

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.

Area formada por arcos de meridianos referidos al de Greenwich y de paralelos determinados por la unión de los siguientes vértices, expresados en grados sexagesimales:

	Longitud oeste	Latitud norte
Vértice 1	0° 57' 40"	41° 01' 00"
Vértice 2	0° 55' 20"	41° 01' 00"
Vértice 3	0° 55' 20"	40° 57' 00"
Vértice 4	0° 52' 20"	40° 57' 00"
Vértice 5	0° 52' 20"	40° 55' 00"
Vértice 6	0° 57' 40"	40° 55' 00"

El perímetro así definido delimita una superficie de 180 cuadrículas mineras

Madrid, 9 de junio de 1989.—El Director general, Enrique García Álvarez.

**20003 RESOLUCION de 16 de junio de 1989, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se hace pública la relación de normas españolas UNE anuladas.**

En virtud de las competencias atribuidas en el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y visto el expediente de anulación de normas presentado 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 anuladas que figuran en anexo.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.  
Madrid, 16 de junio de 1989.—La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

**ANEXO**

**Normas anuladas en el 16 de febrero de 1989**

Código norma	Título de la norma
UNE I 007 65	Alumbrado y señalización óptica para autovehículos y remolques. Características fundamentales de las luces.
UNE 26 071 78 IR	Líquido para frenos hidráulicos en vehículos automóviles. Base no petrolífera. Servicio normal.
UNE 26 072 77 IR	Líquido para frenos hidráulicos en vehículos automóviles. Base no petrolífera servicio severo B.
UNE 26 274 77 IR	Calibre pasa para las lengüetas de contacto del casquillo P45T-41 sobre lámpara terminada.
UNE 26 275 77 IR	Calibre pasa para la arandela del casquillo prefocus P45T-41 UNE 26 152 77 (2) sobre lámpara terminada.
UNE 26 276 77 IR	Calibre no pasa para la arandela del casquillo prefocus P45T-41 UNE 26 152 77 (2) sobre lámpara terminada.
UNE 26 277 77 IR	Calibre para los planos de referencia de la arandela del casquillo P45T-14 sobre lámpara terminada.
UNE 26 278 77 IR	Calibre pasa y no pasa para las muescas de orientación de la arandela del casquillo P45T-41 sobre lámpara terminada.
UNE 26 279 77 IR	Calibre para resaltes de orientación de la arandela del casquillo P45T-41 sobre lámpara terminada.
UNE 26 280 77 IR	Calibre para casquillo prefocus P45T-41 sobre lámpara terminada.
UNE 26 338 79 IR	Lámparas para autovehículos. Lámpara de halógenos. Categoría H1.
UNE 26 339 79 IR	Lámparas para autovehículos. Lámpara de halógenos. Categoría H2.
UNE 26 340 79 IR	Lámparas para autovehículos. Lámpara de halógenos. Categoría H3.
UNE 26 341 79 IR	Lámparas para autovehículos. Lámpara de halógenos. Categoría H4.
UNE 26 342 80	Lámparas para autovehículos. Casquillo prefocus para lámpara de halógenos H1. Casquillo tipo P 14,5S.
UNE 26 343 80	Lámparas para autovehículos. Casquillo para lámpara de halógenos H2. Casquillo tipo X 511.
UNE 26 344 81	Lámparas para autovehículos. Casquillo para lámpara de halógenos H3. Casquillo tipo PK 22S.
UNE 26 345 81	Lámparas para autovehículos. Casquillo prefocus para lámpara de halógeno H4. Casquillo tipo P 437-38.
UNE 68 002 73	Toma de fuerza tipo 2, a 1.000 r/min para tractores agrícolas. Diámetro nominal 35. Acanalado con flancos de evolvente.
UNE 68 003 82	Toma de fuerza y barra de enganche. Posición, espacio libre y protección.
UNE 68 020 73	Toma de fuerza tipo 3, a 1.000 r/min para tractores agrícolas. Diámetro nominal 45. Acanalado con flancos de evolvente.
UNE 68 302 74 IR	Cosechadoras. Anchuras de las barras de corte y número de cuchillas.
UNE 81 200 77	Equipos de protección personal de las vías respiratorias. Definición y clasificación.
UNE 81 201 81	Clasificación de ambientes nocivos en orden a la protección personal de las vías respiratorias.
UNE 81 202 80	Correlación entre equipos de protección personal de las vías respiratorias y ambientes nocivos. Criterios de elección.
UNE 81 203 82	Adaptadores faciales. Características y requisitos.
UNE 81 204 77	Equipos de protección personal de vías respiratorias. Pérdida de carga de los elementos integrantes.
UNE 81 205 77	Equipos de protección personal de vías respiratorias. Hermeticidad de las uniones entre los elementos integrantes.
UNE 81 206 80	Adaptadores faciales. Hermeticidad de las válvulas.
UNE 81 207 77	Adaptadores faciales. Hermeticidad con la cara del usuario.
UNE 81 208 77	Filtros mecánicos. Clasificación, características y requisitos.
UNE 81 209 77	Filtros mecánicos. Capacidad de retención de humos de plomo.
UNE 81 210 77	Filtros mecánicos y mascarillas autofiltrantes. Capacidad de retención de polvo de sílice.
UNE 81 211 77	Filtros mecánicos. Capacidad de retención de niebla de sílice.
UNE 81 212 77	Mascarillas autofiltrantes. Características y requisitos.
UNE 81 213 80	Filtros químicos y mixtos contra amoníaco. Clasificación y requisitos mínimos.
UNE 81 214 80	Filtros químicos y mixtos contra amoníaco. Vida media.
UNE 81 215 80	Filtros químicos y mixtos contra monóxido de carbono. Clasificación y requisitos mínimos.
UNE 81 216 80	Filtros químicos y mixtos contra monóxidos de carbono. Vida media.
UNE 81 217 80	Filtros químicos y mixtos contra monóxido de carbono. Concentración de uso.
UNE 81 218 80	Filtros químicos y mixtos contra CO. Comportamiento a baja temperatura.
UNE 81 219 83	Filtros químicos y mixtos contra cloro. Clasificación y requisitos mínimos.
UNE 81 220 84	Filtros químicos y mixtos contra cloro. Vida media.
UNE 81 221 86	Filtros químicos y mixtos contra anhídrido sulfuroso (SO <sub>2</sub> ). Clasificación y requisitos mínimos.
UNE 81 222 85	Filtros químicos y mixtos contra anhídrido sulfuroso (SO <sub>2</sub> ). Vida media.
UNE 81 223 86	Filtros químicos y mixtos contra sulfuro de hidrógeno (H <sub>2</sub> S). Clasificación y requisitos mínimos.
UNE 81 224 85	Filtros químicos y mixtos contra ácido sulfhídrico (H <sub>2</sub> S). Vida media.
UNE 81 236 83	Equipos independientes semiautónomos de aire fresco con manguera de aspiración. Clasificación y requisitos.
UNE 81 237 83	Equipos independientes semiautónomos de aire fresco. Hermeticidad.
UNE 81 239 83	Equipos independientes semiautónomos de aire fresco. Permeabilidad de la manguera.
UNE 81 240 85	Equipos semiautónomos de aire fresco. Pérdida de carga.