

Código	Título
UNE_EN ISO 105-E13:1997.	Textiles. Ensayos de solidez de las tinturas. Parte E13: Solidez de las tinturas al batanado ácido: Ensayo fuerte. (ISO 105-E13:1994).
UNE_EN ISO 105-E14:1997.	Textiles. Ensayos de solidez de las tinturas. Parte E14: Solidez de las tinturas al batanado ácido: Ensayo débil. (ISO 105-E14:1994).
UNE_EN ISO 5620-1:1997.	Construcción naval y estructuras marinas. Acoplamientos para conexión de depósitos de agua potable. Parte 1: Requisitos generales. (ISO 5620-1:1992).
UNE_EN ISO 5620-2:1997.	Construcción naval y estructuras marinas. Acoplamientos para conexión de depósitos de agua potable. Parte 2: Componentes. (ISO 5620-2:1992).
UNE_EN ISO 10564:1997.	Materiales para soldeo blando y fuerte. Métodos de muestreo para el análisis de los materiales de aportación para soldeo blando. (ISO 10564:1993).
UNE_EN ISO 10807:1997.	Tuberías. Tuberías metálicas flexibles corrugadas destinadas a la protección de cables eléctricos en atmósferas explosivas. (ISO 10807:1994).

15471 *RESOLUCIÓN de 17 de junio de 1997, 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 mayo de 1997.*

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, 17 de junio de 1997.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

ANEXO

Normas en información pública del mes de mayo de 1997

Código	Título	Plazo — Días
PNE 16 524 1R.	Alicates y tenazas. Vocabulario.	30
PNE 16 525 1R.	Alicates y tenazas. Especificaciones técnicas generales.	30
PNE 16 528 1R.	Alicates y tenazas. Alicates universales y de cclador. Medidas y ensayos.	30
PNE 16 533 (1).	Llaves para bujías de encendido y preencendido. Medidas y ensayos.	30
PNE 16 533 (2).	Llaves para bujías de encendido, cortas. Medidas y ensayos.	45
PNE 16 552 1R.	Herramientas de maniobra para tubos. Llaves para tubos, modelo Stillson. Especificaciones y ensayos.	45
PNE 16 554 1R.	Herramientas de maniobra para tubos. Llaves para tubos, tipo trabajo pesado. Especificaciones y ensayos.	45
PNE 16 590 (1).	Herramientas para golpeo. Martillos, mazas y herramientas similares. Martillos de peña o de ebanista.	45
PNE 20 460 (4-442).	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 4: Protección para garantizar la seguridad. Capítulo 4: Protección contra las sobretensiones. Sección 442: Protección de las instalaciones de baja tensión contra las faltas a tierra en las instalaciones de alta tensión.	20

Código	Título	Plazo — Días
PNE 20 506 2M.	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.	20
PNE 20 890 1M.	Método para la determinación por extrapolación del calentamiento de los conjuntos de aparataje de baja tensión derivados de serie (CDS).	20
PNE 20 960.	Revisión formal de diseño.	30
PNE 21 120 (2).	Fusibles de alta tensión. Parte 2: Fusibles de expulsión.	20
PNE 21 909 1M.	Aisladores de materiales compuestos destinados a las líneas aéreas de corriente alterna de tensión nominal superior a 1.000 v. Definiciones, métodos de ensayo y criterios de aceptación.	30
PNE 23 091 (4) 2R.	Mangueras de impulsión para lucha contra incendios. Parte 4: Descripción de procesos y aparatos para pruebas y ensayos.	30
PNE 41 604.	Construcción de edificios. Coordinación dimensional y modular. Principios y reglas.	30
PNE 41 605 Informe UNE.	Recomendaciones para la representación de las tolerancias de construcción en los planos.	30
PNE 48 302.	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos afines. Evaluación visual de la limpieza de las superficies. Grados de corrosión y de preparación de sustratos de acero no pintados y de sustratos de acero después de decapados totalmente de recubrimientos anteriores.	30
PNE 60 715 (2) 1R.	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.	30
PNE 67 028 Experimental.	Ladrillos cerámicos de arcilla cocida. Ensayo de heladicidad.	30
PNE 84 626.	Materias primas cosméticas. Dicaprilato/dicaprato de propilenglicol.	45
PNE 84 632.	Materias primas cosméticas. 2-octil-1-dodecanol.	45
PNE 87 026.	Análisis sensorial. Directrices generales y método de ensayo para la evaluación del color de los alimentos.	30
PNE 87 027.	Análisis sensorial. Identificación y selección de descriptores para la elaboración de un perfil sensorial por métodos multivariantes.	30

Código	Título	Plazo - Días	Código	Título	Plazo - Días
PNE 118 012.	Tabaco y productos de tabaco. Determinación de alcaloides totales. Análisis por flujo continuo.	30	PNE_EN 687.	Revestimientos de suelo resilientes. Especificaciones para linóleo liso y decorativo sobre una base compuesta de corcho.	20
PNE 118 015.	Cigarrillos. Determinación de monóxido de carbono en el humo de la corriente principal del cigarrillo. Método analítico por espectroscopia infrarroja no dispersiva.	30	PNE_EN 688.	Revestimientos de suelo resilientes. Especificaciones para linóleo-corcho.	20
PNE_CR 1404.	Determinación de las emisiones durante los ensayos de tipo de los aparatos que utilizan combustibles gaseosos como combustible.	20	PNE_EN 728.	Sistemas de conducción y canalización en materiales plásticos. Tubos y accesorios de poliolefina. Determinación del tiempo de inducción a la oxidación.	20
PNE_EN 255-1.	Acondicionadores de aire, enfriadoras de líquido y bombas de calor con compresor accionado por motor eléctrico. Ciclo calefacción. Parte 1: Términos, definiciones y designaciones.	20	PNE_EN 737-4.	Sistema de distribución canalizado de gases medicinales. Parte 4: Toma para evacuación de gases anestésicos.	20
PNE_EN 255-2.	Acondicionadores de aire, enfriadoras de líquido y bombas de calor con compresor accionado por motor eléctrico. Ciclo de calefacción. Parte 2: Ensayos y requisitos de marcado para aparatos de calefacción.	20	PNE_EN 739.	Conectores flexibles de baja presión para uso con gases medicinales.	20
PNE_EN 255-3.	Acondicionadores de aire, enfriadoras de líquido y bombas de calor con compresor accionado por motor eléctrico. Ciclo calefacción. Parte 3: Ensayos y requisitos de marcado para los aparatos de agua caliente sanitaria.	20	PNE_EN 748.	Equipos de deporte. Porterías de fútbol. Requisitos y métodos de ensayo incluyendo la seguridad.	20
PNE_EN 255-4.	Acondicionadores de aire, enfriadoras de líquido y bombas de calor con compresor accionado por motor eléctrico. Ciclo calefacción. Parte 4: Requisitos para los aparatos de calefacción y los aparatos de agua caliente sanitaria.	20	PNE_EN 749.	Equipos de deporte. Porterías de balonmano. Requisitos y métodos de ensayo incluyendo la seguridad.	20
PNE_EN 523.	Vainas de acero para sistemas de pretenso. Terminología, especificaciones, control de calidad.	20	PNE_EN 750.	Equipos de deporte. Porterías de hockey. Requisitos y métodos de ensayo incluyendo la seguridad.	20
PNE_EN 524-1.	Vainas de acero para sistemas de pretenso. Métodos de ensayo. Parte 1: Determinación de la forma y dimensiones.	20	PNE_EN 810.	Deshumidificadores con compresor accionado por motor eléctrico. Ensayos de funcionamiento, marcado, requisitos de funcionamiento y ficha técnica.	20
PNE_EN 524-2.	Vainas de acero para sistemas de pretenso. Métodos de ensayo. Parte 2: Determinación del comportamiento a flexión.	20	PNE_EN 814-1.	Acondicionadores de aire y bombas de calor con compresor accionado por motor eléctrico. Ciclo refrigeración. Parte 1: Términos, definiciones y designaciones.	20
PNE_EN 524-3.	Vainas de acero para sistemas de pretenso. Métodos de ensayo. Parte 3: Ensayo de flexión en los dos sentidos.	20	PNE_EN 814-2.	Acondicionadores de aire y bombas de calor con compresor accionado por motor eléctrico. Ciclo refrigeración. Parte 2: Ensayos y requisitos de marcado.	20
PNE_EN 524-4.	Vainas de acero para sistemas de pretenso. Métodos de ensayo. Parte 4: Determinación de la resistencia a cargas laterales.	20	PNE_EN 814-3.	Acondicionadores de aire y bombas de calor con compresor accionado por motor eléctrico. Ciclo refrigeración. Parte 3: Requisitos.	20
PNE_EN 524-5.	Vainas de acero para sistemas de pretenso. Métodos de ensayo. Parte 5: Determinación de la resistencia a la tracción.	20	PNE_EN 844-4.	Madera aserrada y madera en rollo. Terminología. Parte 4: Términos relativos al contenido de humedad.	20
PNE_EN 524-6.	Vainas de acero para sistemas de pretenso. Métodos de ensayo. Parte 6: Determinación de la estanquidad (determinación de la pérdida de agua).	20	PNE_EN 844-5.	Madera aserrada y madera en rollo. Terminología. Parte 5: Términos relativos a las dimensiones de la madera en rollo.	20
PNE_EN 548.	Revestimientos de suelo resilientes. Especificaciones para linóleo liso y decorativo.	20	PNE_EN 844-7.	Madera aserrada y madera en rollo. Terminología. Parte 7: Términos generales relativos a la estructura anatómica de la madera.	20
PNE_EN 581-1.	Mobiliario. Sillas de exterior para uso doméstico, colectivo y de acampada. Parte 1: Requisitos generales de seguridad.	20	PNE_EN 844-8.	Madera aserrada y madera en rollo. Terminología. Parte 8: Términos relativos a las singularidades de la madera en rollo.	20
PNE_EN 583-3.	Ensayos no destructivos. Examen por ultrasonidos. Parte 3: Técnica de transmisión.	20	PNE_EN 844-9.	Madera aserrada y madera en rollo. Terminología. Parte 9: Términos relativos a las singularidades de la madera aserrada.	20
PNE_EN 686.	Revestimientos de suelo resilientes. Especificaciones para linóleo liso y decorativo sobre una base de espuma.	20	PNE_EN 913.	Equipos para gimnasia. Requisitos generales de seguridad y métodos de ensayo.	20
			PNE_EN 914.	Equipos para gimnasia. Barras paralelas y barras paralelas asimétricas combinadas. Requisitos funcionales y de seguridad. Métodos de ensayo.	20
			PNE_EN 915.	Equipos para gimnasia. Barras asimétricas. Requisitos funcionales y de seguridad. Métodos de ensayo.	20
			PNE_EN 916.	Equipos para gimnasia. Plintos. Requisitos funcionales y de seguridad. Métodos de ensayo.	20

Código	Título	Plazo - Días	Código	Título	Plazo - Días
PNE_EN 926-1.	Equipos para la práctica del parapente. Parapentes. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo relativos a la resistencia de la estructura.	20	PNE_EN 1311.	Madera en rollo y madera aserrada. Método de medición de la degradación biológica.	20
PNE_EN 957-1.	Aparatos de entrenamiento fijos. Parte 1: Requisitos generales de seguridad y métodos de ensayo.	20	PNE_EN 1330-3.	Ensayos no destructivos. Terminología. Parte 3: Términos utilizados en el ensayo por radiografía industrial.	20
PNE_EN 957-2.	Aparatos de entrenamiento fijos. Parte 2: Aparatos de entrenamiento de fuerza. Requisitos específicos de seguridad y métodos de ensayo adicionales.	20	PNE_EN 1361.	Mangueras a base de elastómeros y sus conjuntos con accesorios de unión para transformar combustible en aviación. Especificaciones.	20
PNE_EN 957-4.	Aparatos de entrenamiento fijos. Parte 4: Banco para entrenamiento de fuerza. Requisitos específicos de seguridad y métodos de ensayo adicionales.	20	PNE_EN 1362.	Sistemas de tarjetas de identificación. Características de la interfaz de los terminales. Clases de interfaz.	20
PNE_EN 957-5.	Aparatos de entrenamiento fijos. Parte 5: Aparatos para entrenamiento con pedales. Requisitos específicos de seguridad y métodos de ensayo adicionales.	20	PNE_EN 1371-1.	Fundición. Inspección por líquidos penetrantes. Parte 1: Piezas moldeadas en arena, en coquilla, por gravedad y a baja presión.	20
PNE_EN 976-1.	Tanques enterrados de plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV). Tanques cilíndricos horizontales para almacenamiento sin presión de combustibles petrolíferos líquidos. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para tanques de pared simple.	20	PNE_EN 1434-1.	Calorímetros. Parte 1: Requisitos generales.	20
PNE_EN 976-2.	Tanques enterrados de plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV). Tanques cilíndricos horizontales para almacenamiento sin presión de combustibles petrolíferos líquidos. Parte 2: Transporte, manipulación, almacenamiento e instalación de tanques de pared simple.	20	PNE_EN 1434-2.	Calorímetros. Parte 2: Requisitos de fabricación.	20
PNE_EN 977.	Tanques enterrados de plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV). Método de exposición unilateral de una placa a los fluidos.	20	PNE_EN 1434-3.	Calorímetros. Parte 3: Intercambio de datos e interfaces.	20
PNE_EN 978.	Tanques enterrados de plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV). Determinación del factor alfa y del factor beta.	20	PNE_EN 1434-4.	Calorímetros. Parte 4: Ensayos de aprobación de modelo.	20
PNE_EN 993-3.	Métodos de ensayo para productos refractarios conformados densos. Parte 3: Métodos de ensayo para refractarios con contenido en carbón.	20	PNE_EN 1434-5.	Calorímetros. Parte 5: Ensayos de verificación primitiva.	20
PNE_EN 1024.	Tejas de arcilla cocida. Determinación de las características geométricas.	20	PNE_EN 1434-6.	Calorímetros. Parte 6: Instalación, puesta en servicio, control del funcionamiento y mantenimiento.	20
PNE_EN 1045.	Soldeo fuerte. Fundentes para el soldeo fuerte. Clasificación y condiciones técnicas de suministro.	20	PNE_EN 1473.	Instalaciones y equipamiento para GNL. Diseño de las instalaciones terrestres.	20
PNE_EN 1066.	Adhesivos. Toma de muestras.	20	PNE_EN 1500.	Antisépticos y desinfectantes químicos. Tratamiento higiénico de las manos. Método de ensayo y requisitos (fase 2/ etapa 2).	20
PNE_EN 1067.	Adhesivos. Estudio y preparación de las muestras para ensayo.	20	PNE_EN 1509.	Equipamiento de instalaciones deportivas. Equipamiento de badminton. Requisitos funcionales y de seguridad, métodos de ensayo.	20
PNE_EN 1069-1.	Toboganes acuáticos de más de 2 metros de altura. Parte 1: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	20	PNE_EN 1510.	Equipos de deporte. Equipos de tenis. Requisitos funcionales y de seguridad, métodos de ensayo.	20
PNE_EN 1069-2.	Toboganes acuáticos de más de 2 metros de altura. Parte 2: Instrucciones.	20	PNE_EN 1559-1.	Fundición. Condiciones técnicas de suministro. Parte 1: Generalidades.	20
PNE_EN 1080.	Cascos de protección contra impactos para niños.	20	PNE_EN 1559-3.	Fundición. Condiciones técnicas de suministro. Parte 3: Requisitos adicionales para las fundiciones de hierro.	20
PNE_EN 1276.	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el campo agro-alimentario, en la industria y en áreas domésticas y colectivas. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).	20	PNE_EN 1560.	Fundición. Sistema de designación para fundición. Designación simbólica y numérica del material.	20
PNE_EN 1309-1.	Madera en rollo y madera aserrada. Método de medición de las dimensiones. Parte 1: Madera aserrada.	20	PNE_EN 1561.	Fundición. Fundición gris.	20
PNE_EN 1310.	Madera en rollo y madera aserrada. Método de medición de las singularidades.	20	PNE_EN 1562.	Fundición. Fundición maleable.	20
			PNE_EN 1563.	Fundición. Fundición de grafito esferoidal.	20
			PNE_EN 10251.	Materiales magnéticos. Métodos para determinar las características geométricas de las chapas y bandas de acero.	20
			PNE_EN 10252.	Materiales magnéticos. Métodos de medida de las propiedades magnéticas de las chapas y bandas de acero a media frecuencia.	20
			PNE_EN 12014-1.	Productos alimenticios. Determinación del contenido de nitrato y nitrito. Parte 1: Consideraciones generales.	20
			PNE_EN 12014-2.	Productos alimenticios. Determinación del contenido en nitratos y/o nitritos. Parte 2: Método para la determinación del contenido de nitrato en vegetales y productos vegetales por HPLC/IC.	20

Código	Título	Plazo Días	Código	Título	Plazo Días
PNE_EN 12014-5.	Productos alimentarios. Determinación del contenido de nitrato y/o nitrito. Parte 5: Determinación enzimática del contenido de nitrato de los alimentos para niños y bebés que contengan vegetales.	20	PNE_EN 60034-14.	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 14: Vibraciones mecánicas de determinadas máquinas eléctricas rotativas de altura de eje igual o superior a 56 milímetros. Medida, evaluación y límites de la intensidad de vibración.	20
PNE_EN 12196.	Equipos para gimnasia. Potros y potros de volteo. Requisitos funcionales y de seguridad, métodos de ensayo.	20	PNE_EN 60034-18-1/A1.	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 18: Evaluación funcional de los sistemas de aislamiento. Sección 1: Principios directores generales.	20
PNE_EN 12197.	Equipos para gimnasia. Barras horizontales. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	20	PNE_EN 60034-18-21/A1.	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 18: Evaluación funcional de los sistemas de aislamiento. Sección 21: Procedimientos de ensayo para devanados de hilo. Evaluación térmica y clasificación.	20
PNE_EN 50049-1/A4.	Equipos electrónicos domésticos y similares. Condiciones de interconexión: Conector peritelevisión.	20	PNE_EN 60034-18-21/A2.	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 18: Evaluación funcional de los sistemas de aislamiento. Sección 21: Procedimientos de ensayo para devanados de hilo. Evaluación térmica y clasificación.	20
PNE_EN 50085-1.	Sistema de conductos y sistemas de conductos perfilados para instalaciones eléctricas. Parte 1: Requisitos generales.	20	PNE_EN 60034-18-31/A1.	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 18: Evaluación funcional de los sistemas de aislamiento. Sección 31: Procedimientos de ensayo para devanados prefabricados. Evaluación térmica y clasificación de los sistemas de aislamiento utilizados en las máquinas de hasta e incluidos 50 MVA y 15 kV.	20
PNE_EN 50091-1-1.	Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI). Parte 1-1: Prescripciones generales y prescripciones de seguridad para los SAI usados en locales con acceso a los operadores.	20	PNE_EN 60034-2.	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 2: Métodos para la determinación de las pérdidas y del rendimiento de las máquinas eléctricas rotativas a partir de ensayos, excluyendo las máquinas para vehículos de tracción.	20
PNE_EN 50106.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Reglas particulares para los ensayos de rutina relativos a los aparatos en el campo de aplicación de la EN 60335-1 y EN 60967.	20	PNE_EN 60034-2/A1.	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 2: Métodos para la determinación de las pérdidas y del rendimiento de las máquinas eléctricas rotativas a partir de ensayos, excluyendo las máquinas para vehículos de tracción.	20
PNE_EN 50123-2/A1.	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Aparata de corriente continua. Parte 2: Interruptores automáticos de corriente continua.	20	PNE_EN 60034-2/A2.	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 2: Métodos para la determinación de las pérdidas y del rendimiento de las máquinas eléctricas rotativas a partir de ensayos, excluyendo las máquinas para vehículos de tracción.	20
PNE_EN 50144-2-15.	Seguridad de herramientas manuales portátiles accionadas por motor eléctrico. Parte 2-15: Requisitos particulares para recortadoras de setos.	20	PNE_EN 60034-22.	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 22: Alternadores de corriente alterna para motores de combustión interna y de pistones.	20
PNE_EN 50153.	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante. Medidas de protección relativas a los riesgos eléctricos.	20	PNE_EN 60068-2-21.	Ensayos ambientales. Parte 2: Ensayos. Ensayo U: Robustez de las salidas y los dispositivos de montaje.	20
PNE_EN 50157-2-1.	Requisitos de interconexión de los equipos electrónicos domésticos y similares: «Av Link». Parte 2-1: Adaptación de la calidad de la señal y selección automática de los dispositivos de fuentes.	20	PNE_EN 60071-2.	Coordinación de aislamiento. Parte 2: Guía de aplicación.	20
PNE_EN 50165.	Equipo eléctrico de aparatos no eléctricos para usos domésticos y análogos. Requisitos de seguridad.	20	PNE_EN 60086-1/A1.	Pilas eléctricas. Parte 1: Generalidades.	20
PNE_EN 50176.	Instalaciones automáticas de proyección electrostática para líquidos de proyectar inflamables.	20	PNE_EN 60094-3/A3.	Sistemas de registro y lectura del sonido sobre cintas magnéticas. Parte 3: Métodos de medida de las características de los equipos de registro y de lectura del sonido sobre cinta magnética.	20
PNE_EN 50177.	Instalaciones automáticas de proyección electrostática para polvos de revestimiento inflamables.	20	PNE_EN 60094-5/A1.	Sistemas de registro y lectura del sonido sobre cintas magnéticas. Parte 5: Propiedades eléctricas de las cintas magnéticas.	20
PNE_EN 50187.	Compartimentos con gas a presión de aparata para corriente alterna de tensiones asignadas superiores a 1 kV e inferiores o iguales a 52 kV.	20	PNE_EN 60118-12.	Audífonos. Parte 12: Dimensiones de conectores eléctricos.	20
PNE_EN 50193.	Calentadores eléctricos de agua instantáneos cerrados. Métodos de medida de su aptitud para la función.	20	PNE_EN 60129/A2.	Seccionadores y seccionadores de puesta a tierra de corriente alterna.	20
PNE_EN 55015 1R.	Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.	20	PNE_EN 60238 1R.	Portalámparas con rosca «edison».	20
PNE_EN 55022/A1.	Límites y métodos de medida de las características relativas a las perturbaciones radioeléctricas de los equipos de tecnología de la información.	20			
PNE_EN 60034-1/A1.	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 1: Valores nominales y características de funcionamiento.	20			

Código	Título	Plazo - Días	Código	Título	Plazo - Días
PNE_EN 60249-2-17/A2.	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Sección 17: Tejido de vidrio delgado de poliimida, laminado con cobre de inflamabilidad definida para uso en la fabricación de tarjetas impresas multicapas.	20	PNE_EN 60317-34 1R.	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 34: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliéster, clase 130 L.	20
PNE_EN 60249-2-18.	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Sección 18: Tejido de vidrio epoxi con bismaleimida/triacina, laminado con cobre de inflamabilidad definida (ensayo de combustión vertical).	20	PNE_EN 60317-7/A1.	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 7: Hilos de cobre de sección circular esmaltado con poliimida, clase 220.	20
PNE_EN 60249-2-18/A1.	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Sección 18: tejido de vidrio epoxi con bismaleimida/triacina, laminado con cobre de inflamabilidad definida (ensayo de combustión vertical).	20	PNE_EN 60317-8/A1.	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 8: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliesterimida, clase 180.	20
PNE_EN 60249-2-19/A1.	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Sección 19: Tejido de vidrio epoxi con bismaleimida/triacina, laminado con cobre de inflamabilidad definida para uso en la fabricación de tarjetas impresas multicapas.	20	PNE_EN 60335-1/A1.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 1: Requisitos generales.	20
PNE_EN 60249-2-19/A2.	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Sección 19: Tejido de vidrio epoxi con bismaleimida/triacina, laminado con cobre de inflamabilidad definida para uso en la fabricación de tarjetas impresas multicapas.	20	PNE_EN 60335-2-10 1R.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para los aparatos de tratamiento de suelos y para limpiar suelos en húmedo.	20
PNE_EN 60254-2.	Baterías de tracción de plomo. Parte 2: Dimensiones de los elementos y de los bornes y marcado de la polaridad sobre los elementos.	20	PNE_EN 60335-2-13 1R.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para sartenes freidoras y aparatos análogos.	20
PNE_EN 60255-22-2.	Relés eléctricos. Parte 22: Ensayos de perturbaciones eléctricas para relés de medida y equipos de protección. Sección 2: Ensayos de descargas electrostáticas.	20	PNE_EN 60335-2-14 1R.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para aparatos de cocina eléctricos.	20
PNE_EN 60255-23.	Relés eléctricos. Parte 23: Características funcionales de los contactos.	20	PNE_EN 60335-2-15 1R.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para aparatos para calentar líquidos.	20
PNE_EN 60264-3-5.	Envases de los hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 3: Carretes cónicos. Sección 5: Especificaciones para contenedores de carretes hechos de material termoplástico.	20	PNE_EN 60335-2-16 1R.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para eliminadores de residuos de alimentos.	20
PNE_EN 60268-5.	Equipos para sistemas electroacústicos. Parte 5: Altavoces.	20	PNE_EN 60335-2-23 1R.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para aparatos para el tratamiento de la piel y los cabellos.	20
PNE_EN 60315-9.	Métodos de medida para receptores de radio de varias clases de emisión. Parte 9: Medidas de las características para receptores de radiodifusión digital via satélite (DSR).	20	PNE_EN 60335-2-25 2X.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para hornos microondas.	20
PNE_EN 60317-1/A1.	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 1: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con acetato de polivinilo, clase 105.	20	PNE_EN 60335-2-26 1R.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para relojes.	20
PNE_EN 60317-13/A1.	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 13: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliéster o poliesterimida con sobrecapa de poliimida-imida, clase 200.	20	PNE_EN 60335-2-28 1R.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para máquinas de coser.	20
PNE_EN 60317-25/A1.	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 25: Hilo de aluminio de sección circular esmaltado con poliéster o poliesterimida y sobrecapa de poliimida-imida, clase 200.	20	PNE_EN 60335-2-29 1R.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para cargadores de baterías.	20
			PNE_EN 60335-2-30 1R.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para los aparatos de calefacción de locales.	20
			PNE_EN 60335-2-30/A52.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para los aparatos de calefacción de locales.	20
			PNE_EN 60335-2-34.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para compresores a motor.	20
			PNE_EN 60335-2-36/A1 1R.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para cocinas, hornos y placas de cocción eléctricas, de uso colectivo.	20

Código	Título	Plazo - Días	Código	Título	Plazo - Días
PNE_EN 60335-2-37/A1 1R.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para freidoras eléctricas de uso colectivo.	20	PNE_EN 60335-2-62 1R.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para lavavajillas enjuagadores eléctricos de uso colectivo.	20
PNE_EN 60335-2-38 1R.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para placas eléctricas de cocinas de asar a la parrilla de uso colectivo.	20	PNE_EN 60335-2-7 1R.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para lavadoras.	20
PNE_EN 60335-2-38/A1 1R.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para placas eléctricas de cocinas de asar a la parrilla de uso colectivo.	20	PNE_EN 60335-2-70.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para las máquinas para ordenar.	20
PNE_EN 60335-2-39 1R.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para sartenes eléctricas de uso colectivo.	20	PNE_EN 60335-2-73.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para calentadores de inmersión fijos.	20
PNE_EN 60335-2-39/A1 1R.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para sartenes eléctricas de uso colectivo.	20	PNE_EN 60335-2-74.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para los calefactores portátiles de inmersión.	20
PNE_EN 60335-2-40/A51.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para bombas de calor eléctricas, acondicionadores de aire y deshumidificadores.	20	PNE_EN 60349.	Tracción eléctrica. Máquinas eléctricas rotativas de vehículos para ferrocarriles y carreteras.	20
PNE_EN 60335-2-41 1R.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para las bombas eléctricas para líquidos con temperatura que no exceda de 35 °C.	20	PNE_EN 60352-2/A1.	Conexiones sin soldadura. Parte 2: Conexiones engarzadas sin soldadura. Requisitos generales, métodos de ensayo y guía práctica.	20
PNE_EN 60335-2-42 1R.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para hornos eléctricos por convención forzada, ollas a vapor eléctricas y hornos combinados vapor-convención eléctricos de uso colectivo.	20	PNE_EN 60360/A2.	Método normalizado de medida del calentamiento de casquillos de lámparas.	20
PNE_EN 60335-2-42/A1 1R.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para hornos eléctricos por convención forzada, de ollas a vapor eléctricas y los hornos combinados vapor-convención eléctricos de uso colectivo.	20	PNE_EN 60371-2.	Especificación para materiales aislantes eléctricos a base de mica. Parte 2: Métodos de ensayo.	20
PNE_EN 60335-2-45 1R.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para aparatos portátiles eléctricos de calentamiento y análogos.	20	PNE_EN 60400 1R.	Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores.	20
PNE_EN 60335-2-47 1R.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para las marmitas eléctricas de uso colectivo.	20	PNE_EN 60432-2/A1.	Requisitos de seguridad para lámparas incandescentes. Parte 2: Lámparas halógenas de wolframio para uso doméstico y alumbrado general similar.	20
PNE_EN 60335-2-52 1R.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para aparatos de higiene oral conectados a la red eléctrica por medio de un transformador de seguridad.	20	PNE_EN 60439-1/A2.	Conjuntos de apartamentada de baja tensión. Parte 1: Requisitos para los conjuntos de serie y los conjuntos derivados de serie.	20
PNE_EN 60335-2-54 1R.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para los aparatos de limpieza de uso general.	20	PNE_EN 60439-5.	Conjuntos de apartamentada de baja tensión. Parte 5: Requisitos particulares para los conjuntos a ser instalados en el exterior de lugares públicos. Cabinas de distribución de cables (CDC) para distribución de potencia en redes.	20
PNE_EN 60335-2-55 1R.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para los aparatos eléctricos utilizados en acuarios y estanques con jurafín.	20	PNE_EN 60512-11-14.	Componentes electromecánicos para equipos electrónicos. Procedimientos básicos de ensayo y métodos de medida. Parte 11: Ensayos climáticos. Sección 14: Ensayo 11P: Ensayo de corrosión del flujo de gas.	20
PNE_EN 60335-2-58 1R.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para lavavajillas eléctricos de uso colectivo.	20	PNE_EN 60512-13-1.	Componentes electromecánicos para equipos electrónicos. Procedimientos de ensayo básico y medida. Parte 13: Ensayos de funcionamiento mecánicos. Sección 1: Ensayo 13A: Fuerzas de enganche y desenganche.	20
PNE_EN 60335-2-60/A53.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para bañeras de hidromasaje y aparatos análogos.	20	PNE_EN 60512-16-20.	Componentes electromecánicos para equipos electrónicos. Procedimientos básicos de ensayo y métodos de medida. Parte 16: Ensayos mecánicos de los contactos y de los terminales. Sección 20: Ensayo 16T: Resistencia mecánica (terminales cableados de conexión).	20
			PNE_EN 60570 2R.	Sistemas de alimentación eléctrica por carril para luminarias.	20
			PNE_EN 60570-2-1/A1.	Sistemas de alimentación eléctrica por carril para luminarias. Parte 2: Sistemas de alimentación mixtos. Sección 1: clases I y III.	20

Código	Título	Plazo Días	Código	Título	Plazo Días
PNE_EN 60598-2-2/A1.	Luminarias. Parte 2: Requisitos particulares. Sección 2: Luminarias empotradas.	20	PNE_EN 60721-3-2 1R.	Clasificación de las condiciones ambientales. Parte 3: Clasificación de los grupos de parámetros ambientales y sus severidades. Sección 2: Transporte.	20
PNE_EN 60598-2-5/A1.	Luminarias. Parte 2: Reglas particulares. Sección 6: Luminarias con transformador integrado para lámparas de filamento de wolframio.	20	PNE_EN 60721-3-3.	Clasificación de las condiciones ambientales. Parte 3: Clasificación de los grupos de parámetros ambientales y sus severidades. Sección 3: Utilización fija en lugares protegidos de la intemperie.	20
PNE_EN 60598-2-7/A13.	Luminarias. Parte 2: Reglas particulares. Sección 7: Luminarias portátiles para empleo en jardines.	20	PNE_EN 60721-3-3/A2.	Clasificación de las condiciones ambientales. Parte 3: Clasificación de los grupos de parámetros ambientales y de sus severidades. Sección 3: Utilización fija en lugares protegidos de la intemperie.	20
PNE_EN 60601-1-4.	Equipos electromédicos. Parte 1: Requisitos generales de seguridad. Sección 4: Norma colateral: Sistemas electromédicos programables.	20	PNE_EN 60721-3-4.	Clasificación de las condiciones ambientales. Parte 3: Clasificación de los grupos de parámetros ambientales y sus severidades. Sección 4: Utilización fija en lugares no protegidos de la intemperie.	20
PNE_EN 60601-2-19.	Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares de seguridad para las incubadoras de bebé.	20	PNE_EN 60721-3-4/A1.	Clasificación de las condiciones ambientales. Parte 3: Clasificación de los grupos de parámetros ambientales y sus severidades. Sección 4: Utilización fija en lugares no protegidos de la intemperie.	20
PNE_EN 60601-2-19/A1.	Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares de seguridad para las incubadoras de bebé.	20	PNE_EN 60721-3-5 1R.	Clasificación de las condiciones ambientales. Parte 3: Clasificación de los grupos de parámetros ambientales y sus severidades. Sección 5: Instalaciones de los vehículos terrestres.	20
PNE_EN 60601-2-21/A1.	Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares de seguridad para las incubadoras radiantes para recién nacidos.	20	PNE_EN 60721-3-6/A2.	Clasificación de las condiciones ambientales. Parte 3: Clasificación de los grupos de parámetros ambientales y sus severidades. Sección 6: Ambiente de barcos.	20
PNE_EN 60601-2-29/A1.	Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares de seguridad para sistemas de alimentación y sistemas de tubos de rayos X utilizados en el diagnóstico médico.	20	PNE_EN 60721-3-7.	Clasificación de las condiciones ambientales. Parte 3: Clasificación de los grupos de parámetros ambientales y sus severidades. Sección 7: Utilización portátil y no estacionaria.	20
PNE_EN 60601-2-9.	Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares de seguridad para dosímetros utilizados en radioterapia con detectores de radiación conectados eléctricamente.	20	PNE_EN 60721-3-7/A1.	Clasificación de las condiciones ambientales. Parte 3: Clasificación de los grupos de parámetros ambientales y sus severidades. Sección 7: Utilización portátil y no estacionaria.	20
PNE_EN 60603-7 1R.	Conectores para frecuencias inferiores a 3 MHz para uso con tarjetas impresas. Parte 7: Especificación particular para conectores de ocho vías, incluyendo los conectores fijos y libres con características de acoplamiento comunes con calidad evaluada.	20	PNE_EN 60730-1 1R.	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 1: Requisitos generales.	20
PNE_EN 60626-3.	Especificaciones para materiales flexibles compuestos para aislamiento eléctrico. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares.	20	PNE_EN 60730-1/A1.	Dispositivo de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 1: Requisitos generales.	20
PNE_EN 60645-2.	Audiómetros. Parte 2: Equipos para audiometría vocal.	20	PNE_EN 60730-1/A11 1R.	Dispositivos de control eléctrico automáticos para uso doméstico y análogo. Parte 2: Requisitos generales.	20
PNE_EN 60669-1/A2.	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 1: Prescripciones generales.	20	PNE_EN 60730-2-10/A1.	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2: Requisitos particulares para relés eléctricos de arranque de motores.	20
PNE_EN 60669-2-2.	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2: Prescripciones particulares para los interruptores de mando electromagnético a distancia (telerruptores).	20	PNE_EN 60730-2-11/A1.	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2: Requisitos particulares para reguladores de energía.	20
PNE_EN 60669-2-3.	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2: Prescripciones particulares para los interruptores temporizados (minuterios).	20	PNE_EN 60730-2-15.	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2: Requisitos particulares para los dispositivos de control eléctrico automático detectores de nivel de agua de tipo flotador o electrodo utilizados en calderas.	20
PNE_EN 60695-2-4/1/A1.	Ensayos relativos a los riesgos de incendio. Parte 2: Métodos de ensayo. Sección 4/hoja 1: Llamas de ensayo de premezcla de 1 kW de potencia y guía.	20			
PNE_EN 60704-1 1R.	Código de ensayo para la determinación del ruido aéreo emitido por los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 1: Reglas generales.	20			
PNE_EN 60721-3-1 1R.	Clasificación de las condiciones ambientales. Parte 3: Clasificación de los grupos de parámetros ambientales y sus severidades. Sección 1: Almacenamiento.	20			

Código	Título	Plazo Días	Código	Título	Plazo Días
PNE_EN 60730-2-5 1R.	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2: Requisitos particulares para los sistemas de control eléctrico automático de los generadores.	20	PNE_EN 60838-2-1.	Portalámparas diversos. Parte 2: Requisitos particulares. Sección 1: Portalámparas S14.	20
PNE_EN 60730-2-5/A1.	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2: Requisitos particulares para los sistemas de control eléctrico automático de los quemadores.	20	PNE_EN 60851-5/A1.	Métodos de ensayo de los hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 5: Propiedades eléctricas.	20
PNE_EN 60730-2-6/A1.	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2: Requisitos particulares para los dispositivos de control eléctrico automático sensibles a la presión, incluyendo los requisitos mecánicos.	20	PNE_EN 60871-4.	Condensadores a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal superior a 1.000 v. Parte 4: Fusibles internos.	20
PNE_EN 60730-2-7/A1.	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2: Requisitos particulares para temporizadores e interruptores temporizados.	20	PNE_EN 60893-3-1/A1.	Especificación para laminados industriales rígidos en planchas a base de resinas termoendurecibles para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 1: Tipos de laminados industriales rígidos en planchas.	20
PNE_EN 60730-2-8/A1.	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2: Requisitos particulares para las electroválvulas hidráulicas, incluyendo requisitos mecánicos.	20	PNE_EN 60917/A1.	Orden modular para el desarrollo de las estructuras mecánicas para las infraestructuras electrónicas.	20
PNE_EN 60730-2-9/A1.	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2: Requisitos particulares para dispositivos de control termosensibles.	20	PNE_EN 60922 1R.	Balastos para lámparas de descarga (excepto las lámparas fluorescentes tubulares). Prescripciones generales y de seguridad.	20
PNE_EN 60730-2-9/A2.	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2: Requisitos particulares para dispositivos de control termosensibles.	20	PNE_EN 60923 1R.	Balastos para lámparas de descarga (excepto las lámparas fluorescentes tubulares). Prescripciones de funcionamiento.	20
PNE_EN 60821.	Bus CEI 821 VMEBUS. Bus para sistemas de microprocesadores de datos de 1 a 4 octetos.	20	PNE_EN 60926 1X.	Aparatos arrancadores y cebadores (excepto los de efluvios). Prescripciones generales y de seguridad.	20
PNE_EN 60831-1 1R.	Condensadores de potencia autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal inferior o igual a 1.000 v. Parte 1: Generalidades. Características de funcionamiento, ensayos y valores nominales. Prescripciones de seguridad. Guía de instalación y de explotación.	20	PNE_EN 60931-1 1R.	Condensadores de potencia no autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal inferior o igual a 1.000 v. Parte 1: Generalidades. Características de funcionamiento, ensayos y valores nominales. Reglas de seguridad. Guía de instalación y explotación.	20
PNE_EN 60831-2 1R.	Condensadores de potencia autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal inferior o igual a 1.000 v. Parte 2: Ensayos de envejecimiento, de autorregeneración y de destrucción.	20	PNE_EN 60931-2 1R.	Condensadores de potencia no autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal inferior o igual a 1 kV. Parte 2: Ensayos de envejecimiento y de destrucción.	20
PNE_EN 60835-2-11.	Métodos de medida para equipos digitales de radio usados en la transmisión de microondas. Parte 2: Medidas sobre radioenlaces terrenos. Sección 11: Dispositivos de anulación de interferencia de polarización cruzada.	20	PNE_EN 60931-3.	Condensadores de potencia no autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal inferior o igual a 1 kV. Parte 3: Fusibles internos.	20
PNE_EN 60835-3-13.	Métodos de medida aplicables a los equipos utilizados en los sistemas de transmisión digital por microondas. Parte 3: Medidas en estaciones terrestres de satélite. Sección 13: Sistemas VSAT.	20	PNE_EN 60945 1R.	Equipos de navegación marítima. Requisitos generales. Métodos de ensayo y resultados requeridos.	20
PNE_EN 60835-3-14.	Métodos de medida aplicables a los equipos utilizados en los sistemas de transmisión digital por microondas. Parte 3: Medidas en estaciones terrestres de satélite. Sección 14: Estaciones terrenas para la recolección de noticias por satélite.	20	PNE_EN 60947-4-2.	Aparatura de baja tensión. Parte 4: Contactores y arrancadores de motor. Sección 2: Aparatos de conexión progresivos y arrancadores a semiconductores para motores de corriente alterna.	20
PNE_EN 60835-3-6.	Métodos de medida para los equipos utilizados en sistemas de transmisión digital por microondas. Parte 3: Medidas en estaciones terrestres de satélite. Sección 6: Amplificadores de gran potencia.	20	PNE_EN 60950 1R.	Seguridad de los equipos de tratamiento de la información incluyendo los equipos eléctricos de oficina.	20
			PNE_EN 61000-2-9.	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2: Entorno. Sección 9: Descripción del entorno IEMN. Perturbaciones radiadas. Publicación básica CEM.	20
			PNE_EN 61000-5-5.	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 5: Guías para instalación y mitigación. Sección 5: Especificaciones de equipos de protección para perturbaciones conducidas de IEMN.	20
			PNE_EN 61028/A1.	Instrumentos eléctricos de medida. Registros x-y.	20

Código	Título	Plazo - Días	Código	Título	Plazo - Días
PNE_EN 61036.	Contadores estáticos de energía activa para corriente alterna (clases 1 y 2).	20	PNE_EN 61307.	Instalaciones industriales de calentamiento por microondas. Métodos de ensayo para la determinar la potencia de salida.	20
PNE_EN 61076-1/A1.	Conectores con aseguramiento de la calidad para uso en aplicaciones analógicas de C.C. y baja frecuencia, y en aplicaciones digitales de transmisión de datos. Parte 1: Especificación genérica. Aprobación de aptitud.	20	PNE_EN 61308.	Instalaciones de calentamiento dieléctrico a alta frecuencia. Métodos de ensayo para la determinación de la potencia de salida.	20
PNE_EN 61076-4-001.	Conectores con aseguramiento de la calidad para uso en aplicaciones analógicas de C.C. y baja frecuencia, y en aplicaciones digitales de transmisión de datos. Parte 4: Conectores para tarjetas impresas. Sección 001: Especificación marco particular.	20	PNE_EN 61326-1.	Equipo eléctrico para medida, control y uso de laboratorio. Requisitos de CEM. Parte 1: Requisitos generales.	20
PNE_EN 61118.	Sistema de magnetoscopio con casete de barrido helicoidal del que utiliza cintas magnéticas de 12,66 milímetros (0,5 pulgadas) de tipo M2.	20	PNE_EN 61346-1.	Sistemas industriales, instalaciones y equipos y productos industriales. Principios de estructuración y designación de referencia. Parte 1: Reglas básicas.	20
PNE_EN 61182-7.	Tarjetas impresas. Descripción y transmisión electrónica de datos. Parte 7: Codificación en forma digital de los datos del ensayo eléctrico sobre tarjeta virgen.	20	PNE_EN 61360-1.	Tipos normalizados de elementos de datos con plan de clasificación para componentes eléctricos. Parte 1: Definiciones. Principios y métodos.	20
PNE_EN 61194.	Parámetros característicos de los sistemas fotovoltaicos autónomos.	20	PNE_EN 61377.	Tracción eléctrica. Material rodante. Ensayo combinado de motores de corriente alterna alimentados por ondulator y su regulación.	20
PNE_EN 61217.	Equipos de radioterapia. Coordinadas, movimientos y escalas.	20	PNE_EN 61400-2.	Aereogeneradores. Parte 2: Seguridad de las turbinas eólicas pequeñas.	20
PNE_EN 61223-3-2.	Ensayos de evaluación e individuales en departamentos de imagen médica. Parte 3-2: Ensayos de aceptación. Características funcionales de imagen en los equipos de rayos X de mamografía.	20	PNE_EN 61429.	Marcado de acumulado con el símbolo internacional de reciclaje ISO 7000-1135.	20
PNE_EN 61223-3-3.	Ensayos de evaluación e individuales en departamentos de imagen médica. Parte 3-3: Ensayos de aceptación. Características funcionales de imagen en los equipos de rayos X de angiografía digital sustractiva (ADS).	20	PNE_EN 61434.	Pilas y baterías de tipo alcalino y otros acumuladores con electrolito no ácido. Guía para la expresión de la corriente en las pilas y baterías de tipo alcalino.	20
Pne_EN 61249-5-4.	Materiales para las estructuras de interconexión. Parte 5: Conjunto de especificaciones intermedias para hojas y películas conductoras con o sin revestimiento. Sección 4: Tintas conductoras.	20	PNE_EN 61466-1.	Aisladores compuestos para líneas aéreas de tensión nominal superior a 1 kV. Parte 1: Clase mecánica y accesorios de extremo estándar.	20
PNE_EN 61249-7-1.	Materiales para las estructuras de interconexión. Parte 7: Conjunto de especificaciones intermedias para materiales con alma que restringe la dilatación. Sección 1: Cobre/invar/cobre.	20	PNE_EN 61557-1.	Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 kV C.A. y 1,5 kV C.C. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 1: Requisitos generales.	20
PNE_EN 61249-8-7.	Materiales para las estructuras de interconexión. Parte 8: Conjunto de especificaciones intermedias para películas y revestimientos no conductoras. Sección 7: Tintas para marcado de leyendas.	20	PNE_EN 61557-2.	Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 kV C.A. y 1,5 kV C.C. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 2: Resistencia de aislamiento.	20
PNE_EN 61259.	Aparamenta de alta tensión bajo envolvente metálica con aislamiento gaseoso para tensiones asignadas iguales o superiores a 72,5 kV. Requisitos para el establecimiento y el corte de las corrientes del juego de barras en vacío por los seccionadores.	20	PNE_EN 61557-3.	Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 kV C.A. y 1,5 kV C.C. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 3: Impedancia de lazo.	20
PNE_EN 61270-1.	Condensadores para hornos de microondas. Parte 1: Generalidades.	20	PNE_EN 61557-4.	Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 kV C.A. y 1,5 kV C.C. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 4: Resistencia de los conductores de tierra y equipotencialidad.	20
PNE_EN 61286.	Tecnologías de la información. Conjunto de caracteres gráficos codificados para uso en la preparación de documentos utilizados en electrotécnica y para intercambio de información.	20	PNE_EN 61557-5.	Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 kV C.A. y 1,5 kV C.C. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 5: Resistencia a tierra.	20
PNE_EN 61305-3.	Sistemas y equipos domésticos de sonido de alta fidelidad. Métodos para medir y especificar la aptitud para la función. Parte 3: Amplificadores.	20	PNE_EN 61557-7.	Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 kV C.A. y 1,5 kV C.C. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 7: Orden de las fases.	20
			PNE_EN 61557-8.	Seguridad eléctrica en las redes de distribución de baja tensión hasta 1 kV C.A. y 1,5 kV C.C. Equipos para el control, medida o ensayo de las medidas de protección. Parte 8: Dispositivos controladores de aislamiento mediante sistemas IT.	20

Código	Título	Plazo — Días	Código	Título	Plazo — Días
PNE_EN 61605.	Inductancias fijas utilizadas en los equipos electrónicos y de telecomunicación. Códigos de marcado.	20	PNE_EN ISO 1889.	Hilos de refuerzo. Determinación de la densidad lineal (ISO 1889:1997).	20
PNE_EN 61629-1.	Cartón comprimido aramida para aplicaciones eléctricas. Parte 1: Definiciones, designaciones y requisitos generales.	20	PNE_EN ISO 1890.	Hilos de refuerzo. Determinación de la torsión (ISO 1890:1997).	20
PNE_EN 61629-2.	Cartón comprimido aramida para aplicaciones eléctricas. Parte 2: Métodos de ensayo.	20	PNE_EN ISO 3167.	Plásticos. Probetas de usos múltiples (ISO 3167:1993).	20
PNE_EN 61646.	Módulos fotovoltaicos (FV) en capas delgadas para aplicación terrestre. Cualificación del diseño y homologación.	20	PNE_EN ISO 3344.	Productos de refuerzo. Determinación del contenido en humedad (ISO 3344:1997).	20
PNE_EN 61689.	Ultrasonidos. Sistemas de fisioterapia. Requisitos funcionales y métodos de medida en el rango de frecuencia de 0,5 MHz a 5 MHz.	20	PNE_EN ISO 3451-1.	Plásticos. Determinación del contenido en cenizas. Parte 1: Métodos generales (ISO/FDIS 3451-1:1997).	20
PNE_EN 61733-1.	Relés de medida y dispositivos de protección. Interfaz de comunicación de las protecciones. Parte 1: Generalidades.	20	PNE_EN ISO 4320.	Agentes de superficie no iónicos. Determinación del índice de enturbiamiento. Método volumétrico (ISO 4320:1977, incluyendo Erratum:1980).	20
PNE_EN 61773.	Líneas aéreas. Ensayos de cimientos para estructuras.	20	PNE_EN ISO 6603-1.	Plásticos. Determinación del comportamiento de los plásticos rígidos frente al impacto multiaxial. Parte 1: Ensayo por caída de dardo (ISO 6603-1:1985).	20
PNE_EN 61797-1.	Transformadores e inductancias para la utilización en equipos electrónicos y de telecomunicación. Dimensiones principales de las carcasas. Parte 1: Carcasas para núcleos laminados.	20	PNE_EN ISO 6603-2.	Plásticos. Determinación del comportamiento de los plásticos rígidos frente al impacto multiaxial. Parte 2: Ensayo con instrumento de perforación (ISO 6603-2:1989).	20
PNE_EN 61800-3.	Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variables. Parte 3: Norma de producto relativa a CEM incluyendo métodos de ensayo específicos.	20	PNE_EN ISO 7886-1.	Jeringuillas hipodérmicas estériles de un solo uso. Parte 1: Jeringuillas para uso manual (ISO 7886-1:1993, incluyendo modificación técnica 1: 1995).	20
PNE_EN 61812-1.	Relés de tiempo especificado para aplicaciones industriales. Parte 1: Requisitos y ensayos.	20	PNE_EN ISO 7886-2.	Jeringuillas hipodérmicas estériles de un solo uso. Parte 2: Jeringuillas para utilizar con bombas de perfusión (ISO 7886-2:1996).	20
PNE_EN 62326-1.	Tarjetas con circuito impreso. Parte 1: Especificación genérica.	20	PNE_EN ISO 7932.	Microbiología. Guía general para el recuento de «bacillus cereus». Técnica de conteo de colonias a 30 °C (ISO 7932:1993)	20
PNE_EN 62326-4.	Tarjetas con circuito impreso. Parte 4: Tarjetas con circuito impreso multicapas rígidas con conexión entre las capas. Especificación intermedia.	20	PNE_EN ISO 8988.	Plásticos. Resinas fenólicas. Determinación del contenido en hexametilentetramina. Método de Kjeldahl y método del ácido perclórico (ISO 8988:1995).	20
PNE_EN 62326-4-1.	Tarjetas con circuito impreso. Parte 4: Tarjetas con circuito impreso multicapas rígidas con conexión entre las capas. Especificación intermedia. Sección 1: Especificación de detalle de la aptitud. Niveles de funcionamiento A, B, C.	20	PNE_EN ISO 9073-4.	Textiles. Métodos de ensayo para los no tejidos. Parte 4: Determinación de la resistencia al desgarro (ISO/FDIS 9073-4:1997).	20
PNE_EN ISO 105-X14.	Textiles. Ensayos de solidez de las tinturas. Parte X14: Solidez de las tinturas al clorado ácido de la lana: Dicloroisocianurato sódico (ISO 105-X14:1994).	20	PNE_EN ISO 9397.	Plásticos. Resinas fenólicas. Determinación del contenido en formaldehído libre. Método de clorhidrato de hidroxilamina (ISO 9397:1995).	20
PNE_EN ISO 354/A1.	Acústica. Medición de la absorción sonora en una habitación reverberante (ISO 354:1985/DAM 1:1996).	20	PNE_EN ISO 9771.	Plásticos. Resinas fenólicas. Determinación del aumento de la temperatura pseudoadiabática de resoles líquidos curados en condiciones ácidas (ISO 9771:1995).	20
PNE_EN ISO 527-4.	Plásticos. Determinación de las propiedades en tracción. Parte 4: Condiciones de ensayo para materiales plásticos compuestos reforzados con fibras isótropas y ortótropas (ISO 527-4:1997).	20	PNE_EN ISO 10964.	Adhesivos. Determinación de la resistencia a la torsión de adhesivos anaeróbicos en fijaciones roscadas (ISO 10964:1993).	20
PNE_EN ISO 527-5.	Plásticos. Determinación de las propiedades en tracción. Parte 5: Condiciones de ensayo para materiales plásticos compuestos reforzados con fibras unidireccionales (ISO 527-5:1997).	20	PNE_EN ISO 11105.	Embarcaciones menores. Ventilación de los compartimentos de los motores de gasolina y/o de los tanques de gasolina (ISO 11105:1995).	20
PNE_EN ISO 1872-2.	Plásticos. Materiales de polietileno (PE) para moldeo y extrusión. Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades (ISO 1872-2:1997).	20	PNE_EN ISO 11210.	Determinación de platino en las aleaciones de platino para joyería. Método gravimétrico después de la precipitación con hexacloroplatinato de diamonio (ISO 11210:1995).	20
PNE_EN ISO 1873-2.	Plásticos. Materiales de polipropileno (PP) para moldeo y extrusión. Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades (ISO 1873-2:1997).	20	PNE_EN ISO 11212-1.	Almidón y productos derivados. Contenido en metales pesados. Parte 1: Determinación del contenido de arsénico mediante espectrometría de absorción atómica (ISO 11212-1:1997).	20

Código	Título	Plazo Días	Código	Título	Plazo Días
PNE_EN ISO 11212-2.	Almidón y productos derivados. Contenido en metales pesados. Parte 2: Determinación del contenido de mercurio mediante espectrometría de absorción atómica (ISO 11212-2:1997).	20	PNE_ENV 1259-3.	Tubos radiantes suspendidos con monoquemador y aparatos elevados de calefacción por radiación luminosa, que utilizan combustibles gaseosos, para uso no doméstico. Parte 3: Exigencias y métodos de ensayo para la determinación de la utilización racional de la energía. Método radiométrico C.	20
PNE_EN ISO 11212-3.	Almidón y productos derivados. Contenido en metales pesados. Parte 3: Determinación del contenido de plomo mediante espectrometría de absorción atómica con atomización electrotérmica (ISO 11212-3:1997).	20	PNE_ENV 1284.	Sistemas de tarjetas de identificación. Reglas intersectoriales para el bloqueo y desbloqueo de tarjetas con circuito(s) integrado(s).	20
PNE_EN ISO 11212-4.	Almidón y productos derivados. Contenido en metales pesados. Parte 4: Determinación del contenido de cadmio mediante espectrometría de absorción atómica con atomización electrotérmica (ISO 11212-4:1997).	20	PNE_ENV 1292.	Sistemas de tarjetas de identificación. Tarjetas con circuito(s) integrado(s) y dispositivos de interfaz. Métodos de ensayo adicionales.	20
PNE_EN ISO 11357-1.	Plásticos. Análisis por calorimetría Diferencial de barrido (DSC). Parte 1: Principios generales (ISO 11357-1:1997).	20	PNE_ENV 1375-1.	Sistemas de tarjetas de identificación. Formatos adicionales para las tarjetas con circuito integrado intersectorial. Parte 1: Dimensiones y características físicas de la tarjeta ID-000.	20
PNE_EN ISO 11358.	Plásticos. Termogravimetría (TG) de polímeros. Principios generales (ISO 11358:1997).	20	PNE_ENV 1855.	Sistemas de tarjetas de identificación. Sistemas de tarjetas con circuito(s) integrado(s) intersectoriales. Rangos de tolerancia para las tarjetas con circuito(s) integrado(s).	20
PNE_EN ISO 11489.	Determinación de platino en las aleaciones de platino para joyería. Método gravimétrico después de reducción con cloruro de mercurio (I) (ISO 11489:1995).	20	PNE_ENV 1965-1.	Adhesivos estructurales. Corrosión. Parte 1: Determinación y clasificación de la corrosión de un sustrato de cobre.	20
PNE_EN ISO 11490.	Determinación de paladio en las aleaciones de paladio para joyería. Método gravimétrico con dimetilglioxina (ISO 11490:1995).	20	PNE_ENV 1965-2.	Adhesivos estructurales. Corrosión. Parte 2: Determinación y clasificación de la corrosión de un sustrato en latón.	20
PNE_EN ISO 11732.	Calidad del agua. Determinación del nitrógeno amoniacal mediante análisis en flujo (CFA y FIA) con detección espectrométrica. (ISO/FDIS 11732).	20	PNE_ENV 1966.	Adhesivos estructurales. Caracterización de una superficie por medida de la adhesión por medio del método de la flexión en tres puntos.	20
PNE_EN ISO 13478.	Tubos de materiales termoplásticos para el transporte de fluidos. Determinación de la resistencia a la propagación rápida de la fisura (RCP). Ensayo a tamaño natural (ISO 13478:1997).	20	PNE_ENV 1967.	Adhesivos estructurales. Evaluación de la efectividad de las técnicas de tratamiento de superficie para aluminio utilizando el ensayo de pelado húmedo en asociación con el método de los rodillos móviles.	20
PNE_EN ISO 13479.	Tubos de poliolefina para el transporte de fluidos. Determinación de la resistencia a la propagación de la fisura. Método de ensayo para determinar la propagación lenta de la fisura en tubos con entalla (ensayo de entalla) (ISO 13479:1997).	20	PNE_ENV 1991-2-4.	Eurocódigo 1: Bases de proyecto y acciones en estructuras. Parte 2-4: Acciones en estructuras. Acciones del viento.	20
PNE_ENV 955-4.	Análisis químico de productos refractarios. Parte 4: Productos que contienen sílica y/o alúmina [análisis por espectrometría de absorción atómica de llama (FAAS) y por espectrografía de emisión atómica en plasma inactivo (ICP)].	20	PNE_ENV 1991-4.	Eurocódigo 1: Bases de proyecto y acciones en estructuras. Parte 4: Acciones en silos y depósitos.	20
PNE_ENV 1257-1.	Sistemas de tarjetas de identificación. Reglas para el tratamiento del número personal de identificación en entornos intersectoriales. Parte 1: Presentación del pin.	20	PNE_ENV 12102.	Acondicionadores de aire. Bombas de calor y deshumidificadores con compresor accionado por motor eléctrico. Medición del ruido aéreo emitido. Determinación del nivel de potencia acústica.	20
PNE_ENV 1257-3.	Sistemas de tarjetas de identificación. Reglas para el tratamiento del número personal de identificación en entornos intersectoriales. Parte 3: Verificación del pin.	20	PNE_ENV 12140.	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación de la relación ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$) del isótopo estable de carbono de los azúcares de zumos de frutas. Método que utiliza la espectrometría de masas de la relación de isótopos.	20
PNE_ENV 1259-2.	Tubos radiantes suspendidos con monoquemador y aparatos elevados de calefacción por radiación luminosa, que utilizan combustibles gaseosos, para uso no doméstico. Parte 2: Exigencias y métodos de ensayo para la determinación de la utilización racional de la energía. Método radiométrico B.	20	PNE_ENV 12141.	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación de la relación ($^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$) del isótopo estable de oxígeno del agua de zumos de frutas. Método que utiliza la espectrometría de masas de la relación de isótopos.	20
			PNE_ENV 12142.	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación de la relación ($^2\text{H}/^1\text{H}$) del isótopo estable de hidrógeno del agua de zumos de frutas. Método que utiliza la espectrometría de masas de la relación de isótopos.	20

Código	Título	Plazo - Días
PNE_ENV 12281.	Papel. Papel de impresión y oficina. Requisitos para papel de fotocopias para procesos de reproducción por tóner seco.	20
PNE_ENV 12283.	Papel. Papel de impresión y oficina. Determinación de la adhesión del tóner.	20
PNE_ENV 12448.	Papel. Papel de impresión y oficina. Determinación del coeficiente de fricción estático.	20
PNE_ENV 12538.	Informática médica. Mensajes para el envío de un paciente a un profesional sanitario y para la salida del paciente.	20
PNE_ENV 12539.	Informática médica. Mensajes de solicitud y de informes de servicios de diagnóstico.	20
PNE_ENV 12610.	Informática médica. Identificación de los productos médicos.	20
PNE_ENV 12611.	Informática médica. Estructura en categorías de los sistemas de conceptos. Productos sanitarios.	20
PNE_ENV 12612.	Informática médica. Mensajes para el intercambio de información administrativa sanitaria.	20
PNE_ENV 12623.	Informática médica. Dispositivos de intercambio en la comunicación de imágenes médicas (MI-MEDICOM).	20
PNE_ENV 12646.	Código de barras. Especificaciones de ensayo para escáneres y decodificadores de código de barras.	20
PNE_ENV 12647.	Código de barras. Especificaciones de ensayo para verificación de código de barras.	20
PNE_ENV 12648.	Código de barras. Especificaciones de ensayo para impresoras de código de barras.	20
PNE_ENV 50230.	Instalaciones de ayudas visuales y sistemas eléctricos asociados en aeródromos. Sistemas de control y supervisión: Requisitos generales.	20
PNE_ENV 50231.	Instalaciones de ayudas visuales y sistemas eléctricos asociados en aeródromos. Reguladores de intensidad constante: Especificaciones y ensayos.	20
PNE_ENV 50232.	Instalaciones de ayudas visuales y sistemas eléctricos asociados en aeródromos. Transformadores de aislamiento: Especificaciones y ensayos.	20
PNE_ENV 50234.	Instalaciones de ayudas visuales y sistemas eléctricos asociados en aeródromos. Luces de destellos: Especificaciones y ensayos.	20
PNE_ENV 50235.	Instalaciones de ayudas visuales y sistemas eléctricos asociados en aeródromos. Letreros: Especificaciones y ensayos.	20
PNE_ENV 50269.	Evaluación y representación de los ensayos de máquinas de alta tensión.	20
PNE_ETS 300102-1.	Red digital de servicios integrados (RDSI). Capa 3 de la interfaz usuario-red. Especificaciones del control de llamada básica.	20
PNE_ETS 300102-2.	Red digital de servicios integrados (RDSI). Capa 3 de la interfaz usuario-red. Especificaciones del control de llamada básica. Diagramas del lenguaje de especificación y descripción (LED).	20
PNE_ETS 300448.	Telecomunicaciones de empresa (TCE). Línea alquilada analógica de dos hilos de anchura de banda vocal de calidad ordinaria (A20). Características de conexión y presentación de la interfaz de red.	20

Código	Título	Plazo - Días
PNE_ETS 300449.	Telecomunicaciones de empresa (TCE). Línea alquilada analógica de dos hilos de anchura de banda vocal de calidad especial (A2S). Características de conexión y presentación de la interfaz de red.	20
PNE_ETS 300450.	Telecomunicaciones de empresa (TCE). Líneas alquiladas analógicas de dos hilos de anchura de banda vocal de calidad ordinaria y especial (A20 y A2S). Interfaz del equipo terminal.	20
PNE_ETS 300451.	Telecomunicaciones de empresa (TCE). Línea alquilada analógica de cuatro hilos de anchura de banda vocal de calidad ordinaria (A40). Características de conexión y presentación de la interfaz de red.	20
PNE_HD 624-8/A1.	Materiales utilizados en cables de telecomunicación. Parte 8: Mezcla de relleno para cables con relleno.	20
PNE_HD 624-9.	Materiales utilizados en cables de telecomunicación. Parte 9: Mezclas de aislamiento de polietileno reticulado.	20
PNE_HD 628.	Métodos de ensayo para accesorios de cables eléctricos de tensión asignada de 3,6/6 ($u_m=7,2$ kV) a 20,8/36 ($u_m=42$ kV) inclusive.	20
PNE_HD 629-1.	Prescripciones de ensayo para accesorios de utilización en cables de energía de tensión asignada desde 3,6/6 (7,2) kV hasta 20,8/36 (42) kV. Cables con aislamiento seco.	20
PNE_TBR 4.	Red digital de servicios integrados (RDSI). Requisitos de conexión para equipos terminales que se conectan a una RDSI usando un acceso primario de RDSI.	20

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

15472 *ORDEN de 8 de julio de 1997 por la que se establece la normativa básica relativa al régimen de ayudas a tanto alzado para las superficies cultivadas de espárragos blancos destinados a la transformación.*

La normativa comunitaria aplicable al régimen de ayudas a tanto alzado para las superficies cultivadas de espárragos blancos destinados a la transformación está contenida en el Reglamento (CE) 2201/96, del Consejo, de 28 de octubre, por el que se establece la Organización Común de Mercados en el sector de los productos transformados a base de frutas y hortalizas, y en el Reglamento (CE) 956/97, de la Comisión, de 29 de mayo, por el que se establecen las disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) 2201/96.

Sin perjuicio de la aplicabilidad directa de estos Reglamentos, es conveniente, además, de determinar, en el ámbito interno, la autoridad competente en el territorio nacional a la que éstos ahuden, reproducir parcialmente algunas disposiciones de los Reglamentos comunitarios citados para una mayor coherencia y comprensión del texto.

Dentro del orden constitucional de competencias, corresponde al Estado el establecimiento de la normativa básica relativa a estas ayudas y a las Comunidades Autónomas la legislación de desarrollo y ejecución, en la que se incluye la gestión de las mismas.