

ANEXO

Normas anuladas en el mes de marzo de 2002

Código	Título
UNE 68026-2:1979	Máquinas de siembra y plantación. Discos. Parte II. Discos planos tipo D2 de un bisel. Medidas.
UNE 68041:1987	Tractores agrícolas. Soporte para masas de lastre frontales.
UNE 68052:1981	Equipos para trabajo del suelo. Zona libre y medidas principales de los brazos de cultivadores de tipo S.
UNE 68053:1981	Equipos para trabajo del suelo. Brazos y rejas de cultivadores. Medidas principales de fijación.
UNE 68069-0:1990	Tractores y equipos agrícolas y forestales. Disposiciones técnicas de seguridad. Generalidades.
UNE 68069-12:1990	Tractores y maquinaria agrícola. Motocultores con rotocultor incorporado y motoazadas para ser conducidos a pie. Disposiciones técnicas de seguridad.

9958

RESOLUCIÓN de 17 de abril de 2002, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se modifica la Resolución de 24 de enero de 2002, por la que se publicaba la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de diciembre de 2001 como normas españolas.

Advertido un error de omisión en el texto remitido del anexo de la Resolución de 24 de enero de 2002, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas europeas que

han sido ratificadas durante el mes de diciembre de 2001 como normas españolas, publicadas en el «Boletín Oficial del Estado» número 58, de fecha 8 de marzo de 2002,

Esta Dirección General ha resuelto modificar el anexo de la Resolución de 24 de enero de 2002, sustituyéndolo por el anexo que se adjunta a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 17 de abril de 2002.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO

Ratificación de normas europeas. Diciembre 2001

Código	Título	Fecha de disponibilidad
EN 2130:2001	Material aeroespacial. Rodamientos, bola de precisión de acero resistente a la corrosión para instrumentos y equipos. Especificaciones técnicas	24-10-01
EN 2338:2001	Material aeroespacial. Chapas de titanio y aleaciones de titanio laminadas en caliente. Espesor 0,8 mm <= a <= 6 mm. Medidas	19-09-01
EN 2339:2001	Material aeroespacial. Chapas de titanio y aleaciones de titanio laminadas en frío. Espesor 0,2 mm <= a <= 6 mm. Medidas	19-09-01
EN 2344:2001	Material aeroespacial. Barras cilíndricas, mecanizadas en aleaciones resistentes al calor. Diámetro 10 mm <= D <= 180 mm. Medidas	19-09-01
EN 2584:2001	Material aeroespacial. Rodamientos esféricos lisos de acero resistente a la corrosión con camisa autolubrificante. Serie estrecha. Carga elevada a temperatura ambiente. Dimensiones y cargas	24-10-01
EN 2585:2001	Material aeroespacial. Rodamientos esféricos lisos de acero resistente a la corrosión con camisa autolubrificante. Serie ancha. Carga elevada a temperatura ambiente. Dimensiones y cargas	24-10-01
EN 2617:2001	Material aeroespacial. Planchas de titanio y aleaciones de titanio. Espesor 6 mm · a <= 100 mm. Medidas	19-09-01
EN 2622:2001	Material aeroespacial. Tubos circulares de aleaciones resistentes al calor para fluidos. Diámetro 3,2 mm <= D <= 100 mm. Medidas	19-09-01
EN 2656:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión. Extremo de acoplamiento soldado. Configuración geométrica	19-09-01
EN 3048:2001	Material aeroespacial. Rodamientos esféricos lisos de acero resistente a la corrosión con camisa autolubrificante. Serie ligera. Carga elevada a temperatura ambiente. Dimensiones y cargas	24-10-01
EN 3081:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Féculas soldadas con sellado por haz dinámico, para reparación	19-09-01
EN 3082:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Uniones para mamparos con extremos soldados, para reparación	19-09-01
EN 3083:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Uniones para mamparo, extremo largo soldado, para reparación	24-10-01
EN 3084:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Uniones, extremos roscados soldados, para reparación	19-09-01
EN 3146:2001	Material aeroespacial. Barras cilíndricas de acero, laminadas en caliente. Tolerancias estrechas. Diámetro 6 mm <= D <= 250 mm. Medidas	19-09-01
EN 3243:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Féculas soldadas con extremo sellado por haz dinámico	24-10-01
EN 3244:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Uniones, extremo doble	24-10-01
EN 3245:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Uniones para reducción	24-10-01
EN 3246:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Uniones para mamparo	24-10-01
EN 3247:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Uniones, extremo soldado para mamparo	24-10-01
EN 3248:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Adaptadores, extremos reductores de tubo, con anillo de cierre	19-09-01
EN 3264:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Tuerca para cable de tracción	24-10-01
EN 3266:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión en aleación de titanio. Tuerca para mamparo	24-10-01
EN 3267:2001	Material aeroespacial. Arandelas para mamparo de aleación de titanio	24-01-01

Código	Título	Fecha de disponibilidad
EN 3268:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Tapón de presión	24-10-01
EN 3269:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Férulas, ciegas, con extremo sellado por haz dinámico	24-10-01
EN 3270:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Tapón obturador con anillo de cierre	24-10-01
EN 3272:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30'. Sellado por haz dinámico para férulas, soldadas. Configuración geométrica	24-10-01
EN 3273:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30'. Sellado por haz dinámico de extremos para codos, uniones en T y cruces. Configuración geométrica	24-10-01
EN 3274:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30'. Roscas. Configuración geométrica	24-10-01
EN 3506:2001	Material aeroespacial. Chapas y planchas de aleaciones resistentes al calor laminadas en caliente. Espesor 2,0 mm <= a <= 100 mm. Medidas	19-09-01
EN 3561:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Férulas con sellado por haz dinámico, soldadas y reducidas en el extremo del tubo	24-10-01
EN 3566:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleaciones de titanio. Adaptador con anillo de cierre	24-10-01
EN 3663:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión. Junta tórica de goma NBR, 75 IRHD, rango de temperatura: - 55°C a + 135 °C	24-10-01
EN 3688:2001	Material aeroespacial. Anillo de aportación en T de aleación de titanio para tubos de soldeo. Presión nominal de 14 000 kPa	24-10-01
EN 3689:2001	Material aeroespacial. Anillo de aportación en T de aleación de titanio para tubos de soldeo. Presión nominal de 28 000 kPa	24-10-01
EN 3690:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Uniones para mamparo largo	24-10-01
EN 3691:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Uniones para mamparo, largo, soldado	24-10-01
EN 3696:2001	Material aeroespacial. Arandelas de acero resistente al calor	19-09-01
EN 3730:2001	Material aeroespacial. Fijaciones, versiones de soporte fijo y deslizante de aleación de aluminio con amortiguamiento de caucho. Medidas, masas	19-09-01
EN 3788:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30'. Tapas de protección	24-10-01
EN 3789:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30'. Tapones protectores con roscas externas	19-09-01
EN 3790:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30'. Tapas de protección con roscas internas	19-09-01
EN 3842:2001	Material aeroespacial. Tubos circulares de acero resistente a la corrosión para fluidos. Diámetro 3,2 mm <= D <= 100 mm. Espesor 0,32 mm <= a <= 2,5 mm. Medidas	19-09-01
EN 3848:2001	Material aeroespacial. Productos metálicos semiacabados. Métodos de medición de las desviaciones de forma	19-09-01
EN 3893:2001	Material aeroespacial. Aleación de titanio TI-W19001. Metal de aportación para soldeo	19-09-01
EN 4017:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Codos a 90	19-09-01
EN 4018:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Codos a 90 con tuerca de cable de tracción	19-09-01
EN 4019:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Codo a 90 de extremos soldados	19-09-01
EN 4020:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Codos a 90°, extremo soldado con cable de tracción	24-10-01
EN 4021:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Codos a 90° para mamparo	24-10-01
EN 4022:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Codos a 90° para mamparo, extremo soldado	24-10-01
EN 4023:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Codos a 45°	24-10-01
EN 4024:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Codos a 45° de extremos soldados con cable de tracción	24-10-01
EN 4025:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Codos a 45°, mamparo	24-10-01
EN 4026:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Unión en T	19-09-01
EN 4027:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Rama de uniones en T con cable de tracción	19-09-01
EN 4028:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Uniones en T con cable de tracción	24-10-01
EN 4029:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Rama de uniones en T para mamparo	19-09-01
EN 4030:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Uniones en T para mamparos en línea	19-09-01
EN 4031:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Tuerca para férula soldada	19-09-01
EN 4032:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Cable de tracción	19-09-01
EN 4045:2001	Material aeroespacial. Tubos capilares, sin soldadura, de aleaciones resistentes al calor. Diámetro 0,6 mm <= D <= 2 mm. Medidas	19-09-01
EN 4058:2001	Material aeroespacial. Varillas y alambres de aportación para soldeo con titanio y aleaciones de titanio. Diámetro 0,5 mm <= D <= 5,0 mm. Medidas	19- 9-2001
EN 4060:2001	Material aeroespacial. Varillas y alambres de aportación para soldeo con aleaciones resistentes al calor. Diámetro 0,5 mm <= D <= 5,0 mm. Medidas	19- 9-2001
EN 4104:2001	Material aeroespacial. Aleación base níquel NI-B40002. Metal de aportación para soldeo fuerte. Polvo o pasta	19- 9-2001
EN 4113:2001	Material aeroespacial. Fijaciones, bucle (tipo "P") de acero resistente a la corrosión, pasivado, con amortiguamiento de caucho. Medidas, masas	19- 9-2001
EN 4114:2001	Material aeroespacial. Fijaciones, bucle (tipo "P") de aleación de aluminio con amortiguamiento de caucho. Medidas, masas	19- 9-2001
EN 4115:2001	Material aeroespacial. Amortiguación, topes de caucho para fijaciones. Medidas, masas	19- 9-2001
EN 4182:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleaciones de titanio. Uniones en T, reducidas	24-10-2001
EN 4183:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Codos a 90° de extremos soldados	24-10-2001

Código	Título	Fecha de disponibilidad
EN 4184:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Codos a 45°, extremos soldados	24-10-2001
EN 4185:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleaciones de titanio. Uniones largas en T para mamparos en línea	24-10-2001
EN 4186:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Uniones en cruz	24-10-2001
EN 4187:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Codos a 90° para mamparo, largo	24-10-2001
EN 4188:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Codos a 90° para mamparo, largo, extremo soldado	24-10-2001
EN 4189:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Rama larga de uniones en T para mamparo	24-10-2001
EN 4190:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleaciones de titanio. Uniones en T reducidas con cable de tracción	24-10-2001
EN 4191:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Uniones en T, reducidas, ramal para mamparo, largo	24-10-2001
EN 4192:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Rama reducida de uniones en T para mamparo	24-10-2001
EN 4193:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Rama larga de uniones reducidas en T para mamparo	24-10-2001
EN 4194:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Uniones reducidas en T para mamparo	24-10-2001
EN 4233:2001	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8° 30' en aleación de titanio. Uniones soldadas, roscadas	24-10-2001
EN 4267:2001	Material aeroespacial. Barras cilíndricas de titanio y aleaciones de titanio. Diámetro 6 mm <= D <= 160 mm. Medidas	19- 9-2001
EN 12441-1:2001	Cinc y aleaciones de cinc. Análisis químico. Parte 1: Determinación de aluminio en aleaciones de cinc. Método volumétrico	10-10-2001
EN 12441-2:2001	Cinc y aleaciones de cinc. Análisis químico. Parte 2: Determinación de magnesio en aleaciones de cinc. Método de espectrometría de absorción atómica	10-10-2001
EN 12441-3:2001	Cinc y aleaciones de cinc. Análisis químico. Parte 3: Determinación de plomo, cadmio y cobre. Método de espectrometría de absorción atómica	10-10-2001
EN 50091-1-2:1998	Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI) Parte 1-2: Prescripciones generales y prescripciones de seguridad para los SAI utilizados en lugares de acceso restringido	16- 7-1998
EN 50126:1999	Aplicaciones ferroviarias. Especificación y demostración de la seguridad de la fiabilidad, de la mantenibilidad, de la disponibilidad y de la seguridad (RAMS)	15- 9-1999
EN 50248:2001	Características de los receptores de radiodifusión digital de sonido	23- 8-2001
EN 50325-1:2000	Subsistema de comunicaciones industriales basado en la norma ISO 11898 (CAN) para interfaces de dispositivos controladores. Parte 1: Requisitos generales	30-10-2000
EN 50325-2:2000	Subsistema de comunicaciones industriales basado en la norma ISO 11898 (CAN) para interfaces de dispositivos controladores. Parte 2: Red de dispositivos	30-10-2000
EN 50377-2-1:2001	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 2-1: Tipo FC-PC terminado según la Norma CEI 60793-2 Categoría A1 a y A1b de fibra	30- 8-2001
EN 50377-3-1:2001	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 3-1: Tipo SG terminado según la Norma CEI 60793-2 Categoría A1 a y A1b de fibra multimodal	30- 8-2001
EN 60146-2:2000	Convertidores de semiconductores. Parte 2: Convertidores de semiconductores autoconmutados incluidos los convertidores de corriente continua directos	04- 2-2000
EN 60191-6-3:2000	Normalización mecánica de dispositivos semiconductores. Parte 6-3: Reglas generales para la preparación de los diseños de los paquetes de dispositivos semiconductores de montaje en superficie. Métodos de medida para las dimensiones de los paquetes de cajas planas cuadrangulares (QFP)	04-12-2000
EN 60244-1:2000	Métodos de medida aplicables a los emisores radioeléctricos. Características generales de los transmisores de radiodifusión	03- 2-2000
EN 60534-2-1:1998	Válvulas de regulación de procesos industriales. Parte 2-1: Capacidad de caudal. Ecuaciones de dimensionamiento de las válvulas de regulación para el caudal de los fluidos en las condiciones de la instalación	29-10-1998
EN 60633:1999	Terminología para la transmisión de corriente continua en alta tensión (HVDC)	18- 1-1999
EN 60774-2:2000	Sistema de casete con cintas de vídeo de barrido helicoidal de 12,65 mm y formato VHS. Parte 2: Grabadora de audio de FM	29- 2-2000
EN 60936-1:2000	Sistemas y equipos de radiocomunicación y navegación marítima. Radar. Parte 1: Radar a bordo de buques. Requisitos de funcionamiento. Métodos de ensayo y resultados de ensayo requeridos	03- 3-2000
EN 60936-2:1999	Sistemas y equipos para radiocomunicación y navegación marítima. Radar. Parte 2: Radar de a bordo para buques de alta velocidad (HSC). Método de ensayo y resultados de ensayo ya requeridos	15- 1-1999
EN 60958-3:2000	Interfaz de audio digital. Parte 3: Aplicaciones para consumidores	08- 3-2000
EN 60958-4:2000	Interfaz de audio digital. Parte 4: Aplicaciones para profesionales	08- 3-2000
EN 61016:2001	Sistema de grabación de vídeo casete de componente digital de barrido helicoidal que utiliza cinta magnética de 19 mm (formato D-1)	30- 8-2001
EN 61076-3- 01:2000	Conectores para uso en aplicaciones analógicas de corriente continua y baja frecuencia, y en aplicaciones digitales de transmisión de datos. Parte 3- 01: Conectores rectangulares con calidad asegurada. Especificación marco particular	14- 1-2000

Código	Título	Fecha de disponibilidad
EN 61076-3-100:2000	Conectores para uso en aplicaciones analógicas de corriente continua y baja frecuencia, y en aplicaciones digitales de transmisión de datos. Parte 3-100: Conectores rectangulares con calidad asegurada. Especificación particular para una gama de conectores blindados con cajas trapezoidales y contactos planos en una fila doble con paso de 1,27 mm no desmontables	14- 1-2000
EN 61754-6:1997/A1:2001 ..	Interfaces para conectores de fibras ópticas. Parte 6: Familia de conectores tipo MU	06- 8-2001
EN 61754-15:2001	Interfaces para conectores de fibra óptica. Parte 15: Familia de conectores de tipo LSH	08- 8-2001
EN 61800-2:1998	Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 2: Requisitos generales. Especificaciones de dimensionamiento para sistemas de accionamiento de potencia a frecuencia variable en corriente alterna y baja tensión	28- 4-1998
EN 61937:2000	Audio Digital. Interfaz para flujo de bits de audio codificados en PCM no lineal aplicando la Norma CEI 60958	30-11-2000
EN 140100:1996/A1:2001 ..	Especificación intermedia: Potenciómetros de ajuste rotatorio accionados por un tornillo de avance	31- 8-2001
EN 140200:1996/A1:2001 ..	Especificación intermedia: Resistencia fijas	31- 8-2001
EN 140400:1996/A1:2001 ..	Especificación intermedia: Resistencias fijas de montaje sobre superficie de baja disipación (SMD)	31- 8-2001
EN 170101:2001	Especificación marco particular: Resonancias dieléctricas del tipo guía-onda. Aprobación de la capacitación	07- 8-2001
EN 171000:2001	Especificación genérica. Filtros que utilizan resonancias dieléctricas del tipo guía ondas	07- 8-2001
EN 196000:1992/A1:2001 ..	Especificación genérica. Interruptores electromecánicos	28- 8-2001
HD 3S2:1976	Identificación por coloración y utilización de los conductores de cables	05- 5-1976
HD 621S1:1996/A1:2001 ..	Cables de distribución de media tensión, aislados con papel impregnado	05- 7-2001

BANCO DE ESPAÑA

9959

RESOLUCIÓN de 22 de mayo de 2002, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios del euro correspondientes al día 22 de mayo de 2002, 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 =	0,9260	dólares USA.
1 euro =	115,15	yenes japoneses.
1 euro =	7,4391	coronas danesas.
1 euro =	0,63400	libras esterlinas.
1 euro =	9,1694	coronas suecas.
1 euro =	1,4526	francos suizos.
1 euro =	85,71	coronas islandesas.
1 euro =	7,5050	coronas noruegas.
1 euro =	1,9533	levs búlgaros.
1 euro =	0,57884	libras chipriotas.
1 euro =	30,937	coronas checas.
1 euro =	15,6466	coronas estonas.
1 euro =	243,07	forints húngaros.
1 euro =	3,4522	litas lituanos.
1 euro =	0,5752	lats letones.
1 euro =	0,4083	liras maltesas.
1 euro =	3,7837	zlotys polacos.
1 euro =	31,048	leus rumanos.
1 euro =	225,1129	tolares eslovenos.
1 euro =	43,877	coronas eslovacas.
1 euro =	1.306.000	liras turcas.
1 euro =	1,6598	dólares australianos.
1 euro =	1,4251	dólares canadienses.
1 euro =	7,2225	dólares de Hong-Kong.
1 euro =	1,9605	dólares neozelandeses.
1 euro =	1,6605	dólares de Singapur.
1 euro =	1.145,65	wons surcoreanos.
1 euro =	9,3540	rands sudafricanos.

Madrid, 22 de mayo de 2002.—El Director general, Francisco Javier Aríztegui Yáñez.

COMISIÓN NACIONAL DEL MERCADO DE VALORES

9960

ACUERDO de 17 de abril de 2002, del Consejo de la Comisión Nacional del Mercado de Valores, sobre delegación de competencias a favor del Presidente y el Vicepresidente de la Comisión Nacional del Mercado de Valores.

De conformidad con lo previsto, en relación con las delegaciones de competencias, en el artículo 18 de la Ley 24/1988, de 28 de julio, del Mercado de Valores, y el artículo 13 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, el Consejo de la Comisión Nacional del Mercado de Valores, en su sesión del día 17 de abril de 2002, ha acordado las siguientes delegaciones de competencias a favor del Presidente y Vicepresidente:

Primero. *Delegación de competencias en materia de emisiones y ofertas públicas de venta de valores.*—Se delega en el Presidente y en el Vicepresidente de la Comisión Nacional del Mercado de Valores, que podrán ejercerlas de modo indistinto, las siguientes facultades:

a) El registro de los documentos que acrediten el acuerdo de emisión, las características de los valores emitidos y los derechos y obligaciones de sus tenedores, contemplado en la letra b) del artículo 26 de la Ley del Mercado de Valores, así como el registro de los documentos acreditativos de las ofertas públicas de venta de valores.

b) El registro de las auditorías de cuentas de los estados financieros del emisor a que se refiere la letra c) del artículo 26 de la Ley del Mercado de Valores.

c) El registro de los folletos informativos sobre las emisiones u ofertas públicas de venta de valores proyectadas a que hace referencia la letra d) del artículo 26 de la Ley del Mercado de Valores.

d) La autorización, en su caso, de la publicidad de las emisiones y ofertas públicas de venta de valores.

Segundo. *Delegación de competencias en materia de exclusión de valores de la negociación.*—Se delega en el Presidente y en el Vicepresidente de la Comisión Nacional del Mercado de Valores, que podrán ejercerlas de modo indistinto, de entre las facultades para acordar la exclusión de la negociación que corresponden a esta Comisión Nacional, conforme a lo previsto en el artículo 34 de la Ley 24/1988, de 28 de julio, del Mercado de Valores, las relativas a valores admitidos a negociación en Bolsas de Valores, a solicitud de las entidades emisoras, y siempre que en estas solicitudes concorra alguna de las dos circunstancias siguientes:

a) Que la Junta general, de la sociedad emisora haya acordado, en sesión celebrada con carácter de universal, solicitar la citada exclusión de la negociación.