

Código	Título
UNE 20 613 89 (2-4)	Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares de seguridad para los desfibriladores y monitores-desfibriladores cardíacos.
UNE 20 660 89	Equipos electromédicos. Dosímetros de cámara de ionización usados en radioterapia.
UNE 20 672 89 (1-1)	Ensayos relativos a los riesgos de incendio. Guía para la preparación de las especificaciones de ensayo y de las exigencias para la estimación de los riesgos de incendio de los productos electrotécnicos. Guía general.
UNE 21 815 89	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Inmersión en aceite «O».
UNE 21 816 89	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Sobrepresión interna «P».
UNE 21 817 89	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Relleno pulverulento «Q».
UNE 21 820 89	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Seguridad intrínseca «I».
UNE 23 402 89	Boca de incendio equipada de 45 mm (BIE-45).
UNE 36 004 89	Definición y clasificación de los tipos de acero.
UNE 53 539 89 experimental	Elastómeros. Tubos flexibles de 9 milímetros de diámetro a base de elastómeros o de materiales poliméricos con elastómeros para aparatos de uso doméstico que utilicen gases de la tercera familia.
UNE 60 709 89	Grifos de maniobra manual para aparatos para calefacción de locales habitados que utilizan combustibles gaseosos. Grifos de macho cónico. Grifos de carrera longitudinal.
UNE 77 001 89	Calidad del agua. Determinación del oxígeno disuelto. Método yodométrico.
UNE 77 002 89	Calidad del agua. Determinación del oxígeno disuelto. Método electroquímico.
UNE 77 003 89	Calidad del agua. Determinación de la demanda bioquímica de oxígeno (DBO). Método de dilución y siembra.
UNE 81 270 89	Equipos de protección respiratoria. Definiciones.
UNE 81 271 89	Equipos de protección respiratoria. Clasificación.
UNE 81 272 89	Equipos de protección respiratoria. Nomenclatura de los componentes.
UNE 81 273 89	Equipos de protección respiratoria. Lista de términos equivalentes.
UNE 81 281 89 (1)	Equipos de protección respiratoria. Roscas para piezas faciales. Conexiones por rosca estándar.
UNE 81 281 89 (2)	Equipos de protección respiratoria. Roscas para piezas faciales. Conexión por rosca central.
UNE 81 641 89	Prescripciones técnicas de prevención para el diseño y construcción de máquinas de inyección para plásticos y caucho.
UNE 83 212 89 experimental	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Determinación del contenido de reductores (poder reductor).
UNE 83 255 89 experimental	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Materiales testigos y de referencia. Definiciones.
UNE 83 260 89 experimental	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Determinación del tiempo de fraguado en morteros.
UNE 104 281 89 (5-13)	Materiales bituminosos y bituminosos modificados. Pinturas y adhesivos. Métodos de ensayo. Tiempo de secado.

20001 RESOLUCION de 8 de junio de 1989, 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 5.2, 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 elaborados 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 someter 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, 8 de junio de 1989.-La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

ANEXO

Código	Título	Plazo Días
PNE 1 089 (2)	Principios generales para la creación de símbolos gráficos. Parte 2: Símbolos gráficos para utilizar en la documentación técnica de productos.	60
PNE 1 099 (1)	Símbolos gráficos. Diagramas cinemáticos. Parte 1: Movimiento de elementos de mecanismos.	60
PNE 1 099 (2)	Símbolos gráficos. Diagramas cinemáticos. Parte 2: Elementos de unión con uno o varios grados de libertad.	60
PNE 1 099 (3)	Símbolos gráficos. Diagramas cinemáticos. Parte 3: Miembros y conexiones de sus componentes.	60
PNE 1 099 (4)	Símbolos gráficos. Diagramas cinemáticos. Parte 4: Mecanismos articulados y sus elementos.	60
PNE 1 099 (5)	Símbolos gráficos. Diagramas cinemáticos. Parte 5: Mecanismos de fricción y mecanismos dentados.	60
PNE 1 099 (6)	Símbolos gráficos. Diagramas cinemáticos. Parte 6: Levas y mecanismos de levas.	60
PNE 1 099 (7)	Símbolos gráficos. Diagramas cinemáticos. Parte 7: Mecanismos de cruz de malta y mecanismos de enclavamiento.	60
PNE 1 099 (8)	Símbolos gráficos. Diagramas cinemáticos. Parte 8: Acoplamientos, embragues y frenos.	60
PNE 1 099 (9)	Símbolos gráficos. Diagramas cinemáticos. Parte 9: Mecanismos diversos y sus componentes.	60
PNE 1 141	Símbolos gráficos. Utilización de flechas.	60
PNE 1 142	Elaboración y principios para la aplicación de los pictogramas destinados a la información del público.	60
PNE 9 225	Quemadores de gasóleo pulverizado. Bombas con eje rotativo y accionamiento exterior. Dimensiones.	20
PNE 9 226	Quemadores de gasóleo pulverizado. Dimensiones de la conexión entre quemador y generador de calor.	20
PNE 10 004 3R	Motores térmicos. Bujía de encendido M 14 x 1,25 con asiento plano y su alojamiento en la culata.	60
PNE 10 070 2R	Motores térmicos. Bujía de encendido M 18 x 1,5 con asiento cónico y su alojamiento en la culata.	60
PNE 10 076 2R	Motores térmicos. Bujías de encendido M 14 x 1,25 con asiento cónico y su alojamiento en culata.	60
PNE 10 077 2R	Motores térmicos. Bujía de encendido 10 x 1 con asiento plano y su alojamiento en la culata.	60
PNE 10 079 2R	Motores térmicos. Bujías de encendido M 12 x 1,25 con asiento plano y sin alojamiento en la culata.	60
PNE 10 102	Motores térmicos. Bujía de encendido M 14 x 1,25 con asiento plano y hexágono de maniobra de 16 milímetros y su alojamiento en la culata.	60

Código	Título	Plazo - Días	Código	Título	Plazo - Días
PRN 18 135 2R	Correas trapeziales y poleas. Transmisiones para autovehículos. Dimensiones.	60	PRN 40 113 1R	Textiles. Ensayo de solidez de las tinturas X05. Sólides de las tinturas a los disolventes orgánicos.	60
PRN 20 507 2R	Límites y métodos de medida de las características de perturbación radioeléctrica de los aparatos electrodomésticos-herramientas portátiles y aparatos eléctricos similares.	30	PRN 53 173 (1) 1R	Plásticos. Placas de laminados decorativos de alta presión. Especificaciones.	30
PRN 20 510 1R	Límites y métodos de medida de las características de perturbación radioeléctrica de lámparas fluorescente y luminarias.	30	PNE 53 173 (2)	Materiales plásticos. Placas de laminados decorativos de alta presión. Parte 2: Determinación de las características.	30
PNE 20 543 (2) 1C	Condensadores fijos usados en los equipos electrónicos: Parte 2: Especificación intermedia: Condensadores fijos para corriente continua con dieléctrico de película de politereftalato de etileno metalizado. Primer complemento.	90	PNE 53 361	Materiales plásticos. Depósitos enterrados de poliéster reforzado con fibra de vidrio destinados a almacenar productos petrolíferos. Tableros de partículas. Tableros normales. Características físico-mecánicas.	30
PNE 20 543 (2-1) 1C	Condensadores fijos usados en los equipos electrónicos: Parte 2: Especificación marco-particular: Condensadores fijos para corriente continua con dieléctrico de película de politereftalato de etileno metalizado. Nivel de garantía E. Primer complemento.	90	PNE 56 714 2R	Puertas de madera. Especificaciones técnicas.	20
PRN 20 543 (6) 1R	Condensadores fijos usados en los equipos electrónicos: Parte 6: Especificación intermedia: Condensadores fijos para corriente continua de dieléctrico de película de policarbonato metalizado. Elección de métodos de ensayo y reglas generales.	90	PNE 56 803 1M	Puertas planas de madera. Puertas para armarios y maleteros. Medidas.	60
PNE 20 545 (1) 2C	Resistencias fijas usadas en los equipos electrónicos. Parte 1: Especificación genérica. Segundo complemento.	90	PRN 56 822 1R	Puertas planas de madera. Puertas para armarios y maleteros. Medidas.	60
PNE 20 545 (6) 1C	Resistencias fijas usadas en los equipos electrónicos. Parte 6: Especificación intermedia: Redes de resistencias fijas con resistencia medibles individualmente. Primer complemento.	90	PNE 56 860	Hoja de puertas blindadas. Métodos de ensayo.	60
PNE 20 700 (11)	Dispositivos semiconductores. Dispositivos discretos. Especificación intermedia para los dispositivos discretos.	90	PNE 56 861	Unidad de hueco de puertas blindadas. Métodos de ensayo.	60
PNE 20 702 (1)	Fibras monomodo.	90	PNE 76 502	Andamios de servicio y de trabajo con elementos prefabricados. Materiales. Medidas. Cargas de proyecto y requerimiento de seguridad.	60
PNE 21 136 (7)	Métodos de ensayo y medida para los relés electromecánicos de todo o nada.	90	PNE 83 133	Aridos para hormigones. Determinación del peso específico y absorción de agua en arenas. Método del picnómetro.	30
PRN 21 320 (1) 1R	Aceites lubricantes derivados del petróleo para turbinas. Especificaciones.	90	PNE 83 134	Aridos para hormigones. Determinación del peso específico y absorción de agua en gravas. Método de la balanza hidrostática.	30
PNE 21 724 (1)	Equipos para la vigilancia en continuo de la radiactividad en los efluentes gaseosos. Requisitos generales. Primera parte.	90	PNE 83 312	Ensayo de hormigón. Hormigón endurecido. Determinación de la densidad.	60
PNE 21 731	Pértigas aislantes y herramientas con cabeza universal para trabajos en tensión.	90	PNE 83 317	Ensayo de hormigón. Hormigón fresco. Determinación de la densidad.	60
PNE 23 400 (5)	Material de lucha contra incendios. Racores de conexión. Procedimiento de verificación.	20	PNE 93 011 (2) 1R	Seguridad de los juguetes. Parte 2: Inflamabilidad.	20
PNE 23 403	Boca de incendio equipada de 25 milímetros (BIE-25).	20	PNE 93 011 (3) 1R	Seguridad de los juguetes. Parte 3: Propiedades químicas.	20
PRN 23 500 1R	Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios.	20	PNE 97 330	Herrajes para puertas. Cerraduras de sobreponer. Definiciones. Designación. Clasificación.	60
PNE 23 600	Agentes extintores de incendio. Clasificación.	20	PNE 97 331	Herrajes para puertas. Cerraduras de sobreponer. Ensayos.	60
PNE 26 405	Vehículos automóviles. Sistemas de referencia tridimensional y puntos de referencia. Definiciones.	60	PNE 115 209	Maquinaria para movimiento de tierras. Zonas de confort y acceso de los mandos.	60
PRN 40 034 2R	Textiles. Ensayo de solidez de las tinturas E11. Sólides de las tinturas al vaporizado a presión atmosférica.	60			

20002 RESOLUCION de 9 de junio de 1989, de la Dirección General de Minas y de la Construcción, por la que se publica la inscripción de propuesta de reserva provisional a favor del Estado, para recursos de fosfatos, en el área denominada «Segura de los Baños», comprendida en la provincia de Teruel.

En aplicación de lo dispuesto en el artículo 9.1 de la Ley 22/1973, de 21 de julio, de Minas, se hace público que se ha practicado el día 1 de junio de 1989 la inscripción número 361 en el Libro-Registro de esta Dirección General de Minas y de la Construcción, correspondientes a la petición presentada por el Instituto Tecnológico Geominero de España, sobre propuesta para la declaración de zona de reserva provisional a favor del Estado, para recursos de fosfatos, en el área que se denominará «Segura de los Baños», comprendida en la provincia de Teruel, y cuyo perímetro, definido por coordenadas geográficas, se designa a continuación:

Se toma como punto de partida el de intersección del meridiano 0° 57' 40" oeste con el paralelo 41° 01' 00" norte, que corresponde al vértice 1.