

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 50107-1	Rótulos e instalaciones de tubos luminosos de descarga que funcionan con tensiones asignadas de salida en vacío superiores a 1 kV pero sin exceder 10 kV. Parte 1: Requisitos generales.	20
PNE-EN 50386	Pasatapas para transformadores sumergidos en líquido aislante hasta 1 kV y de 250 A hasta 5 kA.	20
PNE-EN 50387	Pasabarras para transformadores sumergidos en líquido aislante hasta 1 kV y de 1,25 kA hasta 5 kA.	20
PNE-EN 55015/A2	Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.	20
PNE-EN 60044-8	Transformadores de medida. Parte 8: Transductores de corriente eléctrica.	20
PNE-EN 60282-1	Fusibles de alta tensión. Parte 1: Fusibles limitadores de corriente.	20
PNE-EN 60335-2-5	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-5: Requisitos particulares para los lavavajillas.	20
PNE-EN 60335-2-9/A13	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para tostadores de pan, parrillas, ollas y aparatos eléctricos análogos.	20
PNE-EN 60335-2-25	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-25: Requisitos particulares para hornos microondas incluyendo los hornos microondas combinados.	20
PNE-EN 60335-2-69/A11	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2-69: Requisitos particulares para los aspiradores que funcionan con agua o en seco, incluyendo los cepillos con motor para uso industrial y comercial.	20
PNE-EN 60352-2/A2	Conexiones sin soldadura. Parte 2: Conexiones engarzadas sin soldadura. Requisitos generales, métodos de ensayo y guía práctica.	20
PNE-EN 60400/A1	Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores.	20
PNE-EN 60404-14	Materiales magnéticos. Parte 14: Métodos de medida del momento magnético de un dipolo de una muestra de material ferromagnético por el método de extracción o e el método de rotación.	20
PNE-EN 60726	Transformadores de potencia tipo seco.	20
PNE-EN 60825-4/A1	Seguridad de los productos láser. Parte 4: Sistemas de protección frente a la radiación láser	20
PNE-EN 60947-4-2/A1	Aparata de baja tensión. Parte 4-2: Contactores y arrancadores de motor - Controladores y arrancadores semiconductores de motores de corriente alterna.	20
PNE-EN 61000-2-2	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2: Entorno. Sección dos: Niveles de compatibilidad para las perturbaciones conducidas de baja frecuencia y la transmisión de señales en las redes de suministro público en baja tensión.	20
PNE-EN 61058-1	Interruptores para aparatos. Parte 1: Requisitos generales.	20
PNE-EN 61058-2-1/A11	Interruptores para aparatos. Parte 2-1: Reglas particulares para los interruptores para cables flexibles.	20
PNE-EN 61477/A1	Trabajos en tensión. Requisitos mínimos para la utilización de herramientas, dispositivos y equipos.	20
PNE-EN 61477	Trabajos en tensión. Requisitos mínimos para la utilización de herramientas, dispositivos y equipos.	20
PNE-EN 62271-102	Aparata de alta tensión. Parte 102: Seccionadores y seccionadores de puesta a tierra de corriente alterna para alta tensión.	20
PNE-EN ISO 2719	Determinación del punto de inflamación. Método del recipiente cerrado de Pensky-Martens (ISO 2719:2002)	20
PNE-EN ISO 3727-3	Mantequilla. Determinación del contenido de humedad, sólidos y materia grasa. Parte 3: Cálculo del contenido de materia grasa (ISO 3727-3:2003)	20
PNE-EN ISO 8222	Sistemas de medición del petróleo. Calibración. Correcciones de temperatura para utilización con los sistemas volumétricos de medida de referencia. (ISO 8222:2002).	20
PNE-EN ISO 11541	Gas Natural. Determinación del contenido en agua a alta presión (ISO 11541:1997)	20
PNE-EN ISO 11816-2	Leche y productos lácteos. Determinación de la actividad de la fosfatasa alcalina. Parte 2: Método fluorimétrico para queso. (ISO 11816-2:2003).	20
PNE-ENV 14236	Contadores de gas domésticos ultrasónicos.	20
PNE-HD 632-1/A1	Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios para tensiones asignadas superiores a 36 kV (Um=42 kV) hasta 150 kV (Um=170 kV). Parte 1: Prescripciones generales de ensayo.	20

BANCO DE ESPAÑA

7519

RESOLUCIÓN de 9 de abril de 2003, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios del euro correspondientes al día 9 de abril de 2003, publicados por el Banco Central Europeo, que tendrán la consideración de cambios oficiales, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 36 de la Ley 46/1998, de 17 de diciembre, sobre la Introducción del Euro.

CAMBIOS

1 euro =	1,0742	dólares USA.
1 euro =	128,86	yenes japoneses.
1 euro =	7,4264	coronas danesas.
1 euro =	0,69020	libras esterlinas.
1 euro =	9,1377	coronas suecas.
1 euro =	1,4878	francos suizos.
1 euro =	83,55	coronas islandesas.
1 euro =	7,8020	coronas noruegas.

1 euro =	1,9471	levs búlgaros.
1 euro =	0,58558	libras chipriotas.
1 euro =	31,355	coronas checas.
1 euro =	15,6466	coronas estonas.
1 euro =	244,35	forints húngaros.
1 euro =	3,4532	litas lituanos.
1 euro =	0,6250	lats letones.
1 euro =	0,4240	liras maltesas.
1 euro =	4,2829	zlotys polacos.
1 euro =	36,535	leus rumanos.
1 euro =	232,1465	tolares eslovenos.
1 euro =	41,015	coronas eslovacas.
1 euro =	1.772.000	liras turcas.
1 euro =	1,7807	dólares australianos.
1 euro =	1,5773	dólares canadienses.
1 euro =	8,3782	dólares de Hong-Kong.
1 euro =	1,9667	dólares neozelandeses.
1 euro =	1,9145	dólares de Singapur.
1 euro =	1.342,54	wons surcoreanos.
1 euro =	8,5103	rands sudafricanos.

Madrid, 9 de abril de 2003.—El Director general, Francisco Javier Aríztegui Yáñez.