58 246. | Aparatos de manutención continua para productos a granel. Transportadores de tableros articulados. | 30 |
| PNE 58 247. | Aparatos de manutención continua para productos a granel. Aerodeslizadores. | 30 |
| PNE 58 248. | Aparatos de manutención continua para productos a granel. Sistema tubular. | 30 |
| PNE 66 904 (3). | Gestión de la calidad y elementos de un sistema de la calidad. Parte 3: Guía para los materiales procesados. | 30 |
| PNE 84 033 1R. | Materias primas cosméticas. Aceite de ricino. | 45 |
| PNE 84 111. | Materias primas cosméticas. Aceite de aguacate. | 45 |
| PNE 84 113. | Materias primas cosméticas. Aceite de palmitre refinado. | 45 |
| PNE 84 114. | Materias primas cosméticas. Aceite de cacahuete. | 45 |
| PNE 84 115. | Materias primas cosméticas. Aceite de cártamo. | 45 |
| PNE 84 116. | Materias primas cosméticas. Aceite de girasol. | 45 |
| PNE 84 117. | Materias primas cosméticas. Aceite de sésamo. | 45 |
| PNE 103 502. | Ensayo C.B.R. en laboratorio. | 45 |
| PNE 104 423. | Materiales sintéticos. Puesta en obra. Sistemas de impermeabilización de embalses para riego o reserva de agua con geomembranas impermeabilizantes formadas por láminas de poli (cloruro de vinilo) plastificado (PVC-P) no resistentes al betún. | 45 |
| PNE-EN 203-1. | Aparatos de cocción para usos colectivos que utilizan combustibles gaseosos. Parte 1: Requisitos de seguridad. | 20 |
| PNE-EN 340. | Ropas de protección. Requisitos generales. | 20 |
| PNE-EN 373. | Ropas de protección. Método de ensayo: Evaluación de la resistencia de los materiales a las salpicaduras de metal fundido. | 20 |

| Código | Título | Plazo Días |
|--------------------|--|---------------|
| PNE-EN 402. | Equipos de protección respiratoria para evacuación. Equipos respiratorios autónomos de circuito abierto y aire comprimido provistos de máscaras o boquillas. Requisitos, ensayos, marcado. | 20 |
| PNE-EN 404. | Equipos de protección respiratoria para la evacuación. Filtros para evacuación. Requisitos, ensayos, marcado. | 20 |
| PNE-EN 455-1. | Guantes médicos para un solo uso. Parte 1: Requisitos y ensayos para la detección de agujeros. | 20 |
| PNE-EN 20898-2 1R. | Características mecánicas de los elementos de fijación. Parte 2: Tuercas con valores de carga de prueba especificados. Rosca de paso grueso (ISO 898-2:1992). | 20 |
| PNE-EN 21942-3. | Vocabulario dental. Parte 3: Instrumentos dentales (ISO 1942-3:1989). | 20 |
| PNE-EN 27785-2. | Odontología. Piezas de mano dentales. Parte 2: Piezas de mano rectilíneas y de contra-ángulo (ISO 7785-2:1991). | 20 |
| PNE-EN 29001. | Sistemas de calidad. Modelo para el aseguramiento de la calidad en el diseño, el desarrollo, la producción, la instalación y el servicio posventa. | 30 |
| PNE-EN 29002. | Sistemas de la calidad. Modelo para el aseguramiento de la calidad en la producción, la instalación y el servicio posventa. | 30 |
| PNE-EN 29003. | Sistemas de la calidad. Modelo para el aseguramiento de la calidad en la inspección y los ensayos finales. | 30 |
| PNE-EN 60320-2-2. | Conectores para usos domésticos y análogos. Parte 2: Conectores de interconexión para equipos eléctricos, domésticos y análogos. | 20 |
| PNE-EN 60335-2-40. | Seguridad de los aparatos. Electrodomésticos y análogos. Parte 2: Reglas particulares para bombas de calor, acondicionadores de aire y deshumidificadores. | 20 |

RESOLUCION de 14 de febrero de 1994, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas durante el mes de enero de 1994.

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

Esta Dirección ha resuelto publicar la relación de normas españolas UNE aprobadas, correspondientes al mes de enero de 1994.

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

Madrid, 14 de febrero de 1994.—La Directora general, Carmen de Andrés Conde.

ANEXO

Normas editadas en enero

| Código | Título |
|--------------------|---|
| UNE 15 003 94. | Cono Morse. Ranuras para fijación mediante cuñas. |
| UNE 15 009 94 (1). | Mangos de herramientas de conicidad 7/24 para cambio automático de herramientas. Parte 1: Conos números 40, 45 y 50. Medidas y tolerancias de conicidad. |
| UNE 15 009 94 (2). | Mangos de herramientas de conicidad 7/24 para cambio automático de herramientas. Parte 2: Tirantes para conos números 40, 45 y 50. Medidas y características mecánicas. |

| Código | Título |
|---|---|
| UNE 20 501 94 (2-20) 1R. | Procedimientos de ensayos ambientales básicos. Parte 2: Ensayos. Ensayo T: Soldadura. |
| UNE 20 637 94 (10) 1R. | Equipos y sistemas audiovisuales de vídeo y televisión. Sistemas de audio de cassette. |
| UNE 21 179 94 (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 26 417 94 (5). | Motores de combustión interna. Segmentos de pistón. Parte 5: Exigencias de calidad. |
| UNE 38 168 94. | Aluminio y aleaciones de aluminio. Determinación del silicio. Método gravimétrico. |
| UNE 38 243 94. Experimental. | Aluminio y aleaciones de aluminio para molde. Grupo AL-SI. Aleación L-2522 - AL-11SI. |
| UNE 38 264 94 2R. | Aluminio y aleaciones de aluminio para molde. Grupo AL-SI. Aleación L-2640, Al12Si2Cu. |
| UNE 38 265 94. Experimental. | Aluminio y aleaciones de aluminio para molde. Grupo AL-SI. Aleación L-2551. AL-12Si-CUNIMG. |
| UNE 50 104 94. | Referencias bibliográficas. Contenido, forma y estructura. |
| UNE 50 126 94. | Documentación. Presentación de los títulos de las series. |
| UNE 50 127 94. | Documentación. Identificación bibliográfica (BIBLID) de artículos en publicaciones en serie y libros. |
| UNE 50 128 94. UNE 50 129 94. | Documentación. Presentación de traducciones. Información y documentación. Hojas preliminares de los libros. |
| UNE 50 130 94. | Información y documentación. Numeración internacional de libros (ISBN). |
| UNE 50 132 94. | Documentación. Numeración de las divisiones y subdivisiones en los documentos escritos. |
| UNE 50 133 94. | Documentación. Presentación de artículos en publicaciones periódicas y en serie. |
| UNE 50 134 94. | Documentación. Reglas para la abreviación de los títulos y de las palabras contenidas en los títulos de las publicaciones. |
| UNE 57 062 94 1R. | Papel y cartón. Medida del factor de reflectancia difusa en el azul (grado de blancura UNE). |
| UNE 58 238 94. | Aparatos de manutención continua. Transportadores elevadores móviles y portátiles. Especificaciones constructivas. |
| UNE 58 240 94. | Aparatos de manutención continua. Transportadores de cinta. Discos amortiguadores para rodillos portadores y discos anticoolmatantes para rodillos de retorno. Medidas principales. |
| UNE 58 918 94. UNE 80 210 94. Experimental. | Transelevadores. Reglas de seguridad. Métodos de ensayo de cementos. Análisis químico. Determinación de la composición química de Clinker Portland y cementos por fluorescencia de rayos X. |
| UNE 80 211 94. Experimental. | Métodos de ensayo de cementos. Análisis químico. Determinación de la composición química de cales y calizas por fluorescencia de rayos X. |
| UNE 112 013 94. | Corrosión biológica. Aislamiento e identificación de ferrobacterias en agua y en depósitos acuosos. |
| UNE 112 015 94. | Corrosión biológica. Método de ensayo para la determinación del potencial de picadura de los aceros inoxidable, en cultivo de bacterias reductoras de sulfatos, mediante la técnica potenciodinámica de polarización anódica. |
| UNE 112 023 94. | Tratamientos de superficie y recubrimientos metálicos. Clasificación general de términos. |
| UNE 112 029 94. | Recubrimientos metálicos. Ensayos de microdureza Vickers y Knoop. |
| UNE 112 038 94. | Recubrimientos metálicos. Depósitos electroquímicos de cromo para usos industriales. |
| UNE 112 050 94. | Capas de conversión crómica sobre recubrimientos electroquímicos de cinc y cadmio. |
| UNE 115 428 94. | Maquinaria para movimiento de tierras. Conservación y mantenimiento. |