

Código	Título	Fecha fin.
PNE _ prEN 13126-17.	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 17: Herrajes para dispositivos oscilo-batientes-deslizantes .....	15-6-1998
PNE _ prEN 13126-2.	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Tirador de alabilla de ventana .....	15-6-1998
PNE _ prEN 13126-3.	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 3: Accesorios de maniobra para fallebas y cerrojos .....	15-6-1998
PNE _ prEN 13126-4.	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 4: Fallebas y pestillos de ventana .....	15-6-1998
PNE _ prEN 13126-5.	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 5: Dispositivos que limitan la apertura de ventanas .....	15-6-1998
PNE _ prEN 13126-6.	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 6: Compás de fricción de geometría variable .....	15-6-1998
PNE _ prEN 13126-7.	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 7: Cerraduras de imposta .....	15-6-1998
PNE _ prEN 13126-8.	Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 8: Mecanismos oscilo-batientes y batiente-oscilantes .....	15-6-1998
PNE _ prEN 13126-9.	Herrajes para la edificación. Ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 9: Bisagra pivotante .....	15-6-1998
PNE _ prEN 13128.	Máquinas herramienta. Seguridad. Fresadoras (incluyendo mandrinadoras) .....	15-6-1998
PNE _ prEN 13133.	Soldeo fuerte. Aprobación del soldador de soldeo fuerte .....	15-6-1998
PNE _ prEN 13138-1.	Ayudas a la flotación para la instrucción en piscinas. Parte 1: Ayudas a la flotación para niños. Seguridad. Requisitos y métodos de ensayo .....	15-6-1998
PNE _ prEN 13140.	Maquinaria agrícola. Equipos de recolección de la remolacha azucarera y forrajera. Seguridad .....	15-6-1998
PNE _ prEN 13143.	Recubrimientos metálicos e inorgánicos. Definiciones y convencionalismos relativos a la porosidad .....	15-6-1998
PNE _ prEN 13144.	Recubrimientos metálicos e inorgánicos. Métodos para la medición cuantitativa de la adherencia mediante el ensayo de tracción .....	15-6-1998
PNE _ prEN 13152.	Especificación y ensayo para gases licuados del petróleo (GLP). Válvulas de las botellas de cierre automático.	15-6-1998
PNE _ prEN 13153.	Especificaciones y ensayos para gases licuados del petróleo (GLP). Válvulas de las botellas operadas manualmente .....	15-6-1998
PNE _ prEN ISO 4047.	Cuero. Determinación de cenizas sulfatadas totales y cenizas sulfatadas insolubles en agua (ISO 4047:1997).	19-5-1998
PNE _ prEN ISO 5353.	Maquinaria para movimiento de tierras, tractores y maquinaria agrícola y forestal. Punto índice del asiento (ISO 5353:1995) .....	15-6-1998
PNE _ prEN ISO 11143.	Equipo dental. Separadores de amalgama (ISO/DIS 11143:1998) .....	9-5-1998
PNE _ prEN ISO 13406-1.	Requisitos ergonómicos para el trabajo con pantallas de visualización de datos sobre panel plano. Parte 1: Introducción (ISO/DIS 13406-1:1998) .....	23-5-1998

**6544** *RESOLUCIÓN de 19 de febrero de 1998, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se someten a información pública, los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de enero 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 el 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, 19 de febrero de 1998.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

#### ANEXO

##### Normas de información pública del mes de enero de 1998

Código	Título	Plazo (días)
PNE 21 027 (3) 4R 1M.	Cables aislados con goma, de tensiones nominales inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 3: Cables aislados con silicona resistentes al calor .....	20
PNE 21 027 (6) 1R 1M.	Cables aislados con goma, de tensiones nominales $U_0/U$ inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 6: Cables para máquinas de soldar .....	20
PNE 21 027 (10) 1M.	Cables aislados con goma, de tensiones nominales $U_0/U$ inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 10: Cables flexibles con aislamiento de EPR y cubierta de poliuretano .....	20
PNE 21 027 (11) 1M.	Cables aislados con goma, de tensiones nominales $U_0/U$ inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 11: Cables con aislamiento y cubierta EVA .....	20
PNE 21 027 (12) 1M.	Cables aislados con goma, de tensiones nominales $U_0/U$ inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 12: Cables flexibles con aislamiento de EPR resistente al calor .....	20
PNE 21 027 (14) 1M.	Cables aislados con goma, de tensiones nominales $U_0/U$ inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 14: Cables para aplicaciones que requieren una alta flexibilidad .....	20
PNE 21 135 (352) 1R.	Instalaciones eléctricas en buques. Parte 352: Elección e instalación de cables para redes de alimentación en baja tensión .....	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE 22 190 (3) Experimental.	Productos de pizarra para tejados inclinados y revestimientos. Parte 3: Sistemas de colocación .....	30
PNE 22 316.	Tuberías flexibles de ventilación secundaria. Materiales y características de construcción .....	45
PNE 22 325.	Ventiladores secundarios para minas. Características de funcionamiento .....	45
PNE 22 514.	Guía para la selección de cables eléctricos de potencia para interior de mina .....	45
PNE 22 601 (1).	Símbolos gráficos a utilizar sobre los mapas, los planos y los cortes geológicos. Parte 1: Reglas generales de representación .....	45
PNE 22 601 (2).	Símbolos gráficos a utilizar sobre los mapas, los planos y los cortes geológicos. Parte 2: Representación de las rocas sedimentarias .....	45
PNE 22 601 (3).	Símbolos gráficos a utilizar sobre los mapas, los planos y los cortes geológicos. Parte 3: Representación de las rocas magmáticas .....	45
PNE 22 601 (4).	Símbolos gráficos a utilizar sobre los mapas, los planos y los cortes geológicos. Parte 4: Representación de las rocas metamórficas .....	45
PNE 22 601 (5).	Símbolos gráficos a utilizar sobre los mapas, los planos y los cortes geológicos. Parte 5: Representación de los minerales .....	45
PNE 22 601 (6).	Símbolos gráficos a utilizar sobre los mapas, los planos y los cortes geológicos. Parte 6: Representaciones de rocas de contacto, rocas con transformación pneumatolítica o hidrotermal y rocas con transformación por alteración .....	45
PNE 22 601 (7).	Símbolos gráficos a utilizar sobre los mapas, los planos y los cortes geológicos. Parte 7: Símbolos tectónicos.	45
PNE 22 983.	Prospección geofísica terrestre. Diagrfias .....	45
PNE 22 985.	Prospección geofísica terrestre. Método de polarización inducida .....	45
PNE 22 986.	Prospección geofísica terrestre. Sondeos electromagnéticos .....	45
PNE 23 093 (1).	Ensayos de resistencia al fuego. Parte 1: Requisitos generales .....	30
PNE 23 093 (2).	Ensayos de resistencia al fuego. Parte 2: Procedimientos alternativos y adicionales .....	30
PNE 23 764 (1).	Ensayos de resistencia al fuego de elementos no estructurales. Parte 1: Paredes no portantes .....	30
PNE 23 766 (1).	Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 1: Conductos de ventilación .....	30
PNE 23 766 (2).	Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 2: Puertas cortafuego .....	30
PNE 23 766 (3).	Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 3: Sellados de penetraciones .....	30
PNE 36 029 1M.	Aceros para aparatos a presión simple. Condiciones de suministro de chapas, bandas y barras .....	20
PNE 53 630.	Elastómeros. Determinación del módulo de elasticidad en cizalla. Método del cuádruple cizallamiento .....	30
PNE 53 965 Experimental.	Plásticos. Compuestos de polietileno PE 80 y PE 100 para la fabricación de tubos y accesorios. Características y métodos de ensayo .....	45
PNE 53 966 Experimental.	Plásticos. Tubos de polietileno PE 100 para conducciones de agua a presión. Características y métodos de ensayo .....	45
PNE 80 213.	Método de ensayo de cementos. Determinación potenciométrica de cloruros .....	30
PNE 92 011 Experimental.	Aislamiento térmico de tuberías, conductos y equipos en instalaciones industriales y de edificación. Espesores mínimos .....	45
PNE 92 120 (1).	Productos de aislamiento térmico para construcción. Espuma de poliuretano producida in situ por proyección. Parte 1: Especificaciones para los sistemas de poliuretano antes de la instalación .....	45
PNE 92 120 (2).	Productos de aislamiento térmico para construcción. Espuma de poliuretano producida in situ. Parte 2: Especificaciones para el producto instalado .....	45
PNE 100 050 Informe UNE 1M.	Climatización. Prevención de la corrosión en circuitos de agua .....	45
PNE 104 204 1M.	Impermeabilización. Materiales bituminosos y bituminosos modificados. Armaduras .....	30
PNE 104 206.	Impermeabilización. Materiales bituminosos y bituminosos modificados. Materiales antiadherentes .....	30
PNE 104 231.	Impermeabilización. Materiales bituminosos y bituminosos modificados. Emulsiones asfálticas .....	30
PNE 127 100.	Montaje de cubiertas con tejas de hormigón .....	45
PNE 135 320 1R.	Señales metálicas de circulación. Lamas de chapa de acero galvanizada. Características y métodos de ensayo.	30
PNE 135 321 1R.	Señales metálicas de circulación. Lamas de perfil de aluminio obtenido por extrusión. Fabricación, características y métodos de ensayo .....	30
PNE 135 335.	Señalización vertical. Ensayo de envejecimiento natural. Método de exposición directa. Características y métodos de ensayo .....	45
PNE 201 001 Informe UNE.	Conjuntos de apartamiento de baja tensión bajo envolvente. Guía para el ensayo en condiciones de arco debidas a un fallo interno .....	30
PNE _ EN 480-1.	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Métodos de ensayo. Parte 1: Hormigón y mortero de referencia para ensayos .....	20
PNE _ EN 480-12.	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Métodos de ensayo. Parte 12: Determinación del contenido en alcalinos en los aditivos .....	20
PNE _ EN 593.	Válvulas industriales. Válvulas metálicas de mariposa .....	20
PNE _ EN 673.	Vidrio en la construcción. Determinación del coeficiente de transmisión térmica (valor U). Método de cálculo.	20
PNE _ EN 674.	Vidrio en la construcción. Determinación del coeficiente de transmisión térmica (valor U). Método del anillo de protección .....	20
PNE _ EN 675.	Vidrio en la construcción. Determinación del coeficiente de transmisión térmica (valor U). Método del medidor de flujo térmico .....	20
PNE _ EN 934-2.	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 2: Aditivos para hormigón. Definiciones y requisitos .....	20
PNE _ EN 1227.	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Tubos de plástico termoestables reforzados con fibra de vidrio (PRFV). Determinación de la deflexión anular relativa final a largo plazo en condiciones húmedas.	20
PNE _ EN 1337-11.	Apoyos estructurales. Parte 11: Transporte, almacenamiento e instalación .....	20
PNE _ EN 1385.	Cascos utilizados para la práctica de deportes en canoa o en kayak y para deportes en aguas vivas .....	20
PNE _ EN 1474.	Instalaciones y equipamiento para gas natural licuado. Diseño y ensayo de trazos de carga y descarga .....	20
PNE _ EN 2997-1.	Material aeroespacial. Conectores eléctricos circulares de acoplamiento por anillo roscado, resistentes o no al fuego, temperaturas de utilización 175 ° C. Parte 1: Especificación técnica .....	20
PNE _ EN 10210-2.	Perfiles huecos para construcción acabados en caliente de acero no aleado de grano fino. Parte 2: Tolerancias, dimensiones y características .....	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE _ EN 10219-1.	Perfiles huecos para construcción conformados en frío de acero no aleado de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro .....	20
PNE _ EN 10219-2.	Perfiles huecos para construcción conformados en frío de acero no aleado de grano fino. Parte 2: Tolerancias, dimensiones y características .....	20
PNE _ EN 60044-1.	Transformadores de medida. Parte 1: Transformadores de intensidad .....	20
PNE _ EN 60099-5.	Pararrayos. Parte 5: Recomendaciones para la selección y utilización .....	20
PNE _ EN 60814.	Líquidos aislantes. Papeles y cartones impregnados en aceite. Determinación del contenido en agua por valoración coulométrica automática de Karl Fischer .....	20
PNE _ EN 61300-2-1.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2: Ensayos. Sección 1: Vibración (sinusoidal) .....	20
PNE _ EN 61300-2-11.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2: Ensayos. Sección 11: Compresión axial .....	20
PNE _ EN 61300-2-12.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2: Ensayos. Sección 12: Impacto .....	20
PNE _ EN 61300-2-13.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2: Ensayos. Sección 13: Aceleración .....	20
PNE _ EN 61300-2-17.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2: Ensayos. Sección 17: Frío .....	20
PNE _ EN 61300-2-19.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2: Ensayos. Sección 19: Calor húmedo (estado estacionario) .....	20
PNE _ EN 61300-2-20.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2: Ensayos. Sección 20: Secuencia climática .....	20
PNE _ EN 61300-2-21.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2: Ensayos. Sección 21: Ensayo cíclico de temperatura y humedad .....	20
PNE _ EN 61300-2-22.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2: Ensayos. Sección 22: Variación de temperatura .....	20
PNE _ EN 61300-2-27.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2: Ensayos. Sección 27: Polvo. Flujo laminar .....	20
PNE _ EN 61300-2-37.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2: Ensayos. Sección 37: Curvaturas del cable en los cierres de las cajas .....	20
PNE _ EN 61300-2-4.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2: Ensayos. Sección 4: Retención de fibra/cable .....	20
PNE _ EN 61300-2-5.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 5: Ensayos. Sección 5: Torsión/rotación .....	20
PNE _ EN 61300-3-1.	Dispositivo de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3: Inspecciones y medidas. Sección 1: Inspección visual .....	20
PNE _ EN 61300-3-10.	Dispositivo de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3: Inspecciones y medidas. Sección 10: Fuerza de retención del calibre .....	20
PNE _ EN 61300-3-11.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3: Inspecciones y medidas. Sección 11: Fuerza de acoplamiento y desacoplamiento .....	20
PNE _ EN 61300-3-15.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3: Inspecciones y medidas. Sección 15: Excentricidad de la cara terminal de un casquillo pulido convexo .....	20
PNE _ EN 61300-3-16.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3: Inspecciones y medidas. Sección 16: Radio de la cara terminal de los casquillos pulidos esféricamente .....	20
PNE _ EN 61300-3-17.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3: Inspecciones y medidas. Sección 17: Ángulo de la cara final de casquillos pulidos en ángulo. ....	20
PNE _ EN 61300-3-18.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3: Inspecciones y medidas. Sección 18: Precisión de anclaje de un conector de cara final en ángulo .....	20
PNE _ EN 61300-3-2.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3: Inspecciones y medidas. Sección 2: Dependencia con la polarización de un dispositivo de fibra óptica en modo singular .....	20
PNE _ EN 61300-3-22.	Dispositivo de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3: Inspecciones y medidas. Sección 22: Fuerza de compresión del casquillo .....	20
PNE _ EN 61300-3-25.	Dispositivo de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3: Inspecciones y medidas. Sección 25: Concentricidad de casquillos y casquillos con fibra instalada .....	20
PNE _ EN 61300-3-26.	Dispositivo de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3: Inspecciones y medidas. Sección 26: Medida de la desalineación angular entre fibra y los ejes del casquillo .....	20
PNE _ EN 61300-3-27.	Dispositivo de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3: Inspecciones y medidas. Sección 27: Método de medida para la localización del hueco de una clavija conector multilínea .....	20
PNE _ EN 61300-3-3.	Dispositivo de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3: Inspecciones y medidas. Sección 3: Monitorización de la atenuación y de la pérdida de retorno (camino múltiples) .....	20
PNE _ EN 61300-3-6.	Dispositivo de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3: Inspecciones y medidas. Sección 6: Pérdida de retorno .....	20
PNE _ EN 61660-1.	Corrientes de cortocircuito en instalaciones auxiliares de corriente continua en centrales y subestaciones. Parte 1: Cálculo de las corrientes de cortocircuito .....	20
PNE _ EN ISO 3952-4.	Diagramas cinemáticos. Símbolos gráficos. Parte 4. (ISO 3952-4:1984). ....	20
PNE _ EN ISO 8826-2.	Dibujos técnicos. Rodamientos. Parte 2: Representación simplificada particularizada (ISO 8826-2:1994) .....	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE _ ENV 1090-4.	Ejecución de estructuras de acero. Parte 4: Reglas suplementarias para estructuras con celosía de sección hueca .....	20
PNE _ I _ ETS 300440.	Sistemas y equipos de radio (RES). Dispositivos de corto alcance. Características técnicas y métodos de prueba para equipos de radio para utilizar en el intervalo de frecuencias entre 1 GHz y 25 GHz .....	30
PNE _ TRB 8.	Red digital de servicios integrados (RSDI). Teleservicio telefonía de 3,1 KHz. Requisitos de conexión con terminales de microteléfono .....	45

**6545** *RESOLUCIÓN de 19 de febrero de 1998, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas por AENOR durante el mes de enero 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 las normas aprobadas por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Ener-

gía 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 aprobadas por AENOR, correspondientes al mes de enero de 1998, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Esta Resolución causará efecto a partir del día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 19 de febrero de 1998.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

#### ANEXO

##### Normas editadas en el mes de enero

Código	Título
UNE 20506/1M:1998	Límites y métodos de medida de las características relativas a las perturbaciones radioeléctricas de los aparatos industriales, científicos y médicos (ICM) que producen energía en radiofrecuencia.
UNE 23400-1:1998	Material de lucha contra incendios. Racores de conexión de 25 milímetros.
UNE 23400-2:1998	Material de lucha contra incendios. Racores de conexión de 45 milímetros.
UNE 23400-3:1998	Material de lucha contra incendios. Racores de conexión de 70 milímetros.
UNE 23400-4:1998	Material de lucha contra incendios. Racores de conexión de 100 milímetros.
UNE 23400-5:1998	Material de lucha contra incendios. Racores de conexión. Procedimientos de verificación.
UNE 48302:1998	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos afines. Evaluación visual de la limpieza de las superficies. Grados de óxido y de preparación de sustratos de acero no pintados y de sustratos de acero después de decapados totalmente de recubrimientos anteriores.
UNE 50136:1998 erratum	Documentación. Presentación de tesis y documentos similares.
UNE 60404-1:1998	Combustibles gaseosos. Conjuntos de regulación y/o medida de presión para consumos domésticos, colectivos y comerciales, con presión de entrada en media presión B. Parte 1: Conjuntos para empotrar, adosar o situar en recintos.
UNE 60495:1998	Combustibles gaseosos. Soportes para contadores de membrana.
UNE 60712-3:1998	Tubos flexibles no metálicos, con armadura y conexión mecánica para unión de recipientes de GLP a instalaciones receptoras o para aparatos que utilizan combustibles gaseosos. Parte 3: Tubos para unión entre recipientes de GLP e instalaciones receptoras de gases de la tercera familia.
UNE 60715-2:1998	Tubos flexibles metálicos para unión de instalaciones a aparatos que utilizan gas como combustible. Conjuntos de conexión flexible con enchufe de seguridad y rosca, para unión a instalaciones receptoras de aparatos que utilizan gas como combustible. Parte 2: Conjuntos de conexión flexible de acero inoxidable.
UNE 77219:1998	Emisiones de fuentes estacionarias. Medición automática de la concentración máscica de partículas. Características de funcionamiento, métodos de ensayo y especificaciones.
UNE 77220:1998	Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación de las emisiones en una planta de asbestos. Método de medición por contaje de fibras.
UNE 77302-6:1998	Calidad del suelo. Muestreo. Parte 6: Directrices para la toma de muestra, la manipulación y la conservación de suelos destinados a un estudio en el laboratorio de procesos microbianos aerobios.
UNE 139801:1998 Ex	Informática para la salud. Aplicaciones informáticas para personas con discapacidad. Requisitos de accesibilidad de las plataformas informáticas. Soporte físico.
UNE 139802:1998 Ex	Informática para la salud. Aplicaciones informáticas para personas con discapacidad. Requisitos de accesibilidad de las plataformas informáticas. Soporte lógico.
UNE 146500:1998	Determinación del contenido de compuestos de azufre en los áridos por métodos gravimétricos e instrumentales.
UNE 200001-3-1:1998	Gestión de la confiabilidad. Parte 3: Guía de aplicación. Sección 1: Técnicas de análisis de la confiabilidad: Guía metodológica.
UNE 400313:1998	Material de vidrio para laboratorio. Viscosímetros capilares de vidrio, de viscosidad cinemática. Especificaciones e instrucciones de uso.
UNE-EN 288-4/A1:1998	Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Parte 4: Cualificación del procedimiento para el soldeo por arco de aluminio y sus aleaciones.
UNE-EN 581-1:1998	Mobiliario de exteriores. Asientos y mesas de uso doméstico, público y de camping. Parte 1: Requisitos generales de seguridad.
UNE-EN 736-2:1998	Válvulas. Terminología. Parte 2: Definición de los componentes de las válvulas.
UNE-EN 754-1:1998	Aluminio y aleaciones de aluminio. Barras, tubos y perfiles estirados. Parte 1: Condiciones técnicas de inspección y suministro.
UNE-EN 754-2:1998	Aluminio y aleaciones de aluminio. Barras, tubos y perfiles estirados. Parte 2: Características mecánicas.
UNE-EN 755-1:1998	Aluminio y aleaciones de aluminio. Redondos, barras, tubos y perfiles extruidos. Parte 1: Condiciones técnicas de inspección y suministro.
UNE-EN 755-2:1998	Aluminio y aleaciones de aluminio. Redondos, barras, tubos y perfiles extruidos. Parte 2: Características mecánicas.
UNE-EN 837-2:1998	Manómetros. Parte 2: Recomendaciones para la selección e instalación de manómetros.