Código	Título	
UNE-EN ISO 11126-5:1998.	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones p materiales abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 5: Escoria refinado de níquel (ISO 11126-5:1993).	
UNE-EN ISO 11980:1998.	Óptica oftálmica. Lentes de contacto y productos para el mantenimiento de las lentes de contacto. Directrices para las investigaciones clínicas (ISO 11980:1997).	
UNE-EN ISO 11987:1998.	Óptica e instrumentos de óptica. Lentes de contacto. Determinación de la vida media (ISO 11987:1997).	
UNE-EN ISO 12870:1998.	Óptica oftálmica. Monturas de gafas. Requisitos generales y métodos de ensayo (ISO 12870:1997).	
UNE-EN ISO 15004:1998.	Instrumentos oftálmicos. Requisitos fundamentales y métodos de ensayo (ISO 15004:1997).	

29080

RESOLUCIÓN de 21 de octubre de 1998, de la Dirección General de Industria y Tecnología, por la que se someten a información pública, los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de septiembre de 1998.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996), y visto el expediente de los proyectos de norma en tramitación por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de

Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre,

Esta Dirección General ha resuelto someter a información pública en el «Boletín Oficial del Estado», la relación de proyectos de normas españolas UNE que se encuentra en fase de aprobación por AENOR y que figuran en el anexo que se acompaña a la presente Resolución, con indicación del código, título y duración del período de información pública establecido para cada norma, que se contará a partir del día siguiente al de la publicación de esta Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 21 de octubre de 1998.—El Director general, Arturo González omero

ANEXO Normas en información pública del mes de septiembre de 1998

Código	Título	Plazo (días)
PNE 16 502	Herramientas de maniobra para tornillos y tuercas. Aberturas de las bocas de apriete. Serie métrica, medidas y tolerancias.	30
PNE 16 555 (3)	Herramientas de maniobra para tubos. Parte 3: Llaves de correa. Nomenclatura, especificaciones y ensayos.	30
PNE 16 591 (2)	Alcotanas, picos y herramientas similares. Parte 2: Alcotanas. Especificaciones técnicas, geometría de la cabeza, tipos y medidas.	30
PNE 56 303	Tableros derivados de la madera. Valores, características para el cálculo estructural.	30
PNE 66 507. Informe UNE	Directrices para la redacción de normas destinadas a la evaluación de la conformidad.	30
PNE 66 523. Informe UNE	Modos de indicar la conformidad con las normas en los sistemas de certificación por tercera parte.	30
PNE 66 527. Informe UNE	Directrices para la toma de acciones correctoras por un organismo de certificación en el caso de uso abusivo de su marca de conformidad.	30
PNE 66 543 (1). Informe UNE	Ensayos de aptitud de laboratorios por intercomparación. Parte 1: Desarrollo y aplicación de los sistemas de ensayos de aptitud.	30
PNE 66 543 (2). Informe UNE	Ensayos de aptitud de laboratorios por intercomparación. Parte 2: Selección y utilización de los sistemas de ensayo de aptitud por organismos de acreditación de laboratorios.	30
PNE 66 553. Informe UNE	Una aproximación a la utilización del sistema de calidad de un proveedor en el campo de la certificación de productos por tercera parte.	30
PNE 66 556. Informe UNE	Una aproximación al examen por un organismo de certificación de su propio sistema de calidad interna.	30
PNE 66 557. Informe UNE	Directrices para la presentación de los resultados de los controles.	30
PNE 66 560. Informe UNE	Código de buena práctica ISO/CEI para la evaluación de la conformidad.	30
PNE 82 510	Matraces de vidrio para la verificación de sistemas de medida de suministro de carburantes líquidos para vehículos a motor.	45
PNE_EN 71-1	Seguridad de los juguetes. Parte 1: Propiedades mecánicas y físicas.	20
PNE_EN 556/A1	Esterilización de productos sanitarios. Requisitos para los productos sanitarios etiquetados de «estéril».	20
PNE_EN 772-9	Métodos de ensayo para elementos de muros de fábrica. Parte 9: Determinación del volumen y porcentaje de huecos y volumen neto absoluto de elementos silicocalcáreos de muros de fábrica con relleno de arena.	20
PNE_EN 877	Tubos y accesorios de fundición, sus uniones y piezas especiales destinadas a la evacuación de aguas de los edificios. Requisitos, métodos de ensayo y aseguramiento de la calidad.	20
PNE_EN 1035	Máquinas para el curtido. Máquinas de platos móviles. Requisitos de seguridad.	20
PNE_EN 1097-2	Ensayos para determinar las propiedades mecánicas y físicas de los áridos. Parte 2: Métodos para determinar la resistencia a la fragmentación.	20
PNE_EN 1097-9	Ensayos para determinar las propiedades mecánicas y físicas de los áridos. Parte 9: Determinación de la resistencia al desgaste por abrasión con neumáticos esculpidos. Ensayo escandinavo.	20
PNE_EN 1317-1	Sistemas de contención para carreteras. Parte 1: Terminología y criterios generales para los ensayos.	20
PNE_EN 1317-2	Sistemas de contención para carreteras. Parte 2: Clases de comportamiento, criterios de aceptación para el ensayo de choque y métodos de ensayo para barreras de seguridad.	20
PNE_EN 1438	Símbolos para la madera y los productos derivados de la madera.	20
PNE_EN 1527	Herrajes para la edificación. Herrajes para puertas deslizantes y puertas plegables. Requisitos y métodos de ensayo.	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 2943	Material aeroespacial. Inserciones, roscadas, helicoidales, autoblocantes. Especificación técnica.	20
PNE_EN 12662	Productos petrolíferos líquidos. Determinación de la contaminación en destilados medios.	20
PNE_EN 45510-6-1	Guía para la compra de equipos para centrales eléctricas. Parte 6-1: Auxiliares de turbina. Desaireadores.	20
PNE_EN 45510-6-2	Guía para la compra de equipos para centrales eléctricas. Parte 6-2: Auxiliares de turbina. Calentadores del agua de alimentación.	20
PNE_EN 50049-1 1R	Equipos electrónicos domésticos y similares. Condiciones de interconexión: Conector peritelevisión.	20
PNE_EN 55011	Límites y métodos de medida de las características de las perturbaciones electromagnéticas de los	20
	equipos de radiofrecuencia industriales, científicos y médicos (ICM).	
PNE_EN 60034-1 1R	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 1: Características asignadas y características de funcionamiento.	20
PNE_EN 60286-1	Embalaje de componentes para manejo automático. Parte 1: Embalaje de componentes con salidas axiales sobre cintas continuas.	20
PNE_EN 60601-2-11	Equipos electromédicos. Requisitos particulares para la seguridad de equipos de terapia con rayos	20
	gamma.	
PNE_EN 60601-2-31/A1	Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares de seguridad para los marcapasos cardíacos	20
DVII. DV 40400 1	externos con fuente de alimentación interna.	20
PNE_EN 60603-1	Conectores para frecuencias por debajo de 3 MHz para utilizar en tarjetas con circuito impreso. Parte 1:	20
	Especificación genérica. Requisitos generales y guía para la preparación de especificaciones particulares con aseguramiento de la calidad.	
PNE_EN 60603-3	Conectores para frecuencias por debajo de 3 MHz para utilizar en tarjetas con circuito impreso. Parte 3:	20
	Conectores en dos partes para tarjetas con circuito impreso que tienen contactos separados a 2,54	
	mm (0,100 PUL) y las salidas escalonadas a la misma separación.	
PNE_EN 60603-4	Conectores para frecuencias por debajo de 3 MHz para utilizar en tarjetas con circuito impreso. Parte 4:	20
	Conectores en dos partes para tarjetas con circuito impreso que tienen contactos separados a 1,91	
PNE_EN 60603-5	mm (0,075 PUL) y las salidas escalonadas a la misma separación. Conectores para frecuencias por debajo de 3 MHz para utilizar tarjetas con circuito impreso. Parte 5:	20
TILLLIN OCCUS S	Conectores de tarjeta y conectores en dos partes para tarjetas con circuito impreso de doble cara	20
	con separación de 2,54 mm (0,1 PUL).	
PNE_EN 60654-1	Equipos de medida y control de los procesos industriales. Condiciones de funcionamiento. Parte 1:	20
DIT TIV 4045 4 0	Condiciones climáticas.	
PNE_EN 60654-2	Condiciones de funcionamiento para los equipos de medida y control de los procesos industriales. Parte 2: Alimentación.	20
PNE_EN 60654-4	Condiciones de funcionamiento para los equipos de medida y control de los procesos industriales.	20
111 <u>11</u> 111 000011	Parte 4: Influencias de la corrosión y la erosión.	
PNE_EN 60674-3-1	Películas plásticas para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 1:	20
	Películas de polipropileno (PP), orientadas biaxialmente para condensadores.	
PNE_EN 60674-3-2	Especificaciones para películas plásticas para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales	20
	particulares. Sección 2: Requisitos para películas de polietileno tereftalato (PET), con orientación biaxial equilibrada, utilizadas para aislamiento eléctrico.	
PNE_EN 60674-3-3	Especificaciones para películas plásticas para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales	20
	particulares. Sección 3: Requisitos para películas de policarbonato (PC), utilizadas para aislamiento	
	eléctrico.	
PNE_EN 60871-1	Condensadores a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal superior a 1.000	20
	V. Parte 1: Generalidades. Características de funcionamiento, ensayos y valores nominales. Requisitos de seguridad. Guía de instalación y explotación.	
PNE_EN 61000-4-15	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4: Técnicas de ensayo y de medida. Sección 15: Flic-	20
1112_111.01000 110	kermetro. Especificaciones funcionales y de diseño.	
PNE_EN 61076-3-101	Conectores con calidad evaluada, para uso en aplicaciones de datos de alta velocidad digital y baja	20
	frecuencia analógica para corriente continua. Parte 3: Conectores rectangulares. Sección 101: Espe-	
	cificación particular para un rango de conectores apantallados con pantallas de forma trapezoidal	
PNE_EN 61400-12	y contactos rectangulares fijos sobre una línea centro de 1,27 mm × 2,54 mm. Aerogeneradores. Parte 12: Ensayo de curva de potencia de aerogeneradores.	20
PNE_EN 61675-3	Dispositivos de imagen por radionucleidos. Características y condiciones de ensayo. Parte 3: Sistemas	20
	de imagen de cuerpo entero basados en gammacámaras.	
PNE_EN 300744	Radiodifusión digital de vídeo (DVB). Estructura de trama, codificación de canal y modulación para	20
DNIE EN IGO 5900	televisión digital terrenal.	20
PNE_EN ISO 5399	Cuero. Determinación del contenido en sales de magnesio solubles en agua. Método volumétrico con EDTA. (ISO 5399:1984).	20
PNE_EN ISO 12944-1	Pinturas y barnices. Protección de estructuras de acero frente a la corrosión mediante sistemas de	20
1112_0111	pintura protectores. Parte 1: Introducción general (ISO 12944-1:1998).	
PNE_EN ISO 12944-2	Pinturas y barnices. Protección de estructuras de acero frente a la corrosión mediante sistemas de	20
	pintura protectores. Parte 2: Clasificación de medioambiente (ISO 12944-2:1998).	
PNE_EN ISO 12944-3	Pinturas y barnices. Protección de estructuras de acero frente a la corrosión mediante sistemas de	20
PNE_EN ISO 12944-4	pintura protectores. Parte 3: Consideraciones de diseño (ISO 12944-3:1998). Pinturas y barnices. Protección de estructuras de acero frente a la corrosión mediante sistemas de	20
TNE_EN 150 12544-4	pintura protectores. Parte 4: Tipos y preparación de superficies (ISO 12944-4:1998).	20
PNE_EN ISO 12944-5	Pinturas y barnices. Protección de estructuras de acero frente a la corrosión mediante sistemas de	20
	pintura protectores. Parte 5: Sistemas de pintura protectores (ISO 12944-5:1998).	
PNE_EN ISO 12944-6	Pinturas y barnices. Protección de estructuras de acero frente a la corrosión mediante sistemas de	20
DNIE EN ICO 19044 7	pintura protectores. Parte 6: Ensayos de aptitud en laboratorio (ISO 12944-6:1998).	90
PNE_EN ISO 12944-7	Pinturas y barnices. Protección de estructuras de acero frente a la corrosión mediante sistemas de pintura protectores. Parte 7: Ejecución y supervisión de obras de pintado (ISO 12944-7:1998).	20
PNE_EN ISO 12944-8	Pintura protectores. Prate 7: Ejecución y supervisión de obras de pintado (180-12944-7:1998). Pinturas y barnices. Protección de estructuras de acero frente a la corrosión mediante sistemas de	20
	pintura protectores. Parte 8: Desarrollo de especificaciones para obras nuevas y mantenimiento	

Código	Título	Plazo (días)
PNE_ENV 1993-1-5	Eurocódigo 3: Proyecto de estructuras de acero. Parte 1-5: Reglas generales. Reglas suplementarias para estructuras de placas planas sin cargas transversales.	20
PNE_ENV 13070	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación de la relación de los isótopos estables del carbono (\(^{13}\mathbb{C}/^{12}\mathbb{C}\)) en la pulpa de los zumos de fruta. Método por espectrometría de masas de relaciones isotópicas.	20
PNE_TBR 34	Red digital de servicios integrados (RDSI). Requisitos de conexión de equipos terminales en modo paquete para conectar una RDSI que utilice un acceso a velocidad primaria de la RDSI.	20

29081

RESOLUCIÓN de 21 de octubre de 1998, de la Dirección General de Industria y Tecnología, por la que se publica la relación de normas españolas UNE anuladas durante el mes de septiembre de 1998.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996), y visto el expediente de anulación de normas presentado por la Asociación Española de Normalización y

Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre,

Esta Dirección General, ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado», la relación de normas españolas UNE anuladas durante el mes de septiembre de 1998, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 21 de octubre de 1998.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO

Normas anuladas en el mes de septiembre

Código	Título
UNE 5018:1953	Notación en hidráulica. Medidas características en las turbinas.
UNE 7075:1954	Determinación del residuo carbonoso en los productos derivados del petróleo.
UNE 7106:1956	Determinación cuantitativa del plomo en los aceites lubricantes.
UNE 7107:1957	Determinación cuantitativa del hierro y del cobre en los aceites lubricantes.
UNE 21115:1975	Terminales y empalmes para cables de energía de 3,5-6 hasta 36-60 kV.
UNE 40144:1965	Ensayo de solidez de las tinturas al descrudado sin presión.
UNE 41019:1953	Mangos para formones de carpintero. Medidas.
UNE 49401-1:1958	Características técnicas del papel de embalajes. Definiciones.
UNE 49401-2:1958	Características técnicas del papel de embalajes y métodos de ensayo. Extracción y acondicionamiento de las muestra
UNE 49401-3:1958	Características técnicas del papel de embalajes y métodos de ensayo. Determinación de la composición fibrosa.
UNE 49401-4:1958	Características técnicas de papel de embalajes y métodos de ensayo. Determinación del sentido de fabricación.
UNE 49401-5:1958	Características técnicas del papel de embalajes y métodos de ensayo. Contenido en cenizas o carga.
UNE 49401-6:1958	Características técnicas del papel de embalajes y métodos de ensayo. Contenido de cola.
UNE 49401-7:1958	Características técnicas del papel de embalajes y métodos de ensayo. Grado de humedad.
UNE 49401-8:1958	Características técnicas del papel de embalajes y métodos de ensayo. Peso base del papel o gramaje.
UNE 49401-9:1958	Características técnicas del papel de embalajes y métodos de ensayo. Grueso del papel y número de hojas.
UNE 49401-11:1958	Características técnicas del papel de embalajes y métodos de ensayo. Porosidad o permeabilidad al aire.
UNE 49401-12:1958	Características técnicas del papel de embalajes y métodos de ensayo. Permeabilidad al vapor de agua.
UNE 49401-13:1958	Características técnicas del papel de embalajes y métodos de ensayo. Impermeabilidad a las grasas.
UNE 49401-14:1958	Características técnicas del papel de embalajes y métodos de ensayo. Resistencia al paso del agua.
UNE 49401-15:1958	Características técnicas del papel de embalajes y métodos de ensayo. Resistencia a la rotura por tracción.
UNE 49401-16:1958	Características técnicas del papel de embalajes y métodos de ensayo. Resistencia al plegado.
UNE 49401-17:1958	Características técnicas del papel de embalajes y métodos de ensayo. Resistencia al estallido.
UNE 49401-18:1962	Características técnicas del papel de embalajes y métodos de ensayo. Resistencia a la perforación.
UNE 49401-19:1962	Características técnicas del papel de embalajes y métodos de ensayo. Resistencia al desgarro.
UNE 49401-20:1962	Características técnicas del papel de embalajes y métodos de ensayo. Resistencia a la torsión.
UNE 49403:1964	Sacos de papel «Kraft» para usos generales.
UNE 49405:1964	Sacos de papel «Kraft» para cemento.
UNE 51041:1967	Índice de humo-volatilidad de combustibles para motores de turbinas de gas.
UNE 81450:1986	Unidades móviles de extracción localizada para soldadura. Requisitos mínimos.
UNE 81500:1980	Señales acústicas de seguridad. Clasificación.

29082

RESOLUCIÓN de 20 de noviembre de 1998, de la Oficina Española de Patentes y Marcas, por la que se dispone el cumplimiento de la sentencia dictada por el Tribunal Superior de Justicia de Madrid, declarada firme, en el recurso contencioso-administrativo número 815/96, promovido por «Milliken and Company».

En el recurso contencioso-administrativo número 815/96, interpuesto ante el Tribunal Superior de Justicia de Madrid por «Milliken and Company», contra resoluciones de la Oficina Española de Patentes y Marcas de 5 de julio de 1995 y 9 de enero de 1996, se ha dictado, con fecha 11

de mayo de 1998, por el citado Tribunal, sentencia, declarada firme, cuya parte dispositiva es como sigue:

«Fallamos: Que estimando el recurso contencioso-administrativo interpuesto por "Milliken and Company", contra resolución de la Oficina Española de Patentes y Marcas de 9 de enero de 1996, confirmatoria en recurso ordinario de la de 5 de julio anterior que denegó el registro de la marca nacional número 1.728.483 "Milliken", debemos anular y anulamos dichas resoluciones por no ser conformes a derecho, y reconocemos y declaramos el que asiste a la sociedad recurrente al registro de dicha marca; sin imposición de las costas del proceso.»