

Código	Título	Fecha fin
PNE_prEN 13127-8.	Materiales y artículos en contacto con los alimentos. Cubertería y servicio de mesa. Parte 8: Especificaciones para servicio de mesa y decorativa plateada.	15-6-1998
PNE_prEN 13129-1.	Aplicaciones ferroviarias. Aire acondicionado para el material rodante de vía principal. Parte 1: Parámetros de confort.	6-7-1998
PNE_prEN 13131.	Productos petrolíferos líquidos. Determinación del contenido en níquel y vanadio. Método espectrométrico de absorción automático.	6-7-1998
PNE_prEN 13132.	Productos petrolíferos líquidos. Gasolinas sin plomo. Determinación de los contenidos en compuestos oxigenados orgánicos y oxígeno ligado orgánicamente por cromatografía de gases usando interconexión de columnas.	6-7-1998
PNE_prEN 13136.	Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Aparatos de alivio de presión y sus sistemas de tubos asociados. Método de cálculo.	6-7-1998
PNE_prEN 13137.	Caracterización de residuos. Determinación del carbono orgánico total (TOC) en residuos.	22-6-1998
PNE_prEN 13141-1.	Ventilación de edificios. Ensayo de prestaciones de componentes/productos para ventilación residencial. Parte 1: Aparatos de transferencia de aire montados interna y externamente.	13-7-1998
PNE_prEN 13141-2.	Ventilación de edificios. Ensayo de prestaciones de componentes/productos para ventilación residencial. Parte 2: Aparatos terminales de entrada y salida de aire.	13-7-1998
PNE_prEN 13141-3.	Ventilación de edificios. Ensayo de prestaciones de componentes/productos para ventilación residencial. Parte 3: Campanas para uso doméstico.	13-7-1998
PNE_prEN 13141-4.	Ventilación de edificios. Ensayos de prestaciones de componentes/productos para sistemas de ventilación residencial. Parte 4: Ventiladores usados en sistemas de ventilación residencial.	13-7-1998
PNE_prEN 13141-5.	Ventilación de edificios. Ensayo de prestaciones de componentes/productos para ventilación residencial. Parte 5: Aparatos terminales de salida de techo y capotajes.	13-7-1998
PNE_prEN 13141-6.	Ventilación de edificios. Ensayo de prestaciones de componentes/productos para ventilación residencial. Parte 6: Conjuntos de sistema de extracción usados en viviendas individuales.	13-7-1998
PNE_prEN 13142.	Ventilación de edificios. Componentes/productos para ventilación residencial. Características de las prestaciones opcionales y requeridas.	13-7-1998
PNE_prEN 13147.	Cobre y aleaciones de cobre. Determinación de las tensiones residuales en el borde de recortes de bandas.	22-6-1998
PNE_prEN 13148.	Cobre y aleaciones de cobre. Banda estañada en caliente.	22-6-1998
PNE_prEN 13150.	Mesas de trabajo para laboratorios. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	6-7-1998
PNE_prEN 13151.	Aparatos sanitarios. Terminología.	6-7-1998
PNE_prEN 13158.	Ropas de protección. Chaquetas, chalecos de protección y hombreras para jinetes. Requisitos y métodos de ensayo.	15-6-1998
PNE_prEN 13159.	Compatibilidad del equipo médico con el oxígeno.	6-7-1998
PNE_prEN 13160-1.	Sistemas de detección de fugas. Parte 1: Principios generales y métodos de ensayo para los espacios intersticiales. Principios de fugas.	13-7-1998
PNE_prEN 13160-2.	Sistemas de detección de fugas. Parte 2: Sistemas de presión y de vacío.	13-7-1998
PNE_prEN 13160-3.	Sistemas de detección de fugas. Parte 3: Sistemas líquidos.	13-7-1998
PNE_prEN 13160-4.	Sistemas de detección de fugas. Parte 4: Sistemas de sensor líquido y/o vapor para uso en fugas de recipientes o espacios intersticiales.	13-7-1998
PNE_prEN 13160-5.	Sistemas de detección de fugas. Parte 5: Sistemas de detección de fugas de tanques por sonda.	13-7-1998
PNE_prEN 13160-6.	Sistemas de detección de fugas. Parte 6: Sensores en orificios de supervisión.	13-7-1998
PNE_prEN 13160-7.	Sistemas de detección de fugas. Parte 7: Requisitos generales y métodos de ensayo para los espacios intersticiales, recubrimientos interiores y camisas protectoras de fugas.	13-7-1998
PNE_prEN 13173.	Protección catódica para las estructuras marinas flotantes de acero.	15-6-1998
PNE_prEN 13174.	Protección catódica para instalaciones portuarias.	15-6-1998
PNE_prEN 50239.	Aplicaciones ferroviarias: Sistemas de control remoto por radio de vehículos de tracción para tráfico de mercancías.	31-5-1998
PNE_prEN ISO 445.	Paletas para la manipulación de mercancías. Vocabulario (ISO 445:1996).	6-7-1998
PNE_prEN ISO 3170.	Líquidos petrolíferos. Muestreo manual (ISO 3170:1988, incluyendo modificación 1:1998).	6-7-1998
PNE_prEN ISO 6103.	Productos aglomerados abrasivos. Balanceo estático de muelas abrasivas. Ensayo (ISO/DIS 6103:1998).	30-5-1998
PNE_prEN ISO 7029.	Acústica. Umbral de audición por conducción aérea de personas otológicamente normales en función de la edad y el sexo (ISO/DIS 7029:1998).	12-6-1998
PNE_prEN ISO 9360-1.	Equipo respiratorio y de anestesia. Intercambiadores de humedad y calor (HMES) para la humidificación de gases respirados por humanos. Parte 1: HMES para su utilización con volúmenes corrientes mínimos de 250 milímetros (ISO/DIS 9360-1).	12-6-1998
PNE_prEN ISO 9997.	Jeringas dentales para cartuchos (ISO/DIS 9997:1998).	12-6-1998
PNE_prEN ISO 14402.	Calidad de agua. Determinación del índice de fenol por análisis de flujo (FIA y CFA) (ISO/DIS 14402:1998).	9-6-1998
PNE_prEN ISO 14403.	Calidad de agua. Determinación del cianuro libre y del cianuro total por análisis de flujo continuo (ISO/DIS 14403:1998).	9-6-1998
PNE_prEN ISO 14453.	Pastas. Determinación de materias solubles en acetona (ISO 14453:1997).	15-6-1998
PNE_prEN ISO 14902.	Alimentos para animales. Determinación de la actividad de los inhibidores de tripsina en productos a base de soja (ISO/DIS 14902:1998).	30-5-1998

**9551**

*RESOLUCIÓN de 23 de marzo 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 febrero 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, 23 de marzo de 1998.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

## ANEXO

## Normas en información pública del mes de febrero de 1998

Código	Título	Plazo - Días
PNE 20 608 (2).	Pruebas de fiabilidad de equipos. Guía para los ciclos de prueba.	30
PNE 20 628 (13).	Conectores para radiofrecuencias. Parte 13: Conectores coaxiales para frecuencias radioeléctricas con diámetro interior del conductor exterior de 5,6 milímetros (0,22 in). Impedancia característica de 75 ohms (tipo 1.8/5.6) con dimensiones de acoplamiento similares.	30
PNE 20 628 (13) 1M.	Conectores para radiofrecuencias. Parte 13: Conectores coaxiales para frecuencias radioeléctricas con diámetro interior del conductor exterior de 5,6 milímetros (0,22 in). Impedancia característica de 75 ohms (tipo 1.8/5.6) con dimensiones de acoplamiento similares.	30
PNE 20 654 (6).	Guía de la mantenibilidad de los equipos. Parte 6: Sección 9: Métodos estadísticos para la evaluación de la mantenibilidad.	30
PNE 21 302 (461) 2M.	Vocabulario electrotécnico internacional. Parte 461: Cables eléctricos.	30
PNE 21 302 (551) 1R.	Vocabulario electrotécnico internacional. Parte 551: Electrónica de potencia.	30
PNE 21 302 (815).	Vocabulario electrotécnico internacional. Parte 815: Superconductividad.	30
PNE 26 202.	Vehículos de carretera. Bola de enganche para caravanas y remolques ligeros. Características dimensionales.	30
PNE 26 249 1R.	Vehículos de carretera. Dispositivos de enganche montados sobre vehículos remolcando caravanas o remolques ligeros. Ensayo de resistencia mecánica.	30
PNE 26 458 1R.	Vehículos turismo e industriales ligeros equipados de sistema eléctrico a 12 V. Conector de 13 contactos para conexiones eléctricas entre vehículo tractor y remolque. Dimensiones y funciones asignadas a las conexiones.	30
PNE 26 471 (2).	Vehículos de carretera. Perturbaciones eléctricas por energía electromagnética radiada en banda estrecha. Métodos de ensayo en vehículo. Parte 2: Fuente de radiación en el exterior del vehículo.	30
PNE 26 472 (1).	Vehículos de carretera. Perturbaciones eléctricas por radiación de energía electromagnética de banda estrecha. Métodos de ensayo de un componente. Parte 1: Generalidades y definiciones	30
PNE 26 474 INFORME UNE.	Vehículos de carretera. Caravanas y remolques ligeros. Carga estática sobre las bolas de arrastre.	30
PNE 26 475.	Vehículos de carretera. Caravanas y remolques ligeros. Dispositivos de acoplamiento. Ensayos de resistencia.	30
PNE 26 476.	Vehículos de carretera. Pistola de llenado de gasolina sin plomo.	30
PNE 26 477.	Vehículos de carretera. Pistola de llenado de gasolina con plomo y gasoil.	30
PNE 26 478.	Vehículos automóviles. Dispositivos limpiaparabrisas de turismos. Longitud de las escobillas.	30
PNE 26 479.	Vehículos de carretera. Remolques incluidas las caravanas. Altura de la cabeza del acoplamiento.	30
PNE 26 480.	Vehículos de carretera. Vehículos de carretera de dos ejes. Determinación del centro de gravedad.	30
PNE 26 481.	Vehículos de carretera. Equipo para medir la orientación de los haces luminosos emitidos por los faros.	30
PNE 26 482.	Vehículos de carretera. Gatos hidráulicos. Especificaciones.	30
PNE 38 851.	Magnesio y aleaciones de magnesio. Determinación de torio. Parte 1: Método gravimétrico.	30
PNE 66 900 (2).	Normas para la gestión de la calidad y el aseguramiento de la calidad. Parte 2: Guía para la aplicación de las normas UNE-EN ISO 9001, UNE-EN ISO 9002 y UNE-EN ISO 9003.	30
PNE 66 908.	Guía para la redacción de un manual de la calidad.	45
PNE 66 914.	Guía para la gestión de los efectos económicos de la calidad.	60
PNE 69 034.	Neumáticos, llantas y válvulas. Neumáticos para vehículos agrícolas. Generalidades.	30
PNE 69 035.	Neumáticos, llantas y válvulas. Neumáticos para ruedas motrices de tractores agrícolas. Características dimensionales y capacidades de carga.	30
PNE 69 036.	Neumáticos, llantas y válvulas para ruedas directrices de tractores agrícolas. Características dimensionales y capacidades de carga.	30
PNE 80 226.	Métodos de ensayo de cementos. Determinación del contenido total en carbono orgánico (TOC) en la caliza.	45
PNE 80 230.	Métodos de ensayo de cementos. Análisis químico. Métodos alternativos.	45
PNE108 115.	Compartimentos de seguridad. Clasificación y ensayos de calificación.	30
PNE115 439.	Maquinaria para movimiento de tierras. Dispositivo montado sobre la máquina para remolcarla. Requisitos de funcionamiento.	30
PNE115 441.	Maquinaria para movimiento de tierras. Asiento del operador. Dimensiones y requisitos.	30
PNE127 030 EXPERIMENTAL.	Bloques de hormigón de áridos ligeros. Especificaciones.	45
PNE134 001.	Centros de recogida y recuperación de papel y cartón. Especificaciones técnicas para la recogida y recuperación.	20
PNE201 002 EXPERIMENTAL.	Galgas de verificación dimensional para conductos de sección circular.	20
PNE_EN 484.	Especificaciones para los aparatos que funcionan exclusivamente con los gases licuados del petróleo. Encimeras de cocción independientes, provistas o no de gratinador, utilizadas al aire libre.	20
PNE_EN 498.	Especificaciones para los aparatos que utilizan exclusivamente gases licuados del petróleo. Barbacoas para uso al aire libre.	20
PNE_EN 525.	Generadores de aire caliente para calefacción directa por convección forzada, que utilizan los combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso no doméstico, de consumo calorífico nominal sobre HI inferior o igual a 300 kW.	20
PNE_EN 812.	Cascos contra golpes para la industria.	20
PNE_EN 923.	Adhesivos. Términos y definiciones.	20
PNE_EN 1020.	Calentadores de aire por convección forzada, que funcionan con combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso no doméstico, de consumo calorífico inferior o igual a 300 kW que incorporan un ventilador para ayuda de la alimentación de aire comburente y/o la evacuación de los productos de combustión.	20
PNE_EN 1095.	Arnés de seguridad de cubierta y amarre de arnés para el uso en embarcaciones de recreo. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	20

Código	Título	Plazo - Días
PNE_EN 1170-1.	Productos prefabricados de hormigón. Método de ensayo para cemento armado con fibra de vidrio. Parte 1: Medida de la consistencia de la matriz, método denominado «Por exposición».	20
PNE_EN 1170-2.	Productos prefabricados de hormigón. Método de ensayo para cemento armado con fibra de vidrio. Parte 2: Medida del contenido de fibra en GRC fresco, método denominado «Separación por lavado».	20
PNE_EN 1170-3.	Productos prefabricados de hormigón. Método de ensayo para cemento armado con fibra de vidrio. Parte 3: Medida del contenido de fibra en GRC fresco por proyección.	20
PNE_EN 1170-4.	Productos prefabricados de hormigón. Método de ensayo para cemento armado con fibra de vidrio. Parte 4: Medida de la resistencia a flexión, método «Ensayo sencillo a flexión».	20
PNE_EN 1170-5.	Productos prefabricados de hormigón. Método de ensayo para cemento armado con fibra de vidrio. Parte 5: Medida de la resistencia a flexión, método denominado «Ensayo completo a flexión».	20
PNE_EN 1170-6.	Productos prefabricados de hormigón. Método de ensayo para cemento armado con fibra de vidrio. Parte 6: Determinación de la absorción de agua por inmersión y determinación de la densidad seca.	20
PNE_EN 1170-7.	Productos prefabricados de hormigón. Método de ensayo para cemento armado con fibra de vidrio. Parte 7: Medida de las variaciones dimensionales extremas en función del contenido de humedad.	20
PNE_EN 1270.	Equipamiento de los campos de juego. Canastas de baloncesto. Requisitos funcionales y de seguridad. Métodos de ensayo.	20
PNE_EN 1621-1.	Vestimenta de protección contra los impactos mecánicos para motociclistas. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo de los protectores contra impactos.	20
PNE_EN 2591-213.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 213: Efectividad del apantallado desde 100 MHz a 1 GHz.	20
PNE_EN 2591-216.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 216: Profundidad de enganche de contactos.	20
PNE_EN 2591-302.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 302: Secuencia climática.	20
PNE_EN 2591-304.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 304: Ensayo continuo de calor húmedo.	20
PNE_EN 2591-305.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 305: Cambio rápido de temperatura.	20
PNE_EN 2591-309.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 309: Calor seco.	20
PNE_EN 2591-311.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 311: Baja presión atmosférica.	20
PNE_EN 2591-312.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 312: Estanquidad al aire.	20
PNE_EN 2591-313.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 313: Lluvia artificial.	20
PNE_EN 2591-314.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 314: Inmersión en aire a baja presión.	20
PNE_EN 2591-316.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 316: Resistencia al ozono.	20
PNE_EN 2591-319.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 319: Estanquidad a gases de conexiones enrolladas sin soldadura.	20
PNE_EN 2591-320.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 320: Simulación de la radiación solar a nivel del suelo.	20
PNE_EN 2591-321.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 321: Calor húmedo, ensayo cíclico.	20
PNE_EN 12626.	Seguridad de las máquinas. Máquinas de láser. Requisitos de seguridad.	20
PNE_EN 23923-1.	Polvos metálicos. Determinación de la densidad aparente. Parte 1: Método de la tolva.	20
PNE_EN 23923-2.	Polvos metálicos. Determinación de la densidad aparente. Parte 2: Método del volúmetro de Scott.	20
PNE_EN 45510-1.	Guía para la compra de equipos para centrales eléctricas. Parte 1: Cláusulas comunes.	20
PNE_EN 60044-2.	Transformadores de medida. Parte 2: Transformadores de tensión inductivos.	20
PNE_EN 60079-14.	Material eléctrico para atmósferas de gas explosivas. Parte 14: Instalaciones eléctricas en áreas peligrosas (distintas de las minas).	20
PNE_EN 60079-17.	Material eléctrico para atmósferas de gas explosivas. Parte 17: Inspección y mantenimiento de instalaciones eléctricas en áreas peligrosas (distintas de las minas).	20
PNE_EN 60168/A1.	Ensayo de aisladores de apoyo de interior y exterior de cerámica o de vidrio para instalaciones de tensión nominal superior a 1.000 V.	20
PNE_EN 60282-1/A2.	Fusibles de alta tensión. Parte 1: Fusibles limitadores de corriente.	20
PNE_EN 60950/A4.	Seguridad de los equipos de tratamiento de la información incluyendo los equipos eléctricos de oficina.	20
PNE_EN 61067-1.	Especificaciones para cintas tejidas de fibra de vidrio y fibra de vidrio y poliéster. Parte 1: Definiciones, clasificación y requisitos generales.	20
PNE_EN 61067-2.	Especificaciones para cintas tejidas de fibra de vidrio y fibra de vidrio y poliéster. Parte 2: Métodos de ensayo.	20
PNE_EN 61300-1.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 1: General y guía.	20
PNE_EN 61300-2-14.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2: Ensayos. Sección 14: Potencia máxima de entrada.	20
PNE_EN 61300-2-26.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2: Ensayos. Sección 26: Niebla salina.	20

Código	Título	Plazo - Días
PNE_EN 61300-2-29.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2: Ensayos. Sección 29: Baja presión de aire.	20
PNE_EN 61300-2-30.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2: Ensayos. Sección 30: Radiación solar.	20
PNE_EN 61300-2-31.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2: Ensayos. Sección 31: Radiación nuclear.	20
PNE_EN 61300-2-32.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2: Ensayos. Sección 32: Permeabilidad al vapor de agua.	20
PNE_EN 61300-2-33.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2: Ensayos. Sección 33: Montaje y desmontaje de cajas de empalme.	20
PNE_EN 61300-2-34.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2: Ensayos. Sección 34: Resistencia a disolventes y fluidos contaminantes.	20
PNE_EN 61300-2-35.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2: Ensayos. Sección 35: Nutación del cable.	20
PNE_EN 61300-2-36.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2: Ensayos. Sección 36: Inflamabilidad (riesgo de incendio).	20
PNE_EN 61300-2-39.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2: Ensayos. Sección 39: Susceptibilidad a los campos magnéticos externos.	20
PNE_EN 61621.	Materiales aislantes sólidos secos. Ensayo de resistencia a alta tensión, a descargas de los arcos de baja intensidad.	20
PNE_EN 61628-1.	Cartones y papeles comprimidos ondulados para usos eléctricos. Parte 1: Definiciones, designaciones y requisitos generales.	20
PNE_EN ISO 9000-3.	Normas para la gestión de la calidad y el aseguramiento de la calidad. Parte 3: Guía para la aplicación de la norma UNE-EN ISO 9001:1994 al desarrollo, suministro, instalación y mantenimiento de soporte lógico. (ISO 9000-3:1997.)	20
PNE_EN ISO 10993-2.	Evaluación biológica de los productos sanitarios. Parte 2: Requisitos relativos a la protección de los animales. (ISO 10993-2:1992.)	20
PNE_ETS 300296.	Sistemas y equipos de radio (Res). Servicio móvil terrestre. Características técnicas y condiciones de prueba para equipos de radio que utilizan antenas incorporadas destinados fundamentalmente a voz analógica.	20
PNE_ETS 300340.	Sistemas y equipos de radio (Res). Compatibilidad electromagnética (CEM) para receptores de radio-búsqueda del sistema europeo de radiomensajería (European Radio Message System) (ERMES).	20
PNE_ETS 300341.	Sistemas y equipos de radio (Res). Servicio móvil terrestre. Características técnicas y condiciones de prueba para equipos de radio que utilizan una antena incorporada y transmiten señales para iniciar una respuesta específica en el receptor.	20
PNE_ETS 300390.	Sistemas y equipos de radio (Res). Servicio móvil terrestre. Características técnicas y condiciones de prueba para equipos de radio destinados a la transmisión de datos (y voz) y que utilizan una antena incorporada.	20
PNE_ETS 300454.	Sistemas y equipos de radio (Res). Enlaces de audio de banda ancha. Características técnicas y métodos de prueba.	20
PNE_I_ETS 300219.	Sistemas y equipos de radio (Res). Servicio móvil terrestre. Características técnicas y condiciones de prueba para equipos de radio que transmiten señales para iniciar una respuesta específica en el receptor.	20
PNE_I_ETS 300330.	Sistemas y equipos de radio (Res). Dispositivos de corto alcance (DCA). Características técnicas y métodos de prueba para equipos de radio en el intervalo de frecuencias de 9 kHz a 25 MHz y sistemas de bucle inductivo en el intervalo de frecuencias de 9 kHz a 30 MHz.	20
PNE_I_ETS 300422.	Sistemas y equipos de radio (Res). Características técnicas y métodos de prueba para micrófonos inalámbricos en el intervalo de frecuencias de 25 MHz a 3 GHz.	20
PNE_I_ETS 300471.	Sistemas y equipos de radio (Res). Servicio móvil terrestre. Protocolo de acceso, reglas de ocupación y características técnicas correspondientes de los equipos de radio para la transmisión de datos por canales compartidos.	20

**9552**

*RESOLUCIÓN de 23 de marzo de 1998, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de normas españolas UNE anuladas durante el mes de febrero 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 febrero 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, 23 de marzo de 1998.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.