

# MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGÍA

**16838** *RESOLUCIÓN de 26 de junio de 1996, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que someten a información pública los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de mayo de 1996.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial

del Estado» de 6 de febrero de 1996), y visto el expediente de los proyectos de norma en tramitación por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre,

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

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 26 de junio de 1996.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

## ANEXO

NORMAS EN INFORMACION PUBLICA DEL MES DE Mayo 1996

Código	Título	Plazo (días)	Código	Título	Plazo (días)
PNE 20 091	REQUISITOS PARA LAS RESISTENCIAS ÓHMICAS UTILIZADAS EN LOS CIRCUITOS DE POTENCIA DE VEHÍCULOS ACCIONADOS ELÉCTRICAMENTE.	20	PNE 20 752	CINTA DE CALIBRACIÓN DE AUDIOFRECUENCIA PARA LOS REGISTRADORES CON PISTA TRANSVERSAL.	20
PNE 20 113 (14)	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS. PARTE 14: VIBRACIONES MECÁNICAS DE DETERMINADAS MÁQUINAS DE ALTURA DE EJE IGUAL O SUPERIOR A 56 mm. MEDICIÓN, EVALUACIÓN Y LÍMITES DE LA INTENSIDAD DE VIBRACIÓN.	20	PNE 20 764	TRANSMISIÓN DE SONIDO UTILIZANDO RADIACIÓN INFRARROJA.	20
PNE 20 254 ( 1)	BATERÍAS DE TRACCIÓN DE PLOMO. PARTE 1: REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE ENSAYO.	20	PNE 21 081 1M	INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS DE CORRIENTE ALTERNA PARA ALTA TENSIÓN.	20
PNE 20 460 ( 4-47) 1R	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EDIFICIOS. PROTECCIÓN PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD. APLICACIÓN DE MEDIDAS DE PROTECCIÓN PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD.	20	PNE 21 301 1M	TENSIONES NOMINALES DE LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN DE BAJA TENSIÓN.	20
PNE 20 496 INFORME UNE	RECOMENDACIONES PARA LA COORDINACIÓN DIMENSIONAL ENTRE ENVOLVENTE Y APARATOS FIJADOS SOBRE RAIL PARA USO DOMÉSTICO E INSTALACIONES ANÁLOGAS.	20	PNE 21 302 (481)	VOCABULARIO ELECTROTÉCNICO. PILAS.	30
PNE 20 502 ( 2) 1M	EQUIPOS PARA SISTEMAS ELECTROACÚSTICOS. TERMINOLOGÍA Y MÉTODOS DE CÁLCULO.	20	PNE 21 302 (826) 2M	VOCABULARIO ELECTROTÉCNICO. INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EDIFICIOS.	30
PNE 20 502 ( 5) 1M	EQUIPOS PARA SISTEMAS ELECTROACÚSTICOS. PARTE 5: ALTAVOCES.	20	PNE 21 428 ( 2- 2)	TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS SUMERGIDOS SIN ACEITE PARA DISTRIBUCIÓN EN BAJA TENSIÓN DE 25 A 2500 kVA, 50 Hz, CON TENSIÓN MÁS ELEVADA PARA EL MATERIAL DE HASTA 36 kV. PARTE 2: TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN CON CAJAS DE CABLES EN ALTA Y/O BAJA TENSIÓN. SECCIÓN 2: CAJAS DE CABLES, TIPO 1, PARA TRANSFORMADORES QUE CUMPLEN LA NORMA UNE 21 428-2-1.	20
PNE 20 502 (10)	EQUIPOS PARA SISTEMAS ELECTROACÚSTICOS. PARTE 10: MEDIDORES DE NIVELES DE PICOS DE PROGRAMAS.	20	PNE 21 434	RECEPTORES DE TELECONTROL CENTRALIZADOS.	20
PNE 20 502 (11) 1M	EQUIPOS PARA SISTEMAS ELECTROACÚSTICOS. PARTE 11: APLICACIÓN DE LOS CONECTORES PARA LA INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS ELECTROACÚSTICOS.	20	PNE 21 506 1M	AISLADORES PASANTES PARA TRANSFORMADORES RELLENOS DE LÍQUIDO PARA TENSIONES SUPERIORES A 1 kV Y HASTA 36 kV.	20
PNE 20 502 (17)	EQUIPOS PARA SISTEMAS ELECTROACÚSTICOS. PARTE 17: INDICADORES NORMALIZADOS DE VOLUMEN.	20	PNE 21 558 1M	MAGNETOSCOPIOS DE REGISTRO HELICOIDAL DE TIPO C.	20
PNE 20 573 2R	CONEXIÓN POR TERMINAL Y RECEPTÁCULO DE LOS CABLES DE ALTA TENSIÓN PARA EQUIPOS DE RAYOS X DE USO MÉDICO. DIMENSIONES ESENCIALES, MÉTODOS DE CONEXIÓN, INDICACIONES SOBRE LAS PATILLAS Y BORNES.	20	PNE 21 587	TRANSFORMADORES DE MEDIDA. TRANSFORMADORES DE TENSIÓN TRIFÁSICOS PARA NIVELES DE TENSIÓN CON $U_m$ HASTA 52 kV.	20
PNE 20 637 ( 4) 1M	EQUIPOS Y SISTEMAS AUDIOVISUALES DE VIDEO Y DE TELEVISIÓN. VALORES DE ADAPTACIÓN RECOMENDADOS PARA LA INTERCONEXIÓN DE EQUIPOS DENTRO DE UN SISTEMA.	20	PNE 21 596	AISLADORES PASAPAPAS PARA TRANSFORMADORES LLENOS DE LÍQUIDO HASTA 1 000 V.	20
PNE 20 637 ( 5- 2)	EQUIPOS Y SISTEMAS AUDIOVISUALES DE VIDEO Y TELEVISIÓN. PARTE 5: CÓDIGOS DE DIRECCIÓN Y DE CONTROL DE SINCRONIZACIÓN. SECCIÓN II: SISTEMA DE CONTROL PARA LOS PROYECTORES DE IMAGEN FIJA PRÁCTICA DE UTILIZACIÓN.	20	PNE 21 607	AISLADORES PASABARRAS PARA TRANSFORMADORES LLENOS DE LÍQUIDO HASTA 1 000 V.	20
PNE 20 637 (13)	EQUIPOS Y SISTEMAS AUDIOVISUALES DE VIDEO Y TELEVISIÓN. PARTE 13: CONTADOR DIGITAL PARA SISTEMAS DE AUDIO DE CASETE.	20	PNE 21 737	TRABAJOS EN TENSIÓN. TENDIDO DE CONDUCTORES DE TRANSPORTE Y DE TIERRA. EQUIPOS DE TENDIDO.	30
PNE 20 672 ( 5- 2)	ENSAYOS RELATIVOS A LOS RIESGOS DE INCENDIO. PARTE 5: EVALUACIÓN DE DAÑOS POTENCIALES DE CORROSIÓN PROVOCADOS POR LOS PRODUCTOS VOLÁTILES DEL INCENDIO. SECCIÓN 2: PRINCIPIOS DE SELECCIÓN Y UTILIZACIÓN DE MÉTODOS DE ENSAYO.	30	PNE 38 176	MAGNESIO Y ALEACIONES DE MAGNESIO. DETERMINACIÓN DE MANGANESO (0,01% - 0,8%). MÉTODO ESPECTROFOTOMÉTRICO CON PERIODATO.	30
			PNE 38 177	MAGNESIO Y ALEACIONES DE MAGNESIO. DETERMINACIÓN DE MANGANESO (<0,01%). MÉTODO ESPECTROFOTOMÉTRICO CON PERIODATO.	30
			PNE 38 178	MAGNESIO Y ALEACIONES DE MAGNESIO. DETERMINACIÓN DE MANGANESO EN ALEACIONES DE MAGNESIO QUE CONTIENEN CIRCONIO, TIERRAS Raras, TORIO Y PLATA. MÉTODO ESPECTROFOTOMÉTRICO CON PERIODATO.	30
			PNE 41 953	PAVIMENTOS ELEVADOS REGISTRABLES. INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO.	45
			PNE 43 404	TUBO DE VIDRIO. AMPOLLAS DE VIDRIO. DEFINICIONES Y DIMENSIONES.	45

Código	Título	Plazo (días)
PNE 53 606	ELASTÓMEROS. PRODUCTOS ANTIELÉCTRICOS Y CONDUCTORES DE USO INDUSTRIAL. LÍMITE DE RESISTENCIA ELÉCTRICA.	45
PNE 54 024	TECNOLOGÍA GRÁFICA. MÁQUINAS OFFSET DE IMPRIMIR EN HOJA. GAMA DE TAMAÑOS.	45
PNE 80 502	CALES VIVAS O HIDRATADAS UTILIZADAS EN LA ESTABILIZACIÓN DE SUELOS.	45
PNE 82 309 ( 2)	MESAS DE PLANITUD. PARTE 2: MESAS DE GRANITO.	30
PNE 82 501	INSTRUMENTOS DE MEDIDA. INSTRUMENTOS DESTINADOS A MEDIR LAS EMISIONES DE LOS GASES DE ESCAPE DE LOS VEHÍCULOS A MOTOR. CARACTERÍSTICAS Y MÉTODOS DE ENSAYO.	45
PNE 84 092	MATERIAS PRIMAS COSMÉTICAS. ESTEARATO DE POLIETILENGLICOL-20.	45
PNE 84 135	MATERIAS PRIMAS COSMÉTICAS. ESTEARATO DE DIETILENGLICOL.	45
PNE 84 136	MATERIAS PRIMAS COSMÉTICAS. ESTEARATO DE POLIETILENGLICOL-8.	45
PNE 84 138	MATERIAS PRIMAS COSMÉTICAS. ESTEARATO DE POLIETILENGLICOL-40.	45
PNE 84 139	MATERIAS PRIMAS COSMÉTICAS. ESTEARATO DE POLIETILENGLICOL-100.	45
PNE 87 024 ( 2)	ANÁLISIS SENSORIAL. GUÍA GENERAL PARA LA SELECCIÓN, ENTRENAMIENTO Y CONTROL DE JUECES. PARTE 2: EXPERTOS.	30
PNE102 020	PANELES DE PARAMENTO LISO PREFABRICADOS DE YESO O ESCAYOLA PARA LA EJECUCIÓN DE TABIQUES.	45
PNE102 023	PLACAS DE CARTÓN-YESO.	45
PNE102 024	PLANCHA LISA PARA TECHOS CONTINUOS NO DESMONTABLES.	45
PNE115 434	MAQUINARIA PARA MOVIMIENTO DE TIERRAS. COMPACTADORES. TERMINOLOGÍA Y ESPECIFICACIONES COMERCIALES.	60
PNE115 436	MAQUINARIA PARA MOVIMIENTO DE TIERRAS. COMPACTADORES DE NEUMÁTICOS. EVALUACIÓN DE LA PRESIÓN SOBRE EL SUELO.	60
PNE146 110	ÁRIDOS PARA MORTEROS. DEFINICIONES Y ESPECIFICACIONES.	45
PNE_EN 297/A2	CALDERAS DE CALEFACCIÓN CENTRAL QUE UTILIZAN COMBUSTIBLES GASEOSOS. CALDERAS DE LOS TIPOS B11 Y B11BS EQUIPADAS CON QUEMADORES ATMOSFÉRICOS, CUYO CONSUMO CALORÍFICO NOMINAL ES IGUAL O INFERIOR A 70 kW.	20
PNE_EN 313-1 1R	TABLEROS CONTRACHAPADOS. CLASIFICACIÓN Y TERMINOLOGÍA. PARTE 1: CLASIFICACIÓN.	20
PNE_EN 445	PASTAS PARA TENDONES DE PRETENSADO. MÉTODOS DE ENSAYO.	20
PNE_EN 446	PASTAS PARA TENDONES DE PRETENSADO. PROCEDIMIENTOS DE INYECCIÓN DE PASTAS.	20
PNE_EN 447	PASTAS PARA TENDONES DE PRETENSADO. ESPECIFICACIONES PARA PASTAS COMUNES.	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 612	CANALONES Y BAJANTES PLUVIALES METÁLICOS. DEFINICIONES, CLASIFICACIÓN Y ESPECIFICACIONES.	20
PNE_EN 683-2	ALUMINIO Y ALEACIONES DE ALUMINIO. ALETAS. PARTE 2: CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS.	20
PNE_EN 683-3	ALUMINIO Y ALEACIONES DE ALUMINIO. ALETAS. PARTE 3: TOLERANCIAS DIMENSIONALES Y DE FORMA.	20
PNE_EN 717-3	TABLEROS DERIVADOS DE LA MADERA. DETERMINACIÓN DE LA EMISIÓN DE FORMALDEHÍDO. PARTE 3: DETERMINACIÓN DE LA EMISIÓN DE FORMALDEHÍDO POR EL MÉTODO DEL FRASCO.	20
PNE_EN 723	COBRE Y ALEACIONES DE COBRE. MÉTODO DE COMBUSTIÓN PARA LA DETERMINACIÓN DEL CARBONO EN LA SUPERFICIE INTERIOR DE TUBOS Y ACCESORIOS DE COBRE.	20
PNE_EN 774	EQUIPO DE JARDINERÍA. RECORTADORAS DE SETOS PORTÁTILES MOTORIZADOS. SEGURIDAD.	20
PNE_EN 790	EMBARCACIONES DE NAVEGACIÓN INTERIOR. ESCALAS CON INCLINACIÓN ENTRE 45° Y 60°. REQUISITOS, TIPOS.	20
PNE_EN 818-1	CADENAS DE ELEVACIÓN DE ESLABÓN CORTO. SEGURIDAD. PARTE 1: CONDICIONES GENERALES DE RECEPCIÓN.	20
PNE_EN 829	SISTEMAS DE DIAGNÓSTICO IN VITRO. EMBALAJES DE TRANSPORTE PARA MUESTRAS MÉDICAS Y BIOLÓGICAS. REQUISITOS, ENSAYOS.	20
PNE_EN 855	MANGUERAS Y CONEXIONES TUBULARES PLÁSTICAS. TIPO HIDRÁULICO DE TERMOPLÁSTICO CON ARMADURA TEXTIL. ESPECIFICACIÓN.	20
PNE_EN 906	CORDELES DE POLIOLEFINA PARA USOS AGRÍCOLAS.	20
PNE_EN 942	MADERA EN ELEMENTOS DE CARPINTERÍA. CLASIFICACIÓN GENERAL DE CALIDAD DE LA MADERA.	20
PNE_EN 982	SEGURIDAD DE LAS MÁQUINAS. REQUISITOS DE SEGURIDAD PARA SISTEMAS Y COMPONENTES DE TRANSMISIONES HIDRÁULICAS Y NEUMÁTICAS. HIDRÁULICA.	20
PNE_EN 983	SEGURIDAD DE LAS MÁQUINAS. REQUISITOS DE SEGURIDAD PARA SISTEMAS Y COMPONENTES DE TRANSMISIONES HIDRÁULICAS Y NEUMÁTICAS. NEUMÁTICA.	20
PNE_EN 1012-1	COMPRESORES Y BOMBAS DE VACÍO. REQUISITOS DE SEGURIDAD. PARTE 1: COMPRESORES.	20
PNE_EN 1012-2	COMPRESORES Y BOMBAS DE VACÍO. REQUISITOS DE SEGURIDAD. PARTE 2: BOMBAS DE VACÍO.	20
PNE_EN 1023-1	MUEBLES DE OFICINA. MAMPARAS. PARTE 1: DIMENSIONES.	20
PNE_EN 1056	SISTEMAS DE CANALIZACIÓN Y CONDUCCIÓN EN MATERIALES PLÁSTICOS. TUBOS Y ACCESORIOS PLÁSTICOS. MÉTODO DE EXPOSICIÓN DIRECTA A LA INTEMPERIE.	20
PNE_EN 1093-3	SEGURIDAD DE LAS MÁQUINAS. EVALUACIÓN DE LAS SUSTANCIAS PELIGROSAS TRANSPORTADAS POR EL AIRE. PARTE 3: TASA DE EMISIÓN DE UN CONTAMINANTE ESPECIFICADO. MÉTODO EN BANCO DE ENSAYO UTILIZANDO EL CONTAMINANTE REAL.	20

Código	Título	Plazo (días)	Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 1093-4	SEGURIDAD DE LAS MÁQUINAS. EVALUACIÓN DE LAS SUSTANCIAS PELIGROSAS TRANSPORTADAS POR EL AIRE. PARTE 4: EFICACIA DE CAPTACIÓN DE UN SISTEMA DE ASPIRACIÓN. MÉTODO DE TRAZADO.	20	PNE_EN 2928	MATERIAL AEROSPAECIAL. BULONES DE CABEZA BIHEXAGONAL, CAÑA REDUCIDA, ROSCA LARGA, EN ALEACIÓN DE BASE NÍQUEL RESISTENTE AL CALOR NI-P100HT (INCONEL 718), PLATEADOS. CLASIFICACIÓN: 1275 MPa (A TEMPERATURA AMBIENTE)/650°C.	20
PNE_EN 1119	SISTEMAS DE CANALIZACIÓN EN MATERIALES PLÁSTICOS. JUNTAS DE UNIÓN PARA TUBOS Y ACCESORIOS DE PLÁSTICO TERMOESTABLE REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO (PRFV). MÉTODOS DE ENSAYO DE ESTANQUIDAD Y DE RESISTENCIA AL DETERIORO DE JUNTAS FLEXIBLES Y DE ARTICULACIÓN REDUCIDA.	20	PNE_EN 2929	MATERIAL AEROSPAECIAL. BULONES DE CABEZA BIHEXAGONAL, CAÑA DE DIÁMETRO REBAJADO, ROSCA LARGA, EN ALEACIÓN DE BASE NÍQUEL RESISTENTE AL CALOR NI-P101HT (WASPALOY). CLASIFICACIÓN: 1210 MPa (A TEMPERATURA AMBIENTE)/730°C.	20
PNE_EN 1120	SISTEMAS DE CANALIZACIÓN EN MATERIALES PLÁSTICOS. TUBOS Y ACCESORIOS DE PLÁSTICO TERMOESTABLE REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO (PRFV). DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL ATAQUE QUÍMICO DESDE EL INTERIOR DE UN SEGMENTO DE TUBO SOMETIDO A FLEXIÓN.	20	PNE_EN 2930	MATERIAL AEROSPAECIAL. BULONES DE CABEZA BIHEXAGONAL, CAÑA DE DIÁMETRO REBAJADO, ROSCA LARGA, EN ALEACIÓN DE BASE NÍQUEL RESISTENTE AL CALOR NI-P101HT (WASPALOY), PLATEADOS. CLASIFICACIÓN: 1210 MPa (A TEMPERATURA AMBIENTE)/730°C.	20
PNE_EN 1130-1	MUEBLES. MOISÉS. CUNAS BALANCINES DE USO DOMÉSTICO. PARTE 1: REQUISITOS DE SEGURIDAD.	20	PNE_EN 2932	MATERIAL AEROSPAECIAL. BULONES DE CABEZA EN T, CAÑA DE DIÁMETRO REBAJADO, ROSCA LARGA, EN ACERO RESISTENTE AL CALOR FE-PA92HT (A286), PLATEADOS. CLASIFICACIÓN: 900 MPa (A TEMPERATURA AMBIENTE)/650°C.	20
PNE_EN 1130-2	MUEBLES. MOISÉS. CUNAS BALANCINES DE USO DOMÉSTICO. PARTE 2: MÉTODOS DE ENSAYO.	20	PNE_EN 2933	MATERIAL AEROSPAECIAL. BULONES DE CABEZA EN T, CAÑA DE DIÁMETRO REBAJADO, ROSCA LARGA, EN ALEACIÓN DE BASE NÍQUEL RESISTENTE AL CALOR NI-P100HT (INCONEL 718). CLASIFICACIÓN: 1275 MPa (A TEMPERATURA AMBIENTE)/650°C.	20
PNE_EN 1277	SISTEMAS DE CANALIZACIÓN EN MATERIALES PLÁSTICOS. SISTEMAS DE CANALIZACIÓN TERMOPLÁSTICOS PARA APLICACIONES ENTERRADAS SIN PRESIÓN. MÉTODOS DE ENSAYO DE ESTANQUIDAD DE LAS UNIONES CON JUNTA DE ESTANQUIDAD ELASTÓMERA.	20	PNE_EN 2934	MATERIAL AEROSPAECIAL. BULONES DE CABEZA EN T, CAÑA DE DIÁMETRO REBAJADO, ROSCA LARGA, EN ALEACIÓN DE BASE NÍQUEL RESISTENTE AL CALOR NI-P100HT (INCONEL 718), PLATEADOS. CLASIFICACIÓN: 1275 MPa (A TEMPERATURA AMBIENTE)/650°C.	20
PNE_EN 1326	EQUIPOS PARA SOLDEO POR GAS. EQUIPOS PEQUEÑOS PARA SOLDEO FUERTE Y SOLDEO.	20	PNE_EN 2935	MATERIAL AEROSPAECIAL. BULONES DE CABEZA EN T, CAÑA DE DIÁMETRO REBAJADO, ROSCA LARGA, EN ALEACIÓN DE BASE NÍQUEL RESISTENTE AL CALOR NI-P101HT (WASPALOY). CLASIFICACIÓN: 1210 MPa (A TEMPERATURA AMBIENTE)/730°C.	20
PNE_EN 1327	EQUIPOS PARA SOLDEO POR GAS. TUBOS FLEXIBLES TERMOPLÁSTICOS PARA SOLDEO Y PROCESOS AFINES.	20	PNE_EN 2936	MATERIAL AEROSPAECIAL. BULONES DE CABEZA EN T, CAÑA DE DIÁMETRO REBAJADO, ROSCA LARGA, EN ALEACIÓN DE BASE NÍQUEL RESISTENTE AL CALOR NI-P101HT (WASPALOY), PLATEADOS. CLASIFICACIÓN: 1210 MPa (A TEMPERATURA AMBIENTE)/730°C.	20
PNE_EN 1334	MOBILIARIO DOMÉSTICO. CAMAS Y COLCHONES. MÉTODOS DE MEDIDA Y TOLERANCIAS RECOMENDADAS.	20	PNE_EN 2928	MATERIAL AEROSPAECIAL. ARANDELAS PLANAS, EN ACERO RESISTENTE AL CALOR, PASIVADO.	20
PNE_EN 1421	PRODUCTOS QUÍMICOS EMPLEADOS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO. CLORURO DE AMONIO.	20	PNE_EN 3007	MATERIAL AEROSPAECIAL. BULONES DE CABEZA HEXAGONAL, CAÑA DE DIÁMETRO REBAJADO, ROSCA LARGA, EN ACERO RESISTENTE AL CALOR FE-PA92HT (A286), PLATEADOS. CLASIFICACIÓN: 900 MPa (A TEMPERATURA AMBIENTE)/650°C.	20
PNE_EN 1939	CINTAS AUTOADHESIVAS. MEDIDA DE LA ADHESIÓN SOBRE ACERO INOXIDABLE O SOBRE SU PROPIO REVERSO MEDIANTE EL PELADO.	20	PNE_EN 3135	MATERIAL AEROSPAECIAL. REMACHES ORDINARIOS DE CABEZA SEMIESFÉRICA APLANADA, EN ACERO RESISTENTE A LA CORROSIÓN FE-P111, PASIVADOS, SERIE DE BASE EN PULGADAS.	20
PNE_EN 2912	MATERIAL AEROSPAECIAL. ARANDELAS PLANAS DE GRAN DIÁMETRO EN ALEACIÓN DE ALUMINIO, ANODIZADAS O CROMATADAS.	20	PNE_EN 3136	MATERIAL AEROSPAECIAL. REMACHES ORDINARIOS DE CABEZA SEMIESFÉRICA APLANADA, EN ACERO RESISTENTE A LA CORROSIÓN FE-PA92HT, PASIVADOS, SERIE DE BASE EN PULGADAS.	20
PNE_EN 2913	MATERIAL AEROSPAECIAL. ARANDELAS PLANAS DE GRAN DIÁMETRO DE ACERO ALEADO, CADMIADO.	20			
PNE_EN 2914	MATERIAL AEROSPAECIAL. ARANDELAS PLANAS DE GRAN DIÁMETRO DE ACERO RESISTENTE AL CALOR, PASIVADAS.	20			
PNE_EN 2926	MATERIAL AEROSPAECIAL. BULONES DE CABEZA BIHEXAGONAL, CAÑA DE DIÁMETRO REBAJADO, ROSCA LARGA, EN ACERO RESISTENTE AL CALOR FE-PA92HT (A286), PLATEADOS. CLASIFICACIÓN: 900 MPa (A TEMPERATURA AMBIENTE)/650°C.	20			
PNE_EN 2927	MATERIAL AEROSPAECIAL. BULONES DE CABEZA BIHEXAGONAL, CAÑA DE DIÁMETRO REBAJADO, ROSCA LARGA, EN ALEACIÓN DE BASE NÍQUEL RESISTENTE AL CALOR NI-P100HT (INCONEL 718). CLASIFICACIÓN: 1275 MPa (A TEMPERATURA AMBIENTE)/650°C.	20			

Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 3141	MATERIAL AEROSPAECIAL. REMACHES ORDINARIOS DE CABEZA SEMIESFÉRICA APLANADA, EN ALEACIÓN DE BASE NIQUEL RESISTENTE AL CALOR NI-P11, CADMIADOS, SERIE DE BASE EN PULGADAS.	20
PNE_EN 3142	MATERIAL AEROSPAECIAL. REMACHES ORDINARIOS DE CABEZA SEMIESFÉRICA APLANADA, EN ALEACIÓN DE BASE NIQUEL RESISTENTE AL CALOR NI-P11, SERIE DE BASE EN PULGADAS.	20
PNE_EN 3377	MATERIAL AEROSPAECIAL. TUERCAS HEXAGONALES AUTOPRENANTES, EN ACERO RESISTENTE AL CALOR FE-PA92HT (A286). CLASIFICACIÓN: 1100 MPa (A TEMPERATURA AMBIENTE)/425°C.	20
PNE_EN 3379	MATERIAL AEROSPAECIAL. BULONES DE CABEZA BIHEXAGONAL, CAÑA DE TOLERANCIA ESTRECHA, ROSCA MEDIANA, EN ALEACIÓN DE BASE NIQUEL RESISTENTE AL CALOR NI-P101HT (WASPALLOY), PARA TUERCAS REFORZADAS EN ALTURA. CLASIFICACIÓN: 1210 MPa (A TEMPERATURA AMBIENTE)/730 °C.	20
PNE_EN 3723	MATERIAL AEROSPAECIAL. TUERCAS HEXAGONALES AUTOPRENANTES, EN ACERO RESISTENTE AL CALOR FE-PA92HT (A286), RECUBIERTAS DE MOS2. CLASIFICACIÓN: 1100 MPa (A TEMPERATURA AMBIENTE)/425°C.	20
PNE_EN 10126	CHAPAS Y BANDAS MAGNÉTICOS DE ACERO NO ALEADO, LAMINADAS EN FRÍO, EN ESTADO DE SEMIACABADO.	20
PNE_EN 10154	BANDAS Y CHAPAS DE ACERO RECUBIERTAS EN CONTINUO POR INMERSIÓN EN CALIENTE EN UN BAÑO DE ALUMINIO-SILICIO (AS). CONDICIONES TÉCNICAS DE SUMINISTRO.	20
PNE_EN 10165	CHAPAS Y BANDAS MAGNÉTICAS DE ACERO ALEADO, LAMINADAS EN FRÍO, EN ESTADO SEMIACABADO.	20
PNE_EN 10211	ANÁLISIS QUÍMICOS DE LOS MATERIALES SIDERÚRGICOS. DETERMINACIÓN DEL TITANIO EN LOS ACEROS. MÉTODO ESPECTROMÉTRICO DE ABSORCIÓN ATÓMICA CON LLAMA.	20
PNE_EN 12023	CINTAS AUTOADHESIVAS. MEDIDA DE LA TRANSMISIÓN DE VAPOR DE AGUA EN UNA ATMÓSFERA CÁLIDA Y HÚMEDA.	20
PNE_EN 50019	MATERIAL ELÉCTRICO PARA ATMÓSFERAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS. SEGURIDAD AUMENTADA "E".	20
PNE_EN 50020	MATERIAL ELÉCTRICO PARA ATMÓSFERAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS. SEGURIDAD INTRÍNSECA "I".	20
PNE_EN 50049-1/A2	EQUIPOS ELECTRÓNICOS DOMÉSTICOS Y SIMILARES. CONDICIONES DE INTERCONEXIÓN: CONECTOR PERITELEVISIÓN.	20
PNE_EN 50049-1/A3	EQUIPOS ELECTRÓNICOS DOMÉSTICOS Y SIMILARES. CONDICIONES DE INTERCONEXIÓN: CONECTOR PERITELEVISIÓN.	20
PNE_EN 50060/A1	FUENTES DE ALIMENTACIÓN PARA SOLDADURA MANUAL POR ARCO DE SERVICIO LIMITADO.	20
PNE_EN 50061/A1	SEGURIDAD DE LOS MARCAPASOS IMPLANTABLES ACTIVOS.	20
PNE_EN 50065-1/A2	TRANSMISIÓN DE SEÑALES POR LA RED ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN EN LA BANDA DE FRECUENCIAS DE 3 KHz A 148,5 KHz. REGLAS GENERALES, BANDAS DE FRECUENCIA Y PERTURBACIONES ELECTROMAGNÉTICAS.	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 50072	EQUIPOS ELECTROMÉDICOS. REQUISITOS PARTICULARES DE SEGURIDAD PARA LOS EQUIPOS DE DIÁLISIS PERITONEAL.	20
PNE_EN 50082-2	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (CEM). NORMA GENÉRICA DE INMUNIDAD. PARTE 2: ENTORNO INDUSTRIAL.	20
PNE_EN 50086-2-1	SISTEMAS DE TUBOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS. PARTE 2-1: REQUISITOS PARTICULARES PARA SISTEMAS DE TUBOS RÍGIDOS.	20
PNE_EN 50086-2-2	SISTEMAS DE TUBOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS. PARTE 2-2: REQUISITOS PARTICULARES PARA SISTEMAS DE TUBOS CURVABLES.	20
PNE_EN 50086-2-3	SISTEMAS DE TUBOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS. PARTE 2-3: REQUISITOS PARTICULARES PARA TUBOS FLEXIBLES.	20
PNE_EN 50088	SEGURIDAD DE LOS JUGUETES ELÉCTRICOS.	20
PNE_EN 50088/A1	SEGURIDAD DE LOS JUGUETES ELÉCTRICOS.	20
PNE_EN 50090-3-2	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DOMÉSTICOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS EN EDIFICIOS. PARTE 3-1: ASPECTOS DE APLICACIÓN. INTRODUCCIÓN A LA ESTRUCTURA DE LA APLICACIÓN.	20
PNE_EN 50098-1	CABLEADO DEL EDIFICIO DEL CLIENTE PARA EL USO DE EQUIPOS DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. PARTE 1: ACCESO BÁSICO A LA RDSI.	20
PNE_EN 50103	GUÍA PARA LA APLICACIÓN DE LAS NORMAS EN 29001, EN 46001, EN 29002, EN 46002 A LA INDUSTRIA DE LOS DISPOSITIVOS MÉDICOS ACTIVOS (INCLUIDOS LOS IMPLANTES).	20
PNE_EN 50123-1	APLICACIONES FERROVIARIAS. INSTALACIONES FIJAS. APARATURA DE CORRIENTE CONTINUA. PARTE 1: GENERALIDADES.	20
PNE_EN 50123-2	APLICACIONES FERROVIARIAS. INSTALACIONES FIJAS. APARATURA DE CORRIENTE CONTINUA. PARTE 2: INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS DE CORRIENTE CONTINUA.	20
PNE_EN 50123-3	APLICACIONES FERROVIARIAS. INSTALACIONES FIJAS. APARATURA DE CORRIENTE CONTINUA. PARTE 3: INTERRUPTORES-SECCIONADORES Y SECCIONADORES DE CORRIENTE CONTINUA DE INTERIOR.	20
PNE_EN 50130-4	SISTEMAS DE ALARMA. PARTE 4: COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA. NORMA DE FAMILIA DE PRODUCTOS: REQUISITOS DE INMUNIDAD PARA COMPONENTES DE FUEGO, INTRUSIÓN Y SISTEMAS DE ALARMA SOCIAL.	20
PNE_EN 50144-1	SEGURIDAD DE HERRAMIENTAS MANUALES PORTÁTILES ACCIONADAS POR MOTOR ELÉCTRICO. PARTE 1: REQUISITOS GENERALES.	20
PNE_EN 50155	APLICACIONES FERROVIARIAS. EQUIPOS ELECTRÓNICOS UTILIZADOS SOBRE MATERIAL RODANTE.	20
PNE_EN 50163	APLICACIONES FERROVIARIAS. TENSIONES DE ALIMENTACIÓN PARA SISTEMAS DE TRACCIÓN.	20
PNE_EN 50173	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. SISTEMAS DE CABLEADO GENÉRICOS.	20

Código	Título	Plazo (días)	Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 50199	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (CEM). NORMA DE PRODUCTO PARA EQUIPOS DE SOLDADURA POR ARCO.	20	PNE_EN 60061-2/A2	CASQUILLOS Y PORTALÁMPARAS JUNTO CON LOS CALIBRES PARA EL CONTROL DE LA INTERCAMBIABILIDAD Y DE LA SEGURIDAD. PARTE 2: PORTALÁMPARAS.	20
PNE_EN 60034-1	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS. PARTE 1: VALORES NOMINALES Y CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO.	20	PNE_EN 60061-2/A3	CASQUILLOS Y PORTALÁMPARAS JUNTO CON LOS CALIBRES PARA EL CONTROL DE LA INTERCAMBIABILIDAD Y DE LA SEGURIDAD. PARTE 2: PORTALÁMPARAS.	20
PNE_EN 60034-12	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS. PARTE 12: CARACTERÍSTICAS DE ARRANQUE DE LOS MOTORES TRIFÁSICOS DE INDUCCIÓN DE JAULA CON UNA SOLA VELOCIDAD PARA TENSIONES DE ALIMENTACIÓN IGUALES O INFERIORES A 660 V, 50 Hz.	20	PNE_EN 60061-3/A2	CASQUILLOS Y PORTALÁMPARAS JUNTO CON LOS CALIBRES PARA EL CONTROL DE LA INTERCAMBIABILIDAD Y DE LA SEGURIDAD. PARTE 3: CALIBRES.	20
PNE_EN 60034-12/A2	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS. PARTE 12: CARACTERÍSTICAS DE ARRANQUE DE LOS MOTORES DE INDUCCIÓN DE JAULA CON UNA SOLA VELOCIDAD PARA TENSIONES DE ALIMENTACIÓN IGUALES O INFERIORES A 660 V, 50 Hz.	20	PNE_EN 60061-3/A3	CASQUILLOS Y PORTALÁMPARAS JUNTO CON LOS CALIBRES PARA EL CONTROL DE LA INTERCAMBIABILIDAD Y DE LA SEGURIDAD. PARTE 3: CALIBRES.	20
PNE_EN 60034-6	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS. PARTE 6: MÉTODOS DE REFRIGERACIÓN (CÓDIGO IC).	20	PNE_EN 60061-4	CASQUILLOS Y PORTALÁMPARAS JUNTO CON LOS CALIBRES PARA EL CONTROL DE LA INTERCAMBIABILIDAD Y DE LA SEGURIDAD. PARTE 4: GUÍA E INFORMACIÓN GENERAL.	20
PNE_EN 60034-7	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS. PARTE 12: CLASIFICACIÓN DE LOS TIPOS DE CONSTRUCCIÓN Y MONTAJE (CÓDIGO IM).	20	PNE_EN 60061-4/A1	CASQUILLOS Y PORTALÁMPARAS JUNTO CON LOS CALIBRES PARA EL CONTROL DE LA INTERCAMBIABILIDAD Y DE LA SEGURIDAD. PARTE 4: GUÍA DE INFORMACIÓN GENERAL.	20
PNE_EN 60034-9	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS. PARTE 9: LÍMITES DE RUIDO.	20	PNE_EN 60061-4/A2	CASQUILLOS Y PORTALÁMPARAS JUNTO CON LOS CALIBRES PARA EL CONTROL DE LA INTERCAMBIABILIDAD Y DE LA SEGURIDAD. PARTE 4: GUÍA E INFORMACIÓN GENERAL.	20
PNE_EN 60034-9/A1	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS. PARTE 9: LÍMITES DE RUIDO.	20	PNE_EN 60061-4/A3	CASQUILLOS Y PORTALÁMPARAS JUNTO CON LOS CALIBRES PARA EL CONTROL DE LA INTERCAMBIABILIDAD Y DE LA SEGURIDAD. PARTE 4: GUÍA E INFORMACIÓN GENERAL.	20
PNE_EN 60041	ENSAYOS DE RECEPCIÓN EN CAMPO PARA LA DETERMINACIÓN DE LAS PRESTACIONES HIDRÁULICAS DE LAS TURBINAS HIDRÁULICAS, BOMBAS DE ACUMULACIÓN Y TURBINAS-BOMBAS.	20	PNE_EN 60062	CÓDIGOS DE MARCADO PARA RESISTENCIAS Y CONDENSADORES.	20
PNE_EN 60051-1/A1	INSTRUMENTOS DE MEDIDA ELÉCTRICOS CON INDICACIÓN ANALÓGICA POR ACCIÓN DIRECTA Y SUS ACCESORIOS. PARTE 1: DEFINICIONES Y REQUISITOS GENERALES COMUNES A TODAS LAS PARTES.	20	PNE_EN 60064 1R	LÁMPARAS DE FILAMENTO DE VOLFRAMIO PARA USO DOMÉSTICO Y ALUMBRADO GENERAL SIMILAR. REQUISITOS DE FUNCIONAMIENTO.	20
PNE_EN 60051-1/A2	INSTRUMENTOS DE MEDIDA ELÉCTRICOS CON INDICACIÓN ANALÓGICA POR ACCIÓN DIRECTA Y SUS ACCESORIOS. PARTE 1: DEFINICIONES Y REQUISITOS GENERALES COMUNES A TODAS LAS PARTES.	20	PNE_EN 60068-1	ENSAYOS AMBIENTALES. PARTE 1: GENERALIDADES Y GUÍA.	20
PNE_EN 60051-3/A1	INSTRUMENTOS DE MEDIDA ELÉCTRICOS CON INDICACIÓN ANALÓGICA POR ACCIÓN DIRECTA Y SUS ACCESORIOS. PARTE 3: REQUISITOS PARTICULARES PARA VATÍMETROS Y VARÍMETROS.	20	PNE_EN 60068-2-2	PROCEDIMIENTOS DE ENSAYOS AMBIENTALES BÁSICOS. PARTE 2: ENSAYOS. ENSAYO B: CALOR SECO.	20
PNE_EN 60051-9/A1	INSTRUMENTOS DE MEDIDA ELÉCTRICOS CON INDICACIÓN ANALÓGICA POR ACCIÓN DIRECTA Y SUS ACCESORIOS. PARTE 9: MÉTODOS DE ENSAYO RECOMENDADOS.	20	PNE_EN 60068-2-2/A1	PROCEDIMIENTOS DE ENSAYOS AMBIENTALES BÁSICOS. PARTE 2: ENSAYOS. ENSAYO B: CALOR SECO.	20
PNE_EN 60051-9/A2	INSTRUMENTOS DE MEDIDA ELÉCTRICOS CON INDICACIÓN ANALÓGICA POR ACCIÓN DIRECTA Y SUS ACCESORIOS. PARTE 9: MÉTODOS DE ENSAYO RECOMENDADOS.	20	PNE_EN 60068-2-2/A2	PROCEDIMIENTOS DE ENSAYOS AMBIENTALES BÁSICOS. PARTE 2: ENSAYOS. ENSAYO B: CALOR SECO.	20
PNE_EN 60061-1/A2	CASQUILLOS Y PORTALÁMPARAS JUNTO CON LOS CALIBRES PARA EL CONTROL DE LA INTERCAMBIABILIDAD Y DE LA SEGURIDAD. PARTE 1: CASQUILLOS.	20	PNE_EN 60068-2-31	PROCEDIMIENTOS DE ENSAYOS AMBIENTALES BÁSICOS. PARTE 2: ENSAYOS. ENSAYO ESC: CAÍDA Y VUELCO DE EQUIPOS PRINCIPALMENTE.	20
PNE_EN 60061-1/A3	CASQUILLOS Y PORTALÁMPARAS JUNTO CON LOS CALIBRES PARA EL CONTROL DE LA INTERCAMBIABILIDAD Y DE LA SEGURIDAD. PARTE 1: CASQUILLOS.	20	PNE_EN 60068-2-47	PROCEDIMIENTOS DE ENSAYOS AMBIENTALES BÁSICOS. PARTE 2: ENSAYOS. FIJACIÓN DE COMPONENTES, EQUIPOS Y DEMÁS OBJETOS PARA ENSAYOS DINÁMICOS TALES COMO CHOQUES (EA), SACUDIDAS (GB) Y ACELERACIÓN CONSTANTE (GA) Y GUÍA.	20
			PNE_EN 60068-2-61	PROCEDIMIENTOS DE ENSAYOS AMBIENTALES BÁSICOS. PARTE 2: ENSAYOS. ENSAYO Z/ABDM: SECUENCIA CLIMÁTICA.	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 60068-2-64	PROCEDIMIENTOS DE ENSAYOS AMBIENTALES BÁSICOS. PARTE 2: ENSAYOS. ENSAYO FH: VIBRACIÓN ALEATORIA DE BANDA ANCHA (CON CONTROL DIGITAL) Y GUÍA.	20
PNE_EN 60068-2-65	PROCEDIMIENTOS DE ENSAYOS AMBIENTALES BÁSICOS. PARTE 2: ENSAYOS. ENSAYO FG: VIBRACIONES INDUCIDAS ACÚSTICAMENTE.	20
PNE_EN 60068-2-66	PROCEDIMIENTOS DE ENSAYOS AMBIENTALES BÁSICOS. PARTE 2: ENSAYOS. ENSAYO CX: CALOR HÚMEDO. ESTADO ESTACIONARIO (PRESIÓN DE VAPOR NO SATURADA).	20
PNE_EN 60071-1	COORDINACIÓN DE AISLAMIENTO. PARTE 1: DEFINICIONES, PRINCIPIOS Y REGLAS.	20
PNE_EN 60073	CODIFICACIÓN DE LOS DISPOSITIVOS INDICADORES Y DE LOS ÓRGANOS DE MANDO POR COLORES Y MEDIOS SUPLEMENTARIOS.	20
PNE_EN 60079-10	MATERIAL ELÉCTRICO PARA ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS GASEOSAS. PARTE 10: CLASIFICACIÓN DE ZONAS PELIGROSAS.	20
PNE_EN 60086-1	PILAS ELÉCTRICAS. PARTE 1: GENERALIDADES.	20
PNE_EN 60094-1	SISTEMAS DE REGISTRO Y LECTURA DEL SONIDO SOBRE CINTAS MAGNÉTICAS. PARTE 1: CONDICIONES Y REQUISITOS GENERALES.	20
PNE_EN 60094-1/A1	SISTEMAS DE REGISTRO Y LECTURA DEL SONIDO SOBRE CINTAS MAGNÉTICAS. PARTE 1: CONDICIONES Y REQUISITOS GENERALES.	20
PNE_EN 60094-2	SISTEMAS DE REGISTRO Y LECTURA DEL SONIDO SOBRE CINTAS MAGNÉTICAS. PARTE 2: CINTAS DE CALIBRACIÓN.	20
PNE_EN 60094-4/A1	SISTEMAS DE REGISTRO Y LECTURA DEL SONIDO SOBRE CINTAS MAGNÉTICAS. PARTE 4: PROPIEDADES MECÁNICAS DE LAS CINTAS MAGNÉTICAS.	20
PNE_EN 60095-1	BATERÍAS DE ACUMULADORES DE PLOMO DE ARRANQUE. PARTE 1: REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE ENSAYO.	20
PNE_EN 60095-1/A11	BATERÍAS DE ACUMULADORES DE PLOMO DE ARRANQUE. PARTE 1: REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE ENSAYO.	20
PNE_EN 60095-1/A2	BATERÍAS DE ACUMULADORES DE PLOMO DE ARRANQUE. REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE ENSAYO.	20
PNE_EN 60095-2	BATERÍAS DE ACUMULADORES DE PLOMO DE ARRANQUE. PARTE 2: DIMENSIONES DE LAS BATERÍAS, Y DIMENSIONES Y MARCADO DE LOS BORNES.	20
PNE_EN 60095-2/A11	BATERÍAS DE ACUMULADORES DE PLOMO DE ARRANQUE. PARTE 2: DIMENSIONES DE LAS BATERÍAS, Y DIMENSIONES Y MARCADO DE LOS BORNES.	20
PNE_EN 60095-4	BATERÍAS DE ACUMULADORES DE PLOMO DE ARRANQUE. PARTE 4: DIMENSIONES DE LAS BATERÍAS PARA VEHÍCULOS COMERCIALES PESADOS.	20
PNE_EN 60095-4/A11	BATERÍAS DE ACUMULADORES DE PLOMO DE ARRANQUE. PARTE 4: DIMENSIONES DE LAS BATERÍAS PARA VEHÍCULOS COMERCIALES PESADOS.	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 60097	REJILLAS DE SISTEMAS PARA CIRCUITOS IMPRESOS.	20
PNE_EN 60118-2	AUDÍFONOS. PARTE 2: AUDÍFONOS CON CONTROL AUTOMÁTICO DE GANANCIA.	20
PNE_EN 60127-2/A1	FUSIBLES MINIATURA.	20
PNE_EN 60127-6	FUSIBLES MINIATURA. PARTE 6: CONJUNTOS PORTADORES PARA FUSIBLES DE CORTACIRCUITOS MINIATURA.	20
PNE_EN 60129/A1	SECCIONADORES Y SECCIONADORES DE PUESTA A TIERRA DE CORRIENTE ALTERNA.	20
PNE_EN 60130-9	CONECTORES PARA FRECUENCIA INFERIORES A 3 MHZ. PARTE 9: CONECTORES CIRCULARES DE RADIO Y EQUIPOS DE SONIDO ASOCIADOS.	20
PNE_EN 60146-1-3	CONVERTIDORES A SEMICONDUCTORES. ESPECIFICACIONES COMUNES Y CONVERTIDORES CONMUTADOS POR LA RED. PARTE 1-3:	20
PNE_EN 60155 1R	CEBADORES PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES TUBULARES.	20
PNE_EN 60155/A1	CEBADORES PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES TUBULARES.	20
PNE_EN 60238/A1	PORTALÁMPARAS CON ROSCA EDISON.	20
PNE_EN 60238/A2	PORTALÁMPARAS CON ROSCA EDISON.	20
PNE_EN 60249-1	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 1: MÉTODOS DE ENSAYO.	20
PNE_EN 60249-1/A4	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 1: MÉTODOS DE ENSAYO.	20
PNE_EN 60249-2-1/A2	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°2: PAPEL DE CELULOSA CON RESINA FENÓLICA, LAMINADO CON COBRE, DE ALTA CALIDAD ELÉCTRICA.	20
PNE_EN 60249-2-1/A3	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°2: PAPEL DE CELULOSA CON RESINA FENÓLICA LAMINADO CON COBRE, DE ALTA CALIDAD ELÉCTRICA.	20
PNE_EN 60249-2-10/A3	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°10: TEJIDO/NO TEJIDO DE VIDRIO CON RESINA EPOXÍDICA LAMINADO CON COBRE DE INFLAMABILIDAD DEFINIDA (ENSAYO DE COMBUSTIÓN VERTICAL).	20
PNE_EN 60249-2-10/A4	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°10: TEJIDO/NO TEJIDO DE VIDRIO CON RESINA EPOXÍDICA LAMINADO CON COBRE DE INFLAMABILIDAD DEFINIDA (ENSAYO DE COMBUSTIÓN VERTICAL).	20
PNE_EN 60249-2-11/A2	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°11: TEJIDO DE VIDRIO FINO CON RESINA EPOXÍDICA LAMINADO CON COBRE DE CALIDAD PARA USO GENERAL PARA LA FABRICACIÓN DE TARJETAS IMPRESAS MULTICAPA.	20
PNE_EN 60249-2-11/A3	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°11: TEJIDO DE VIDRIO FINO CON RESINA EPOXÍDICA LAMINADO CON COBRE DE CALIDAD PARA USO GENERAL PARA LA FABRICACIÓN DE TARJETAS IMPRESAS MULTICAPA.	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 60249-2-12/A2	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°12: TEJIDO DE VIDRIO FINO CON RESINA EPOXÍDICA, LAMINADO CON COBRE DE INFLAMABILIDAD DEFINIDA PARA LA FABRICACIÓN DE TARJETAS MULTICAPA.	20
PNE_EN 60249-2-12/A3	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°12: TEJIDO DE VIDRIO FINO CON RESINA EPOXÍDICA, LAMINADO CON COBRE DE INFLAMABILIDAD DEFINIDA PARA LA FABRICACIÓN DE TARJETAS MULTICAPA.	20
PNE_EN 60249-2-13/A1	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°13: PELÍCULA FLEXIBLE DE POLIIMIDA LAMINADA CON COBRE DE CALIDAD PARA USO GENERAL.	20
PNE_EN 60249-2-14/A3	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°14: PAPEL DE CELULOSA CON RESINA FENÓLICA, LAMINADO CON COBRE DE INFLAMABILIDAD DEFINIDA (ENSAYO DE COMBUSTIÓN VERTICAL) DE CALIDAD ECONÓMICA.	20
PNE_EN 60249-2-14/A4	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°14: PAPEL DE CELULOSA CON RESINA FENÓLICA, LAMINADO CON COBRE DE INFLAMABILIDAD DEFINIDA (ENSAYO DE COMBUSTIÓN VERTICAL) DE CALIDAD ECONÓMICA.	20
PNE_EN 60249-2-15/A1	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°15: PELÍCULA FLEXIBLE DE POLIIMIDA LAMINADA CON COBRE DE INFLAMABILIDAD DEFINIDA.	20
PNE_EN 60249-2-2	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°2: PAPEL DE CELULOSA CON RESINA FENÓLICA, LAMINADO CON COBRE, DE CALIDAD ECONÓMICA.	20
PNE_EN 60249-2-2/A3	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°2: PAPEL DE CELULOSA CON RESINA FENÓLICA, LAMINADO CON COBRE, DE CALIDAD ECONÓMICA.	20
PNE_EN 60249-2-2/A4	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°2: PAPEL DE CELULOSA CON RESINA FENÓLICA, LAMINADO CON COBRE, DE CALIDAD ECONÓMICA.	20
PNE_EN 60249-2-3/A2	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°3: PAPEL DE CELULOSA CON RESINA EPOXÍDICA LAMINADO CON COBRE DE INFLAMABILIDAD DEFINIDA (ENSAYO DE COMBUSTIÓN VERTICAL).	20
PNE_EN 60249-2-3/A3	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°3: PAPEL DE CELULOSA CON RESINA EPOXÍDICA LAMINADO CON COBRE DE INFLAMABILIDAD DEFINIDA (ENSAYO DE COMBUSTIÓN VERTICAL).	20
PNE_EN 60249-2-4	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°4: TEJIDO DE VIDRIO CON RESINA EPOXÍDICA LAMINADO CON COBRE DE CALIDAD PARA USO GENERAL.	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 60249-2-4/A3	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°4: TEJIDO DE VIDRIO CON RESINA EPOXÍDICA LAMINADO CON COBRE DE CALIDAD PARA USO GENERAL.	20
PNE_EN 60249-2-4/A4	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°4: TEJIDO DE VIDRIO CON RESINA EPOXÍDICA LAMINADO CON COBRE DE CALIDAD PARA USO GENERAL.	20
PNE_EN 60249-2-5	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°5: TEJIDO DE VIDRIO CON RESINA EPOXÍDICA, LAMINADO CON COBRE, DE INFLAMABILIDAD DEFINIDA (ENSAYO DE COMBUSTIÓN VERTICAL).	20
PNE_EN 60249-2-5/A3	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°5: TEJIDO DE VIDRIO CON RESINA EPOXÍDICA, LAMINADO CON COBRE DE INFLAMABILIDAD DEFINIDA (ENSAYO DE COMBUSTIÓN VERTICAL).	20
PNE_EN 60249-2-5/A4	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°5: TEJIDO DE VIDRIO CON RESINA EPOXÍDICA, LAMINADO CON COBRE DE INFLAMABILIDAD DEFINIDA (ENSAYO DE COMBUSTIÓN VERTICAL).	20
PNE_EN 60249-2-6/A2	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°6: PAPEL DE CELULOSA CON RESINA FENÓLICA, LAMINADO CON COBRE DE INFLAMABILIDAD DEFINIDA (ENSAYO DE COMBUSTIÓN HORIZONTAL).	20
PNE_EN 60249-2-6/A3	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°6: PAPEL DE CELULOSA CON RESINA FENÓLICA, LAMINADO CON COBRE DE INFLAMABILIDAD DEFINIDA (ENSAYO DE COMBUSTIÓN HORIZONTAL).	20
PNE_EN 60249-2-7/A2	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°7: PAPEL DE CELULOSA CON RESINA FENÓLICA, LAMINADO CON COBRE DE INFLAMABILIDAD DEFINIDA (ENSAYO DE COMBUSTIÓN VERTICAL).	20
PNE_EN 60249-2-7/A3	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°7: PAPEL DE CELULOSA CON RESINA FENÓLICA, LAMINADO CON COBRE DE INFLAMABILIDAD DEFINIDA (ENSAYO DE COMBUSTIÓN VERTICAL).	20
PNE_EN 60249-2-8/A1	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°8: PELÍCULA FLEXIBLE DE POLIESTER (PETP) LAMINADA CON COBRE.	20
PNE_EN 60249-2-9/A3	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°9: PAPEL DE CELULOSA Y TEJIDO DE VIDRIO CON RESINA EPOXÍDICA, LAMINADO CON COBRE DE INFLAMABILIDAD DEFINIDA (ENSAYO DE COMBUSTIÓN VERTICAL).	20
PNE_EN 60249-2-9/A4	MATERIALES BASE PARA CIRCUITOS IMPRESOS. PARTE 2: ESPECIFICACIONES. ESPECIFICACIÓN N°9: PAPEL DE CELULOSA Y TEJIDO DE VIDRIO CON RESINA EPOXÍDICA, LAMINADO CON COBRE DE INFLAMABILIDAD DEFINIDA (ENSAYO DE COMBUSTIÓN VERTICAL).	20



Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 60255-21-1	RELÉS ELÉCTRICOS. PARTE 21: ENSAYO DE VIBRACIONES, CHOQUES, SACUDIDAS Y SÍSMICOS APPLICABLES A LOS RELÉS DE MEDIDA Y A LOS DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN. SECCIÓN 1: ENSAYOS DE VIBRACIONES (SINUSOIDALES).	20
PNE_EN 60255-21-2	RELÉS ELÉCTRICOS. PARTE 21: ENSAYOS DE VIBRACIONES, CHOQUES, SACUDIDAS Y SÍSMICOS APPLICABLES A LOS RELÉS DE MEDIDA Y A LOS DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN. SECCIÓN 2: ENSAYOS DE CHOQUES Y SACUDIDAS.	20
PNE_EN 60255-21-3	RELÉS ELÉCTRICOS. PARTE 21: ENSAYOS DE VIBRACIONES, CHOQUES, SACUDIDAS Y SÍSMICOS APPLICABLES A LOS RELÉS DE MEDIDA Y A LOS DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN. SECCIÓN 3: ENSAYOS SÍSMICOS.	20
PNE_EN 60255-6	RELÉS ELÉCTRICOS. PARTE 6: RELÉS DE MEDIDA Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN.	20
PNE_EN 60265-2/A1	INTERRUPTORES DE ALTA TENSIÓN. PARTE 2: INTERRUPTORES DE ALTA TENSIÓN PARA TENSIONES ASIGNADAS IGUALES O SUPERIORES A 52 kV.	20
PNE_EN 60268-12	EQUIPOS PARA SISTEMAS ELECTROACÚSTICOS. PARTE 12: APLICACIÓN DE LOS CONECTORES A LA RADIODIFUSIÓN Y OTROS USOS ANÁLOGOS.	20
PNE_EN 60268-12/A2	EQUIPOS PARA SISTEMAS ELECTROACÚSTICOS. PARTE 12: APLICACIÓN DE LOS CONECTORES A LA RADIODIFUSIÓN Y OTROS USOS ANÁLOGOS.	20
PNE_EN 60285	ACUMULADORES ALCALINOS. ELEMENTOS INDIVIDUALES CILÍNDRICOS RECARGABLES ESTANCOS DE NÍQUEL-CADMIO.	20
PNE_EN 60285/A1	ACUMULADORES ALCALINOS. ELEMENTOS INDIVIDUALES CILÍNDRICOS RECARGABLES ESTANCOS DE NÍQUEL-CADMIO.	20
PNE_EN 60297-4	DIMENSIONES DE LAS ESTRUCTURAS MECÁNICAS DE LA SERIE DE 482,6 mm. PARTE 4: SUB-BASTIDORES Y UNIDADES CONECTABLES ASOCIADAS. DIMENSIONES ADICIONALES.	20
PNE_EN 60299	MANTAS ELÉCTRICAS PARA USO DOMÉSTICO. MÉTODOS DE MEDIDA DE SU APTITUD PARA LA FUNCIÓN.	20
PNE_EN 60300-2	GESTIÓN DE LA CONFIABILIDAD. PARTE 2: ELEMENTOS Y TAREAS DEL PROGRAMA DE CONFIABILIDAD.	20
PNE_EN 60305	AISLADORES PARA LÍNEAS AÉREAS DE TENSIÓN NOMINAL SUPERIOR A 1 000 V. ELEMENTOS AISLANTES CERÁMICOS O DE VIDRIO PARA SISTEMAS DE CORRIENTE ALTERNA. CARACTERÍSTICAS DE LOS AISLADORES TIPO CAPERUZA Y VÁSTAGO.	20
PNE_EN 60335-2-10/A51	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 60335-2-12 1R	SEGURIDAD DE LOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA CALENTADORES DE PLATOS Y APARATOS ANÁLOGOS.	20
PNE_EN 60335-2-14/A53	SEGURIDAD DE LOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA APARATOS DE COCINA ELÉCTRICOS.	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 60335-2-14/A54	SEGURIDAD DE LOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA APARATOS DE COCINA ELÉCTRICOS.	20
PNE_EN 60335-2-2/A53	SEGURIDAD DE LOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA ASPIRADORES Y APARATOS DE LIMPIEZA POR ASPIRACIÓN DE AGUA.	20
PNE_EN 60335-2-25 1R	SEGURIDAD DE LOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA HORNOS MICROONDAS.	20
PNE_EN 60335-2-27/A51	SEGURIDAD DE LOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA APARATOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA PIEL POR RADIACIONES ULTRAVIOLETAS E INFRARROJOS PARA USO DOMÉSTICOS Y ANÁLOGO.	20
PNE_EN 60335-2-3 1R	SEGURIDAD DE LOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA PLANCHAS ELÉCTRICAS.	20
PNE_EN 60335-2-30/A51	SEGURIDAD DE LOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA APARATOS DE CALEFACCIÓN DE LOCALES.	20
PNE_EN 60335-2-32 1R	SEGURIDAD DE LOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA APARATOS DE MASAJE.	20
PNE_EN 60335-2-35 1R	SEGURIDAD DE LOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA CALENTADORES ELÉCTRICOS DE AGUA INSTANTÁNEOS.	20
PNE_EN 60335-2-35/A51	SEGURIDAD DE LOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA CALENTADORES ELÉCTRICOS DE AGUA INSTANTÁNEOS.	20
PNE_EN 60335-2-36 1R	SEGURIDAD DE LOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA COCINAS, HORNOS Y PLACAS DE COCCIÓN ELÉCTRICOS DE USO COLECTIVO.	20
PNE_EN 60335-2-37 1R	SEGURIDAD DE LOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA FREIDORAS DE USO COLECTIVO.	20
PNE_EN 60335-2-4 1R	SEGURIDAD DE LOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA LAS ESCURRIDORAS CENTRÍFUGAS.	20
PNE_EN 60335-2-41/A1	SEGURIDAD DE LOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA BOMBAS ELÉCTRICAS PARA LÍQUIDOS CON TEMPERATURA QUE NO EXCEDA DE 35°C.	20
PNE_EN 60335-2-44/A51	SEGURIDAD DE LOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA MÁQUINAS DE PLANCHAR ELÉCTRICAS.	20
PNE_EN 60335-2-59	SEGURIDAD DE LOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA APARATOS PARA ELIMINAR INSECTOS.	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 60335-2-6/A53	SEGURIDAD DE LOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA COCINAS, ENCIMERAS DE COCCIÓN, HORNOS Y APARATOS SIMILARES PARA USO DOMÉSTICO.	20
PNE_EN 60335-2-60/A52	SEGURIDAD DE LOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA BAÑERAS DE HIDROMASAJE Y APARATOS ANÁLOGOS.	20
PNE_EN 60335-2-65	SEGURIDAD DE LOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA DEPURADORES DE AIRE.	20
PNE_EN 60335-2-66	SEGURIDAD DE LOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA CALENTADORES DE AGUA PARA CAMAS.	20
PNE_EN 60335-2-67	SEGURIDAD DE LOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA LAS MÁQUINAS DE TRATAMIENTO Y LIMPIEZA DE SUELOS, PARA USO INDUSTRIAL Y COMERCIAL.	20
PNE_EN 60335-2-68	SEGURIDAD DE LOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA APARATOS DE LIMPIEZA POR PULVERIZACIÓN Y ASPIRACIÓN, DE USO INDUSTRIAL Y COMERCIAL.	20
PNE_EN 60335-2-69	SEGURIDAD DE LOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA LOS ASPIRADORES QUE FUNCIONAN EN PRESENCIA DE AGUA O EN SECO, INCLUYENDO LOS CEPILLOS, PARA USO INDUSTRIAL Y COMERCIAL.	20
PNE_EN 60335-2-71	SEGURIDAD DE LOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA APARATOS DE CALENTAMIENTO ELÉCTRICOS DESTINADOS A LA REPRODUCCIÓN Y CRÍA DE ANIMALES.	20
PNE_EN 60335-2-8 1R	SEGURIDAD DE LOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA MÁQUINAS ELÉCTRICAS DE AFEITAR Y DE CORTAR EL PELO Y APARATOS ELÉCTRICOS ANÁLOGOS.	20
PNE_EN 60335-2-9 1R	SEGURIDAD DE LOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA TOSTADORES DE PAN, PARRILLAS, ASADORES Y APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS ANÁLOGOS.	20
PNE_EN 60352-2	CONEXIONES SIN SOLDADURA. PARTE 2: CONEXIONES ENGASTADAS SIN SOLDADURA. REQUISITOS GENERALES, MÉTODOS DE ENSAYO Y GUÍA PRÁCTICA.	20
PNE_EN 60352-3	CONEXIONES SIN SOLDADURA. PARTE 3: CONEXIONES DE AISLMIENTOS AUTODESMONTABLES ACCESIBLES SIN SOLDADURA. REQUISITOS GENERALES, MÉTODOS DE ENSAYO Y GUÍA PRÁCTICA.	20
PNE_EN 60352-4	CONEXIONES SIN SOLDADURA. PARTE 4: CONEXIONES DE AISLMIENTOS AUTODESMONTABLES NO ACCESIBLES SIN SOLDADURA. REQUISITOS GENERALES, MÉTODOS DE ENSAYO Y GUÍA PRÁCTICA.	20
PNE_EN 60357/A8	LÁMPARAS HALÓGENAS DE VOLFRAMIO (EXCLUÍDOS VEHÍCULOS).	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 60399	HOJAS DE NORMAS PARA EL ROSCADO EN ROSCAS REDONDAS PARA PORTALÁMPARAS E14 Y E27 CON ANILLO SOPORTE DE PANTALLA.	20
PNE_EN 60400/A2	PORTALÁMPARAS PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES TUBULARES Y PORTACEBALORES.	20
PNE_EN 60427/A1	ENSAYOS SINTÉTICOS DE INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS PARA CORRIENTE ALTERNA DE ALTA TENSIÓN.	20
PNE_EN 60427/A2	ENSAYOS SINTÉTICOS DE INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS PARA CORRIENTE ALTERNA DE ALTA TENSIÓN.	20
PNE_EN 60439-1/A1	CONJUNTOS DE APARAMENTA DE BAJA TENSIÓN. PARTE 1: REQUISITOS PARA LOS CONJUNTOS DE SERIE Y LOS CONJUNTOS DERIVADOS DE SERIE.	20
PNE_EN 60439-3/A1	CONJUNTOS DE APARAMENTA DE BAJA TENSIÓN. PARTE 3: REQUISITOS PARTICULARES PARA LOS CONJUNTOS DE APARAMENTA DE BAJA TENSIÓN DESTINADOS A SER INSTALADOS EN LUGARES ACCESIBLES AL PERSONAL NO CUALIFICADO DURANTE SU UTILIZACIÓN.	20
PNE_EN 60439-4/A1	CONJUNTOS DE APARAMENTA DE BAJA TENSIÓN. PARTE 4: REQUISITOS PARTICULARES PARA OBRAS (CO).	20
PNE_EN 60495	CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA Y SALIDA DE TERMINALES DE CORRIENTE PORTADORAS SOBRE LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN, DE BANDA LATERAL ÚNICA.	20
PNE_EN 60514	CONTROL DE ACEPTACIÓN DE LOS CONTADORES DE CORRIENTE ALTERNA DE CLASE 2.	20
PNE_EN 60521	CONTADORES DE ENERGÍA ACTIVA DE CORRIENTE ALTERNA DE CLASES 0,5 , 1 Y 2.	20
PNE_EN 60567	GUÍA PARA LA TOMA DE MUESTRAS DE GASES Y ACEITE EN EQUIPOS ELÉCTRICOS RELLENOS DE ACEITE Y PARA EL ANÁLISIS DE GASES LIBRES Y DISUELTOS.	20
PNE_EN 60570-2-1	SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA POR CARRIL PARA LUMINARIAS. PARTE 2: SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN MIXTA. SECCIÓN 1: CLASES I Y III.	20
PNE_EN 60574-21	EQUIPOS Y SISTEMAS AUDIOVISUALES DE VIDEO Y TELEVISIÓN. PARTE 21: CABEZALES DE BOBINADO Y DESBOBINADO PARA CINTAS DE VIDEO CON FINES FORMATIVOS Y EDUCATIVOS.	20
PNE_EN 60584-1	TERMOPARES. PARTE 1: TABLAS DE REFERENCIA.	20
PNE_EN 60598-1/A11	LUMINARIAS. PARTE 1: REQUISITOS GENERALES Y ENSAYOS.	20
PNE_EN 60598-2-18 1R	LUMINARIAS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES. SECCIÓN 18: LUMINARIAS PARA PISCINAS Y USOS ANÁLOGOS.	20
PNE_EN 60598-2-25	LUMINARIAS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES. SECCIÓN 25: LUMINARIAS PARA USO EN ZONAS DE CURAS DE HOSPITALES Y EN EDIFICIOS DE SALUD.	20
PNE_EN 60598-2-3 1R	LUMINARIAS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES. SECCIÓN 3: LUMINARIAS PARA ALUMBRADO PÚBLICO.	20
PNE_EN 60598-2-5/A2	LUMINARIAS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES. SECCIÓN 5: PROYECTORES.	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 60598-2-7/A12	LUMINARIAS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES. SECCIÓN 7: LUMINARIAS PORTÁTILES PARA EMPLEO EN JARDINES.	20
PNE_EN 60598-2-9/A1	LUMINARIAS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES. SECCIÓN 9: LUMINARIAS PARA FOTOGRAFÍA Y CINEMATOGRAFÍA (NO PROFESIONAL).	20
PNE_EN 60601-1/A2	EQUIPOS ELECTROMÉDICOS. REQUISITOS GENERALES PARA LA SEGURIDAD.	20
PNE_EN 60601-2-21	EQUIPOS ELECTROMÉDICOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES DE SEGURIDAD PARA LAS INCUBADORAS RADIANTES.	20
PNE_EN 60601-2-25	EQUIPOS ELECTROMÉDICOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES DE SEGURIDAD PARA ELECTROCARDIOGRAMAS.	20
PNE_EN 60601-2-26	EQUIPOS ELECTROMÉDICOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES DE SEGURIDAD PARA ELECTROENCEFALOGRAMAS.	20
PNE_EN 60601-2-27	EQUIPOS ELECTROMÉDICOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES DE SEGURIDAD PARA EL EQUIPO DE CONTROL DE ELECTROCARDIOGRAMAS.	20
PNE_EN 60601-2-29	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 60601-2-30	EQUIPOS ELECTROMÉDICOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES DE SEGURIDAD DEL EQUIPO DE SUPERVISIÓN DE LA PRESIÓN SANGUÍNEA MEDIDA INDIRECTA, AUTOMÁTICA Y PERIÓDICAMENTE.	20
PNE_EN 60601-2-33	EQUIPOS ELECTROMÉDICOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES DE SEGURIDAD PARA LOS EQUIPOS DE DIAGNÓSTICO POR RESONANCIA MAGNÉTICA.	20
PNE_EN 60601-2-34	EQUIPOS ELECTROMÉDICOS. PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES DE SEGURIDAD PARA EL EQUIPO DE SUPERVISIÓN DE LA PRESIÓN SANGUÍNEA.	20
PNE_EN 60619	APARATOS ELÉCTRICOS PARA LA PREPARACIÓN DE COMIDA. MÉTODOS DE MEDIDA DE LA APTITUD PARA LA FUNCIÓN.	20
PNE_EN 60619/A1	APARATOS ELÉCTRICOS PARA LA PREPARACIÓN DE COMIDA. MÉTODOS DE MEDICIÓN DE LA APTITUD PARA LA FUNCIÓN.	20
PNE_EN 60622	ELEMENTOS PARALELEPIPÉDICOS RECARGABLES ESTANCOS DE NÍQUEL-CADMIO.	20
PNE_EN 60623	ELEMENTOS PARALELEPIPÉDICOS RECARGABLES ABIERTOS DE NÍQUEL-CADMIO.	20
PNE_EN 60626-1	ESPECIFICACIONES PARA MATERIALES FLEXIBLES COMPUESTOS PARA AISLAMIENTO ELÉCTRICO. PARTE 1: DEFINICIONES Y REQUISITOS GENERALES.	20
PNE_EN 60626-2	ESPECIFICACIONES PARA MATERIALES FLEXIBLES COMPUESTOS PARA AISLAMIENTO ELÉCTRICO. PARTE 2: MÉTODOS DE ENSAYO.	20
PNE_EN 60641-1	ESPECIFICACIONES PARA CARTÓN Y PAPEL COMPRIMIDO PARA USOS ELECTRÓNICOS. PARTE 1: DEFINICIONES Y REQUISITOS GENERALES.	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 60641-2	ESPECIFICACIONES PARA CARTÓN Y PAPEL COMPRIMIDO PARA USOS ELÉCTRICOS. PARTE 2: MÉTODOS DE ENSAYO.	20
PNE_EN 60641-3-1	ESPECIFICACIONES PARA CARTÓN Y PAPEL COMPRIMIDO PARA USOS ELÉCTRICOS. PARTE 3: ESPECIFICACIONES PARA MATERIALES PARTICULARES. HOJA DE ESPECIFICACIONES N°1: TIPOS B.0.1, B.2.1, B.2.3, B.3.1, B.3.3, B.4.1, B.4.3, B.5.1, B.6.1 Y B.7.1.	20
PNE_EN 60641-3-2	ESPECIFICACIONES PARA CARTÓN Y PAPEL COMPRIMIDO PARA USOS ELÉCTRICOS. PARTE 3: ESPECIFICACIONES PARA MATERIALES PARTICULARES. HOJA DE ESPECIFICACIONES N°2: REQUISITOS PARA PAPEL COMPRIMIDO TIPOS P.2.1, P.4.1, P.4.2, P.4.3 P.6.1 Y P.7.1	20
PNE_EN 60645-3	AUDIÓMETROS. PARTE 3: SEÑALES DE CORTA DURACIÓN PARA ENSAYOS AUDITIVOS CON FINES AUDIOMÉTRICOS Y OTONEMOLÓGICOS.	20
PNE_EN 60645-4	AUDIÓMETROS. PARTE 4: EQUIPAMIENTO PARA AUDIOMETRÍA EXTENDIDA AL DOMINIO DE LA ALTA FRECUENCIA.	20
PNE_EN 60651/A1	SONÓMETROS.	20
PNE_EN 60662/A7	LÁMPARAS DE VAPOR DE SODIO DE ALTA PRESIÓN.	20
PNE_EN 60672-1	ESPECIFICACIONES PARA MATERIALES AISLANTES DE CERÁMICA Y VIDRIO. PARTE 1: DEFINICIONES Y CLASIFICACIÓN.	20
PNE_EN 60674-3-4/6	ESPECIFICACIONES PARA PELÍCULAS PLÁSTICAS PARA USOS ELÉCTRICOS. PARTE 3: ESPECIFICACIONES PARA MATERIALES PARTICULARES. HOJAS DE CARACTERÍSTICAS 4 A 6: REQUISITOS PARA PELÍCULAS DE POLIIMIDA UTILIZADAS EN AISLAMIENTO ELÉCTRICO.	20
PNE_EN 60675	APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS DE CALENTAMIENTO DE ESCALAS POR ACCIÓN DIRECTA. MÉTODOS DE MEDIDA DE SU APTITUD PARA LA FUNCIÓN.	20
PNE_EN 60682	MÉTODO NORMALIZADO PARA LA MEDIDA DE LA TEMPERATURA DEL FILAMENTO DE LAS LÁMPARAS DE VOLFRAMIO-HALÓGENO-CUARZO.	20
PNE_EN 60684-3-123/124	ESPECIFICACIONES PARA TUBOS FLEXIBLES AISLANTES. PARTE 3: ESPECIFICACIONES-REQUISITOS PARA TIPOS PARTICULARES DE TUBOS. HOJAS DE CARACTERÍSTICAS N° 123 Y 124: TUBOS DE SILICONA EXTRUIDA PARA USO GENERAL.	20
PNE_EN 60684-3-211	ESPECIFICACIONES PARA TUBOS FLEXIBLES AISLANTES. PARTE 3: ESPECIFICACIONES-REQUISITOS PARA TIPOS PARTICULARES DE TUBOS. HOJAS DE CARACTERÍSTICAS N°211: TUBOS TERMORRECTRÁCTILES PARA USO GENERAL, DE POLIOLEFINA SEMIRRÍGIDOS, CON RELACIÓN DE RETRACCIÓN 2:1.	20
PNE_EN 60684-3-246	ESPECIFICACIONES PARA TUBOS FLEXIBLES AISLANTES. PARTE 3: ESPECIFICACIONES-REQUISITOS PARA TIPOS PARTICULARES DE TUBOS. HOJAS DE CARACTERÍSTICAS N°246: TUBOS TERMORRECTRÁCTILES DE POLIOLEFINA, DE DOBLE PARED, NO RETARDADAS A LA LLAMA.	20

Código	Título	Plazo (días)	Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 60684-3-340/342	ESPECIFICACIONES PARA TUBOS FLEXIBLES AISLANTES. PARTE 3: ESPECIFICACIONES-REQUISITOS PARA TIPOS PARTICULARES DE TUBOS. HOJAS DE CARACTERÍSTICAS N° 340 A 342: TUBOS EXPANSIBLES TRENZADOS DE TEREFALATO DE POLIETILENO.	20	PNE_EN 60721-3-4/A2	CLASIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES. PARTE 3: CLASIFICACIÓN DE LOS GRUPOS DE PARÁMETROS AMBIENTALES Y DE SUS SEVERIDADES. UTILIZACIÓN FIJA, NO PROTEGIDA DE LA INTEMPERIE.	20
PNE_EN 60684-3-343/345	ESPECIFICACIONES PARA TUBOS FLEXIBLES AISLANTES. PARTE 3: ESPECIFICACIONES-REQUISITOS PARA TIPOS PARTICULARES DE TUBOS. HOJAS DE CARACTERÍSTICAS N° 343 A 345: TUBOS EXPANSIBLES TRENZADOS DE ETILENO CLOROTRIFLUOROETILENO (E-CTFE), TEJIDOS, NO RECUBIERTOS.	20	PNE_EN 60721-3-5/A2	CLASIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES. PARTE 3: CLASIFICACIÓN DE LOS GRUPOS DE PARÁMETROS AMBIENTALES Y DE SUS SEVERIDADES. INSTALACIONES DE LCS VEHÍCULOS TERRESTRES.	20
PNE_EN 60691	REQUISITOS Y GUÍA DE APLICACIONES PARA LOS PROTECTORES TÉRMICOS.	20	PNE_EN 60721-3-5	CLASIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES. PARTE 3: CLASIFICACIÓN DE LOS GRUPOS DE PARÁMETROS AMBIENTALES Y SUS SEVERIDADES. AMBIENTE DE BARCOS.	20
PNE_EN 60695-1-1	ENSAYOS RELATIVOS A LOS RIESGOS DE INCENDIO. PARTE 1: GUÍA PARA LA EVALUACIÓN DE LOS RIESGOS CAUSADOS POR LOS PRODUCTOS ELECTROTÉCNICOS. SECCIÓN 1: GUÍA GENERAL.	20	PNE_EN 60721-3-7	CLASIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES. PARTE 3: CLASIFICACIÓN DE LOS GRUPOS DE PARÁMETROS AMBIENTALES Y DE SUS SEVERIDADES. UTILIZACIÓN PORTÁTIL Y NO ESTACIONARIA.	20
PNE_EN 60695-7-1	ENSAYOS RELATIVOS A LOS RIESGOS DE INCENDIO. PARTE 7: GUÍA PARA LA MINIMIZACIÓN DE LOS RIESGOS TÓXICOS DEBIDOS A LOS INCENDIOS EN LOS QUE ESTÁN IMPLICADOS PRODUCTOS ELECTROTÉCNICOS. SECCIÓN 1: GENERALIDADES.	20	PNE_EN 60721-3-7/A2	CLASIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES. PARTE 3: CLASIFICACIÓN DE LOS GRUPOS DE PARÁMETROS AMBIENTALES Y DE SUS SEVERIDADES. UTILIZACIÓN PORTÁTIL Y NO ESTACIONARIA.	20
PNE_EN 60704-2-5	CÓDIGO DE ENSAYO PARA LA DETERMINACIÓN DEL RUIDO AÉREO EMITIDO POR LOS APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS. PARTE 2-5: REQUISITOS PARTICULARES PARA APARATOS DE CALENTAMIENTO DE LOCALES DEL TIPO ACUMULACIÓN DE CALOR.	20	PNE_EN 60721-3-9	CLASIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES. PARTE 3: CLASIFICACIÓN DE LOS GRUPOS DE PARÁMETROS AMBIENTALES Y DE SUS SEVERIDADES. SECCIÓN 9: MICROCLIMAS DENTRO DE LOS PRODUCTOS.	20
PNE_EN 60705	MÉTODOS DE MEDIDA DE LA APTITUD PARA LA FUNCIÓN DE HORNOS MICROONDAS DE USO DOMÉSTICO Y ANÁLOGO.	20	PNE_EN 60721-3-9/A1	CLASIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES. PARTE 3: CLASIFICACIÓN DE LOS GRUPOS DE PARÁMETROS AMBIENTALES Y SUS SEVERIDADES. SECCIÓN 9: MICROCLIMAS DENTRO DE PRODUCTOS.	20
PNE_EN 60721-1	CLASIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES. PARTE 1: PARÁMETROS AMBIENTALES Y SUS SEVERIDADES.	20	PNE_EN 60730-1/A14	DISPOSITIVOS DE CONTROL ELÉCTRICO AUTOMÁTICO PARA USO DOMÉSTICO Y ANÁLOGO. PARTE 1: REQUISITOS GENERALES.	20
PNE_EN 60721-1/A2	CLASIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES. PARTE 1: PARÁMETROS AMBIENTALES Y SUS SEVERIDADES.	20	PNE_EN 60730-2-1/A13	DISPOSITIVOS DE CONTROL ELÉCTRICO AUTOMÁTICO PARA USO DOMÉSTICO Y ANÁLOGO. PARTE 2-1: REQUISITOS PARTICULARES PARA DISPOSITIVOS DE CONTROL ELÉCTRICO PARA APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS.	20
PNE_EN 60721-3-1	CLASIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES. PARTE 3: CLASIFICACIÓN DE LOS GRUPOS DE PARÁMETROS AMBIENTALES Y SUS SEVERIDADES. ALMACENAMIENTO.	20	PNE_EN 60730-2-10	DISPOSITIVOS DE CONTROL ELÉCTRICO AUTOMÁTICO PARA USO DOMÉSTICO Y ANÁLOGO. PARTE 2-10: REQUISITOS PARTICULARES PARA RELÉS ELÉCTRICOS DE ARRANQUE DE MOTORES.	20
PNE_EN 60721-3-1/A2	CLASIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES. PARTE 3: CLASIFICACIÓN DE LOS GRUPOS DE PARÁMETROS AMBIENTALES Y SUS SEVERIDADES. ALMACENAMIENTO.	20	PNE_EN 60730-2-2/A11	DISPOSITIVOS DE CONTROL ELÉCTRICO AUTOMÁTICO PARA USO DOMÉSTICO Y ANÁLOGO. PARTE 2-2: REQUISITOS PARTICULARES PARA PROTECTORES TÉRMICOS DE MOTORES.	20
PNE_EN 60721-3-2/A2	CLASIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES. PARTE 3: CLASIFICACIÓN DE LOS GRUPOS DE PARÁMETROS AMBIENTALES Y SUS SEVERIDADES. TRANSPORTE.	20	PNE_EN 60730-2-6	DISPOSITIVOS DE CONTROL ELÉCTRICO AUTOMÁTICO PARA USO DOMÉSTICO Y ANÁLOGO. PARTE 2-6: REQUISITOS PARTICULARES PARA DISPOSITIVOS DE CONTROL ELÉCTRICO AUTOMÁTICOS SENSIBLES A LA PRESIÓN INCLUYENDO REQUISITOS MECÁNICOS.	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. UTILIZACIÓN FIJA EN LUGARES PROTEGIDOS DE LA INTEMPERIE.	20	PNE_EN 60730-2-8	DISPOSITIVOS DE CONTROL ELÉCTRICO AUTOMÁTICO PARA USO DOMÉSTICO Y ANÁLOGO. PARTE 2-8: REQUISITOS PARTICULARES PARA LAS ELECTROVÁLVULAS HIDRÁULICAS, INCLUYENDO REQUISITOS MECÁNICOS.	20
PNE_EN 60721-3-4	CLASIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES. PARTE 3: CLASIFICACIÓN DE LOS GRUPOS DE PARÁMETROS AMBIENTALES Y DE SUS SEVERIDADES. UTILIZACIÓN FIJA, NO PROTEGIDA DE LA INTEMPERIE.	20	PNE_EN 60742 1R	TRANSFORMADORES DE SEPARACIÓN DE CIRCUITOS Y TRANSFORMADORES DE SEGURIDAD. REQUISITOS.	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 60751/A2	SONDAS INDUSTRIALES DE RESISTENCIA TERMOMÉTRICA DE PLATINO.	20
PNE_EN 60774-1	SISTEMA DE CASETE CON CINTAS DE VÍDEO DE BARRIDO HELICOIDAL DE 12,65 mm Y FORMATO VHS. PARTE 1: SISTEMAS DE CASETE DE VÍDEO VHS Y VHS COMPACTO.	20
PNE_EN 60774-3	SISTEMA DE CASETE CON CINTAS DE VÍDEO DE BARRIDO HELICOIDAL DE 12,65 mm Y FORMA DE VHS. PARTE 3: S-VHS.	20
PNE_EN 60794-3	CABLES DE FIBRA ÓPTICA. ESPECIFICACIONES INTERMEDIAS PARA CABLES DE TELECOMUNICACIONES.	20
PNE_EN 60804/A2	SONÓMETROS INTEGRADORES-PROMEDIADORES.	20
PNE_EN 60810	LÁMPARAS DE VEHÍCULOS DE CARRETERA. REQUISITOS DE FUNCIONAMIENTO.	20
PNE_EN 60838-1	PORTALÁMPARAS DIVERSOS. PARTE 1: REQUISITOS GENERALES Y ENSAYOS.	20
PNE_EN 60856/A1	SISTEMA PREGRABADO DE VIDEODISCO ÓPTICO REFLECTANTE. "VISIÓN LÁSER" 50Hz/625 LÍNEAS PAL.	20
PNE_EN 60867	FLUIDOS PARA APLICACIONES ELECTROTÉCNICAS. PRESCRIPCIONES PARA LÍQUIDOS NUEVOS A BASE DE HIDROCARBUROS AROMÁTICOS SINTÉTICOS.	20
PNE_EN 60870-2-1	SISTEMAS Y EQUIPOS DE TELECONTROL. PARTE 2: CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO. SECCIÓN 1: ALIMENTACIÓN Y COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA.	20
PNE_EN 60896-1/A2	BATERÍAS ESTACIONARIAS DE PLOMO. REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE ENSAYO. PARTE 1: BATERÍAS DE TIPO ABIERTO.	20
PNE_EN 60898/A11	INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS PARA INSTALACIONES DOMÉSTICAS Y ANÁLOGAS PARA LA PROTECCIÓN CONTRA SOBREENTENSIDADES.	20
PNE_EN 60898/A12	INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS PARA INSTALACIONES DOMÉSTICAS Y ANÁLOGAS PARA LA PROTECCIÓN CONTRA SOBREENTENSIDADES.	20
PNE_EN 60898/A13	INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS PARA INSTALACIONES DOMÉSTICAS Y ANÁLOGAS PARA LA PROTECCIÓN CONTRA SOBREENTENSIDADES.	20
PNE_EN 60898/A14	INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS PARA INSTALACIONES DOMÉSTICAS Y ANÁLOGAS PARA LA PROTECCIÓN CONTRA SOBREENTENSIDADES.	20
PNE_EN 60898/A15	INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS PARA INSTALACIONES DOMÉSTICAS Y ANÁLOGAS PARA LA PROTECCIÓN CONTRA SOBREENTENSIDADES.	20
PNE_EN 60904-5	DISPOSITIVOS FOTOVOLTAICOS. PARTE 5: DETERMINACIÓN DE LA TEMPERATURA DE CELULA EQUIVALENTE (TCE) DE LOS DISPOSITIVOS FOTOVOLTAICOS (FV) POR EL MÉTODO DE LA TENSION EN CIRCUITO ABIERTO.	20
PNE_EN 60908/A1	SISTEMA DIGITAL DE SONIDO PARA DISCOS COMPACTOS.	20
PNE_EN 60928 1R	AUXILIARES PARA LÁMPARAS. BALASTOS ELECTRÓNICOS ALIMENTADOS EN CORRIENTE ALTERNA PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES TUBULARES. PRESCRIPCIONES GENERALES Y DE SEGURIDAD.	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 60933-4	SISTEMAS AUDIOVISUALES DE VÍDEO Y SONIDO. INTERCONEXIONES Y VALORES DE ADAPTACIÓN. PARTE 4: CONECTOR Y CORDÓN PARA LA VÍA DE DATOS DIGITAL DOMÉSTICA (D2B).	20
PNE_EN 60933-5	SISTEMAS AUDIOVISUALES DE VÍDEO Y SONIDO. INTERCONEXIONES Y VALORES DE ADAPTACIÓN. PARTE 5: CONECTOR Y/C PARA SISTEMAS DE VÍDEO. VALORES ELÉCTRICOS DE ADAPTACIÓN Y DESCRIPCIÓN DEL CONECTOR.	20
PNE_EN 60934 1R	INTERRUPTORES PARA EQUIPOS (IP).	20
PNE_EN 60934/A1	INTERRUPTORES PARA EQUIPOS (IP).	20
PNE_EN 60945	EQUIPOS DE NAVEGACIÓN MARÍTIMA. REQUISITOS GENERALES. MÉTODOS DE ENSAYO Y RESULTADO DE ENSAYOS REQUERIDOS.	20
PNE_EN 60947-1/A2	APARAMENTA DE BAJA TENSION. PARTE 1: REGLAS GENERALES.	20
PNE_EN 60947-2/A1	APARAMENTA DE BAJA TENSION. PARTE 2: INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS.	20
PNE_EN 60947-2/A2	APARAMENTA DE BAJA TENSION. PARTE 2: INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS.	20
PNE_EN 60947-3/A1	APARAMENTA DE BAJA TENSION. PARTE 3: INTERRUPTORES, SECCIONADORES, INTERRUPTORES-SECCIONADORES Y COMBINADOS FUSIBLES.	20
PNE_EN 60947-4-1/A1	APARAMENTA DE BAJA TENSION. PARTE 4: CONTACTORES Y ARRANCADORES DE MOTOR. SECCIÓN 1: CONTACTORES Y ARRANCADORES ELECTROMECAÑICOS.	20
PNE_EN 60947-6-1/A1	APARAMENTA DE BAJA TENSION. PARTE 6: MATERIALES DE FUNCIONES MÚLTIPLES. SECCIÓN 1: MATERIALES DE CONEXIÓN DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA.	20
PNE_EN 60947-7-2	APARAMENTA DE BAJA TENSION. PARTE 7: MATERIALES Y ACCESORIOS. SECCIÓN 2: BLOQUES DE CONEXIÓN DE CONDUCTORES DE PROTECCIÓN PARA CONDUCTORES DE COBRE.	20
PNE_EN 60950/A3	SEGURIDAD DE LOS EQUIPOS DE TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN INCLUYENDO LOS EQUIPOS ELÉCTRICOS DE OFICINA.	20
PNE_EN 60958/A1	INTERFAZ AUDIONUMÉRICA.	20
PNE_EN 60967/A51	SEGURIDAD DE LAS MANTAS, ALMOHADILLAS ELÉCTRICAS Y APARATOS ELÉCTRICOS CALENTADORES FLEXIBLES ANÁLOGOS PARA USO DOMÉSTICO.	20
PNE_EN 60969/A1	LÁMPARAS CON BALASTO PROPIO PARA SERVICIOS GENERALES DE ILUMINACIÓN. PRESCRIPCIONES DE FUNCIONAMIENTO.	20
PNE_EN 60974-11	REGLAS DE SEGURIDAD PARA LOS EQUIPOS DE SOLDADURA ELÉCTRICA. PARTE 11: PORTA-ELECTRODOS.	20
PNE_EN 60974-12	REGLAS DE SEGURIDAD PARA LOS EQUIPOS DE SOLDADURA ELÉCTRICA. PARTE 12: DISPOSITIVOS DE CONEXIÓN PARA CABLES DE SOLDADURA.	20
PNE_EN 60994	GUÍA PARA LA MEDICIÓN EN CAMPO DE VIBRACIONES Y PULSACIONES EN MÁQUINAS HIDRÁULICAS (TURBINAS, BOMBAS DE ACUMULACIÓN Y TURBINAS-BOMBAS).	20

Código	Título	Plazo (días)	Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 61000-3-2/A12	COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (CEM). PARTE 3: LÍMITES. SECCIÓN 2: LÍMITES PARA LA EMISIÓN DE INTENSIDADES ARMÓNICAS (EQUIPOS CON INTENSIDAD DE ENTRADA $\leq 16$ A POR FASE).	20	PNE_EN 61043	ELECTROACÚSTICA. INSTRUMENTOS PARA LA MEDIDA DE LA INTENSIDAD ACÚSTICA. MEDIDA POR MEDIO DE UN PAR DE MICRÓFONOS DE PRESIÓN.	20
PNE_EN 61008-1/A11	INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS PARA ACTUAR POR CORRIENTE DIFERENCIAL RESIDUAL SIN DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN CONTRA SOBREENSIDADES, PARA USOS DOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS (ID). PARTE 1: REGLAS GENERALES.	20	PNE_EN 61044	CARGA OPORTUNA DE LAS BATERÍAS DE TRACCIÓN DE PLOMO.	20
PNE_EN 61008-1/A2	INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS PARA ACTUAR POR CORRIENTE DIFERENCIAL RESIDUAL SIN DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN CONTRA SOBREENSIDADES PARA USOS DOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS (ID). PARTE 1: REGLAS GENERALES.	20	PNE_EN 61046 1R	CONVERTIDORES REDUCTORES ELECTRÓNICOS ALIMENTADOS POR CORRIENTE CONTINUA O ALTERNA PARA LÁMPARAS DE INCANDESCENCIA. PRESCRIPCIONES GENERALES Y DE SEGURIDAD.	20
PNE_EN 61009-1/A1	INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS PARA ACTUAR POR CORRIENTE DIFERENCIAL RESIDUAL, CON DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN CONTRA SOBREENSIDADES INCORPORADO PARA USOS DOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS (AD). PARTE 1: REGLAS GENERALES.	20	PNE_EN 61046/A1 1R	CONVERTIDORES REDUCTORES ELECTRÓNICOS ALIMENTADOS POR CORRIENTE CONTINUA O ALTERNA PARA LÁMPARAS DE INCANDESCENCIA. PRESCRIPCIONES GENERALES Y DE SEGURIDAD.	20
PNE_EN 61009-1/A11	INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS PARA ACTUAR POR CORRIENTE DIFERENCIAL RESIDUAL, CON DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN CONTRA SOBREENSIDADES INCORPORADO, PARA USOS DOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS (AD). PARTE 1: REGLAS GENERALES.	20	PNE_EN 61048/A1	AUXILIARES PARA LÁMPARAS. CONDENSADORES PARA UTILIZACIÓN EN LOS CIRCUITOS DE LÁMPARA DE FLUORESCENTES TUBULARES Y OTRAS LÁMPARAS DE DESCARGA. PRESCRIPCIONES GENERALES Y DE SEGURIDAD.	20
PNE_EN 61010-1/A2	REQUISITOS DE SEGURIDAD DE EQUIPOS ELÉCTRICOS DE MEDIDA, CONTROL Y USO EN LABORATORIO. PARTE 1: REQUISITOS GENERALES.	20	PNE_EN 61050/A1	TRANSFORMADORES PARA LÁMPARAS TUBULARES DE DESCARGA QUE TENGAN UNA TENSIÓN SECUNDARIA EN VACÍO SUPERIOR A 1 000 V (NORMALMENTE LLAMADOS TRANSFORMADORES DE NEÓN). PRESCRIPCIONES GENERALES Y DE SEGURIDAD.	20
PNE_EN 61010-2-010	REQUISITOS DE SEGURIDAD DE EQUIPOS ELÉCTRICOS DE MEDIDA, CONTROL Y USO EN LABORATORIO. PARTE 2-010: REQUISITOS PARTICULARES PARA EQUIPOS DE LABORATORIO UTILIZADOS PARA EL CALENTAMIENTO DE MATERIALES.	20	PNE_EN 61056-1	ELEMENTOS Y BATERÍAS DE PLOMO PORTÁTILES (TIPO VÁLVULA). PARTE 1: REQUISITOS GENERALES Y CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES. MÉTODOS DE ENSAYO.	20
PNE_EN 61010-2-020	REQUISITOS DE SEGURIDAD DE EQUIPOS ELÉCTRICOS DE MEDIDA, CONTROL Y USO EN LABORATORIO. PARTE 2-020: REQUISITOS PARTICULARES PARA CENTRIFUGADORAS DE LABORATORIO.	20	PNE_EN 61058-2-1/A1	INTERRUPTORES PARA APARATOS. PARTE 2-1: REGLAS PARTICULARES PARA INTERRUPTORES PARA CABLES FLEXIBLES.	20
PNE_EN 61010-2-031	REQUISITOS DE SEGURIDAD DE EQUIPOS ELÉCTRICOS DE MEDIDA, CONTROL Y USO EN LABORATORIO. PARTE 2-031: REQUISITOS PARTICULARES PARA SONDAS MANUALES DE MEDIDA Y ENSAYOS ELÉCTRICOS.	20	PNE_EN 61058-2-5	INTERRUPTORES PARA APARATOS. PARTE 2-5: REQUISITOS PARTICULARES PARA SELECTORES.	20
PNE_EN 61010-2-032	REQUISITOS DE SEGURIDAD DE EQUIPOS ELÉCTRICOS DE MEDIDA, CONTROL Y USO EN LABORATORIO. PARTE 2-032: REQUISITOS PARTICULARES PARA PINZAS AMPERIMÉTRICAS DE MEDIDA Y ENSAYOS ELÉCTRICOS.	20	PNE_EN 61076-1	CONECTORES DE CALIDAD EVALUADA PARA SER UTILIZADOS EN APLICACIONES DE C.C., APLICACIONES ANALÓGICAS Y APLICACIONES DIGITALES DE DATOS DE ALTA VELOCIDAD.	20
PNE_EN 61010-2-051	REQUISITOS DE SEGURIDAD DE EQUIPOS ELÉCTRICOS DE MEDIDA, CONTROL Y USO EN LABORATORIO. PARTE 2-051: REQUISITOS PARTICULARES PARA EQUIPOS DE LABORATORIO UTILIZADOS PARA MEZCLAR Y AGITAR.	20	PNE_EN 61094-3	MICRÓFONOS DE MEDIDA. PARTE 3: MÉTODO PRIMARIO PARA LA CALIBRACIÓN EN CAMPO LIBRE DE LOS MICRÓFONOS CALIBRADOS DE LABORATORIO POR EL MÉTODO DE LA RECIPROCIDAD.	20
PNE_EN 61027	INSTRUMENTOS DE MEDIDA DE IMPEDANCIA O ADMITANCIA ACÚSTICA.	20	PNE_EN 61094-4	MICRÓFONOS DE MEDIDA. PARTE 4: ESPECIFICACIONES DE MICRÓFONOS CALIBRADOS DE TRABAJO.	20
PNE_EN 61029-1	SEGURIDAD DE LAS MÁQUINAS HERRAMIENTAS PORTÁTILES ACCIONADAS CON MOTOR ELÉCTRICO.	20	PNE_EN 61095	CONTACTORES ELECTROMECAÑICOS PARA USOS DOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS.	20
PNE_EN 61030	SISTEMAS AUDIOVISUALES DE VÍDEO Y SONIDO. VÍA DE DATOS DIGITAL DOMÉSTICA (D2B).	20	PNE_EN 61101	CALIBRACIÓN ABSOLUTA DE HIDRÓFONOS POR LA TÉCNICA DE BARRIDO PLANAR EN EL RANGO DE FRECUENCIAS DE 0,5 MHz A 15 MHz.	20
			PNE_EN 61102	MEDIDA Y CARACTERIZACIÓN DE CAMPOS DE ULTRASONIDOS USANDO HIDRÓFONOS EN EL RANGO DE FRECUENCIAS DE 0,5 MHz A 15 MHz.	20
			PNE_EN 61102/A1	MEDIDA Y CARACTERIZACIÓN DE CAMPOS DE ULTRASONIDOS USANDO HIDRÓFONOS EN EL RANGO DE FRECUENCIA DE 0,5 MHz A 15 MHz.	20
			PNE_EN 61116	GUÍA PARA EL EQUIPAMIENTO ELECTROMECAÑICO DE PEQUEÑOS APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS.	20
			PNE_EN 61131-1	CONTROLADORES PROGRAMABLES. PARTE 1: INFORMACIONES GENERALES.	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 61131-2	CONTROLADORES PROGRAMABLES. PARTE 2: ESPECIFICACIONES Y ENSAYOS DE LOS EQUIPOS.	20
PNE_EN 61131-3	CONTROLADORES PROGRAMABLES. PARTE 3: LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN.	20
PNE_EN 61136-1	CONVERTIDORES DE POTENCIA A SEMICONDUCTORES. ACCIONADORES ELÉCTRICOS DE VELOCIDAD VARIABLE. REQUISITOS GENERALES. PARTE 1: ESPECIFICACIONES DE DIMENSIONAMIENTO EN PARTICULAR PARA LOS ACCIONADORES A MOTOR DE CORRIENTE CONTINUA.	20
PNE_EN 61143-1	INSTRUMENTOS ELÉCTRICOS DE MEDIDA. REGISTRADORES X-T. PARTE 1: DEFINICIONES Y REQUISITOS.	20
PNE_EN 61143-2	INSTRUMENTOS ELÉCTRICOS DE MEDIDA. REGISTRADORES X-T: PARTE 2: MÉTODOS DE ENSAYO COMPLEMENTARIOS RECOMENDADOS.	20
PNE_EN 61150	ACUMULADORES ALCALINOS. BATERÍAS MONOBLOC DE ELEMENTOS BOTÓN RECARGABLES ESTANCOS DE NÍQUEL-CADMIO.	20
PNE_EN 61157	CRITERIOS PARA LA DECLARACIÓN DE EMISIONES ACÚSTICAS DE APARATOS DE DIAGNÓSTICO MÉDICO DE ULTRASONIDOS.	20
PNE_EN 61161	MEDIDA DE LA POTENCIA DE ULTRASONIDOS EN LOS LÍQUIDOS, EN EL RANGO DE FRECUENCIAS DE 0,5 MHZ A 25 MHZ.	20
PNE_EN 61173	PROTECCIÓN CONTRA LAS SOBRETENSIONES DE LOS SISTEMAS FOTOVOLTAICOS (FV) DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA. GUÍA.	20
PNE_EN 61181	FLUIDOS PARA APLICACIONES ELECTROTÉCNICAS. MATERIALES AISLANTES IMPREGNADOS. APLICACIÓN DEL ANÁLISIS DE GASES DISUELTOS (DGA) A ENSAYOS EN FÁBRICA DE EQUIPOS ELÉCTRICOS.	20
PNE_EN 61184	PORTALÁMPARAS TIPO BAYONETA.	20
PNE_EN 61195	LÁMPARAS FLUORESCENTES DE DOS CASQUILLOS. PRESCRIPCIONES DE SEGURIDAD.	20
PNE_EN 61197	LÍQUIDOS AISLANTES. PROPAGACIÓN LINEAL DE LA LLAMA. MÉTODO DE ENSAYO UTILIZANDO UNA CINTA DE FIBRA DE VIDRIO.	20
PNE_EN 61198	FLUIDOS PARA APLICACIONES ELECTROTÉCNICAS. ACEITES MINERALES AISLANTES. MÉTODOS PARA LA DETERMINACIÓN DE 2-FURFURAL Y COMPUESTOS RELACIONADOS.	20
PNE_EN 61203	FLUIDOS PARA APLICACIONES ELECTROTÉCNICAS. ÉSTERES ORGÁNICOS SINTÉTICOS PARA USOS ELÉCTRICOS. GUÍA DE MANTENIMIENTO PARA TRANSFORMADORES EQUIPADOS CON ÉSTERES.	20
PNE_EN 61205	ULTRASONIDOS. SISTEMAS DE LIMPIEZA DENTAL. MEDIDA Y DECLARACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE SALIDA.	20
PNE_EN 61206	ULTRASONIDOS. SISTEMAS DE EFECTO DOPPLER DE ONDA CONTINUA. MÉTODOS DE ENSAYO.	20
PNE_EN 61210	DISPOSITIVOS DE CONEXIÓN. BORNES PLANOS DE CONEXIÓN RÁPIDA PARA CONDUCTORES ELÉCTRICOS DE COBRE. REQUISITOS DE SEGURIDAD.	20
PNE_EN 61215	MÓDULOS FOTOVOLTAICOS (FV) DE SILICIO CRISTALINO PARA USO TERRESTRE. CUALIFICACIÓN DEL DISEÑO Y HOMOLOGACIÓN.	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 61220	ULTRASONIDOS. CAMPOS. GUÍA PARA LA MEDIDA Y CARACTERIZACIÓN DE CAMPOS DE ULTRASONIDOS PRODUCIDOS POR APARATOS MÉDICOS POR ULTRASONIDOS UTILIZANDO HIDRÓFONOS EN EL RANGO DE FRECUENCIAS DE 0,5 MHZ A 15 MHZ.	20
PNE_EN 61232	ALAMBRES DE ACERO RECUBIERTOS DE ALUMINIO PARA USOS ELÉCTRICOS.	20
PNE_EN 61235	TUBOS DE MATERIAL AISLANTE PARA TRABAJOS ELÉCTRICOS.	20
PNE_EN 61237-1	CINTAS REGISTRADORAS DE RADIODIFUSIÓN DE VÍDEO. MÉTODOS DE MEDIDA. PARTE 1: PARÁMETROS MECÁNICOS.	20
PNE_EN 61237-2	CINTAS REGISTRADORAS DE RADIODIFUSIÓN DE VÍDEO. MÉTODOS DE MEDIDA. PARTE 2: MEDIDAS ELÉCTRICAS DE SEÑALES ANALÓGICAS COMPUESTAS DE VÍDEO.	20
PNE_EN 61237-3	CINTAS REGISTRADORAS DE RADIODIFUSIÓN DE VÍDEO. MÉTODOS DE MEDIDA. PARTE 3: MEDIDAS ELÉCTRICAS PARA COMPONENTES ANALÓGICAS DE SEÑALES DE VÍDEO.	20
PNE_EN 61241-2-2	MATERIAL ELÉCTRICO DESTINADO A SER UTILIZADO EN PRESENCIA DE POLVO COMBUSTIBLE. PARTE 2: MÉTODOS DE ENSAYO. SECCIÓN 2: MÉTODO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA RESISTIVIDAD DEL POLVO EN CAPAS.	20
PNE_EN 61252	ELECTROACÚSTICA. ESPECIFICACIONES PARA EXPOSÍMETROS ACÚSTICOS INDIVIDUALES.	20
PNE_EN 61254	MÁQUINAS ELÉCTRICAS DE AFEITAR PARA USO DOMÉSTICO. MÉTODOS DE MEDIDA DE SU APTITUD PARA LA FUNCIÓN.	20
PNE_EN 61255	ALMOHADILLAS ELÉCTRICAS PARA EL CALENTAMIENTO DE USO DOMÉSTICO Y ANÁLOGO. MÉTODOS DE MEDIDA DE SU APTITUD A LA FUNCIÓN.	20
PNE_EN 61260	ELECTROACÚSTICA. FILTRO DE BANDA DE OCTAVA Y DE UNA FRACCIÓN DE BANDA DE OCTAVA.	20
PNE_EN 61262-3	EQUIPOS ELECTROMÉDICOS. CARACTERÍSTICAS DE LOS INTENSIFICADORES ELECTRO ÓPTICOS DE RAYOS X. INTENSIFICADORES DE IMAGEN. PARTE 3: DETERMINACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN Y DE LA DESUNIFORMIDAD DE LA LUMINANCIA.	20
PNE_EN 61262-4	EQUIPOS ELECTROMÉDICOS. CARACTERÍSTICAS DE LOS INTENSIFICADORES ELECTRO ÓPTICOS DE RAYOS X. INTENSIFICADORES DE IMAGEN. PARTE 4: DETERMINACIÓN DE LA DISTORSIÓN DE IMAGEN.	20
PNE_EN 61262-5	EQUIPOS ELECTROMÉDICOS. CARACTERÍSTICAS DE LOS INTENSIFICADORES ELECTRO ÓPTICOS DE RAYOS X. INTENSIFICADORES DE IMAGEN. PARTE 5: DETERMINACIÓN DE LA EFICIENCIA CUÁNTICA DE DETECCIÓN.	20
PNE_EN 61262-6	EQUIPOS ELECTROMÉDICOS. CARACTERÍSTICAS DE LOS INTENSIFICADORES ELECTRO ÓPTICOS DE RAYOS X. INTENSIFICADORES DE IMAGEN. PARTE 6: DETERMINACIÓN DE LA RAZÓN DE CONTRASTE E ÍNDICE DE VELADO POR DESLUMBRAMIENTO.	20
PNE_EN 61262-7	EQUIPOS ELECTROMÉDICOS. CARACTERÍSTICAS DE LOS INTENSIFICADORES ELECTRO ÓPTICOS DE RAYOS X. INTENSIFICADORES DE IMAGEN. PARTE 7: DETERMINACIÓN DE LA FUNCIÓN MODULADORA DE TRANSFERENCIA.	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 61265	ELECTROACÚSTICA. INSTRUMENTOS PARA LA MEDIDA DEL RUIDO DE AERONAVES. PRESCRIPCIONES RELATIVA A LOS SISTEMAS DE MEDIDA DE NIVELES DE PRESIÓN ACÚSTICA POR TERCIOS DE OCTAVA, PARA LA CERTIFICACIÓN ACÚSTICA DE AVIONES.	20
PNE_EN 61266	ULTRASONIDOS. DETECTORES DE LOS LATIDOS DEL CORAZÓN FETAL POR EFECTO DOPPLER MEDIANTE SONDA MANUAL. REQUISITOS DE FUNCIONAMIENTO Y MÉTODOS DE EMEDIDA Y PRESENTACIÓN DE RESULTADOS.	20
PNE_EN 61267	EQUIPOS ELECTROMÉDICOS PARA DIAGNÓSTICO. CONDICIONES DE RADIACIÓN PARA UTILIZACIÓN EN LA DETERMINACIÓN DE CARACTERÍSTICAS.	20
PNE_EN 61268	CONTADORES ESTÁTICOS DE ENERGÍA REACTIVA PARA CORRIENTE ALTERNA (CLASES 2 Y 3).	20
PNE_EN 61284	LÍNEAS AÉREAS. EXIGENCIAS Y ENSAYOS PARA ACCESORIOS.	20
PNE_EN 61302	MATERIALES AISLANTES ELÉCTRICOS. MÉTODO DE EVALUACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA FORMACIÓN DE CAMINOS CONDUCTORES Y A LA EROSIÓN. ENSAYO CON VOLANTE ROTATIVO SUMERGIDO.	20
PNE_EN 61303	EQUIPOS ELECTROMÉDICOS. CALIBRADORES DE RADIONUCLEIDOS. MÉTODOS PARTICULARES DE DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO.	20
PNE_EN 61305-1	SISTEMAS Y EQUIPOS DOMÉSTICOS DE SONIDO DE ALTA FIDELIDAD. MÉTODOS DE MEDIR Y ESPECIFICAR LA APTITUD PARA LA FUNCIÓN. PARTE 1: GENERALIDADES.	20
PNE_EN 61309	FREIDORAS DE USO DOMÉSTICO. MÉTODOS DE MEDIDA DE SU APTITUD PARA LA FUNCIÓN.	20
PNE_EN 61327	SISTEMA DE MAGNETOSCOPIO DIGITAL DE CROMINANCIA COMPUESTA CON CASETE DE BARRIDO HELICOIDAL QUE UTILIZAN LA BANDA MAGNÉTICA DE 12,65 mm FORMATO D-3.	20
PNE_EN 61330	SUBESTACIONES PREFABRICADAS DE ALTA Y BAJA TENSIÓN.	20
PNE_EN 61543	DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN PARA ACTUAR POR CORRIENTE DIFERENCIAL RESIDUAL PARA USOS DOMÉSTICOS Y ANÁLOGOS. COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA.	20
PNE_EN 61727	CARACTERÍSTICAS DE INTERFAZ DE CONEXIÓN A LA RED DE LOS SISTEMAS FOTOVOLTAICOS (FV).	20
PNE_EN 187000	ESPECIFICACIÓN GENÉRICA PARA CABLES DE FIBRA ÓPTICA.	20
PNE_EN 187000/A1	ESPECIFICACIÓN GENÉRICA PARA CABLES DE FIBRA ÓPTICA.	20
PNE_EN 187101	ESPECIFICACIONES PARTICULARES DE CABLES DE FIBRAS ÓPTICAS PARA TELECOMUNICACIONES DE UTILIZACIÓN EN CONDUCTOS O DIRECTAMENTE ENTERRADOS.	20
PNE_EN 188000	ESPECIFICACIÓN GENÉRICA PARA FIBRAS ÓPTICAS.	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN ISO 1127	TUBOS DE ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES, TOLERANCIAS Y MASAS CONVENCIONALES POR UNIDAD DE LONGITUD. (ISO 1127:1992).	20
PNE_EN ISO 3450	MAQUINARIA PARA MOVIMIENTO DE TIERRAS. DISPOSITIVOS DE FRENADO DE LAS MÁQUINAS SOBRE NEUMÁTICOS. REQUISITOS RELATIVOS A LOS DISPOSITIVOS Y SU FUNCIONAMIENTO Y LOS MÉTODOS DE ENSAYO. (ISO 3450:1996)	20
PNE_EN ISO 6410-1	DIBUJOS TÉCNICOS. ROSCAS Y ELEMENTOS ROSCADOS. PARTE 1: CONVENCIONALISMOS GENERALES. (ISO 6410-1:1993)	20
PNE_EN ISO 6410-2	DIBUJOS TÉCNICOS. ROSCAS Y ELEMENTOS ROSCADOS. PARTE 2: CONEXIONES ROSCADAS. (ISO 6410-2:1993)	20
PNE_EN ISO 6410-3	DIBUJOS TÉCNICOS. ROSCAS Y ELEMENTOS ROSCADOS. PARTE 3: REPRESENTACIÓN SIMPLIFICADA. (ISO 6410-3:1993)	20
PNE_EN ISO 9288	AISLAMIENTO TÉRMICO. TRANSMISIÓN DE CALOR POR RADIACIÓN. CANTIDADES FÍSICAS Y DEFINICIONES. (ISO 9288:1989)	20
PNE_EN ISO 10079-1	EQUIPO MÉDICO DE ASPIRACIÓN. PARTE 1: EQUIPO DE ASPIRACIÓN ELÉCTRICO. REQUISITOS DE SEGURIDAD. (ISO 10079-1:1991, MODIFICACIÓN TÉCNICA 1:1992 Y MODIFICACIÓN TÉCNICA:2:1993).	20
PNE_EN ISO 10079-2	EQUIPO MÉDICO DE ASPIRACIÓN. PARTE 2: EQUIPO DE ASPIRACIÓN MANUAL. (ISO 10079-2:1992)	20
PNE_EN ISO 10079-3	EQUIPO MÉDICO DE ASPIRACIÓN. PARTE 3: EQUIPO DE ASPIRACIÓN IMPULSADO MEDIANTE UNA FUENTE DE VACÍO O DE PRESIÓN. (ISO 10079-3:1992)	20
PNE_EN ISO 10209-2	DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO. VOCABULARIO. PARTE 2: TÉRMINOS RELATIVOS A MÉTODOS DE PROYECCIÓN. (ISO 10209-2:1994)	20
PNE_ENV 50121-5	APLICACIONES FERROVIARIAS. COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA. PARTE 5: INSTALACIONES FIJAS DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA.	20
PNE_HD 620.5E	CABLES ELÉCTRICOS CON AISLAMIENTO SECO DE TENSIÓN ASIGNADA DESDE 3,6/6 kV HASTA 20,8/36 kV. CABLES CON AISLAMIENTO DE POLIETILENO RETICULADO (XLPE). CABLES CON CUBIERTA DE PVC (TIPO 5E-1), CABLES CON CUBIERTA DE SEPARACIÓN DE PVC Y CUBIERTA EXTERIOR DE PVC (TIPO 5E-2). CABLES REUNIDOS EN HAZ CON FIADOR DE ACERO (TIPO 5E-3).	20
PNE_HD 620.7E	CABLES ELÉCTRICOS CON AISLAMIENTO SECO DE TENSIÓN ASIGNADA DESDE 3,6/6 kV HASTA 20,8/36 kV. CABLES CON AISLAMIENTO DE DEETILENO-PROPILENO (EPR). CABLES CON CUBIERTA DE PVC (TIPO 7E-1). CABLES REUNIDOS EN HAZ CON FIADOR DE ACERO PARA DISTRIBUCIÓN AÉREA Y SERVICIO MT (TIPO 7E-2).	20
PNE_HD 624-3/A2	MATERIALES UTILIZADOS EN CABLES DE TELECOMUNICACIÓN. PARTE 3: POLIETILENO PARA AISLAMIENTOS.	20