

Código	Título	Plazo - Días
PNE-EN ISO 3098-4	Documentación técnica de producto. Rotulación. Parte 4: Signos diacríticos y particulares del alfabeto latino (ISO 3098-4:2000) .....	20
PNE-EN ISO 3098-6	Documentación técnica de producto. Rotulación. Parte 6: Alfabeto cirílico (ISO 3098-6:2000) .....	20
PNE-EN ISO 3269	Elementos de fijación. Control de recepción (ISO 3269:2000) .....	20
PNE-EN ISO 5509	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Preparación de ésteres metílicos de ácidos grasos (ISO 5509:2000) .....	20
PNE-EN ISO 6320	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación del índice de refracción (ISO 6320:2000) .....	20
PNE-EN ISO 7027	Calidad del agua. Determinación de la turbiedad (ISO 7027:1999) .....	20
PNE-EN ISO 7089	Arandelas plans. Serie normal. Producto de clase A (ISO 7089:2000) .....	20
PNE-EN ISO 7090	Arandelas planas achaflanadas. Serie normal. Producto de clase A (ISO 7090:2000) .....	20
PNE-EN ISO 7091	Arandelas planas. Serie normal. Producto de clase C (ISO 7091:2000) .....	20
PNE-EN ISO 7092	Arandelas planas. Serie estrecha. Producto de clase A (ISO 7092:2000) .....	20
PNE-EN ISO 7093-1	Arandelas planas. Serie ancha. Producto de clase A (ISO 7093-1:2000) .....	20
PNE-EN ISO 7093-2	Arandelas planas. Serie ancha. Producto de clase C (ISO 7093-2:2000) .....	20
PNE-EN ISO 7094	Arandelas planas. Serie extra ancha. Producto de clase C (ISO 7094:2000) .....	20
PNE-EN ISO 8381	Alimentos infantiles lácteos. Determinación del contenido de grasa. Método gravimétrico. (Método de referencia) (ISO 8381:2000) .....	20
PNE-EN ISO 8689-1	Calidad del agua. Clasificación biológica de los ríos. Parte 1: Guía para la interpretación de datos de calidad biológica de estudios de macroinvertebrados bentónicos (ISO 8689-1:2000) .....	20
PNE-EN ISO 8689-2	Calidad del agua. Clasificación biológica de los ríos. Parte 2: Guía para la presentación de datos de calidad biológica de estudios de macroinvertebrados bentónicos (ISO 8689-2:2000) .....	20
PNE-EN ISO 10360-3	Especificaciones geométricas de producto (GPS). Ensayos de recepción y de verificación periódica de maquinas de medida tridimensional (MMT). Parte 3: MMT con el eje del plato del torno como cuarto eje (ISO 10360-3:2000) .....	20
PNE-EN ISO 10360-4	Especificaciones geométricas de producto (GPS). Ensayos de recepción y de verificación periódica de maquinas de medida tridimensional (MMT). Parte 4: MMT empleadas en modo de medida mediante scanning (ISO 10360-4:2000) .....	20
PNE-EN ISO 10456	Materiales y productos para la construcción. Procedimientos para determinar los valores térmicos declarados y los de diseño (ISO 10456:1999) .....	20
PNE-EN ISO 11984	Óptica oftálmica. Lentes de contacto. Determinación de la capacidad de flexión y la carga de rotura de las lentes de contacto rígidas (ISO 11984:1999) .....	20
PNE-EN ISO 12777-2	Métodos de ensayo de las uniones para paletas. Parte 2: Determinación del arrancado y de la resistencia de las cabezas de los clavos y de las grapas para paletas (ISO 12777-2:2000) .....	20
PNE-EN ISO 13694	Óptica e instrumentos ópticos. Láseres y equipos relacionados. Métodos de ensayo para la distribución de la densidad de potencia (energía) del haz láser .....	20
PNE-EN ISO 13786	Prestaciones térmicas de los productos y componentes para edificios. Características térmicas dinámicas. Métodos de cálculo (ISO 13786:1999) .....	20
PNE-EN ISO 13789	Prestaciones térmicas de los edificios. Coeficiente de pérdida de transmisión de calor. Método de cálculo (ISO 13789:1999) .....	20
PNE-EN ISO 15087-2	Elevadores dentales. Parte 2: Elevadores Warwick James (ISO 15087-2) .....	20
PNE-EN ISO 15087-3	Elevadores dentales. Parte 3: Elevadores Cryer (ISO 15087-3:2000) .....	20
PNE-EN ISO 15087-4	Elevadores dentales. Parte 4: Elevadores Coupland (ISO 15087-4:2000) .....	20
PNE-EN ISO 15087-5	Elevadores dentales. Parte 5: Elevadores Bein (ISO 15087-5:2000) .....	20
PNE-EN ISO 15098-2	Pinzas dentales. Parte 2: Tipo Meriam (ISO 15098:2000) .....	20
PNE-EN ISO 15098-3	Pinzas dentales. Parte 3: Tipo College (ISO 15098-3:2000) .....	20
PNE-EN ISO 15225	Nomenclatura. Especificación para un sistema de nomenclatura de los productos sanitarios destinado al intercambio de datos reglamentarios (ISO 15225:2000) .....	20
PNE-ENV 1998-3	Eurocódigo 8: Proyecto de estructuras sismorresistentes. Parte 3: Torres, postes y chimeneas .....	20
PNE-ENV 13606-1	Informática médica. Comunicación de los registros sanitarios electrónicos. Parte 1: Arquitectura extendida .....	20
PNE-ENV 13608-3	Informática sanitaria. Seguridad para la comunicación sanitaria. Parte 3: Canales seguros de datos .....	20

**18828** RESOLUCIÓN de 18 de septiembre de 2000, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de julio de 2000.

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 julio de 2000, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 18 de septiembre de 2000.—El Director general, Arturo González Romero.

**ANEXO**

**Normas anuladas en el mes de julio de 2000**

Código	Título
UNE 53196:1988	Plásticos, accesorios inyectados en PVC no plastificado para tuberías. Determinación del comportamiento al calor.
UNE 53287:1975	Materiales plásticos. Revestimientos de suelos vinílicos sin soporte. Medida de la adherencia entre capas.
UNE 53304-4:1975	Materiales plásticos. Resinas de poliéster no saturado. Determinación de la temperatura máxima y de la velocidad de aumento de la temperatura en la polimerización en masa.

Código	Título
UNE 53353:1981	Plásticos. Determinación de la colabilidad de los polímeros de cloruro de vinilo.
UNE 53383:1985	Plásticos. Métodos de exposición a la intemperie.
UNE 53386:1986	Plásticos. Método instrumental para evaluar la diferencia de color de los materiales.
UNE 53387:1986	Plásticos. Especificación de características espectrofotométricas y colorimétricas.
UNE 53388:1986	Plásticos. Ensayo para la evaluación de la blancura.
UNE 53599:1980	Elastómeros. Mangueras para granallado. Características y métodos de ensayo.
UNE 61007:1975	Materiales refractarios. Productos refractarios aislantes con forma. Clasificación y división.
UNE 118017:1996	Tabaco. Determinación del contenido de agua (método de referencia).

**18829** RESOLUCIÓN de 18 de septiembre de 2000, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se someten a información pública los proyectos de normas europeas que han sido tramitadas como proyectos de norma UNE.

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 proyectos en tramitación por los Organismos Europeos de Normalización CEN, CENELEC Y ETSI, y cuya transposición nacional corresponde a la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad desig-

nada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre, Visto el procedimiento de elaboración de normas europeas, de acuerdo con el apartado 4.3.4 de la reglas comunes de CEN/CENELEC y 14.4 de las reglas de procedimiento de ETSI para los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos,

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado» la relación de los proyectos de normas europeas (prEN), que una vez aprobados como normas europeas, serán adoptados como normas UNE, para información pública hasta la fecha indicada en cada uno de ellos.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 18 de septiembre de 2000.—El Director general, Arturo González Romero.

#### ANEXO

##### Normas en información pública paralela mes de julio

Código	Título	Fecha fin
PNE-prEN 352-6	Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 6: Orejeras con comunicación auditiva.	7-11-2000
PNE-prEN 352-7	Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 7: Tapones dependientes del nivel de ruido.	7-11-2000
PNE-prEN 12258-3	Aluminio y aleaciones de aluminio. Términos y definiciones. Parte 3: Chatarra.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-1	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 1: Requisitos generales, muestreo y ensayos.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-2	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 2: Chatarras de aluminio no aleado.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-3	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 3: Chatarras de alambres y cables.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-4	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 4: Chatarras compuestas por una sola aleación forjada.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-5	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 5: Chatarras compuestas por dos o más aleaciones forjadas de la misma serie.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-6	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 6: Chatarras compuestas por dos o más aleaciones forjadas.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-7	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 7: Chatarras compuestas de fundición.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-8	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 8: Chatarras compuestas por materiales no féreos procedentes de procesos de trituración destinadas a la separación del aluminio.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-9	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 9: Chatarras procedentes de los procesos de separación del aluminio de materiales triturados no féreos.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-10	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 10: Chatarras compuestas por latas de aluminio para bebidas.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-11	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 11: Chatarras provenientes de radiadores de aluminio/cobre.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-12	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 12: Virutas compuestas por una sola aleación.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-14	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 14: Chatarras provenientes de envases de aluminio usados.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-15	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 15: Chatarras de aluminio desrevestido provenientes de envases de aluminio usados.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-16	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 16: Chatarras compuestas por escorias, impurezas, vertidos y metales.	22-11-2000
PNE-prEN 13920-20	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chatarras. Parte 13: Virutas mezcladas compuestas por dos o más aleaciones.	22-11-2000
PNE-prEN 13922	Tanques para el transporte de productos peligrosos líquidos con presión de vapor no excediendo 110 kPa a 50 °C (incluyendo petróleo). Equipo de servicio. Nivel de detección.	6-12-2000
PNE-prEN 13925-2	Ensayos no destructivos. Difracción de rayos X de material amorfo y policristalino. Parte 2: Procedimientos.	15-11-2000
PNE-prEN 13956	Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas de plástico y elastómeros para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características.	6-12-2000
PNE-prEN 13957	Aluminio y aleaciones de aluminio. Tubos extruidos. Tubo redondo en bobina para aplicaciones generales. Especificación.	22-11-2000
PNE-prEN 13958	Aluminio y aleaciones de aluminio. Tubo estirado en frío. Tubos redondos en bobina para aplicaciones generales. Especificación.	22-11-2000
PNE-prEN 50125-3	Aplicaciones ferroviarias. Condiciones ambientales para el equipo. Parte 3: Equipo para la señalización y las telecomunicaciones.	2-12-2000
PNE-prEN 50196	Nivel de aislamiento requerido. Definiciones y aplicación a los trabajos en tensión.	15-11-2000