

24807 RESOLUCION de 31 de julio de 1990, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas durante el mes de junio de 1990.

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 General ha resuelto publicar la relación de normas españolas UNE aprobadas, correspondientes al mes de junio de 1990.

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

Madrid, 31 de julio de 1990.-La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

ANEXO
Normas editadas

Código	Título
UNE 1 145 90 1M	Intercambio electrónico de datos para la administración, comercio y transporte (Edifact). Reglas de sintaxis a nivel de aplicación.
UNE 9 300 90 (4)	Diseño y construcción de calderas. Parte 4: Diseño de las partes a presión en calderas acuotubulares.
UNE 14 201 90 1R	Electrodos revestidos para la soldadura manual por arco de aceros resistentes a la fluencia. Simbolización.
UNE 14 202 90 1R	Electrodos revestidos para la soldadura manual por arco de la fundición de hierro. Simbolización.
UNE 14 205 90 1R	Electrodos revestidos para la soldadura manual por arco de aceros de alta resistencia a la tracción y de aceros para bajas temperaturas. Simbolización.
UNE 14 207 90 1R	Electrodos revestidos para recargues duros. Simbolización.
UNE 15 304 90	Fresadoras de consola con mesa de altura variable con husillo horizontal o vertical. Control de la precisión.
UNE 15 306 90	Mandrinadoras-fresadoras con husillo horizontal. Máquinas de columna fija. Control de la precisión.
UNE 15 318 90	Tornos paralelos de uso general. Control de la precisión.
UNE 16 516 90 (1)	Herramientas de maniobra para tornillos y tuercas. Destornilladores para tornillos de cabeza ranurada. Parte 1: Bocas de destornilladores a mano y a máquina.
UNE 18 172 90 (1) 1R	Rótulas lisas de contacto radial. Medidas principales. Parte 1: Series dimensionales E y G.
UNE 19 801 90 (1)	Válvulas termostáticas para instalaciones de calefacción. Parte 1: Exigencias y métodos de ensayo.
UNE 20 394 90	Portalámparas para lámparas tubulares fluorescentes y portacebadores.
UNE 20 397 90 1R	Portalámparas con rosca Edison.
UNE 20 439 90 (1)	Control de aceptación de los contadores de corriente alterna reactiva de clase 3.
UNE 20 449 90	Lámparas de descarga de vapor de sodio a alta presión.
UNE 20 450 90 (2-22)	Juguetes eléctricos alimentados con muy baja tensión de seguridad. Condiciones de seguridad.
UNE 21 120 90 (2) Erratum	Cortacircuitos fusibles de expulsión y de tipos similares para alta tensión.
UNE 21 720 90 Erratum	Dispositivos de puesta en cortocircuito y a tierra para baja tensión.
UNE 38 181 90 2R	Aleaciones madre de base aluminio. Aleación L-1810; AL-50 CU.
UNE 38 182 90 2R	Aleaciones madre de base aluminio. Aleación L-1820; AL-10 MG.
UNE 38 183 90 2R	Aleaciones madre de base aluminio. Aleación L-1830; AL-10 MN.
UNE 38 184 90 2R	Aleaciones madre de base aluminio. Aleación L-1840; AL-20 NI.
UNE 38 185 90 2R	Aleaciones madre de base aluminio. Aleación L-1850; AL-25 SI.
UNE 38 192 90 1R	Aleaciones madre de base aluminio. Aleación L-1811; AL-33 CU.
UNE 38 193 90 1R	Aleaciones madre de base aluminio. Aleación L-1812; AL-20 CU.
UNE 51 023 90 1R	Productos petrolíferos. Determinación de los puntos de inflamación y de combustión. Método Cleveland en vaso abierto.
UNE 53 049 90 (1)	Materiales plásticos. Poliestireno para moldeo y extrusión. Parte 1: Designación.
UNE 53 181 90 1R	Materiales poliméricos flexibles celulares. Determinación de la deformación remanente.
UNE 53 182 90 (1)	Materiales poliméricos flexibles celulares. Determinación de la dureza (técnica de indentación). Parte 1: Materiales de baja densidad.
UNE 53 184 90 1R	Materiales poliméricos flexibles celulares. Determinación de la resistencia a la tracción y alargamiento a la rotura.
UNE 53 361 90	Plásticos. Depósitos enterrados de plástico reforzado con fibra de vidrio destinados a almacenar productos petrolíferos.
UNE 60 750 90 Erratum	Aparatos de producción instantánea de agua caliente para usos sanitarios que utilizan combustibles gaseosos.
UNE 68 001 90 1M	Tractores agrícolas. Tomas de fuerza traeseras y su protección.
UNE 83 130 90	Aridos para hormigones. Ensayo del azul de metileno.
UNE 83 309 90 Experimental	Ensayos de hormigón. Determinación de la profundidad de penetración de agua bajo presión.
UNE 83 310 90 Experimental	Ensayos de hormigón. Determinación de la permeabilidad.
UNE 83 504 90	Hormigones con fibras de acero y/o polipropileno. Fabricación de probetas para los ensayos de laboratorio.
UNE 85 240 90	Barandillas. Clasificación.
UNE 85 241 90	Ventanas. Precercos.
UNE 85 243 90	Carpintería de seguridad. Blindajes antibala. Ensayos de calificación.
UNE 85 401 90	Herrajes para puertas. cerraduras de sobreponer. Definiciones, designación, clasificación.
UNE 85 402 90	Herrajes para puertas. Cerraduras de sobreponer. Ensayos.
UNE 88 211 90 2R	Conducciones de amiantocemento. Criterios mecánicos para elección de los tubos a utilizar en conducciones enterradas con o sin presión.
UNE 92 001 90 (1)	Aislamiento térmico. Transmisión de calor. Definiciones, simbología y unidades.
UNE 104 232 90 (2) 2R	Impermeabilización. Materiales bituminosos y bituminosos modificados. Másticos bituminosos modificados.
UNE 127 001 90	Baldosas de cemento. Definiciones, clasificación, características y recepción en obra.
UNE 127 002 90	Baldosas de cemento. Determinación del coeficiente de absorción de agua.
UNE 127 003 90 Experimental	Baldosas de cemento. Ensayo de permeabilidad y absorción de agua por la cara vista.
UNE 127 004 90	Baldosas de cemento. Ensayo de heladicidad.
UNE 127 005 90 (1)	Baldosas de cemento. Determinación de la resistencia al desgaste por abrasión. Método de la plataforma giratoria o de vaivén.
UNE 127 005 90 (2) Experimental	Baldosas de cemento. Determinación de la resistencia al desgaste por abrasión. Método del disco.

Código	Título
UNE 127 006 90	Baldosas de cemento. Determinación de la resistencia a la flexión.
UNE 127 007 90	Baldosas de cemento. Determinación de la resistencia al choque.

24808 RESOLUCION de 6 de agosto de 1990, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se someten a información los proyectos de normas UNE que se indican.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 5.º, apartado 2, d), 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 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 General ha resuelto somete a información los proyectos que figuran en anexo durante el plazo que se indica para cada uno, contado a partir del día siguiente a la publicación de la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 6 de agosto de 1990.-La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

ANEXO

Proyectos de normas UNE

Código	Título	Plazo Días
PRN 1 066 1R	Principios y métodos de la terminología	20
PNE 21 302 (161)	Vocabulario electrotécnico. Compatibilidad electromagnética	60
PNE 21 302 (421)	Vocabulario electrotécnico. Transformadores y reactancias de potencia	60
PNE 21 302 (436)	Vocabulario electrotécnico. Condensadores de potencia	60
PNE 21 302 (604)	Vocabulario electrotécnico. Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Explotación	60
PNE 21 302 (811)	Vocabulario electrotécnico. Tracción eléctrica	60
PNE 21 302 (851)	Vocabulario electrotécnico. Características eléctricas y térmicas, y equipo eléctrico para soldadura, corte y procesos similares	60
PNE 21 402	Código de designación de colores	60
PNE 21 403	Guía para la evaluación y la identificación de los sistemas de aislamiento del material eléctrico	60
PNE 21 745	Equipos para la vigilancia en continuo de radionucleidos emisores beta y gamma en efluentes líquidos	60
PNE 21 814	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Reglas generales	30
PNE 21 819	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Seguridad aumentada «E»	30
PNE 36 007 2R	Acero y productos de acero. Condiciones técnicas generales de suministro.	60
PNE 36 009 (1)	Sistemas de designación de aceros. parte 1: Designación simbólica	60
PNE 36 028 (1)	Productos planos de acero para aplicaciones a presión. parte 1: Prescripciones generales	60
PNE 36 028 (2)	Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a temperaturas altas	60
PNE 36 028 (3)	Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros soldables de grano fino en estado de normalizado	60

Código	Título	Plazo Días
PRN 36 086 2R	Chapa laminada en frío, de acero de bajo contenido en carbono, no aleado, para embutición o conformación en frío	60
PNE 36 130 2R	Bandas de acero al carbono, galvanizadas en continuo por inmersión, para embutición y conformación en frío	30
PNE 36 315 (1) 1R	Análisis químico de acero y fundiciones. Determinación del fósforo. Parte 1: Método espectrofotométrico	20
PNE 36 324 (1) 1R	Análisis químico de aceros y fundiciones. Determinación del cromo. Parte 1: Método espectrométrico de absorción atómica con llama	20
PNE 36 326 (2)	Análisis químico de aceros y fundiciones. Determinación del níquel. Parte 2: Método gravimétrico o de valoración	20
PNE 36 329 (1)	Análisis químico de aceros y fundiciones. Determinación del cobre. Parte 1: Método espectrométrico de absorción atómica con llama	20
PNE 36 329 (2)	Análisis químico de aceros y fundiciones. Determinación del cobre. Parte 2: Método espectrofotométrico con 2,2'-Diquinolina	20
PNE 36 501 4R	Definición de los productos de acero	60
PNE 53 188 (2)	Plásticos. Termoplásticos a base de polietileno y de copolímeros de etileno. Parte 2: Preparación de probetas y determinación de características	30
PNE 53 200 2R	Plásticos. Determinación del índice de fluidez de materiales termoplásticos en masa (MFR) y en volumen (MVR)	30
PNE 53 491 (2)	Plásticos. Laminados decorativos de poliéster. Parte 2: Determinación de las características	60
PNE 55 510 1R	Agentes de superficie. Alconofonatos técnicos. Métodos de análisis	60
PNE 55 518 1R	Agentes de superficie no iónicos. Derivados polietoxilados. Determinación y odométrica de los grupos de óxido de etileno	60
PNE 55 520 1R	Agentes de superficie. Detergentes. Determinación del contenido en materia activa aniónica. Método manual mecánico de valoración directa de dos fases	60
PNE 55 810 1R	Agentes de superficie. Sulfatos de alcoholes y alquifenoles etoxilados. Determinación del contenido en materia activa total	60
PNE 74 020 1R	Acústica. Cero normal de referencia para la calibración de audímetros de tonos puros en conducción aérea	20
PNE 74 044 (1)	Acústica. Medida en laboratorio de ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 1: Método de medida	45
PNE 74 044 (2)	Acústica. Medida en laboratorio del ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 2: Condiciones de montaje y funcionamiento para grifos	45
PNE 74 044 (3)	Acústica. Medida en laboratorio del ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montaje y de funcionamiento de las válvulas de los equipos hidráulicos en línea	45
PNE 74 044 (4)	Acústica. Medida en laboratorio del ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las	