

## I

(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)

## REGLAMENTO (CEE) N° 1779/88 DEL CONSEJO

de 9 de junio de 1988

por el que se suspenden temporalmente los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre un determinado número de productos industriales

EL CONSEJO DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Económica Europea y, en particular, su artículo 28,

Vista la propuesta de la Comisión,

Considerando que, para los productos contemplados en el presente Reglamento, la producción es actualmente insuficiente o nula en la Comunidad, y que los productores no pueden, en consecuencia, responder a las necesidades de las industrias usuarias de la Comunidad;

Considerando que es del interés de la Comunidad suspender únicamente los derechos autónomos del arancel aduanero común parcialmente, en determinados casos, en particular, en razón de la existencia de una producción comunitaria, y proceder a la suspensión total en otros casos;

Considerando que, habida cuenta de las dificultades que se presentan, para apreciar de manera rigurosa en un futuro próximo la evolución de la situación económica en los sectores interesados, conviene tomar estas medidas de suspensión sólo temporalmente, fijando su período de validez en función de los intereses de la producción comunitaria,

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Luxemburgo, el 9 de junio de 1988.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

*Artículo 1*

Los derechos autónomos del arancel aduanero común relativos a los productos enumerados en los cuadros que figuran en los Anexos I, II y III quedarán suspendidos en el nivel indicado frente a cada uno de ellos.

Estas suspensiones serán válidas:

- del 1 de julio al 30 de septiembre de 1988, para el producto mencionado en el Anexo I;
- del 1 de julio al 31 de diciembre de 1988, para los productos mencionados en el Anexo II;
- del 1 de julio al 30 de junio de 1989, para los productos mencionados en el Anexo III.

*Artículo 2*

El presente Reglamento entrará en vigor el 1 de julio de 1988.

*Por el Consejo*  
*El Presidente*  
N. BLÜM

## ANEXO I

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3504 00 00	Extracto en bruto de proteínas que contiene interferón $\alpha$ -2 b, obtenido a partir de una bacteria <i>Escherichia coli</i> manipulada genéticamente, destinado, por purificación ulterior, a la fabricación del interferón humano $\alpha$ -2 b (a)	3

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

## ANEXO II

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2904 10 00	Ácido metanosulfónico	0
ex 2904 90 10	Cloruro de metanosulfonilo	0
ex 2917 39 90	Tricloruro de benceno-1,2,4-tricarbonilo	0
ex 2922 29 00	Dobutamina (DCI) y sus sales	0
ex 2922 49 90	Clorhidrato de cetraxato (DCIM)	0
ex 2925 19 90	Tetrametrin (ISO)	0
ex 2926 90 90	Isoftalonitrilo	6
ex 2932 90 70	1,3:2,4-Di-O-benciliden-D-glucitol de una pureza superior o igual al 96% en peso	0
ex 2932 90 90	2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-ol de una pureza de 99,5% o más en peso	0
ex 2937 10 90	Tartrato de protirelina (DCIM)	0
ex 2937 22 00 ex 2937 29 90	9,21-dicloro-11-beta,17-dihidroxi-16-alpha-metilpregna-1,4-dieno-3,20-diona-17-(2-furoato)	0
ex 2939 90 90	Sulfato de vindesino (DCIM)	0
ex 2941 90 00	Monensino (DCI) y sus sales	0
ex 2941 90 00	Cefixim (DCI)	0
ex 3002 10 10	Immunoplasma contra la tosferina	0
ex 3004 90 19	Colágeno purificado disperso en una solución salina fisiológica tamponada con fosfato, contenga o no lidocaína (DCI)	3
ex 3505 10 50	Hidrolizado de O-(2-hidroxietil)amilopectina	0
ex 3815 90 00	Catalizador en forma de gránulos cilíndricos de diámetro superior o igual a 3 mm, pero inferior o igual a 10 mm, compuesto por óxidos de cobre y de cromo, destinado a la fabricación de alcoholes grasos (a)	0
ex 3815 90 00	Catalizador en forma de polvo, compuesto por óxidos de cromo, de cobre y de bario, destinado a la fabricación de alcoholes grasos (a)	0
ex 3823 90 91	Hidróxido de tetrametilamonio disuelto en metanol	0
ex 3823 90 99	Bauxita calcinada (refractaria)	0
ex 3901 10 90	Polietileno con un contenido en peso de 0,25% o más de grupos carbonilos en la cadena, en forma de granulados	6
ex 3901 20 00	Polietileno, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del Capítulo 39, con una densidad no inferior a 0,958 g/cm <sup>3</sup> a 23°C, y con un contenido en peso inferior o igual a: — 50 ppm de aluminio, — 2 ppm de calcio, — 2 ppm de cromo, — 2 ppm de hierro, — 2 ppm de níquel, — 2 ppm de titanio, — 8 ppm de vanadio, utilizado para la fabricación de polietileno clorosulfonado (a)	0

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3901 20 00	Poliétileno, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del Capítulo 39, de densidad igual o superior a 0,945 e inferior o igual a 0,985 g/cm <sup>3</sup> , para la fabricación de cintas entintadas de máquinas de escribir o cintas entintadas similares (a)	0
ex 3901 90 00	Resina ionómera compuesta por la sal de un copolímero de etileno y de ácido metacrílico	0
ex 3901 90 00	Resina ionómera compuesta por la sal de un terpolímero de etileno, acrilato de isobutilo y ácido metacrílico	0
ex 3903 90 00	Copolímero obtenido en su totalidad de anhídrido maleico y estireno, conteniendo o no un copolímero en bloque de estireno-butadieno, en una de las formas señaladas en la nota 6 (b) del Capítulo 39	0
ex 3903 90 00	Copolímeros exclusivamente de alcohol alílico con estireno, que posean un índice de acetilo igual o superior a 175	0
ex 3907 20 90	<i>Alpha-4</i> -hidroxibutil- <i>omega</i> -hidroxipoli (oxitetrametileno), con un contenido en halógeno o en metal inferior a 1 mg/kg cada uno de ellos, y con un índice de color no superior a 20 unidades en la escala Hazen	0
ex 3907 20 90	Polioxiopropileno con grupos alcoxisililo terminales	0
ex 3919 90 50 ex 3921 11 00	Hojas de copolímeros exclusivamente de alcohol alílico con estireno, que posean un índice de acetilo igual o superior a 175	0
ex 3920 42 10	Película de policloruro de vinilo, con orientación biaxial, de espesor superior o igual a 10 micrómetros, pero inferior o igual a 20 micrómetros	0
ex 3920 62 00	Hojas de tereftalato de polietileno de un grosor superior o igual a 100 micrómetros, pero no superior a 130 micrómetros, para la fabricación de placas de impresión de fotopolímeros (a)	0
ex 3920 62 00 ex 3920 63 00 ex 3920 69 00 ex 3921 90 19	Película transparente compuesta por poliéster revestida con una capa de indio y plata	0
ex 3920 92 00	Película de poli( <i>epsilon</i> -caprolactam) con un punto de reblandecimiento no inferior a 200 °C	0
ex 3920 99 19 ex 3921 90 50	Hojas y láminas de poliimida	0
ex 3920 99 50	Hoja de alcohol polivinílico de orientación biaxial que contenga no menos del 99 % en peso de alcohol polivinílico, no recubierta, de un espesor no superior a 1 mm	0
ex 3920 99 50 ex 3921 90 60	Membranas intercambiadoras de iones en material plástico fluorado, destinadas a las células electrolíticas alcalinas (a)	0
ex 4104 10 91 ex 4104 21 00	Cueros de vaquillas de la India («Kips»), enteros o incluso desprovistos de la cabeza y de las patas, con un peso neto por unidad mayor de 4,5 kg y no superior a 8 kg, curtidos solamente con sustancias vegetales, aunque se hayan sometido a otras operaciones de preservación con aceite, pero que manifiestamente no sean utilizables, tal como se presentan, para la fabricación de manufacturas de cuero	0
ex 5404 90 90	Láminas de poliimida	0
ex 5911 10 00	Filtros de aguja, de fibras sintéticas que no contengan poliésteres, revestidos o recubiertos por un lado con película de politetrafluoroetileno, destinados a la fabricación de productos de filtración (a)	0
ex 7019 32 00 ex 7019 39 00	Telas sin tejer en fibras de vidrio no textiles de un peso inferior o igual a 120 gr por m <sup>2</sup> de un calibre de fibras inferior o igual a 7 micrómetros (sin incluir un baño eventual), destinados a la fabricación de productos de filtrado (a)	0
ex 7019 90 10	Fibras de vidrio no textiles en las que la mayoría presentan un diámetro inferior a 3,5 micrómetros	0
ex 8471 93 50	Unidad de memoria con discos magnéticos flexibles para máquinas automáticas de elaboración de la información	0

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8471 99 90	Lector óptico para la lectura de los caracteres de imprenta de la matriz de puntos, y su conversión en señales eléctricas, incluyendo una cabeza lectora que contiene un detector óptico, un amplificador, una lente de enfoque y dos lámparas, unida por uno o dos cables planos a un módulo de control cuyas dimensiones no sobrepasan los 200 x 220 mm, consistente en un circuito impreso sobre el que van montados como mínimo, un microprocesador, un circuito de reconocimiento de imagen y un convertidor analógico/digital	0
ex 8473 10 00	Elemento de memoria integrada para máquinas de escribir electrónicas, constituido por un circuito impreso provisto de 2 ó 4 memorias estáticas de lectura - escritura, de acceso aleatorio y capacidad de memoria, cada una de ellas, de 8 K x 8 bits, componentes electrónicos con funciones de control y pilas para alimentación de la memoria, encerrados en una cápsula provista de conectores, cuyas dimensiones exteriores no excedan de 11 x 40 x 90 mm, en la que figure: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación siguiente: MEMOCART u — otras siglas de identificación relacionadas con elementos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8473 10 00 ex 8473 30 00	Dispositivo visualizador de matriz de puntos, consistente en una capa de cristal líquido entre dos láminas o planchas de vidrio, con un máximo de 15 360 puntos dispuestos en 64 líneas y 240 columnas, completado con un circuito electrónico de interfaz en tecnología C-MOS cuyas dimensiones exteriores no excedan de 186 x 75 x 15 mm, y no más de 544 puntos de contacto	0
ex 8473 10 00 ex 8473 30 00	Dispositivo visualizador de matriz de puntos cuyas dimensiones exteriores, excluyendo el cable y el conector, no superen los 15 x 90 x 280 mm, constituido por una capa de cristales líquidos encerrada entre dos placas u hojas de vidrio con 30 720 puntos (dispuestos en 64 filas y 480 columnas), montado sobre un chasis de circuitos impresos provisto de compuestos electrónicos con función de mando y de control, con cable y con conector o sin ellos	0
ex 8473 10 00 ex 8473 30 00	Dispositivo visualizador de matriz de puntos cuyas dimensiones exteriores, excluyendo el cable y el conector, no superen los 15 x 62 x 276 mm, constituido por una capa de cristales líquidos encerrada entre dos placas u hojas de vidrio con 32 768 puntos (dispuestos en 64 filas y 512 columnas), montado sobre un chasis de circuitos impresos provisto de componentes electrónicos con función de mando y de control, con cable y con conector o sin ellos	0
ex 8473 10 00 ex 8473 30 00	Dispositivo visualizador de matriz de puntos cuyas dimensiones exteriores no sean superiores a 15 x 115 x 290 mm, excluyendo el cable y el conector constituido por una capa de cristales líquidos, encerrada entre dos placas u hojas de vidrio con 128 000 puntos (dispuestos sobre 200 líneas y 640 columnas) montado sobre un chasis de circuitos impresos provisto de compuestos electrónicos con función de mando y de control, con cable y conector o sin ellos	0
ex 8473 30 00	Cabezas magnéticas de ferrita, realizadas en tecnología Winchester, para equipos periféricos con memoria de discos rígidos, que permitan una grabación cuya densidad sea de 10 pistas por mm como mínimo, incluso montadas sobre brazos portadores	0
ex 8473 30 00	Memorias de burbujas magnéticas con una capacidad de almacenamiento que no exceda los 4 Mbits, encerradas en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan 43 x 44 mm, provistas de un máximo de 42 patillas de conexión o de puntos de contacto y de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: BDL 0133      MBM 2011      FBM 64 DA BDL 0134      MBM 2256      7110 BDN 0151      FBM 54 DB      7114-1 u — otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción	0
ex 8473 30 00	Unidad aritmética y lógica de una unidad central de un ordenador constituido por un máximo de nueve circuitos impresos cuyas dimensiones exteriores no excedan los 290 x 310 mm, sobre cada uno de los cuales, se montan un máximo de 121 redes de puertas programadas ( <i>Gate Arrays</i> ) o 121 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) o una combinación de estos dos tipos de circuitos en tecnología ECL, estando encerrado el conjunto en un cuadro cuyas dimensiones no excedan los 611 x 501 x 596 mm, con función de cápsula que asegure las conexiones entre los circuitos impresos y provistos de:	

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
8473 30 00 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones siguientes: CO1B 2675 E 500 CO1B 2675 H 500 CO1B 2675 H 501 CO1B 2675 H 502 CO1B 2675 H 503 CO1B 2675 H 504</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con montajes que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8473 30 00	<p>Componente de máquinas de tratamiento de datos constituido por dos niveles de sustratos superpuestos provistos, cada uno, de dos memorias estáticas de lectura-escritura de acceso aleatorio en tecnología bipolar (S-RAM), en forma de circuitos integrados monolíticos con una capacidad de almacenamiento de 1 Kbit cada uno y una capacidad de almacenamiento total que no exceda los 4 Kbits, encerrados en una cápsula cuyas dimensiones no excedan los 13 × 13 mm, provistos de un máximo de 23 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones siguientes: 770965 4599497 7379442</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con montajes que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8473 40 00	<p>Cabezas de impresión térmica, de tecnología de película fina o gruesa, constituidas por un circuito impreso con al menos un condensador de tántalo y un condensador electrolítico, contenidos en un soporte metálico con un conector, peines impresores y un disipador de calor, presentadas con los correspondientes rodillos y soportes</p>	0
ex 8483 10 90	<p>Árboles para generadores y turbinas, fundidos en una pieza, forjados y debastados, con un peso unitario superior a 215 t</p>	0
ex 8501 10 99	<p>Motor de corriente continua sin escobillas cuya fuerza de rotación no exceda de 0,20 Newton/metro, con una brida de fijación de 74 mm de diámetro, mandril de 40 mm de diámetro, velocidad nominal de 3 600 revoluciones por minuto, tensión de alimentación de 12 V ± 10 %, cables y conectores</p>	0
ex 8501 10 99	<p>Motor de corriente continua sin escobillas cuya fuerza de rotación no exceda de 0,20 Newton/metro con rotor externo de un diámetro máximo de 55 mm, brida de fijación de un diámetro de 77 mm, mandril de precisión de un diámetro de 44 mm, devanado en cuatro fases, velocidad nominal de 3 600 revoluciones por minuto, tensión de alimentación de 12 V ± 10 %, con cables y conectores</p>	0
ex 8501 10 99	<p>Motor de corriente continua sin escobillas, cuya fuerza de rotación no exceda de 0,05 Newton/metro, con un rotor externo de un diámetro máximo de 92 mm, mandril de precisión en aluminio de un diámetro externo de 40 mm, devanado en 2 fases, velocidad nominal de 3 600 revoluciones por minuto y tensión de alimentación de 12 V ± 10 %</p>	0
ex 8501 10 99	<p>Motor híbrido de paso a paso, con ángulo de paso de 0,9 grados y de 400 pasos por revolución, secuencia de rotación de 2 o 4 fases con devanado de tipo bipolar, que comprenda un rotor y un estator laminado encerrado entre dos placas de sección cuadrada de un máximo de 40 mm por lado, provisto de un árbol que lo atraviesa de parte a parte y de hilos eléctricos con conectores</p>	0
ex 8501 10 99	<p>Motor híbrido de paso a paso, con ángulo de paso de 0,9 grados y de 400 pasos por revolución, secuencia de rotación de 2 fases con devanado de tipo bipolar que comprenda un rotor y un estator encerrado en un cilindro de un diámetro máximo de 47 mm, de un espesor máximo de 14 mm, provisto de un árbol de salida único y de cables con conectores</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8501 10 99	Motor híbrido de paso a paso, con ángulo de paso de 0,9 grados, 400 pasos por revolución, secuencia de rotación de 2 fases con devanado de tipo bipolar, que comprenda un rotor y un estator laminado encerrado entre dos placas de sección cuadrada de un máximo de 40 mm por lado, un tacómetro incorporado de 2 ó 3 fases, encerrado en un casquete de un diámetro máximo de 35 mm, y de cables conectores independientes para la salida del motor y la salida del tacómetro, de unas dimensiones máximas de 40 x 40 x 62 mm, el árbol inclusive	0
ex 8501 10 99	Motor de paso a paso, híbrido, con ángulo de paso de 0,9 grados y 400 pasos por revolución, cadencia de giro de dos fases con bobinado de tipo bipolar, constituido por un rotor, un estator laminado encerrado entre dos bridas, una de ellas de sección cuadrada de 40 mm de lado como máximo, y la otra, situada en el frente, de perfil moldeado y provista de dos salientes con ojales de fijación, un tacómetro incorporado de 2 ó 3 fases contenido en un casquete de un diámetro máximo de 35 mm, y cables y conectores independientes para las salidas del motor y del tacómetro, con unas dimensiones máximas de 40 x 40 x 62 mm incluido el árbol, pero excluidos los salientes de la brida frontal	0
ex 8501 10 99	Motores paso a paso bipolares de corriente continua, de un solo estator, de una potencia de 37,5 W o menos, ángulo de paso de 180 grados, 2 pasos por revolución, cadencia de giro de 2 fases con bobinado unipolar, momento de giro no inferior a $0,1 \times 10^{-6}$ Newton/metros (Nm) y no superior a $0,1 \times 10^{-4}$ Newton/metro y tensión de alimentación no superior a 3 V	0
ex 8504 40 99	Convertidor estático consistente en una combinación en cascada de 7 diodos, para voltajes de salida no inferiores a 40 KV C.A. con una corriente de carga mínima de 3 mA	0
ex 8506 19 10	Pilas de litio-yodo cuyas dimensiones no excedan los 45 x 9 x 23 mm, de una tensión máxima de 2,8 V	0
ex 8506 19 10	Unidad constituida por un máximo de dos baterías de litio encerrada en un soporte para circuitos impresos, con un máximo de 28 patillas de conexión y un circuito de control	0
ex 8506 19 90	Pilas secas de carbón/cinc cuya tensión no sea inferior a 5,5 V y no sea superior a 6,5 V; cuyas dimensiones no excedan los 110 x 90 x 5 mm, destinadas a ser incorporadas en los chasis de películas para los aparatos de fotografía con revelado instantáneo (a)	0
ex 8517 90 91	Conjunto constituido por un micrófono, un circuito de protección y un enchufe de conexión de cuatro ramas, montado en un circuito impreso, destinado a aparatos telefónicos, con unas dimensiones que no excedan de 22 x 40 mm	0
ex 8523 20 10	Discos magnéticos rígidos prelubricados oxidados, de un campo coercitivo (800 Oe), diámetro externo de 95 mm, diámetro interno de 25 mm y espesor de 1,27 mm	0
ex 8523 20 10	Disco magnético rígido con película fina metálica, de un campo coercitivo superior a 600 oersted/oe, diámetro exterior de 130 mm, diámetro interno de 40,5 mm y un grosor de 1,27 mm o de 1,9 mm	0
ex 8523 20 10	Disco magnético rígido con película fina metálica de un campo coercitivo superior a 600 oersted/oe, diámetro exterior no inferior a 200 mm ni superior a 230 mm, diámetro interno no inferior a 63,5 mm ni superior a 100 mm y un grosor de 1,9 mm	0
ex 8529 10 70	Conjunto de filtrado cerámico compuesto por dos filtros cerámicos con tres patillas de conexión y un resonador cerámico con dos patillas de conexión, cada uno de ellos con una frecuencia de 10,7 Mhz $\pm$ 30 kHz, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 10 x 10 x 5 mm	0
ex 8532 29 00	Condensador de oro con una capacidad nominal de 100 mF, con un voltaje de salida de 5,5 V, y una corriente de pérdida de un máximo de 100 micro A, encerrado en una cápsula cilíndrica con una altura inferior a 8 mm y un diámetro no superior a 14 mm	0

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)												
ex 8532 30 10	Condensador variable con aislamiento dieléctrico en materia plástica, con una capacidad no superior a $2 \times 335$ pF en la parte AM y no superior a $2 \times 20$ pF en la parte FM, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de $21 \times 24$ mm	0												
ex 8532 30 90	Condensador ajustable en forma de una pastilla circular de un diámetro que no supere los 2,5 mm y de un espesor que no supere los 3 mm, provista de una cabeza de tornillo en el centro y de dos patillas de conexión y de una capacidad de 5 picofaradios como mínimo y de 30 picofaradios como máximo, destinado a la fabricación del productos del Capítulo 91 (a)	0												
ex 8533 29 00	Dispositivo constituido por una resistencia fija con un coeficiente de temperatura positivo, con una resistencia nominal de corriente continua de 19,6 Ohm a 20 °C, una resistencia de aislamiento superior a 1 MegaOhm, para la protección de centralitas telefónicas contra aumentos de tensión, de larga duración no superiores a 1 000 V, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de $48 \times 19$ mm, provisto de un máximo de 16 clavijas de conexión y de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación siguiente: 20793 u — otras siglas de identificación relacionadas con resistencias fijas que concuerden con la presente descripción	0												
ex 8533 40 10	Potenciómetro de cursor con una o dos bandas de resistencia y una carrera de cursor de 20 mm, encerrado en una cápsula con un máximo de 8 patillas de conexión	0												
ex 8534 00 11 ex 8534 00 19	Circuito impreso en una sola cara cuyas dimensiones no excedan los $30 \times 30$ mm, destinado a la fabricación de productos del Capítulo 91 (a)	0												
ex 8536 41 10 ex 8536 41 90 ex 8536 49 00	Relé térmico contenido en una bombilla de cristal herméticamente cerrada cuya altura no exceda los 35 mm, con exclusión de los hilos, y cuyo coeficiente de pérdida no supere los $10^{-6}$ cm <sup>3</sup> de helio por segundo bajo 1 bar a una temperatura comprendida entre 0 y 160 °C, destinado a ser montado sobre compresores para equipos frigoríficos (a)	0												
ex 8536 50 00	Conmutador de línea telefónica, compuesto de dos laminillas emparejadas, una móvil y la otra fija, con una superficie de contacto de oro difundido sobre una incrustación de paladio y de plata, montado en un soporte de policarbonato de una dimensión que no supere los $40 \times 20 \times 13$ mm	0												
ex 8536 50 00	Interruptor de láminas en forma de una cápsula de vidrio que contenga un máximo de 3 contactos eléctricos, fijados sobre varillas metálicas, y una pequeña cantidad de mercurio	0												
ex 8540 11 90	Tubos catódicos de color, provistos de una máscara de rendija, con cañones electrónicos colocados uno al lado del otro (tecnología en línea), una distancia entre bandas del mismo color no superior a 0,85 mm y presentando las características siguientes: — una diagonal de pantalla no inferior a 84 cm <sup>o</sup> — un ángulo de desviación en diagonal no superior a 110 <sup>o</sup> — equipados con fósforo calibrado con las siguientes coordenadas nominales para los puntos de color: <table> <thead> <tr> <th></th> <th><i>rojo</i></th> <th><i>verde</i></th> <th><i>azul</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X</td> <td>0,628</td> <td>0,306</td> <td>0,150</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>0,346</td> <td>0,599</td> <td>0,070</td> </tr> </tbody> </table>		<i>rojo</i>	<i>verde</i>	<i>azul</i>	X	0,628	0,306	0,150	Y	0,346	0,599	0,070	0
	<i>rojo</i>	<i>verde</i>	<i>azul</i>											
X	0,628	0,306	0,150											
Y	0,346	0,599	0,070											
ex 8540 20 90	Fotomultiplicador constituido por un tubo fotocatódico con 9 dinodos, sensible a la luz de longitud de onda de 160 nm. o más, pero no superior a 930 nm, con un diámetro máximo de 14 mm y una altura máxima de 94 mm	0												
ex 8540 30 00	Tubos catódicos de color provistos de una máscara perforada con orificios circulares ( <i>dot mask</i> ), con cañones de electrones dispuestos los unos junto a los otros (tecnología <i>in-line</i> ), con una distancia entre los puntos de color inferior a 0,45 mm y que presente una de las características siguientes: — una diagonal de pantalla, bien superior o igual a 42 cm, bien inferior a 26 cm, un ángulo de desviación en diagonal de un máximo de 90 <sup>o</sup> , con defectos de convergencia en los ángulos que no superen los 0,8 mm:													

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																																																								
ex 8540 30 00 (continuación)	<p>— estar provistos de un sistema de absorción de las vibraciones vinculado de manera indisoluble a los tubos (<i>potting-system</i>),</p> <p>— sin pantalla magnética interna,</p> <p>— provistos de una capa de fósforo calibrado que determine las siguientes coordenadas nominales para los puntos de color:</p> <table> <thead> <tr> <th></th> <th><i>rojo</i></th> <th><i>verde</i></th> <th><i>azul</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>X</td><td>0,64</td><td>0,29</td><td>0,15</td></tr> <tr><td>Y</td><td>0,33</td><td>0,60</td><td>0,06</td></tr> <tr><td>o</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>0,64</td><td>0,31</td><td>0,155</td></tr> <tr><td>Y</td><td>0,34</td><td>0,595</td><td>0,07</td></tr> <tr><td>o</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>0,62</td><td>0,21</td><td>0,15</td></tr> <tr><td>Y</td><td>0,33</td><td>0,615</td><td>0,06</td></tr> <tr><td>o</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>0,61</td><td>0,307</td><td>0,15</td></tr> <tr><td>Y</td><td>0,35</td><td>0,595</td><td>0,065</td></tr> <tr><td>o</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>0,61</td><td>0,205</td><td>0,15</td></tr> <tr><td>Y</td><td>0,35</td><td>0,68</td><td>0,065</td></tr> <tr><td>o</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>0,62</td><td>0,29</td><td>0,15</td></tr> <tr><td>Y</td><td>0,35</td><td>0,60</td><td>0,065</td></tr> </tbody> </table>		<i>rojo</i>	<i>verde</i>	<i>azul</i>	X	0,64	0,29	0,15	Y	0,33	0,60	0,06	o				X	0,64	0,31	0,155	Y	0,34	0,595	0,07	o				X	0,62	0,21	0,15	Y	0,33	0,615	0,06	o				X	0,61	0,307	0,15	Y	0,35	0,595	0,065	o				X	0,61	0,205	0,15	Y	0,35	0,68	0,065	o				X	0,62	0,29	0,15	Y	0,35	0,60	0,065	0
	<i>rojo</i>	<i>verde</i>	<i>azul</i>																																																																							
X	0,64	0,29	0,15																																																																							
Y	0,33	0,60	0,06																																																																							
o																																																																										
X	0,64	0,31	0,155																																																																							
Y	0,34	0,595	0,07																																																																							
o																																																																										
X	0,62	0,21	0,15																																																																							
Y	0,33	0,615	0,06																																																																							
o																																																																										
X	0,61	0,307	0,15																																																																							
Y	0,35	0,595	0,065																																																																							
o																																																																										
X	0,61	0,205	0,15																																																																							
Y	0,35	0,68	0,065																																																																							
o																																																																										
X	0,62	0,29	0,15																																																																							
Y	0,35	0,60	0,065																																																																							
ex 8540 30 00	<p>Tubos catódicos de color provistos de una máscara con orificios circulares (<i>dot mask</i>), con cañones de electrones dispuestos en triángulo (técnica delta), una distancia entre los puntos de color inferior a 0,4 mm y que presente una de las características siguientes:</p> <p>— una pantalla que mida como mínimo 66 cm en diagonal,</p> <p>— provistos de una capa de fósforo calibrado que determine las siguientes coordenadas nominales para los puntos de color:</p> <table> <thead> <tr> <th></th> <th><i>rojo</i></th> <th><i>verde</i></th> <th><i>azul</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>X</td><td>0,64</td><td>0,29</td><td>0,15</td></tr> <tr><td>Y</td><td>0,33</td><td>0,60</td><td>0,06</td></tr> <tr><td>o</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>0,64</td><td>0,31</td><td>0,155</td></tr> <tr><td>Y</td><td>0,34</td><td>0,595</td><td>0,07</td></tr> <tr><td>o</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>0,61</td><td>0,307</td><td>0,15</td></tr> <tr><td>Y</td><td>0,35</td><td>0,595</td><td>0,065</td></tr> <tr><td>o</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>0,61</td><td>0,205</td><td>0,15</td></tr> <tr><td>Y</td><td>0,35</td><td>0,68</td><td>0,065</td></tr> <tr><td>o</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>0,62</td><td>0,29</td><td>0,15</td></tr> <tr><td>Y</td><td>0,35</td><td>0,60</td><td>0,065</td></tr> </tbody> </table>		<i>rojo</i>	<i>verde</i>	<i>azul</i>	X	0,64	0,29	0,15	Y	0,33	0,60	0,06	o				X	0,64	0,31	0,155	Y	0,34	0,595	0,07	o				X	0,61	0,307	0,15	Y	0,35	0,595	0,065	o				X	0,61	0,205	0,15	Y	0,35	0,68	0,065	o				X	0,62	0,29	0,15	Y	0,35	0,60	0,065	0												
	<i>rojo</i>	<i>verde</i>	<i>azul</i>																																																																							
X	0,64	0,29	0,15																																																																							
Y	0,33	0,60	0,06																																																																							
o																																																																										
X	0,64	0,31	0,155																																																																							
Y	0,34	0,595	0,07																																																																							
o																																																																										
X	0,61	0,307	0,15																																																																							
Y	0,35	0,595	0,065																																																																							
o																																																																										
X	0,61	0,205	0,15																																																																							
Y	0,35	0,68	0,065																																																																							
o																																																																										
X	0,62	0,29	0,15																																																																							
Y	0,35	0,60	0,065																																																																							
ex 8540 30 00	<p>Tubos catódicos monocromos de pantalla plana con una diagonal de pantalla no inferior a 142 y no superior a 145 mm, una luminiscencia entre 300 y 400 lumen, un poder de resolución entre 0,06 y 0,1 mm, fósforos del tipo P1 o P55 o P56, una tensión anódica superior a 34 kV, una tensión de focalización superior a 7 kV y una corriente catódica de 3 mA como mínimo</p>	0																																																																								
ex 8540 30 00	<p>Tubos catódicos con memoria (<i>Direct View Storage tube</i>) para la reproducción de datos alfanuméricos y analógicos, provistos de un dispositivo de barrido que permita la lectura de las imágenes</p>	0																																																																								
ex 8540 41 00	<p>Magnetron de ondas continuas de una potencia de salida inferior a 1 000 W, para la fabricación de hornos de microondas de la subpartida 8516 50 00 (a)</p>	0																																																																								

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)						
ex 8540 89 11	Indicadores en forma de un tubo que consiste en una cápsula de vidrio montada sobre un cuadro cuyas dimensiones, con exclusión del cable, no excedan los 350 x 300 mm. El tubo contiene una o algunas filas de caracteres o líneas dispuestas en filas. Cada uno de los caracteres o líneas se compone de elementos fluorescentes o fosforescentes. Estos elementos están montados sobre un soporte metalizado recubierto de sustancias fluorescentes o de sales fosforescentes que se iluminan cuando están sometidas a un bombardeo de electrones	0						
ex 8540 91 00	Rejillas, cátodos y elementos de tungsteno recubiertos de un material aislante, destinados para la fabricación de cañones de electrones para tubos de rayos catódicos monocromos (a)	0						
ex 8540 91 00	Bobina de desviación para tubos catódicos con una frecuencia de operación comprendida entre 31 250 y 64 000 Hz, provista de un imán de cuatro polos	0						
ex 8541 10 91	Diodos de silicio rectificadores de potencia, fabricados en tecnología planar con un tiempo de restablecimiento inferior a 100 nanosegundos con una tensión de bloqueo de un máximo de 200 voltios y una corriente directa media de 2,5 amperios, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 11 x 17 mm	0						
ex 8541 10 99	Diodos de germanio con filamento de oro de tensión de paso igual o inferior a 1 V, para 5 mA	0						
ex 8541 29 90	<p>Transistores con una potencia no inferior a 150 W para una tensión de 160 voltios y con una frecuencia de corte igual o superior a 20 MHz encerrados en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 37 x 22 mm, provistos de un máximo de tres clavijas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones siguientes:           <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>2 SA 1170</td> <td>2 SC 2774</td> </tr> <tr> <td>2 SA 1215</td> <td>2 SC 2921</td> </tr> <tr> <td>2 SA 1494</td> <td>2 SC 3858</td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con transistores de potencia que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	2 SA 1170	2 SC 2774	2 SA 1215	2 SC 2921	2 SA 1494	2 SC 3858	0
2 SA 1170	2 SC 2774							
2 SA 1215	2 SC 2921							
2 SA 1494	2 SC 3858							
ex 8541 40 10	<p>Diodo emisor de luz (LED) a base de un semiconductor de galio, encerrado en una cápsula rectangular, cuyas dimensiones exteriores no excedan de 4 x 20 x 21 mm provisto de 2 patillas de conexión, destinado a la fabricación de aparatos de radio y aparatos para el registro o la reproducción del sonido, que presenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:           <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>LT 9305</td> <td>SLF 209</td> </tr> <tr> <td>LT 9306</td> <td>SLF 909</td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con las LED que concuerden con la presente descripción. Este dispositivo está destinado a la fabricación de aparatos de registro y reproducción del sonido o de aparatos receptores de radio (a)</li> </ul>	LT 9305	SLF 209	LT 9306	SLF 909	0		
LT 9305	SLF 209							
LT 9306	SLF 909							
ex 8541 40 10	<p>Conjunto formado por no más de 10 diodos emisores de luz (LED) a base de un semiconductor de galio, encerrado en una cápsula rectangular, cuyas dimensiones exteriores no excedan de 68 x 25 x 4 mm provisto de no más de 20 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:           <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>LT 9355</td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con las LED que concuerden con la presente descripción. Este dispositivo está destinado a la fabricación de aparatos de registro y reproducción del sonido o de aparatos receptores de radio (a)</li> </ul>	LT 9355	0					
LT 9355								

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8541 40 10	<p>Doble diodo láser provisto de un fotodiodo que emite una luz de longitud de onda nominal de 780 nm, encerrado en una cápsula cuyo diámetro exterior no exceda de 10 mm y cuya altura no exceda de 7 mm, provisto de 3 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LT 022 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con diodos láser que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8541 40 10 ex 8542 20 00	Indicadores digitales consistentes en un cuadro de circuito impreso de un solo carácter, con o sin los signos «+» o «-» y/o uno o dos puntos decimales como máximo, provistos de una tapa de plástico cuyas dimensiones no excedan los 25 x 35 mm, y un máximo de 22 diodos emisores de luz a base de galio semiconductor	7
ex 8541 40 10 ex 8542 20 00	Indicadores digitales consistentes en un cuadro de circuito impreso, cuyas dimensiones no excedan los 35 x 90 mm y en una única fila de caracteres que no sean inferiores a tres compuestos, en diodos de cuerpos sólidos luminosos fabricados a base de galio semiconductor y montados sobre el cuadro. Cada carácter comprende un máximo de 8 segmentos con punto decimal o sin él. La serie de caracteres va recubierta de una película de platino para protección	0
ex 8541 40 93	<p>Circuito optoelectrónico compuesto de uno o varios diodos luminosos o de uno o varios fotodiodos con circuito de amplificación encerrado en una cápsula plástica con no más de 16 patillas de conexión</p> <p>La caja deberá llevar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación que consista en una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes o las incluya: HC PL 2400 HC PL 5700 HC PL 5730 u</li> <li>— otra sigla de identificación que se refiera a los circuitos optoelectrónicos anteriormente descritos</li> </ul>	0
ex 8541 60 00	Cristal piezoeléctrico que oscile a una frecuencia de 32 768 Hz, encerrada en una cápsula cilíndrica cuya longitud no supere los 8,2 mm y cuyo diámetro no supere los 3,2 mm, destinado a la fabricación de productos del Capítulo 91 (a)	0
ex 8541 60 00	Cristales cerámicos piezoeléctricos polarizados, que oscilen con frecuencias entre 500 y 12 500 Khz encerrados en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 14 x 15 mm y con un máximo de tres patillas de conexión	0
ex 8542 11 30	Memoria muerta programable, que se pueda borrar eléctricamente (llamada E <sup>2</sup> PROM), en forma de circuito monolítico integrado presentado en «chip», con una capacidad de memorización de 16 Kbits, utilizada en la manufactura de sistemas de identificación de objetos/personas y operadas por micro-ondas (a)	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria tampón para escritura (Write buffer), realizada en tecnología C-MOS, con una organización de 4 x 16 bits, consistente en 8 bits para las llamadas y 8 bits para los datos y 4 bits de paridad, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 31 x 31 mm, con 68 patillas de conexión como máximo y que lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda la combinación alfanumérica siguiente: R 2020/16 u</li> <li>— otras siglas de identificación que se refieran a los tampóns de escritura antes descritos u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)												
ex 8542 11 71	<p>Memoria estática de acceso aleatorio, realizada en tecnología C-MOS (C-MOS-S-RAM), con una capacidad de almacenamiento de <math>16 \times 4</math> bits y un tiempo de acceso máximo de 35 nanosegundos, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de <math>9 \times 21</math> mm, provista de un máximo de 16 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>CY7C189 CY7C190 CY74S189 CY54S189 CY27S03 CY27S07</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	0												
ex 8542 11 71	<p>Memoria estática de acceso aleatorio (C-MOS-S-RAM), realizada en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de <math>256 \times 4</math> bits y un tiempo máximo de acceso de 60 nanosegundos, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de <math>12 \times 29</math> mm, provista de un máximo de 22 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>CY7C122 CY 93422 CY93L422</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	0												
ex 8542 11 71	<p>Memoria estática de acceso aleatorio, realizada en tecnología C-MOS (C-MOS-S-RAM), con una capacidad de memorización de <math>2 K \times 8</math> bits y una potencia nominal de reserva de 0,005 mW a <math>25^\circ C</math>, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de <math>17 \times 33</math> mm, provista de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table border="0"> <tr> <td>TC5516APL-2</td> <td>TC5517CPL-15</td> <td>TC5517BPL-20</td> </tr> <tr> <td>TC5516AFL-2</td> <td>TC5517CPL-20</td> <td>TC5517BPL-25</td> </tr> <tr> <td>TC5516APL</td> <td>TC5517CFL-15</td> <td>TC5517BFL-20</td> </tr> <tr> <td>TC65516AFL</td> <td>TC5517CFL-20</td> <td>TC5517BFL-25</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con las memorias que concuerden con la presente descripción</p>	TC5516APL-2	TC5517CPL-15	TC5517BPL-20	TC5516AFL-2	TC5517CPL-20	TC5517BPL-25	TC5516APL	TC5517CFL-15	TC5517BFL-20	TC65516AFL	TC5517CFL-20	TC5517BFL-25	7
TC5516APL-2	TC5517CPL-15	TC5517BPL-20												
TC5516AFL-2	TC5517CPL-20	TC5517BPL-25												
TC5516APL	TC5517CFL-15	TC5517BFL-20												
TC65516AFL	TC5517CFL-20	TC5517BFL-25												
ex 8542 11 71	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio no volátil, en forma de circuito integrado monolítico, realizada en tecnología C-MOS (C-MOS-S-RAM), con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits, provista de una fuente de energía interna encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de <math>19 \times 36</math> mm, provista de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>DS 1220 Y MK 48 Z 02 (B)</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	7												

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																																
ex 8542 11 71	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio, realizada en tecnología C-MOS (C-MOS-S-RAM), con una capacidad de almacenamiento de 32 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones máximas no excedan de 18 x 39 mm, provista de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TC 5532</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0																																																
ex 8542 11 71	<p>Memoria estática de acceso aleatorio, realizada en tecnología C-MOS (C-MOS-S-RAM), con una capacidad de almacenamiento de 8 K x 8 bits y un tiempo de acceso mínimo de 80 nanosegundos en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 18 x 39 mm, provista de un máximo de 32 patillas de conexión o puntos de contacto, y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</li> </ul> <table border="0"> <tr> <td>TC5564PL-15</td> <td>HM6264P-10</td> <td>MB8464A-10</td> <td>PD4464C-15</td> </tr> <tr> <td>TC5564PL-20</td> <td>HM6264P-12</td> <td>MB8464A-10L</td> <td>PD4464C-20</td> </tr> <tr> <td>TC5565PL-12</td> <td>HM6264P-15</td> <td>MB8464A-10LL</td> <td>PD4464G-15</td> </tr> <tr> <td>TC5565PL-15</td> <td>HM6264LP-10</td> <td>MB8464A-15</td> <td>PD4464G-20</td> </tr> <tr> <td>TC5565FL-12</td> <td>HM6264LP-12</td> <td>MB8464A-15L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TC5565FL-15</td> <td>HM6264LP-15</td> <td>MB8464A-15LL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TC5565SPL-12L</td> <td></td> <td>MB8464A-12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TC5565SPL-15L</td> <td>HY 6264P-15</td> <td>MB8464-12L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TC5565FL-12L</td> <td></td> <td>MB8464-12LL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TC5565FL-15L</td> <td>KM 6264 AL-10</td> <td>MB8464-15</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>MB8464-15L</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>MB8464-15LL</td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	TC5564PL-15	HM6264P-10	MB8464A-10	PD4464C-15	TC5564PL-20	HM6264P-12	MB8464A-10L	PD4464C-20	TC5565PL-12	HM6264P-15	MB8464A-10LL	PD4464G-15	TC5565PL-15	HM6264LP-10	MB8464A-15	PD4464G-20	TC5565FL-12	HM6264LP-12	MB8464A-15L		TC5565FL-15	HM6264LP-15	MB8464A-15LL		TC5565SPL-12L		MB8464A-12		TC5565SPL-15L	HY 6264P-15	MB8464-12L		TC5565FL-12L		MB8464-12LL		TC5565FL-15L	KM 6264 AL-10	MB8464-15				MB8464-15L				MB8464-15LL		0
TC5564PL-15	HM6264P-10	MB8464A-10	PD4464C-15																																															
TC5564PL-20	HM6264P-12	MB8464A-10L	PD4464C-20																																															
TC5565PL-12	HM6264P-15	MB8464A-10LL	PD4464G-15																																															
TC5565PL-15	HM6264LP-10	MB8464A-15	PD4464G-20																																															
TC5565FL-12	HM6264LP-12	MB8464A-15L																																																
TC5565FL-15	HM6264LP-15	MB8464A-15LL																																																
TC5565SPL-12L		MB8464A-12																																																
TC5565SPL-15L	HY 6264P-15	MB8464-12L																																																
TC5565FL-12L		MB8464-12LL																																																
TC5565FL-15L	KM 6264 AL-10	MB8464-15																																																
		MB8464-15L																																																
		MB8464-15LL																																																
ex 8542 11 71	<p>Memoria estática no volátil, en forma de circuito monolítico integrado, compuesta de memoria de lectura-escritura con acceso aleatorio fabricado en técnica C-MOS (C-MOS-RAM, estática), con una capacidad de memoria de 64 Kbit y fuente de energía interna, en una cápsula que no tenga más de 28 patillas de conexión y de dimensiones no superiores a 20 x 42 mm</p> <p>La caja llevará:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación compuesta por la siguiente combinación alfanumérica o que la incluya como parte constitutiva: DS 1225 Y</li> <li>u</li> <li>— otra sigla de identificación que se refiera a memorias no volátiles como la descrita anteriormente</li> </ul>	0																																																
ex 8542 11 71	<p>Memoria estática de lectura-escritura, de acceso aleatorio (S-RAM), realizada con tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 39 x 17 mm provista de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: HM 62256, PD 43256 C, TC 55257 P</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0																																																

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71	<p>Memoria no volátil, compuesta de memoria estática de lectura-escritura con acceso aleatorio en forma de circuito integrado monolítico, realizada en tecnología N-MOS (incluida la tecnología N-MOS) (N-MOS-S-RAM), con una capacidad de memoria de 256 Kbits y fuente de energía interna, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 33 mm, con un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: DS 1230      DS 1235 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio, realizada en tecnología H-MOS (incluida la tecnología H-MOS) (N-MOS-S-RAM) con una capacidad de memorización de 256 x 4 bits con un tiempo de acceso no superior a 25 ns en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 39 mm, provista de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 9122 - 25 91 L 22 - 25 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio, en tecnología N-MOS (incluyendo H-MOS) (N-MOS-S-RAM), en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 8 Kbits, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 39 mm, provista de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 4008      8112 4118      8114 4801      8185 8104      PD 421 8108 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio, de tecnología N-MOS (incluida la H-MOS) (conocida como N/H-MOS-RAM estática), en forma de circuito monolítico integrado, con una capacidad de memoria de 72 Kbits, encerrada en una cápsula con 28 puntos de conexión como máximo y dimensiones que no excedan de 10 x 39 mm y que presenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TMM 2089 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria estática de lectura y escritura, de libre acceso (S/RAM), realizada con tecnología MOS, con una capacidad de almacenamiento de 1K x 4 bits y un tiempo de acceso no superior a 25 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 8 x 32 mm, provisto de 24 patillas de conexión como mínimo y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:  AM 9150-20            CY 7 C 150-15  AM 9150-25            CY 7 C 150-25</p> <p>— u otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	0
8542 11 71	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio, realizada en tecnología bipolar (S-RAM bipolar), en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 64 × 9 bits, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones máximas no excedan de 16 × 40 mm, provista de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:  82 S 09  MBM 93419</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria estática de lectura-escritura, realizada en tecnología bipolar (S-RAM bipolares), en forma de circuito integrado monolítico, constituida por un soporte equipado con 1 ó 2 microplacas (chips), con una capacidad de almacenamiento de 1 Kbit cada una, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones máximas no excedan de 13 × 13 mm, provista de un máximo de 23 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones de cifras siguientes:  770639  770823  5120360  7379769</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio, en tecnología TTL (TTL-S-RAM), con una capacidad de almacenamiento de 1 Kbit, con un tiempo de acceso no superior a 45 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 30 mm, provista de un máximo de 22 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes:  93422  93425</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	0
8542 11 71	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura FIFO (First In/First Out) fabricada en tecnología N-MOS (incluida la H-MOS) de una capacidad de almacenamiento de 7 280 a 9 080 bit, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una capsula de un máximo de 28 patillas de conexión y cuyas dimensiones no excedan de 12 × 36 mm</p> <p>La cápsula deberá llevar</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:  PD 41101  PD 41102</p> <p>u</p> <p>— otra sigla de identificación relacionada con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio en tecnología C-MOS (C-MOS-D-RAM), con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula, cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 34 mm, provista de un máximo de 18 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:           <p style="margin-left: 20px;">P 51 C 256      HM 50256 P 51 C 259</p> </li> <li style="margin-left: 20px;">u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio, realizada en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 64 K x 4 bits, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 34 mm, provista de un máximo de 20 patillas de conexión dispuestas en dos filas paralelas (<i>dual in line</i>) y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:           <p style="margin-left: 20px;">HM 50464 MSM 4464 MB 81464 PD 41254 PD 41464 TMM 41464 TMS 4464</p> </li> <li style="margin-left: 20px;">u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	10
ex 8542 11 71	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio Dual Port (D-RAM) en tecnología N-MOS (incluido H-MOS), con registro de datos y control de salida de lectura secuencial, con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan los 13 x 39 mm, provista de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:           <p style="margin-left: 20px;">MB 81461 PD 41264</p> </li> <li style="margin-left: 20px;">u</li> <li>— otra siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria dinámica de acceso aleatorio (D-RAM) en tecnología N-MOS (incluido H-MOS) con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits y un tiempo de acceso que no exceda de 150 nanosegundos, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 22 x 12 mm, provista de un máximo de 20 patillas o puntos de contacto dispuestos de forma alterna (<i>zig zag in line</i>) y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:           <p style="margin-left: 20px;">HM 50256 ZP MB 81256 P PD 41256 V</p> </li> <li style="margin-left: 20px;">u</li> <li>— otras siglas de identificación relativas a memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	10

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																
ex 8542 11 71	<p>Memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio realizadas en tecnología ECL (ECL-RAM), con una capacidad de almacenamiento de <math>256 \times 4</math> bits, y un tiempo de acceso que no exceda de 8 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de <math>11 \times 32</math> mm, provista de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda la combinación numérica siguiente: 10422</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0																
ex 8542 11 71	<p>Memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio, realizada en tecnología ECL (ECL-RAM), en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 4 Kbits, con un tiempo de acceso no superior a 50 ns, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de <math>11 \times 32</math> mm, y provista de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes: 10470 10474</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0																
ex 8542 11 71	<p>Memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio en tecnología ECL (ECL-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbit y un tiempo de acceso no superior a 15 ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de <math>18 \times 37</math> mm, provista de 28 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 10480 10484 100484</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0																
ex 8542 11 71	<p>Memorias dinámicas de lectura-escritura de acceso aleatorio, realizadas en tecnología N-MOS (incluido H-MOS), (N/H-MOS-RAM dinámicas), en forma de circuito integrado monolítico, consistentes en un sustrato con 2 chips como mínimo y 8 chips como máximo, con una capacidad de almacenamiento de 128, 192 o 256 Kbits y una capacidad de almacenamiento total no inferior a 256 Kbits y no superior a 2 megabits, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de <math>30 \times 30</math> mm, provista de un máximo de 57 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones siguientes:</li> </ul> <table> <tbody> <tr> <td>6025841</td> <td>6031587</td> <td>6870392</td> <td>7379172</td> </tr> <tr> <td>6025843</td> <td>6031591</td> <td>6870393</td> <td>7379174</td> </tr> <tr> <td>6025856</td> <td></td> <td>6870395</td> <td>7379176</td> </tr> <tr> <td>6025858</td> <td></td> <td></td> <td>7379181</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con las memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	6025841	6031587	6870392	7379172	6025843	6031591	6870393	7379174	6025856		6870395	7379176	6025858			7379181	0
6025841	6031587	6870392	7379172															
6025843	6031591	6870393	7379174															
6025856		6870395	7379176															
6025858			7379181															
ex 8542 11 71	<p>Memoria muerta exclusivamente de lectura (ROM), no programable, en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de <math>16 \text{ K} \times 8</math> bit, provista de un registro de lectura y de un control de salida, en serie, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de <math>16 \times 50</math> mm, provista de un máximo de 40 patillas de conexión y de:</p>																	

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																																												
ex 8542 11 71 (continuación)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones de cifras siguientes: 62000 a 62999</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0																																																												
ex 8542 11 71	<p>Memoria muerta exclusivamente de lectura no programable, en tecnología C-MOS (C-MOS-ROM), con una alimentación de reserva máxima de 0,03 mA, en forma de circuito integrado monolítico de una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 50 mm, provista de un máximo de 54 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: HN 61256 HN 613256 MB 83256</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	7																																																												
ex 8542 11 71	<p>Memoria muerta exclusivamente de lectura en tecnología C-MOS (C-MOS-ROM), en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 1 megabit, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 39 × 17 mm, provista de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: HN 62301 P MB 83 1000 MB 83 1124 TC 53 1000 P</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	7																																																												
ex 8542 11 71	<p>Memoria muerta exclusivamente de lectura (PROM), programable, que no se pueda borrar, en forma de circuito integrado monolítico, en tecnología TTL, Schottky, con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provista de un máximo de 24 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</li> </ul> <table style="margin-left: 20px;"> <tbody> <tr> <td>27 S 12</td> <td>5305</td> <td>6305</td> <td>76 LS 03</td> </tr> <tr> <td>27 S 13</td> <td>5306</td> <td>6306</td> <td>7620</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5308</td> <td>6308</td> <td>7621</td> </tr> <tr> <td>28 L 22</td> <td>5309</td> <td>6309</td> <td></td> </tr> <tr> <td>28 LA 22</td> <td>53 S 240</td> <td>63 S 240</td> <td>82 S 114</td> </tr> <tr> <td>28 L 2 XMFC</td> <td>53 S 241</td> <td>63 S 241</td> <td>82 S 130</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>6335</td> <td>82 S 131</td> </tr> <tr> <td>29613</td> <td>54 S 570</td> <td>6336</td> <td></td> </tr> <tr> <td>29770</td> <td>54 S 571</td> <td></td> <td>93436</td> </tr> <tr> <td>29771</td> <td></td> <td>7053</td> <td>93446</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5604</td> <td>7058</td> <td></td> </tr> <tr> <td>38510</td> <td>5624</td> <td></td> <td>MB 7115</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>74 S 570</td> <td>MB 7116</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>74 S 571</td> <td>MB 7117</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>MB 7118</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	27 S 12	5305	6305	76 LS 03	27 S 13	5306	6306	7620		5308	6308	7621	28 L 22	5309	6309		28 LA 22	53 S 240	63 S 240	82 S 114	28 L 2 XMFC	53 S 241	63 S 241	82 S 130			6335	82 S 131	29613	54 S 570	6336		29770	54 S 571		93436	29771		7053	93446		5604	7058		38510	5624		MB 7115			74 S 570	MB 7116			74 S 571	MB 7117				MB 7118	0
27 S 12	5305	6305	76 LS 03																																																											
27 S 13	5306	6306	7620																																																											
	5308	6308	7621																																																											
28 L 22	5309	6309																																																												
28 LA 22	53 S 240	63 S 240	82 S 114																																																											
28 L 2 XMFC	53 S 241	63 S 241	82 S 130																																																											
		6335	82 S 131																																																											
29613	54 S 570	6336																																																												
29770	54 S 571		93436																																																											
29771		7053	93446																																																											
	5604	7058																																																												
38510	5624		MB 7115																																																											
		74 S 570	MB 7116																																																											
		74 S 571	MB 7117																																																											
			MB 7118																																																											
ex 8542 11 71	<p>Memoria muerta (PROM), programable, que no se pueda borrar, realizada con tecnología MOS con una capacidad de memorización de 16 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en un cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 39 × 17 mm, provista de un máximo de 32 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p>	0																																																												

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas:</p> <p>7 C 245 7 C 291 7 C 292 HM 6616</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción.</p>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria muerta exclusivamente de lectura (PROM), que no se pueda borrar, con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbit, [realizada con tecnología bipolar] con una alimentación de reserva de una intensidad superior o igual a 50 mA e inferior o igual a 80 mA, que se presente en forma de circuito integrado monolítico, situada en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 33 x 14 mm provista de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>27 PS 191 A</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que se adjunten a la presente definición</p>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria muerta exclusivamente de lectura programable (PROM), que no se pueda borrar, con una capacidad de almacenamiento de 32 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan los 17 x 39 mm, provista de un máximo de 32 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>63 S 3281 AM 27 S 43 MB 7141 MB 7142</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria muerta exclusivamente de lectura (PROM), programable, que no se pueda borrar, en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de memorización de 64 Kbits y un tiempo de acceso máximo de 65 nanosegundos, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 39 mm, provista de un máximo de 32 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>CY 7C 261 CY 7C 263 CY 7C 264 CY 7C 268 CY 7C 269</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria exclusivamente de lectura (EPROM), programable, que se pueda borrar por rayos ultravioleta, en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 39 mm, provista en la cara superior de una ventana de cuarzo y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>82140 PP AMI 702 ADC</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	4

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71	<p>Memoria exclusivamente de lectura (EPROM), programable, que se pueda borrar por rayos ultravioleta, provista de un sistema programable de entradas y salidas (EPROM/I/O), en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 2 K × 8 bits, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 52 mm, provista en la cara superior de una ventana de cuarzo y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: D 8755 A TMP 8755 AC u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria exclusivamente de lectura (EPROM), programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta, en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de memorización de 16 Kbits, y un tiempo de acceso máximo de 65 nanosegundos, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provista en la cara superior de una ventanilla de cuarzo y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY 245 W CY 7C 291 W u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria exclusivamente de lectura (EPROM), programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta, en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de memorización de 64 Kbits, y un tiempo de acceso máximo de 65 nanosegundos, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provista en la cara superior de una ventanilla de cuarzo y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY 7C 261 W CY 7C 263 W CY 7C 268 W CY 7C 269 W u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria exclusivamente de lectura que se pueda borrar eléctricamente (E<sup>2</sup>PROM), programable, en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 4 Kbits, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 33 mm, provista de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 28 C 04 X 2404 X 24 C 04 X 2804 A u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria exclusivamente de lectura que se pueda borrar eléctricamente (E<sup>2</sup>PROM), programable, en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provista de un máximo de 32 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 28 C 64 52 B 33 52 B 33 H MBM 28 C 65 MCM 2864 X 2864 A</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria exclusivamente de lectura que se pueda borrar eléctricamente (E<sup>2</sup>PROM), programable, en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 128 Kbits, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provista de un máximo de 32 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: X 28128 A</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 71	<p>Memoria exclusivamente de lectura que se pueda borrar eléctricamente (E<sup>2</sup>PROM), programable, en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provista de un máximo de 32 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, las combinaciones alfanuméricas siguientes: 28256 28 C 256 48 C 256</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 71	<p>Circuito integrado monolítico constituido por una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 256 bits superpuesta, bit a bit, a una memoria muerta exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E<sup>2</sup>PROM), encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 8 × 24 mm, provisto de un máximo de 18 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: X 2210 X 2443 X 2444</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 71	<p>Circuito integrado monolítico constituido por una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de memorización de 1 Kbit superpuesta, bit a bit, a una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E<sup>2</sup>PROM), encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 33 mm, provisto de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: X 2001 X 2201 A X 2212</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71	<p>Circuito integrado monolítico constituido por una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits superpuesta, bit a bit, a una memoria muerta exclusivamente de lectura programable, que se pueda borrar eléctricamente (E<sup>2</sup>PROM), encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: X 2002 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 71	<p>Circuito integrado monolítico constituido por una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 4 Kbits superpuesta, bit a bit, a una memoria muerta exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E<sup>2</sup>PROM), encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: X 2004 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 75	<p>Microordenador monochip de 4 bits, realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, con una memoria de lectura exclusivamente (ROM), una capacidad de almacenamiento de 2 K × 8 bits, un generador de multifrecuencia (DTMF), una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) de una capacidad de almacenamiento de 1 Kbit y/o una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de memorización de 512 bits, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 54 mm, provisto de un máximo de 42 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: T 6978 TCM 8301 TCM 8302 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 75	<p>Microordenador «<i>monochips</i>» en tecnología C-MOS constituido por una unidad aritmética lógica de 4 bits, con una memoria de lectura (ROM) con una capacidad de memorización de 16 Kbits y con una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 1 536 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una capsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 14 × 20 mm, provisto de un máximo de 67 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TMP 47 C 200 N TMP 47 C 220 AF TMP 47 C 221 AF u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 75	<p>Microordenador monochip de 8 bits realizado en tecnología C-MOS, constituido por una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM), con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, por una memoria de lectura, programable (ROM), con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits, y por un canal de entrada y salida seriado de comunicación multiprotocolo en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 63 × 52 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 75 (continuación)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 80 C 152</li> <li style="padding-left: 20px;">u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 75	<p>Microordenador monochip de 32 bits realizado en tecnología C-MOS, constituido por una memoria de lectura exclusivamente (ROM) con una capacidad de memorización de 24 Kbits y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de memorización de 2 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no sean inferiores a 30 × 30 mm, provisto de un mínimo de 84 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MB 8764</li> <li style="padding-left: 20px;">u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con microordenadores monochip que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 75	<p>Microordenador monochip de 8 bits con la función de interfaz periférico universal realizado en tecnología N-MOS (incluyendo H-MOS), provisto de una unidad central, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM), una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, una memoria muerta exclusivamente de lectura programable, borrable con rayos ultravioletas (EPROM), con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, contenido en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 53 mm, provisto en la parte superior de una ventana de cuarzo, con un máximo de 40 patillas de conexión o 44 puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 8742</li> <li style="padding-left: 20px;">u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 842 11 75	<p>Microordenador monochip de 32 bits realizado en tecnología N-MOS (incluyendo H-MOS), constituido por 24 registros de 32 bits y una memoria muerta de lectura exclusivamente (ROM) con una capacidad de memorización de Kbits y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de memorización de 2 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 24 × 24 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HGC 6127</li> <li style="padding-left: 20px;">u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 75	<p>Microordenador monochip de 8 bits con la función de interfaz periférico universal realizado en tecnología MOS, provisto de una unidad central, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM), una capacidad de almacenamiento de 1 Kbit, una memoria muerta exclusivamente de lectura programable, borrable con rayos ultravioleta (EPROM), con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, contenido en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 53 mm, provisto en la parte superior de una ventana de cuarzo, con un máximo de 44 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: D 8742</li> <li style="padding-left: 20px;">u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																				
ex 8542 11 75	<p>Microordenador monochip de 4 bits, con una memoria de lectura (ROM) con una capacidad de memorización de 18 a 104 Kbits y con una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 512 bits a 4 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 20 x 60 mm, provisto de un máximo de 80 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table border="0"> <tr> <td>CD 3200 a 3299</td> <td>TP 0310 a 03299</td> <td>HD 38800</td> <td>HD 404 189</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TP 0450 a 04599</td> <td>HD 38820</td> <td>HD 614 080</td> </tr> <tr> <td>TMC 0270 a 0279</td> <td>TP 0480 a 04899</td> <td>HD 44796</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TMC 0500 a 0599</td> <td>TP 0500 a 05999</td> <td>HD 44800</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TMC 0980 a 0989</td> <td>T 7767 BS</td> <td>HD 44801</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TMC 1500 a 1599</td> <td></td> <td>HD 44820</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TMC 1980 a 1999</td> <td></td> <td>HD 44840</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>HD 44860</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>HD 614042</td> <td></td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con microordenadores monochip que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	CD 3200 a 3299	TP 0310 a 03299	HD 38800	HD 404 189		TP 0450 a 04599	HD 38820	HD 614 080	TMC 0270 a 0279	TP 0480 a 04899	HD 44796		TMC 0500 a 0599	TP 0500 a 05999	HD 44800		TMC 0980 a 0989	T 7767 BS	HD 44801		TMC 1500 a 1599		HD 44820		TMC 1980 a 1999		HD 44840				HD 44860				HD 614042		0
CD 3200 a 3299	TP 0310 a 03299	HD 38800	HD 404 189																																			
	TP 0450 a 04599	HD 38820	HD 614 080																																			
TMC 0270 a 0279	TP 0480 a 04899	HD 44796																																				
TMC 0500 a 0599	TP 0500 a 05999	HD 44800																																				
TMC 0980 a 0989	T 7767 BS	HD 44801																																				
TMC 1500 a 1599		HD 44820																																				
TMC 1980 a 1999		HD 44840																																				
		HD 44860																																				
		HD 614042																																				
ex 8542 11 75	<p>Microordenador monochip de 8 bits, constituido por una memoria de lectura exclusivamente, programable, que se pueda borrar por rayos ultravioleta (EPROM) con una capacidad de almacenamiento de 32 Kbits, y una memoria de lectura y escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de memorización de 1 Kbit, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 x 53 mm, provisto de un máximo de 40 patillas de conexión, de una ventana de cuarzo y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las siguientes combinaciones de cifras: <table border="0"> <tr> <td>7742</td> </tr> <tr> <td>8751</td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con microordenadores monochip que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	7742	8751	0																																		
7742																																						
8751																																						
ex 8542 11 75	<p>Microordenador monochip de 16 bits, constituido por una memoria de lectura (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits, una memoria de lectura/escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, un convertidor digital/analógico con muestro de bloqueo, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 40 x 40 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: <table border="0"> <tr> <td>8397</td> </tr> <tr> <td>o</td> </tr> </table> </li> <li>— otras siglas de identificación relacionada con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	8397	o	7																																		
8397																																						
o																																						
ex 8542 11 75	<p>Mircroordenador monochip de 32 bits compuesto de una memoria de lectura (ROM) con una capacidad de memorización total de 16 Kbit, una memoria de escritura-lectura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de memorización de 32 Kbit, de una unidad aritmética de 32 bits con coma flotante, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula de un máximo de 100 patillas y cuyas dimensiones no excedan de 30 x 53 mm</p> <p>La cápsula deberá llevar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: <table border="0"> <tr> <td>DSP 32</td> </tr> </table> </li> <li>— otra sigla de identificación relacionada con microordenadores monochip que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	DSP 32	0																																			
DSP 32																																						

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 75	<p>Microprocesador con una capacidad de 8 bits, fabricado en tecnología C-MOS, consistente en una unidad central de procesamiento (CPU), una unidad de control de la memoria, una memoria de control DMA de 2 canales, 2 temporizadores programables de 16 bit, un generador de estado de espera, 2 conexiones asíncronas para la comunicación en serie (ASCI), una unidad de control bus, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en un estuche cuyas dimensiones exteriores no excedan de 62 x 26 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p style="padding-left: 20px;">Z 64180</p> <p style="padding-left: 20px;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 75	<p>Microprocesador con una capacidad de 16 bits, fabricado en tecnología C-MOS, consistente en una unidad central de procesamiento (CPU), un bus externo de datos de 8 ó 16 bit, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 54 x 16 mm, provisto de un máximo de 40 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p style="padding-left: 20px;">Z 70108</p> <p style="padding-left: 20px;">Z 70116</p> <p style="padding-left: 20px;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 75	<p>Microprocesador con una capacidad de 16 bits, fabricado en tecnología C-MOS, consistente en una unidad central de procesamiento (CPU), una unidad de control de la memoria, una memoria cache de 2 Kbit, 3 temporizadores de 16 bit, un emisor-receptor asíncrono universal completo de 2 canales (duplex UART), y 4 canales DMA, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en un estuche cuyas dimensiones exteriores no excedan de 26 x 26 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p style="padding-left: 20px;">Z 280</p> <p style="padding-left: 20px;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 75	<p>Microprocesador (MPU) de 32 bits, fabricado con tecnología C-MOS, con bus externo de datos de 32 bits y bus externo de direcciones de 32 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 45 x 45 mm, con 175 patillas de conexión o puntos de contacto como máximo y que lleve:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p style="padding-left: 20px;">80386</p> <p style="padding-left: 20px;">MC 68020      NS 32532</p> <p style="padding-left: 20px;">MC 68030      NS 32C032</p> <p style="padding-left: 20px;">MC 68032      R 2000/16</p> <p style="padding-left: 20px;">u</p> <p>— otras siglas de identificación que se refieran a los circuitos antes descritos</p>	0
ex 8542 11 75	<p>Microprocesador con una capacidad de 8 bits fabricado en tecnología N-MOS (incluida H-MOS) para la codificación/decodificación de datos (Data Cipherring Processor), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 53 x 15 mm, provisto de un máximo de 40 clavijas de conexión y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
8542 11 75 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>Z 8068 Z 9518</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 75	<p>Microprocesador de 8 bits provisto de una arquitectura interna de 16 bits, en tecnología N-MOS incluida la tecnología H-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, consistente en una unidad central de tratamiento, un generador de ritmo, dos canales DMA autónomos, un controlador de interrupciones programable, 3 temporizadores de 16 bits programables, una memoria programable y una lógica para elección de circuito periférico, un generador de estado de espera y una unidad de control de bus, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 30 × 30 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente:</p> <p>80188</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	7
ex 8542 11 75	<p>Microprocesador de una capacidad de 16 bits, realizado en tecnología N-MOS (inclusive H-MOS), en forma de circuito integrado o monolítico, constituido por una unidad central de proceso (CPU), un reloj, dos canales independientes de acceso directo a la memoria, un controlador programable de interrupciones, tres relojes programables de 16 bits, una memoria programable y un generador programable de estado de espera con una unidad de control bus, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 30 × 30 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente:</p> <p>80186</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 75	<p>Microprocesador de una capacidad de 16 bits fabricado con tecnología N-MOS (incluida la H-MOS), en forma de circuito integrado monolítico constituido por una unidad central de proceso (CPU), un controlador de gestión y protección de la memoria (MMU) y un sistema interno de explotación en direcciones reales o virtuales (OSOS), en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 30 × 30 mm, con un máximo de 68 patillas de conexión o puntos de contacto y que lleve:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación siguiente:</p> <p>80286</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	10
ex 8542 11 75	<p>Microprocesador de 32 bit fabricado en tecnología N-MOS (H-MOS incluida) en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de un máximo de 132 patillas de conexión o puntos de contacto y cuyas dimensiones no excedan de 38 × 38 mm</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 75 (continuación)	<p>La cápsula deberá llevar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>NCR 32000</li> <li>NS 32032</li> <li>NC 32332</li> <li>CPU 0404 1871</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otra sigla de identificación relacionada con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 75	<p>Microprocesador con una capacidad de 16 bits en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 25 × 82 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>AM 29116</li> <li>SBP 9989</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 75	<p>Unidad central de tratamiento (CPU), en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), constituida por 4 memorias de servicio con unas capacidades de almacenamiento 8 × 8 bits, 16 × 16 bits, 16 × 20 bits y 32 × 32 bits, un registro de 8 bits, un registro de 12 bits, un registro de 16 bits y dos registros de 20 bits, un contador de 5 bits y un reloj, que se presente en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 25 × 25 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: <ul style="list-style-type: none"> <li>LSI-604041855</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 75	<p>Unidad de cálculo para datos numéricos (NPX), en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), que no contenga más de 14 registros, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 53 mm, provisto de un máximo de 40 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>80287</li> <li>8087</li> <li>NS 32081</li> <li>TX 32081 W</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 75	<p>Coprocesador matemático que trabaja con coma flotante, fabricado con tecnología MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 30 × 53 mm, con 84 patillas de conexión como máximo y que lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación siguiente: <ul style="list-style-type: none"> <li>MC 68881            R 2010/16</li> <li>MC 68882            NCR 32020</li> <li>80387                NS 32381</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación que se refieran a los circuitos antes descritos</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 75	<p>Coprocador de textos, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 25 x 25 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: C 82730 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con coprocesadores de textos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 75	<p>Coprocador de gráficos, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, que comprenda un controlador avanzado DRAM para memoria de gráficos, registradores de desplazamiento y un canal DMA, hasta 256 colores simultáneos, soporte de múltiples tareas, vídeo secuencial integral DRAM/acceso DRAM, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 37 x 37 mm, provisto de un máximo de 88 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 82786</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	7
ex 8542 11 91	<p>Unidad aritmética y lógica, en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), constituida por un registro de 32 bits, un registro de 24 bits, un registro de 4 bits, doce registros de 1 bit, dos memorias de servicio con una capacidad de almacenamiento de 16 x 24 bits, circuitos que efectúen operaciones aritméticas y lógicas, una lógica de decodificación, una lógica de diagnosis, un contador de 8 bits, y un reloj, que se presente en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 23 x 82 mm, provisto de un máximo de 64 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— la sigla de identificación: ALU 0486 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento lógico en tecnología N-MOS (incluyendo H-MOS) utilizado como generador de señales de reloj para la unidad central de procesamiento, la memoria principal y la interfaz de entrada-salida (E/S), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 25 x 25 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: H 108982 (MCC) u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos lógicos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento lógico para generar señales de reloj y controlar microprocesadores (Clock Generator and Controller), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 24 x 9 mm, provisto de un máximo de 20 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, las combinaciones alfanuméricas siguientes: Z 8581, 8284, 82 C 84, 82 C 284, 82384, 82284, 82304 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con «Clock Generator and Controller» que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Elemento lógico en tecnología bipolar, que no tenga más de seis funciones lógicas, una tensión de funcionamiento no inferior a 11 V y no superior a 18 V, en forma de circuito integrado monolítico, en una cápsula provista de un máximo de 18 patillas de conexión y cuyas dimensiones no excedan 8 x 23 mm.</p> <p>La cápsula llevará:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:           <ul style="list-style-type: none"> <li>FZH 101 A</li> <li>FZH 111 A</li> <li>FZH 191</li> <li>FZH 201</li> <li>FZJ 121</li> <li>FZK 101</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relativas a circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento de control lógico en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), constituido por un registro de 7 bits, tres contadores, un multiplexor, circuitos secuenciales y combinatorios que efectúen operaciones de control, una lógica de decodificación, una lógica de diagnosis y un reloj, que se presente en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 23 x 82 mm, provisto de un máximo de 64 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— la sigla de identificación:           <ul style="list-style-type: none"> <li>MIC 0482</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Red de puertas metálicas programadas (<i>gate arrays</i>), no programable por el usuario, realizado en tecnología C-MOS en forma de circuito integrado monolítico, operando con una tensión de alimentación de 12 V, con un mínimo de 637 funciones de dos entradas, cuya red contenga un código digital producido por un haz de electrones, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 29 x 11 mm, provisto de un máximo de 22 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:           <ul style="list-style-type: none"> <li>FB 215</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	7
ex 8542 11 91	<p>Red lógica programable (PLA), parcialmente programable por el usuario, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico con fusibles, provisto de una red AND programable y de una red OR fija con registros o sin ellos, con un máximo de 32 entradas y 10 salidas, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 19 x 39 mm, provisto de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:           <ul style="list-style-type: none"> <li>16 P 8</li> <li>16 RP 4</li> <li>C 16 L 8</li> <li>C 16 R 4</li> <li>C 16 R 6</li> <li>C 16 R 8</li> <li>C 20 G 10</li> <li>C 22 V 10</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																		
ex 8542 11 91	<p>Red lógica que el usuario pueda programar (FPLA), que no se pueda borrar, en tecnología TTL-Schottky, en forma de circuito integrado monolítico, provisto de un máximo de 48 funciones AND, de un máximo de 8 funciones OR y de un máximo de 16 entradas, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 39 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>FP 54 AS 839</td> <td>FP 74 AS 839</td> <td>82 S 100</td> </tr> <tr> <td>FP 54 AS 840</td> <td>FP 74 AS 840</td> <td>82 S 101</td> </tr> <tr> <td>SN 54 LS 333</td> <td>SN 74 LS 333</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN 54 LS 334</td> <td>SN 74 LS 334</td> <td>93458</td> </tr> <tr> <td>SN 54 LS 335</td> <td>SN 74 LS 335</td> <td>93459</td> </tr> <tr> <td>SN 54 LS 336</td> <td>SN 74 LS 336</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	FP 54 AS 839	FP 74 AS 839	82 S 100	FP 54 AS 840	FP 74 AS 840	82 S 101	SN 54 LS 333	SN 74 LS 333		SN 54 LS 334	SN 74 LS 334	93458	SN 54 LS 335	SN 74 LS 335	93459	SN 54 LS 336	SN 74 LS 336		5
FP 54 AS 839	FP 74 AS 839	82 S 100																		
FP 54 AS 840	FP 74 AS 840	82 S 101																		
SN 54 LS 333	SN 74 LS 333																			
SN 54 LS 334	SN 74 LS 334	93458																		
SN 54 LS 335	SN 74 LS 335	93459																		
SN 54 LS 336	SN 74 LS 336																			
ex 8542 11 91	<p>Secuenciador programable por el usuario, no borrable, realizado en tecnología bipolar, dotado de un máximo de 48 funciones AND, un registro de estado de 6 bits, un registro de salida de 8 bits en forma de circuito integrado monolítico, contenido en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 39 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>82 S 105</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0																		
ex 8542 11 91	<p>Unidad lógica programable que se pueda borrar con rayos ultravioleta (EPLD), en tecnología C-MOS, que comprenda un mínimo de 600 entradas lógicas, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 29 x 124 mm, con una ventana de cuarzo en su parte superior, provisto de un máximo de 24 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>EP 600 16 L8-W 16 R4-W 16 R6-W 16 R8-W 22 V 10-W</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0																		
ex 8542 11 91	<p>Elemento lógico en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), que permita detectar y corregir errores de 1 bit y detectar todos los errores de 2 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 30 x 30 mm, provisto de un máximo de 68 puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente:</p> <p>8206</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0																		

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Elemento lógico en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), que permita detectar y corregir errores múltiples que procedan de una línea de discos magnéticos, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 54 mm, provisto de un máximo de 40 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>Z 8065 AM 9520 AM 9521</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento para detectar y corregir errores (ECDU), en tecnología bipolar, en forma de circuito monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 62 mm, provisto de un máximo de 48 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>2960 74 F 630 74 F 631 74 LS 630 74 LS 631 DP 8400</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento de control y de interfaz para unidad central (CPU Controller), realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 31 × 31 mm, provisto de un máximo de 84 patillas de conexión o puntos de contacto, y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>82 C 201 FE 2000 FE 2010 FE 3000 FE 3010 L1A0392</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento de control y de interfaz para periféricos, realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 31 × 31 mm, provisto de un máximo de 84 patillas de conexión o puntos de contacto, y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>82 C 206</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control para discos rígidos, realizado en tecnología MOS (MOS-HDC), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 31 x 53 mm, provisto de un máximo de 84 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:               <ul style="list-style-type: none"> <li>HDC 9224 1454-001</li> <li>PD 7261</li> <li>WD 1010</li> <li>WD 2010</li> <li>WD 42 C 22</li> <li>WD 5010</li> <li>WD 5011</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento de control de disquetes flexibles (<i>Floppy disc controller</i>) realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 18 x 62 mm, provisto de un máximo de 48 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:               <ul style="list-style-type: none"> <li>FE 2100</li> <li>G 70360-33</li> <li>L 1 A 0519</li> <li>MB 89311</li> <li>WD 16 C 92</li> <li>WD 37 C 65</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	7
ex 8542 11 91	<p>Circuito integrado monolítico, a 4 canales, realizado con tecnología bipolar, para el control de lectura y escritura de cabezas magnéticas de unidad con disco rígido, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 12 x 19 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:               <ul style="list-style-type: none"> <li>SSI 510</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control BUS en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 31 x 31 mm, provisto de un máximo de 84 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:               <ul style="list-style-type: none"> <li>82 C 301</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de gestión y control de memoria tampón en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 31 x 31 mm, provisto de un máximo de 84 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>WD 11 C 00-22 WD 12 C 00-22 WD 83 C 580 WD 83 C 583</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento de control y de gestión de memoria tampón, realizado con tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 54 x 17 mm, provisto de un máximo de 40 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>WD 1015</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control, en tecnología CMOS, para el mando de memorias estáticas de lectura y escritura de libre acceso (S/RAM) con capacidad multiplexora de las direcciones y generación de impulsos y para el control secuencial de los datos por interfaz entre la unidad magnética periférica de discos rígidos y el control de memoria, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no sean superiores a 30 x 30 mm, con 84 patillas de conexión o zonas de contactos como máximo y que lleve:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>OMTI 5055 (OMTI 20513)</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relativas a circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento de control, realizado en tecnología MOS, en forma de circuito integrado monolítico, para el control de la memoria S-RAM, que asegure la función de multiplexor de direcciones y de generador de impulsos de ciclo de control, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 28 x 54 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>AIC 300 OMTI 506</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento de control, realizado en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), en forma de circuito integrado monolítico, para el control de memorias D-RAM con la función de multiplexor de direcciones y de generador de impulsión de ciclo de control, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 62 mm, provisto de un máximo de 48 patillas de conexión o 52 puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>C 8208 THCT 4502</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Elemento de control en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico para el mando de memorias D-RAM, que aseguren la función de multiplexor de direcciones y de generador de impulsos, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 62 mm, provisto de un máximo de 48 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:               <ul style="list-style-type: none"> <li>DP 8408</li> <li>DP 8409</li> <li>MB 1422</li> <li>SN 74 S 409</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de gestión de memoria (MMU), fabricado con tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 36 x 36 mm, con 132 patillas de conexión como máximo y que lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una o varias de las combinaciones alfanuméricas siguientes:               <ul style="list-style-type: none"> <li>MC 68851</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de gestión de memoria, fabricado con tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula, cuyas dimensiones no superen 36 x 36 mm, con 84 patillas de conexión como máximo y que lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:               <ul style="list-style-type: none"> <li>P 82 C 302</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de gestión de memoria (MMU), realizada en tecnología N-MOS (incluida la H-MOS), capaz de dirigir una memoria de un máximo de 4 gigabytes en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 82 x 36 mm, provisto de un máximo de 132 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:               <ul style="list-style-type: none"> <li>68451      TX 32082 W      NS 32082      NS 32382      0404 1872</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento de control de secuencias en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), constituido por un registro de 32 bits, tres registros de 16 bits, una memoria con una capacidad de almacenamiento de 16 x 16 bits, una memoria LIFO con una capacidad de almacenamiento de 7 x 17 bits, un circuito de adición, una lógica de decodificación, una lógica de prioridad, una lógica de diagnosis, un multiplexor de 16 bits, un contador de 8 bits y un reloj, que se presente en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 23 x 82 mm, provisto de un máximo de 64 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— la sigla de identificación:               <ul style="list-style-type: none"> <li>CSS 0484</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Unidad de control de datos de entrada-salida, realizada en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), provista de un reloj, con una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) y una capacidad de almacenamiento de 128×8 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16×54 mm, provisto de un máximo de 40 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 6532 CO 10750 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento de control secuencial de datos para interfaz entre la unidad magnética de disco duro y la unidad de control de la memoria, en tecnología MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 28×54 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AIC 010            AIC 100 OMTI 505 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento capaz de controlar los desfases y el estado (<i>status and shift control unit</i>), realizado en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16×57 mm, provisto de un máximo de 42 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AM 2904 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento realizado en tecnología de débil potencia Schottky (ALPS) para el control asíncrono de líneas de señales (bus) y la conversión de los bus locales en bus multiplexados (bam), en forma de circuito integrado o monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 37×13 mm, provisto de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la siguiente combinación de cifras: 68452 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Unidad de mando de redes locales que permita resolver conflictos de utilización en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 63×63 mm, provisto de un máximo de 84 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 8001            MCM 68590 8003            WD 2840 82586          WD 80 C 24 82588          WD 83 C 503 AM 7990        WD 83 C 510 COM 9026      WD 83 C 603 DP 8390        WD 83 C 690 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Elemento de control para la transmisión de datos por grupos entre la memoria dinámica y las memorias periféricas (<i>DMA Transfer Controller</i>, denominado «DTC») en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 63 × 16 mm, provisto de un máximo de 48 clavijas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones siguientes: Z 8516 Z 9516</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerde con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Unidades de control para la transmisión de datos en serie («<i>Serial Communication Controllers</i>»), fabricados en tecnología CMOS, con dos canales independientes de dos direcciones con una capacidad de 2 Megabit/sg, en forma de un circuito integrado monolítico, encerrado en un estuche cuyas dimensiones exteriores no excedan de 53 × 18 mm, provisto de un máximo de 44 clavijas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones siguientes: Z 80 C 30 Z 85 C 30 Z 85 C 35</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito realizado en tecnología N-MOS (H-MOS incluida), para el control del flujo de datos/instrucciones, procedentes de la unidad central de tratamiento, de las entradas/salidas y de la memoria central, en forma de un circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula que no supere las dimensiones 36 × 36 mm, con no más de 132 patillas de conexión. En dicha cápsula constará:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación que consista en o incluya una de las siguientes combinaciones de cifras y letras: CIM 1456</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden que tengan las características mencionadas.</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento de control de visualización y de generación de caracteres, realizado en tecnología C-MOS con dispositivo de visualización en pantalla de cristales líquidos, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 24 × 26 mm, provisto de un máximo de 80 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HD 61830      LH 5821</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Unidad de interpolación para el control de las funciones geométricas (<i>Interpolation pulse generator</i>), realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: KM 3701</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Controlador de gráficos, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 31 x 31 mm, provisto de un máximo de 84 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: PEGA 82 C 431 82 C 435</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito para el control de la escritura y la memoria de un sistema de vídeo (<i>Video Controller</i>) en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 15 x 52 mm, provisto de un máximo de 40 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 38301-A L1A 2099 PVC-2</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito lógico de control y de gestión de pantalla catódica monocroma (MDC, <i>Monochrome Display Controller</i>), fabricado con tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 25 x 25 mm, con 68 patillas de conexión como máximo y que lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación siguiente: 01-01.00 551 A</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento de control para tubos de rayos catódicos (<i>Cathode Ray Tube Controller/CRTC</i>) fabricado en técnica C-MOS, en forma de circuito monolítico integrado, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 32 x 62 mm, provisto de un máximo de 84 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación que consista en una de las combinaciones siguientes o las incluya: 82 C 434</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento de control para tubos de rayos catódicos (CRTC) realizado en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS) en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 62 x 25 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la siguiente combinación alfanumérica: AM 8052 D 8275 H HD 6845 HD 68 A 45 P 8275 H</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	7

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Controlador de pantallas catódicas (CRTC) realizado en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 15 × 55 mm, provisto de un máximo de 40 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: SCB 2675</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con las CRTC que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento de control para tubos de rayos catódicos o para dispositivos de visualización de cristales líquidos (Controlador CRT y LCD), realizado en tecnología C/MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 30 × 30 mm, con 84 patillas de conexión o puntos de contacto como máximo que lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la siguiente combinación alfanumérica: V 6355-DJ</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos electrónicos de control que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Unidad programable de control de visualización (<i>Advanced Video Display Controller/AVDC</i>), realizada en tecnología N-MOS (incluida la H-MOS) en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 15 × 55 mm, provista de un máximo de 40 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SCN 2674</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	7
ex 8542 11 91	<p>Red de puertas programadas para el control de la escritura y la memoria de un sistema de vídeo en tecnología C-MOS en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 35 × 35 mm, provisto de un máximo de 100 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación siguiente: PVGA</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Unidades de control para pantallas de símbolos gráficos (<i>Graphic Display Controller</i>, denominado «GDC»), realizado en tecnología N/MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en un estuche cuyas dimensiones exteriores no excedan de 52 × 18 mm, provisto de un máximo de 44 clavijas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, las siguientes combinaciones: Z 7220 A 82720</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Elemento de control para la selección de colores fabricado en técnica C-MOS, en forma de circuito monolítico integrado, en una cápsula provista de no más de 44 patillas de conexión o puntos de contacto, de dimensiones no superiores a 19 x 52 mm y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación que consista en la combinación numérica siguiente o la incluya: 82 C 433</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito integrado monolítico analógico-numérico, capaz de controlar motores sin escobillas manteniendo constante su velocidad, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 9 x 25 mm, provisto de un máximo de 20 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en/o que comprenda una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MGA 3015 A SSI 590 UC 1633 UC 1634 UC 3633 UC 3634</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito integrado monolítico, analógico-digital, en tecnología bipolar, capaz de controlar motores paso a paso, que amortigua las oscilaciones en fases de posicionamiento encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 18 x 39 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación siguiente: STEDA</li> <li>u</li> <li>— otra sigla de identificación relacionada con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento de control de servomecanismos, realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 54 mm, provisto de un máximo de 40 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: KM 3702</li> <li>u</li> <li>— otra siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento de control, de ocho canales, capaz de mantener una tracción constante de los electroimanes, realizado con tecnología C-MOS, con diodos incorporados y memoria de 8 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 9 x 28 mm, provisto de un máximo de 22 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: UCN 5801</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Elemento de control, de cuatro canales, capaz de mantener una tracción constante de los electroimanes, realizado con tecnología C-MOS, con diodos incorporados y memoria de 4 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 7 x 22 mm, provisto de un máximo de 16 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: UCN 5813</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Elemento de control realizado en tecnología TTL en forma de circuito integrado monolítico para control de la activación de martillos magnéticos de impresión, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 8 x 23 mm, provisto de un máximo de 18 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes: 801379-002 810751-001</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito electrónico realizado en tecnología bipolar, para el control de memorias dinámicas octales de 8 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 x 33 mm, provisto de un máximo de 20 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AM 2965 AM 2966</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control temporal (timing control unit) provisto de contactos de fase para la unidad de procesamiento central (CPU) y unidad de organización de la memoria (Memory Management Unit/MMU), fabricado en tecnología MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de un máximo de 40 patillas de conexión y cuyas dimensiones no excedan de 16 x 33 mm:</p> <p>La cápsula deberá llevar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: NS 32201 NS 32C201</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Unidad de control de interrupción con prioridad programable (Interrupt Control Unit/ICU) fabricado en tecnología N-MOS (H-MOS incluida), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de un máximo de 40 patillas de conexión y cuyas dimensiones no excedan de 16 x 53 mm:</p> <p>La cápsula deberá llevar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: NS 32202</li> <li>u</li> <li>— otra sigla de identificación relacionada con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control de interfaz de Bus, en tecnología C/MOS, con funciones de adaptador entre unidad central y circuitos de pilotajes exteriores, bajo forma de circuito integrado monolítico, insertado en cápsula de dimensiones no superiores a 63 x 18 mm con 48 patillas de conexión o puntos de contacto, como máximo, sobre las que se encuentren:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en/o que comprenda las siguientes combinaciones alfanuméricas:</p> <p>WD 33 C 93 NCR 5380 NCR 5381 NCR 53 C 80 NCR 53 C 90</p> <p>u</p> <p>— o bien otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Interfaz de comunicación paralela en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 64 x 64 mm, y provisto de un máximo de 40 patillas y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la siguiente combinación:</p> <p>PPC-1</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de interfaz de líneas de abonados (SLIC) a alta tensión no inferior a 200 V, con mando directo interno por relés, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 18 x 39 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>HC 5504</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Interfaz programable para la transmisión de datos, en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS) (N-MOS-PCI), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 39 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>8251 A</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	7
ex 8542 11 91	<p>Unidad de comunicación para conexión (EPCI) entre un microprocesador y un canal de datos, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 39 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente:</p> <p>2661</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Interfaz en serie que permita ejecutar las funciones de codificación y decodificación de datos y las funciones de mando conexas en una red local, que se presente en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 x 33 mm, provisto de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>8002 8023 82501 AM 7991 COM 9032</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Interfaz para la conversión en paralelo o en serie de señales numéricas en los aparatos telefónicos, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 39 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>WCC 295 G</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Serie interfaz y bus paralelo para comunicación entre la unidad central y las impresoras periféricas de salida, realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula, cuyas dimensiones exteriores no excedan de 26 x 26 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en/o que comprenda una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>1820-5022</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Interfaz de bus en tecnología bipolar, con registros a 8, 9 a 10 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 9 x 34 mm, provisto de un máximo de 24 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>AM 29821 AM 29822 AM 29823 AM 29824 AM 29825 AM 29826 AM 29843 AM 29844</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Interfaz de bus múltiple (<i>Multiple Bus Buffer</i>), realizado en tecnología <i>Low Power Schottky</i>, que permita la interconexión entre una unidad de corrección y detección de error, <i>System Data bus</i>, y una memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 8 x 33 mm, provisto de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AM 2961 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de interfaz bus, fabricado en tecnología AS o ALPS, en forma de circuito integrado monolítico, para la gestión de instrucciones en las líneas de transferencia de señales, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 26 x 26 mm, con 68 patillas de conexión como máximo y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, las combinaciones siguientes: 82 A 203 82 A 303 82 A 304 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de interfaz bus, fabricado en tecnología AS o ALPS, en forma de circuito integrado monolítico, para la gestión de los flujos de datos en las líneas de transmisión de señales de la unidad central, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 26 x 26 mm, con 68 patillas de conexión como máximo y que lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la siguiente combinación alfanumérica: 82 A 205 82 A 305 82 A 436 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos de que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Interfaz de bus en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, para el control de líneas de comunicación que comprenda un bus numérico, dos receptores independientes y un emisor constituido por una memoria <i>first-in/first-out</i> (FIFO), encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 20 x 52 mm provisto de un máximo de 44 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HS 3282 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de interfaz bus, realizado en tecnología C-MOS, para el control de gráficos de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 31 x 31 mm, provisto de un máximo de 84 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda la combinación siguiente: PBI u</li> <li>— o de otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Interfaz bus, fabricado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, para la gestión de las direcciones en las líneas de señales, con un circuito de 4 puertas AND de 2 entradas, 2 circuitos separadores, 2 circuitos de transferencia de latch, 4 transmisores-receptores independientes, 1 memoria programable únicamente de lectura (PROM), con una capacidad de memorización de 256 × 4 bit, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 31 × 31 mm, con 84 patillas de conexión como máximo y que lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la siguiente combinación alfanumérica: FE 3020 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de interfaz bus, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, para la gestión del flujo de datos de entrada/salida en las líneas de señales, con 4 emisores-receptores independientes, un circuito de 4 puertas NAND de 2 entradas de transferencia, 1 circuito separador 4 puertas AND de 2 entradas, 1 circuito separador, 1 circuito flip-flop, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 31 × 31 mm, con 84 patillas de conexión como máximo y que lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la siguiente combinación alfanumérica: FE 3030 u</li> <li>— otra sigla de identificación relacionada con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Interfaz para sincronización del flujo de datos procedentes de una unidad de disco duro, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula, cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 35 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: DP 8462 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito integrado monolítico analógico-digital, realizado en tecnología bipolar para señales de interfaz entre la unidad periférica de memoria de discos rígidos y la unidad central, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones máximas no excedan de 15 × 50 mm, provisto de un máximo de 40 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 581 C u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Interfaz en tecnología C-MOS para señales entre una unidad periférica de memoria de disco rígido y la unidad central, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 28 × 53 mm, provisto de un máximo de 80 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: OMTI 5080 (OMTI 20508) OMTI 5090 (OMTI 20509) WD 11 C 00 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Interfaz en serie de codificación/decodificación de los flujos de datos para unidades magnéticas de discos rígidos, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula, cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 37 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>AIC-250</li> <li>AIC-270</li> <li>DP 8463 B</li> <li>OMTI 5027 (OMTI 20527)</li> <li>OMTI 5070 (OMTI 20507)</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito integrado monolítico, con un mínimo de 16 elementos análogos de conmutación, en tecnología C-MOS, para señales de baja frecuencia y con una banda de frecuencia de 20 Hz a 20 000 Hz, capaz de recibir señales de hasta 3 V RMS con una distorsión no superior al 1 % (0,05 % a 1 V RMS) en toda la banda de frecuencias, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 x 40 mm, provisto de un máximo de 42 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, las siguientes combinaciones alfanuméricas: <ul style="list-style-type: none"> <li>TC 9164N</li> <li>TC 9177P</li> <li>TC 9184P</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	7
ex 8542 11 99	<p>Elemento de cálculo para la multiplicación o tratamiento de números fijos o de coma flotante, fabricado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 42 x 42 mm, provisto de un máximo de 144 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación compuesta por una de las siguientes combinaciones alfanuméricas o que incluya una de ellas como parte constitutiva: <ul style="list-style-type: none"> <li>ADSP 3210</li> <li>ADSP 3220</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otra sigla de identificación que se refiera a circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Acumulador/multiplicador (MAC), fabricado en tecnología C-MOS, de una capacidad de 8 x 8 bits en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 62 x 16 mm, provisto de un máximo de 48 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: <ul style="list-style-type: none"> <li>ADSP 1008A</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Separador de datos para disquetes flexibles (FDDS), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 27 x 8 mm, provisto de un máximo de 20 patillas de conexión y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>FDC 9216 FDC 9216-B FDC 9229 T FDC 9229 BT WD 9216-00 WD 92 C 32</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 99	<p>Separador de datos para discos rígidos, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 x 37 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>DP 8460-2 DP 8460-3 DP 8460-4 DP 8465 HDC 9226 WD 10 C 20 WD 10 C 21</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 99	<p>Circuito integrado monolítico de 6 o de 8 canales, capaz de generar señales de escritura y lectura, para unidades magnéticas de discos rígidos, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 13 x 13 mm, provisto de un máximo de 40 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>SSI 117 SSI 501</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 99	<p>Emisor-receptor síncrono-asíncrono universal (USART) en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 39 mm, provisto de un máximo de 32 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>MSM 82 C 51</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	7
ex 8542 11 99	<p>Emisor-receptor asíncrono universal de dos canales (DUART) fabricado en tecnología MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 x 53 mm, con 40 patillas de conexión como máximo y que lleve:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>MC 2681 SCN 2681</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 99	<p>Elemento realizado en tecnología N-MOS (<i>Asynchronous Communication Element</i>) programable para la transmisión y recepción de datos de modo asincrónico, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 18 x 54 mm, provisto de un máximo de 44 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>INS 8250</li> <li>INS 82 C 50</li> <li>NS 16450</li> <li>NS 16550</li> <li>NS 16 C 450</li> <li>WD 8250</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Circuito integrado monolítico realizado en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS) que permita la generación de símbolos gráficos en un tubo catódico funcionando con sistema «<i>stroke mode</i>», encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 28 x 61 mm, con un máximo de 68 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>96 114 898</li> <li>96 114 899</li> <li>96 149 135</li> <li>FCD 28 042 277</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Elemento para la producción y control de secuencias temporales para una memoria en pantalla catódica (secuenciador) fabricado en técnica C-MOS, en forma de circuito monolítico integrado, en una caja de no más de 44 patillas de conexión o superficies de contacto y de dimensiones no superiores a 19 x 52 mm</p> <p>La caja deberá llevar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación que consista en la combinación alfanumérica siguiente o la incluya: <ul style="list-style-type: none"> <li>82 C 432</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Elemento para la decodificación de frecuencias, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 10 x 21 mm, provisto de un máximo de 14 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: <ul style="list-style-type: none"> <li>XR 2211</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Elemento de codificación/decodificación que utilice el código MANCHESTER (MED) para la transmisión de datos en flujo continuo, en tecnología C-MOS en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 x 33 mm, provisto de un máximo de 20 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: <ul style="list-style-type: none"> <li>HD 6409</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 99	<p>Sincronizador de datos y codificador/decodificador en tecnología bipolar en forma de un circuito integrado monolítico, encerrado en un estuche cuyas dimensiones exteriores no excedan de 13 x 13 mm, provisto de un máximo de 28 clavijas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en o que comprenda la combinación alfanumérica siguiente: SSI 532</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Codificador/decodificador analógico de modulación de código de impulsos (PCM), realizado en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), en forma de circuito integrado monolítico, consistente en un circuito de muestreo-bloqueo, en un convertidor, un comparador, un registro de aproximación sucesiva, y una función lógica acoplada a un enlace en dúplex integral (PCM), encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 11 x 29 mm, provisto de un máximo de 22 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 2911 A-1</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	7
ex 8542 11 99	<p>Elemento de tratamiento de señales sonoras de la línea del abonado, provisto de 2 procesadores de señales numéricas, de un convertidor analógico digital y de un convertidor digital analógico, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 39 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AM 7901 AM 7905</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	7
ex 8542 11 99	<p>Circuito integrado monolítico que permita la conversión de señales analógicas en señales digitales, conteniendo amplificadores, convertidores digitales analógicos y analógicos digitales con una tensión de voltaje de 12 voltios <math>\pm</math> 10 %, así como un interfaz digital en serie con un emisor/receptor asíncrono, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no sean superiores a 18 x 18 mm, conteniendo un máximo de 44 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 75002</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Convertidor analógico digital, en forma de circuito integrado monolítico, que sirva para calcular el valor medio de formas de ondas variables, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 18 x 10 mm, provisto de un máximo de 14 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 536 A</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 99	<p>Convertidor digital analógico cuádruple de una capacidad de 8 bits por canal, fabricado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula provista de un máximo de 28 patillas de conexión y cuyas dimensiones no excedan de 16 x 39 mm:</p> <p>La cápsula deberá llevar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MP 7628</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Convertidor analógico digital de 12 bits que incorpora una tensión de referencia y un reloj, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 36 x 15 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 574 A</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Convertidor paralelo analógico digital de 8 bits fabricado en tecnología C-MOS en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula provista de un máximo de 28 patillas de conexión o puntos de contacto y cuyas dimensiones no excedan de 16 x 39 mm:</p> <p>La cápsula deberá llevar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MP 7683 MP 7684</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Convertidor digital analógico de 12 bits fabricado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de un máximo de 40 patillas de conexión y cuyas dimensiones no excedan de 18 x 53 mm:</p> <p>La cápsula deberá llevar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CS 5012 CSZ 5112</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Convertidor analógico digital de 14 ó 16 bits fabricado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de un máximo de 40 patillas de conexión y cuyas dimensiones no excedan de 17 x 54 mm:</p> <p>La cápsula deberá llevar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CS 5014      CS Z 5114      CS Z 5316 CS 5016      CS Z 5116</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Convertidor analógico digital de 7 canales, con una capacidad de 15 bits por canal, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula provista de un máximo de 44 patillas de conexión o puntos de contacto y cuyas dimensiones no excedan de 18 x 18 mm:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 99 (continuación)	<p>La cápsula llevará</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: Max 133 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Elemento para la modulación de los impulsos (PCM), en forma de circuito integrado monolítico, con un filtro de transmisión/recepción, realizado en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), con una función de filtro para la línea PCM, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 10 × 21 mm, provisto de un máximo de 16 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: D 2912 A u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	7
ex 8542 11 99	<p>Elemento de reloj en tecnología C-MOS, que funcione con una tensión de alimentación única de 1,5 V, que comprenda un piloto (<i>driver</i>) de cristales líquidos (LCD), que se presente en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 15 × 21 mm, provisto de un máximo de 56 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TC 8219 AF u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Elemento reloj/calendario provisto de un oscilador de cristales de cuarzo, de registros cronometradores independientes y de un temporizador, realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 7 × 20 mm, provisto de un máximo de 16 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MM 581 74 A 58274 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Elemento de relojería realizado en tecnología C-MOS con emisión de sonido, incluso con contador horario, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula con un número de patillas de conexión no superior a 24 y cuyas dimensiones no sobrepasen 17 × 33 mm</p> <p>La cápsula deberá llevar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: SVM 5530 7910 o bien</li> <li>— otras siglas de identificación que se refieran a los circuitos anteriormente descritos</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 99	<p>Reloj electrónico programable en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS) (N-MOS-PIT), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 39 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:               <ul style="list-style-type: none"> <li>8253</li> <li>8254</li> <li>82 C 54</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Circuito reloj/calendario, realizado en tecnología C-MOS, provisto de un generador programable para interrupciones periódicas y para ondas rectangulares y de una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), con una capacidad de memorización de 400 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 33 mm, provisto de un máximo de 44 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en o que comprenda la combinación alfanumérica siguiente:               <ul style="list-style-type: none"> <li>MC 146818</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Circuito reloj, realizado en tecnología C-MOS, compuesto por un contador de reloj de 64 bits, un registro de estado de 64 bits, un oscilador, un circuito de lógica de control para los ciclos de lectura y escritura, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula que no supere las dimensiones 59 x 16 mm, con no más de 48 patillas de conexión. En dicha cápsula constará:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación que consista en o incluya una de las siguientes combinaciones alfanuméricas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>TOD 0815</li> </ul> </li> <li>— o bien otra sigla de identificación referente a circuitos que tengan las características mencionadas.</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Elemento para la producción de ondas variables, realizado en tecnología bipolar en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 10 x 21 mm, provisto de un máximo de 16 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:               <ul style="list-style-type: none"> <li>XR 2206</li> <li>XR 8038</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Sintetizador de señales numéricas (<i>Digital Signal Synthesizer</i>), realizado en tecnología C-MOS con 1 generador de frecuencia que produce 1 sonido y capacidad de emisión de un sonido, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 8 x 25 mm, provisto de un máximo de 18 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la siguiente combinación alfanumérica:               <ul style="list-style-type: none"> <li>UMC 3511 A</li> </ul> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 99	<p>Sintetizador programable de señales numéricas (<i>Digital Signal Synthesizer</i>), realizado en tecnología C-MOS con 13 generadores de frecuencia que producen cada uno 5 sonidos como máximo, y capacidad de emisión de hasta 65 sonidos, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 15 x 50 mm, provisto de un máximo de 40 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la siguiente combinación alfanumérica: DPS 6401 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Sintetizador programable de señales numéricas (<i>Digital Signal Synthesizer</i>), realizado en tecnología N-MOS, con 32 generadores de frecuencia produciendo cada uno de ellos 8 notas y con capacidad de emisión simultánea máxima de 160 notas, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 25 x 25 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación de letras siguientes: MEG u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Sintetizador vocal, realizado en tecnología C-MOS (<i>C-MOS-Phoneme Speech Synthesizer</i>), con una alimentación de intensidad inferior a 10 mA, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 39 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CD 54121 N2L      CM 54104      SC 01 CD 54122 N2L      CM 54145 N2L      SSI 263 CD 54123 N2L      CM 54146 N2L CD 54147 N2L      CM 54166 N2L u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Elemento de amplificación de las señales de lectura o escritura en discos magnéticos flexibles, realizado en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 11 x 29 mm, provisto de un máximo de 22 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: XR 2247 XR 3470 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Circuito integrado monolítico, de seis canales, para discos rígidos, capaz de amplificar y convertir las señales de lectura y escritura, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 19 x 38 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SSI 540 SSI 541 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 99	<p>Elemento regenerador de señales moduladas por codificación de impulsos, realizados en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 10 x 21 mm, provisto de un máximo de 16 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: XR C 240 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 11 99	<p>Detector de humo operativo para una gama de temperaturas de -20 °C a + 50 °C como mínimo, en forma de un circuito integrado monolítico contenido en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 23 mm x 9 mm y tenga como máximo 18 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación formada por, o que comprenda, la siguiente combinación alfanumérica: CS 235 V 24216 o bien</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que se ajusten a la descripción anterior</li> </ul>	0
ex 8542 19 20	<p>Amplificador en forma de circuito integrado monolítico analógico cuyas dimensiones exteriores no excedan de 3 x 3 mm, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 9021 40 00 (a)</p>	0
ex 8542 19 30	<p>Amplificador en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 2 x 4 x 4 mm, provisto de un máximo de 10 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: C 05 V 35 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción.</li> </ul> <p>Este amplificador se destina a la fabricación de los productos de la subpartida 9021 40 00 (a)</p>	0
ex 8542 19 30	<p>Amplificador electrónico diferencial regulable para señales de una frecuencia entre 0 y 400 MHz como mínimo, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 11 x 11 mm, provisto de un máximo de 16 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la siguiente combinación de cifras: 0078-10 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 30	<p>Amplificadores para una gama de señales de 0 a 60 khz, con un coeficiente de pérdida que no exceda de 0,3µA, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 26 x 13 x 6 mm, provisto de un máximo de 18 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: ISO 100 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul> <p>Para uso en la facturación de circuitos telefónicos (a)</p>	0

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 30	<p>Amplificador de lectura/escritura para cabezas magnéticas de cinta fina, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 8 x 11 mm, provisto de un máximo de 24 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: VM 114</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 30	<p>Amplificador de disco Winchester, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 7 x 7 mm, provisto de un máximo de 10 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: A 2480 FC</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 30	<p>Amplificador con factor de amplificación programable, en forma de circuito analógico integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 30 x 45 mm, provisto de un máximo de 32 clavijas de conexión, y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 3606 G</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 30	<p>Amplificador de par termoelectrónico con sistema de alarma para el control de instrumentos, operativo en una gama de temperatura de 0 a 50 °C, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no sean superiores a 20 x 8 mm, provista de un máximo de 14 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, las combinaciones alfanuméricas siguientes: AD594 AD595</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 90	<p>Circuito integrado monolítico analógico de control del sonido audio hasta 14 dB, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 26 x 7 mm, con un máximo de 18 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 1515</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 90	<p>Generador de frecuencia en forma de circuito integrado monolítico, analógico, fabricado en tecnología bipolar con una tensión de funcionamiento entre 40 y 130 V de corriente alterna, ambos inclusive, que genera señales que oscilan entre las frecuencias de 512 Hz y 64 Hz (<math>\pm 22\%</math>) a un ritmo de 10 Hz, contenido en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 9 x 11 mm y presenten un máximo de 8 patillas de conexión y</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 90 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: QMV 155 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que cumplan la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 90	<p>Circuito integrado monolítico analógico de control del sonido audio hasta 14 dB, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 26 × 7 mm, con un máximo de 18 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HA 12043 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 90	<p>Circuito monolítico integrado para el control de la premagnetización de cintas magnéticas de audiofrecuencia, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 26 × 8 mm, provisto de un máximo de 18 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: PC 1297 CA u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 90	<p>Regulador de temperatura en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 6 × 4 mm, provisto de un máximo de 3 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 590 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 90	<p>Circuito integrado monolítico analógico fabricado en tecnología C-MOS, para el control de la velocidad de motores lineales o rotativos y para el posicionado de las cabezas magnéticas, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 14 × 38 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: A 2460 A 2461 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 90	<p>Circuito integrado monolítico analógico en tecnología bipolar, para el mando y control de motores lineales o con brazos rotativos, con una corriente máxima de trabajo de 20 V y 2,5 A, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 17 × 33 mm, provisto de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 90 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>EL 2007 EL 2017</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 90	<p>Unidad para la recepción de bandas AM y FM, realizada en tecnología bipolar, en forma de circuito analógico integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 14 x 37 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en o que comprenda la combinación siguiente:</p> <p>CXA 1030 P CXA 1240 P</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	7
ex 8542 20 00	<p>Microprocesador de 32 bits, realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado híbrido, consistente en un sustrato sobre el que se montan 2 chips compuestos por una unidad central de proceso (CPU) y una unidad de memoria, encerradas en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 33 x 76 mm, provisto de un máximo de 60 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones de números siguientes:</p> <p>57-00000, 57-19400</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 20 00	<p>Convertidor de vídeo digital analógico (VDAC), con un tiempo de conversión que no exceda de 10 nanosegundos, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 20 x 35 mm, provisto de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>VDAC 0405 H VDAC 0605 H VDAC 0805 H</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 20 00	<p>Convertidor digital analógico de cuatro canales, cada uno con una capacidad de 12 bits, en forma de circuito integrado híbrido, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 41 x 21 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>AD 390</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 20 00	<p>Amplificador en forma de circuito integrado híbrido, para la banda de frecuencias de 20 Hz a 20 000 Hz, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 45 x 80 mm, provisto de un máximo de 30 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: STK 4041 STK 4151 STK 4201</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 20 00	<p>Filtros destinados al paso de bandas de frecuencia de 5 a 11 MHz o de 2,2 a 2,5 MHz, en forma de circuito integrado híbrido, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 33 x 17 mm, provisto de un máximo de 4 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SLC 2570</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 20 00	<p>Receptor por infrarrojos con una frecuencia de onda portadora no inferior a 36 kHz y no superior a 40 kHz, en forma de circuito integrado híbrido, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 15 x 17 mm, provisto de un máximo de 5 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: BX 1317 BX 1323 BX 1387 BX 1407</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 20 00	<p>Unidades de acoplamiento para conexión de abonados telefónicos (<i>crosspoint switch</i>) con un mínimo de 4 y un máximo de 12 interruptores, de un voltaje no inferior a 150 voltios, en forma de circuito integrado híbrido, encerradas en una cápsula, cuyas dimensiones exteriores no excedan de 92 x 41 mm, provistas de un máximo de 94 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes: 904 719</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 9021 30 90	Prótesis vasculares, cuyo orificio más amplio tenga un diámetro interior que no exceda de 5 mm	0
ex 9613 90 00	Rodillos con o sin dispositivos de arrastre, para la fabricación de encendedores de bolsillo, de gas, no recargables (a)	0

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

## ANEXO III

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 1302 14 00	Extractos de pelitre sin cera	0
ex 2707 99 11	Aceites ligeros brutos con un contenido en peso: — no inferior al 10 % de viniltoluenos — no inferior al 10 % de indeno — no inferior al 1 % y no superior al 5 % de naftaleno	0
ex 2710 00 59	Mezcla de hidrocarburos compuesta por un 85 % en peso o más de parafinas lineales, con longitudes de cadena de 8 a 16 átomos de carbono, y de un contenido en peso de alquilbencenos no superior al 13 %, con cadenas lineales de 10 a 12 átomos de carbono	0
ex 2712 20 00	Parafina sintética con un peso molecular no inferior a 460 y no superior a 1 560	0
012712 90 90	1-alquenos con cadena de carbono de 18 a 30 átomos de carbono	0
ex 2804 29 00	Helio	0
ex 2805 30 10	Aleaciones de cerio y otros metales pertenecientes a las tierras raras, con un contenido no inferior al 47 % en peso de cerio	0
ex 2811 29 90	Dióxido de telurio	0
ex 2818 30 00	Hidróxido óxido de aluminio en forma de pseudo-boemita	4
ex 2819 90 00	Dióxido de cromo	0
ex 2820 90 00	Óxido de manganeso con un contenido no inferior al 77 % en peso de manganeso	0
ex 2834 10 00	Nitrito de potasio para la fabricación de líquidos de refrigeración y de corte, empleados en la elaboración de metales o carburos metálicos (a)	0
ex 2835 26 00	Hidroxi-tris(ortofosfato) de pentacalcio, para su utilización en la metalurgia de metales no ferrosos (a)	0
ex 2836 91 00	Carbonatos de litio que no correspondan a las siguientes especificaciones: — en forma de polvo blanco y — con un contenido del 98,5 % o más de $\text{Li}_2\text{CO}_3$ y — un contenido de: — menos de 2 ppm de arsénico — menos de 200 ppm de calcio — menos de 200 ppm de cloruros — menos de 20 ppm de hierro — menos de 150 ppm de magnesio — menos de 20 ppm de metales pesados — menos de 300 ppm de potasio — menos de 300 ppm de sodio — menos de 200 ppm de sulfatos	0
2840 11 00 2840 20 10	Boratos de sodio, anhidros	0
ex 2840 19 00	Tetraborato disódico pentahidratado	0
ex 2841 80 00	Wolframato de calcio, para fabricación de ferroaleaciones o de 41-oxododecawolframato de decaamonio (paratungstato de amonio) (a)	0
ex 2841 90 90	Titanato de bario que contenga en peso un máximo de 0,05 % de hierro	0

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2842 90 90	Hidrotalcita (DCI)	0
ex 2843 90 90 ex 3004 90 99	Carboplatina (DCI)	0
2845 10 00	Agua pesada (óxido de deuterio) ( <i>Euratom</i> )	0
2845 90 10	Deuterio y compuestos de deuterio; hidrógeno y sus compuestos, enriquecidos en deuterio; mezclas y disoluciones que contengan estos productos ( <i>Euratom</i> )	0
ex 2846 90 00	Oxibromuro de lantano	0
ex 2902 19 10	<i>beta</i> -pineno	0
ex 2902 90 90	Viniltoluenos	0
ex 2902 90 90	Triciclo [8.2.2.2 <sup>4,7</sup> ] hexadeca-1(12),4,6,10,13,15-hexaeno	0
ex 2902 90 90	<i>p</i> -cimeno	0
ex 2903 30 10	Tetrafluoruro de carbono (tetrafluorometano)	0
ex 2903 30 39	Dibromometano	0
ex 2903 40 00	Bromoclorometano	0
ex 2903 59 00	1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-dodecacloropentaciclo [12.2.1.1.6 <sup>9</sup> .02 <sup>13</sup> .05 <sup>10</sup> ] octadeca-7,15-dieno, para la fabricación de polietileno, de caucho sintético o de poliamida (a)	0
ex 2903 69 00	Mezcla de isómeros de Di-o Tetraclorotriciclo [8.2.2.2 <sup>4,7</sup> ] hexadeca-1 (12),4,6,10,13,15-hexaeno-isómeros mezclados	0
ex 2904 10 00	Prop-2-eno-1-sulfonato de sodio de una pureza no inferior al 93% en peso, en forma de polvo para la fabricación de fibras acrílicas (a)	0
ex 2904 20 90	Nitrometano	0
ex 2904 20 90	1-nitropropano	0
ex 2904 20 90	2-nitropropano	0
ex 2904 20 90	Nitroetano	0
ex 2904 90 10	Cloruro de etanosulfonilo	3
ex 2904 90 10	2,2,2-Trifluoroetil-triclorometano sulfonato	0
ex 2905 19 10	<i>ter</i> -Butilato de potasio	0
ex 2905 39 90	Butano-1,3-diol	0
ex 2905 39 90	2,4,7,9-tetrametildec-5-ina-4,7-diol	0
ex 2905 39 90	Hexano-1,6-diol	0
ex 2905 50 90	2,2-bis(bromometil)propanodiol	0

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
2906 11 00	Mentol	0
ex 2906 19 00	Labd-14-eno-8,13-diol	0
ex 2907 29 90	4,4'-(2,3-dimetiltetrametileno)dipirocatecol, de pureza no inferior al 98 %	0
ex 2907 29 90	6,6',6''-tri- <i>ter</i> -butil-4,4',4''-(1-metilpropano-1-ilo-3-ilideno)tri- <i>m</i> -cresol, contenga o no tolueno de cristalización	0
ex 2907 29 90	2,5-di( <i>ter</i> -pentil)hidroquinona	0
ex 2908 10 90	4,4'-(Perfluoroisopropilideno)difenol	0
ex 2909 30 30	2-bromo-6-metoxinaftaleno	0
ex 2909 30 30	1,2-bis(2,4,6-tribromofenoxi)etano destinado a la fabricación de acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS) (a)	0
ex 2909 30 90	Mezcla de isómeros de bis(fenoxifenoxi) benceno, isómeros mezclados	0
ex 2909 49 10	3,3'-oxydi(propilenglicol)	0
ex 2909 49 10	2-(2-cloroetoxi)etanol	0
ex 2909 49 10	2,2,2',2'-tetrakis(hidroximetil)-3,3',-oxidipropan-1-ol	0
ex 2909 49 90	2,2'-[isopropilidenobis(2,6-dibromo-4,1-fenilenoxi)]dietanol	0
ex 2910 90 00	1,2-Epoxibutano	0
ex 2910 90 00	1,2-Epoxi-4-(epoxietil)ciclohexano	0
ex 2910 90 00	2,3-Epoxypropano-1-ol (Glycidol)	0
ex 2914 19 00	5-metilhexan-2-ona	0
ex 2914 19 00	3,3-dimetilbutanona	0
ex 2914 21 00	Alcanfor, natural refinado	0
ex 2914 49 00	11- <i>alpha</i> , 17,21-trihidroxi-16- <i>beta</i> -metilpregna-1,4-dieno-3,20-diona	0
ex 2914 50 00	4-metoxi-4 metilpentan-2-ona	0
ex 2914 50 00	6'-metoxi-2'-propiononaftona	0
ex 2914 69 00	1,4-naftoquinona	0
ex 2914 69 00	Ubidecarenona (DCI) (coenzima Q <sub>10</sub> )	0
ex 2914 70 90	1-cloro-3,3-dimetilbutanona	0
ex 2915 39 90	Acetato de 20-oxopregna-5,16-dien-3- <i>beta</i> -ilo	0
ex 2915 60 10	Diisobutirato de 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetileno	0
ex 2915 90 00	Ortoacetato de trimetilo	0

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2916 14 00	Metacrilato de 2,3-epoxipropilo	0
ex 2916 19 90	Perclorocrotonato de butilo	0
ex 2916 39 00	3-clorobenzoato de metilo	0
ex 2917 13 00	Ácido azelaico y ácido sebácico	0
ex 2917 19 90	Ácido dodecanodioico	4
ex 2917 19 90	1,2-bis(ciclohexiloxicarbonil)etanosulfonato de sodio	0
ex 2917 20 00	Anhídrido ciclohex-1,2-eno-1,2-dicarboxílico	0
ex 2917 39 10	Anhídrido tetrabromoftálico	0
ex 2917 39 90	Ácido benceno-1,2,4-tricarboxílico	0
ex 2917 39 90	1,2 anhídrido del ácido benceno-1,2,4-tricarboxílico	0
ex 2917 39 90	Anhídrido 4-metilftálico	0
ex 2917 39 90	Anhídrido tetracloroftálico	0
ex 2918 19 10	Ácido málico y sus sales, con un isómero L en proporción no inferior al 94 %	0
ex 2918 19 90	Ácido 2,2-bis(hidroximetil)propiónico	0
ex 2918 19 90	Dinoprost (DCI) destinado a la fabricación de productos de la partida 3004 para la medicina humana (a)	0
ex 2918 29 90	3-(3,5-di- <i>ter</i> -butil-4-hidroxifenil)propionato de octadecilo	0
ex 2918 29 90	Tetrakis [3-(3,5-di- <i>ter</i> -butil-4-hidroxifenil)propionato] de pentaeritritol	0
ex 2918 90 00	5-(2,4-diclorofenoxi)-2-nitrobenzoato de metilo	3,5
ex 2918 90 00	Dinoprostona (DCI)	0
ex 2918 90 00	Alprostadil (DCI)	0
ex 2918 90 00	Ácido 2,6-dimetoxibenzoico	0
ex 2919 00 99	Tetrakis(2-cloroetil-bis(fosfato) de 2,2-bis(clorometil) trimetileno	5
ex 2920 90 10	Sulfato de dietilo	0
ex 2920 90 90	0,0'-bis(2,4-di- <i>ter</i> -butilfenil) pentaeritritol bis(fosfito) de pentaeritritol	0
ex 2920 90 90	0,0' -dioctadecil bis(fosfito) de pentaeritritol	0
ex 2921 19 90	1,1,3,3-tetrametilbutilamina	0
ex 2921 29 00	Tetrametilendiamina en solución acuosa, que tiene, sobre el producto anhidro: <ul style="list-style-type: none"> <li>— una pureza no inferior a 99,9% en peso</li> <li>— un contenido en pirrolidina inferior o igual a 0,03% en peso</li> <li>— un contenido en aminobutironitrilo inferior o igual a 0,02% en peso</li> </ul>	0

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2921 29 00	N,N,N',N'-tetrabutylhexametilendiamina	0
ex 2921 30 90	Ciclohex-1,3-ilenodiamina (1,3-diaminociclohexano)	0
ex 2921 49 10	<i>alpha'</i> , <i>alpha'</i> , <i>alpha'</i> -trifluoro-2,3-xilidina	0
ex 2921 49 90	Clorhidrato de selegilina (DCIM)	0
ex 2921 59 00	<i>m</i> -fenilenobis(metilamina)	0
ex 2922 19 00	Clorhidrato de difenhidramina (DCIM)	0
ex 2922 19 00	Sal del trometamol (DCI) del dinoprost (DCI)	0
ex 2922 19 00	(+)-4-dimetilamino-3-metil-1,2-difenilbutan-2-ol	0
ex 2922 19 00	1-desoxi-1-(octilamino)-D-glucitol	0
ex 2922 19 00	Clorhidrato de tulobuterol (DCIM)	0
ex 2922 30 00 ex 3004 90 99	Clorhidrato de quetamina (DCIM)	0
ex 2922 49 90	Ácido tranexámico (DCI)	0
ex 2922 49 90	<i>beta</i> -alanina	0
ex 2922 50 00	Metipranolol (DCI)	0
ex 2922 50 00	Levodopa (DCI)	0
ex 2922 50 00	Metildopa (DCI)	0
ex 2922 50 00	Nadolol (DCI)	0
ex 2922 50 00	Clorhidrato de indenolol (DCM)	0
ex 2923 90 00	Cloruro de carpronio (DCIM)	0
ex 2924 10 00	Cloruro de (3-metacrilamidopropil)trimetilamonio	0
ex 2924 10 00	Ácido 2-acrilamido-2-metilpropanosulfónico y sus sales de sodio o amonio	0
ex 2924 29 90	Flutamida (DCI)	0
ex 2925 11 00	Sacarina y su sal sódica	0
2925 19 10	3,3',4,4',5,5',6,6'-octabromo-N,N' -etilenodiftalimida	0
ex 2926 90 90	(-)-N-( <i>alpha</i> -ciano-4-hidroxi-3-metoxi- <i>alpha</i> -metilfenil) acetamida	0
ex 2926 90 90	2-(3-fenoxifenil)propionitrilo	0
ex 2928 00 00	Acetato de 20-hidroxiiminopregna-5,16-dien-3-ilo	0
ex 2928 00 00	Carbidopa (DCI)	0
ex 2928 00 00	Clorhidrato de robenidina (DCIM)	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2928 00 00	N,N-dietilhidroxilamina	0
ex 2928 00 00	3,3'-bis(3,5-di- <i>ter</i> -butil-4-hidroxifenil)-N,N'-bipropionamida	0
ex 2928 00 00	2,4,6-triclorofenilhidrazina	0
ex 2929 10 00	Mezcla de isómeros de metilendiciclohexil di-isocianato	0
ex 2929 10 00	<i>p</i> -fenileno diisocianato	0
ex 2929 10 00	Diisocianato de <i>trans</i> -(ciclohex-1,4-ileno diisocianato) para la fabricación de elastómeros poliuretánicos termoplásticos (a)	0
ex 2929 10 00	Diisocianato de 3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diilo	0
ex 2929 90 00	0,0-bis(4- <i>ter</i> -butilfenil)-N-ciclohexilfosforamidotoato	0
ex 2930 90 10	Sal de sodio de cilastatina (DCIM)	0
ex 2930 90 90	3,3-dimetil-1-metiltiobutanona oxima	0
ex 2930 90 90	Tiofenol	0
ex 2930 90 90	Bis[3-(3,5-di- <i>ter</i> -butil-4-hidroxifenil)propionato] de 2,2'-tiodietil	0
ex 2930 90 90	Probucol (DCI)	0
ex 2930 90 90	Ethoprophos (ISO)	0
ex 2931 00 00	Dicloruro de dimetil estaño cristalino, en forma de polvo, para la producción de mercancías incluidas en el Capítulo 70 (a)	0
ex 2931 00 00	Ácido 2-cloroetilfosfónico	3,8
ex 2931 00 00	Clorodifenilfosfina	0
ex 2931 00 00	Ácido 2-difenilfosfinobenzoico	0
ex 2932 11 00	Tetrahydrofurano, que no contenga más de un total de 40 mg por litro de tetrahydro-2-metilfurano y tetrahydro-3-metilfurano para la fabricación de <i>alpha</i> -4-hidroxi-butil- <i>omega</i> -hidroxipoli(oxitetrametileno) (a)	0
ex 2932 13 00	Alcohol tetrahydrofurfurílico	0
ex 2932 19 00	Diacetato de 5-nitrofurfurilideno	0
ex 2932 19 00	Furano de pureza superior o igual a 99 % en peso	0
ex 2932 29 90	Glucuro lactona (DCI)	0
ex 2932 29 90	13,14,15,16-tetranorlabdano-12,8 <i>alpha</i> -lactona	0
ex 2932 29 90	Ácido 1-hidroxi-4-[1-(4-hidroxi-3-metoxycarbonil-1-naftil)-3-oxo-1 H, 3 H-benzo[de]isocromen-1-il]-6-octadeciloxi-2-naftoico	0
ex 2932 29 90	3'-cloro-6'-ciclohexilaminospiro[isobenzofurano-1(3H), 9'-xanteno]-3-ona	0

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2932 29 90	6'-( <i>N</i> -etil- <i>p</i> -toluidino)-2'-( <i>N</i> -metilnilino)espiro[isobenzofurano-1(3 <i>H</i> ),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 90	6'-( <i>N</i> -etil- <i>p</i> -toluidino)-2'-metilespiro[isobenzofurano-1(3 <i>H</i> ),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 90	2'-Anilino-6'-( <i>N</i> -etil- <i>p</i> -toluidino)-3'-metilespiro[isobenzofurano-1(3 <i>H</i> ),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 90	Etopósido (DCI)	0
ex 2932 90 70	Bendiocarb (ISO)	0
ex 2932 90 70	Clorhidrato de glucosamina (DCIM)	0
ex 2932 90 70	1,3-benzodioxol-5-ilaminometilomalanto de dietilo	0
ex 2932 90 70	(25 <i>R</i> )-espirost-5-en-3-beta-ol(diosgenin) y sus ésteres	0
ex 2933 39 90	Metilsulfato de difemanil (DCI)	0
ex 2933 39 90	Ácido 2-(4-piridil)etanosulfónico	0
ex 2933 39 90	2,3,5,6-tetracloropridina	0
ex 2933 39 90	Flunixin meglumina (DCIM)	0
ex 2933 39 90	Isonicotinonitrilo	0
ex 2933 39 90	Ácido 3,6-dicloropiridina-2-carboxílico	0
ex 2933 39 90	3,6-dicloropiridina-2-carboxilato de 2-hidroxiethylamonio	0
ex 2933 39 90	3,5,6-tricloro-2-piridiloxiacetato de 2-butoxiethyl	0
ex 2933 39 90	3,5-Dicloro-2,4,6-trifluoropiridina	0
ex 2933 39 90	Dicloruro de 4,4'-bis(hidroximinometil)-1,1'-(oxidimetileno) dipiridinio	0
ex 2933 39 90	( <i>RS</i> )-1-[2-(4-Clorobenzohidroxiloxi)etil] piperidina, y sus sales	0
ex 2933 39 90	Diclorhidrato de carpiramina (DCIM)	0
ex 2933 39 90	Dimaleato de azatadina (DCIM)	0
ex 2933 39 90 ex 3004 90 99	Butorphanol (DCI) y sus sales	0
ex 2933 39 90 3004 90 99	Clorhidrato de encainida (DCIM)	0
ex 2933 40 90	Dodecil 2-metoxi-4-[2-(2-quinolil)vinil] fenil éter	0
2933 51 10	Fenobarbital (DCI) y sus sales	11
ex 2933 59 90	1,4-diazabicyclo[2,2,2]octano (trietilendiamina)	0
ex 2933 59 90	Clorhidrato de amprolium (DCIM)	0
ex 2933 59 90	5-brompirimidina	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2933 59 90	Minoxidil (DCI)	0
ex 2933 59 90	Ácido 1-étil-6-fluoro-1,4-dihidro-4-oxo-7-piperazin-1-il-1,8-naftiridina-3-carboxílico, sus sales y sus ésteres	0
ex 2933 59 90 ex 3004 90 99	Clorhidrato de buspirona (DCIM)	0
ex 2933 69 90	2,6-di- <i>ter</i> -butil-4-[4,6-bis(octiltio)-1,3,5-triazin-2-il-amino]fenol	0
ex 2933 69 90	1,3,5-tris(4- <i>ter</i> -butil-3-hidroxi-2,6-dimetilbencil)-1,3,5-triazina-2,4,6(1,3,5)-triona	0
ex 2933 79 00	Clorhidrato de carteolol (DCIM)	0
ex 2933 90 60	Triazolam (DCI)	0
ex 2933 90 60	Alprazolam (DCI)	0
ex 2933 90 60	Estazolam (DCI)	0
ex 2933 90 90	Octrizol (DCI)	0
ex 2933 90 90	Drometrisol (DCI)	0
ex 2933 90 90	2,4-di- <i>ter</i> -butil-6-(5-clorobenzotriazol-2-il) fenol	0
ex 2933 90 90	Bromuro de prifinium (DCI)	0
ex 2933 90 90	Captopril (DCI)	0
ex 2933 90 90	Triptófano	0
ex 2933 90 90	(2S)-1-(3-acetiltio-2-metil-1-oxopropil)-L-Prolina	0
ex 2934 30 90	10-Benzoil-3,7- <i>bis</i> (dimetilamino)fenotiazina	0
ex 2934 90 50	Clorhidrato de diltiazem (DCIM)	0
ex 2934 90 60	Bromuro de timepedium (DCI)	0
ex 2934 90 60	Clotiazepam (DCI)	0
ex 2934 90 60	Tenipósido (DCI)	0
ex 2934 90 70	Timolol (DCI)	0
ex 2934 90 70	Ofloxacina (DCI)	0
ex 2934 90 90	Zotepina (DCI)	0
ex 2934 90 90	1-étil-1,4-dihidro-4-oxo[1,3]dioxolo[4,5-g]cinolin-3-carbonitrilo	0
ex 2934 90 90	2-clorodibenzo [ <i>b</i> f][1,4]oxazepin-11(10 <i>H</i> )-ona	0
ex 2934 90 90	Ácido (6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> )-3-acetoximetil-7-[( <i>R</i> )-2-formiloxi-2-fenilacetamido]-8-oxo-5-tia-1-azabicyclo [4,2,0]oct-2-eno-2-carboxílico, sus sales y sus ésteres	0
ex 2934 90 90	Diazoxida (DCI)	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2934 90 90	Bis(2-hidroxietyl) succinato de (9,10-dihidro-10-oxo-9-oxa-10- <i>lambda</i> -5-fosfa-10-fenantril-metilo)	0
ex 2934 90 90	Fosfato de adenosina (DCI)	0
ex 2934 90 90	3-(1-etil-1-metilpropil)isoxazol-5-ilamina	0
ex 2934 90 90	(2,3-dihidro-3-oxobenzo[d]isotiazol-2-yl)-N-5-metilisoxazol-3-ilacetamida-S,S-dioxido	0
ex 2934 90 90 ex 3004 90 99	Tegafur (DCI)	0
ex 2935 00 00	Ácido-3-[1-(7-hexadecano-1-sulfonamidoindol-3-il)-3-oxo-1H, 3H-benzo—[de] isocromen-1-il]indol-7-carboxílico	0
ex 2935 00 00	Quinetazona (DCI)	0
ex 2935 00 00	Sulfaguanidina (DCI)	0
ex 2935 00 00	Sulfatiazol (DCI) y sus sales	0
ex 2935 00 00	4-cloro-5-sulfamoilantranil-o-toluidida	0
ex 2936 24 00	Éter etílico de D-Pantotenol	0
ex 2936 24 00	Dexpantenol (DCI)	0
ex 2936 29 10	Ácido fólico (DCI)	0
ex 2936 29 90	Ácido nicotínico (DCI)	0
ex 2936 29 90	Nicotinamida (DCI)	0
ex 2937 10 10	Gonadotropina sérica (DCI)	0
ex 2937 22 00	Diacetato de diflorasona (DCIM)	0
ex 2937 22 00	17,21-dipropionato de alclometasona (DCIM)	0
ex 2937 29 90	Metilprednisolona (DCI), sus sales y sus ésteres	1
ex 2937 99 00	Calcitonina (DCI), de tipo salmón, y sus sales	0
ex 2937 99 00	Calcitonina (DCI), porcina	0
ex 2937 99 00	Prasterona (DCI)	0
2939 30 00	Cafeína y sus sales	4,1
ex 2940 00 90	Ribosa	0
ex 2940 00 90	Benzoato de sacarosa, con un índice de saponificación no superior a 175	0
ex 2941 10 00	Epicilina (DCI)	0
ex 2941 10 00	Piperacilina (DCI)	0
ex 2941 10 00 ex 3004 10 10	Sal de sodio de la piperacilina (DCIM)	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2941 30 00	Mimociclina (DCI) y sus sales	0
ex 2941 90 00	Anfotericina B (DCI)	0
ex 2941 90 00	Clindamicina (DCI) y sus sales y ésteres	0
ex 2941 90 00	Diclorhidrato de spectinomicina (DCIM), pentahidratado	0
ex 2941 90 00	Nistatina (DCI)	0
ex 2941 90 00	Sulfato de kanamicina (DCI)	0
ex 2941 90 00	Sulfato de sisomicina (DCIM)	0
ex 2941 90 00	Sulfato de spectinomicina (DCIM)	0
ex 2941 90 00	Tobramicina (DCI) y sus sales	0
ex 2941 90 00	Lincomicina (DCI), sus sales y sus ésteres, para la fabricación de productos incluidos en las partidas 3003 y 3004 (a)	0
ex 2941 90 00	Cefaclor (DCI), sus hidratos, sales y ésteres	0
ex 2941 90 00	Sulfato de netilmicina (DCIM)	0
ex 2941 90 00	Sulfato de dibekacina (DCIM)	0
ex 2941 90 00	Sal de sodio de cefoxitina (DCIM)	0
ex 2941 90 00	Cefradina (DCI)	0
ex 2941 90 00	Cefazolina (DCI) y sus sales	0
ex 2941 90 00	Latamoxef (DCI), sus sales y sus ésteres	0
ex 2941 90 00	Yosamicina (DCI)	0
ex 2941 90 00	Propionato de yosamicina (DCIM)	0
ex 2941 90 00	Sulfato de ribostamicina (DCIM)	0
ex 2941 90 00	Sal de dicitlohexilamonio de fumagilina (DCIM)	0
ex 2941 90 00	Ceftazol (DCI)	0
ex 2941 90 00	Aztreonam (DCI)	0
ex 2941 90 00	Imipenem (DCI)	0
ex 2941 90 00	Cefotetan (DCI)	0
ex 2941 90 00	Sal de sodio de ceftizoxima (DCIM)	0
ex 2941 90 00	Midecamicina (DCI) y sus acetatos	0
ex 2941 90 00	Sulfato de neomicina (DCIM)	0

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2941 90 00	Cefotiam, diclorhidrato (DCIM)	0
ex 2941 90 00	Hemiclorhidrato de cefmenoxima (DCIM)	0
ex 2941 90 00	Sal de sodio de lasalocid (DCIM)	0
ex 2941 90 00 ex 3004 20 90	Vancomicina (DCI), sus sales y sus ésteres	0
ex 2941 90 00 ex 3004 20 90	Amikacina (DCI) y sus sales	0
ex 2941 90 00 ex 3004 20 90	Mitomicina (DCI)	0
ex 2941 90 00 ex 3004 20 90	Sulfato de bleomicina (DCIM)	0
ex 2941 90 00 ex 3004 20 90	Clorhidrato de aclarubicina (DCIM)	0
ex 3002 10 10	Inmunoglobulina antitetánica	0
ex 3002 10 10	Inmunoplasma antitetánico	0
ex 3002 10 10	Inmunoplasma antirrábico	0
ex 3002 10 91	Globulina antihemofílica y globulina (D) anti-RH <sub>0</sub> , obtenida de la sangre humana	0
ex 3002 10 91	Gammaglobulina, en solución, obtenida de la sangre humana	0
ex 3002 10 91	Gammaglobulina liofilizada obtenida a partir de la sangre humana	0
ex 3002 10 99	Suero de sangre no esterilizado, obtenido a partir de la sangre de un feto de vacuno o de un ternero recién nacido no inmunizado	0
ex 3002 39 00	Vacuna bacteriana obtenida a partir del aislado R-980 de <i>Mycoplasma gallisepticum</i> , emulsionada en una base oleosa	0
ex 3003 20 00 ex 3004 20 90	Mezcla de cefradina (DCI) y arginina (DCI)	0
ex 3003 39 00	Mezcla de estrógenos de origen equino, en forma de polvo	0
3201 20 00	Extractos curtientes de mimosa	0
ex 3201 90 90	Extractos curtientes obtenidos de frutos de gambir y de mirobálano	0
ex 3201 90 90	Extractos curtientes de eucalipto	3,2
ex 3207 40 90	Vidrio, en forma de copos, de una longitud no inferior a 0,1 mm y no superior a 3,5 mm, de un espesor no inferior a 2µ y no superior a 5µ	0
ex 3207 40 90	Vidrio, en forma de polvo o gránulos, con un contenido en dióxido de silicio no inferior al 99% en peso	0
ex 3208 90 10 ex 3909 50 00	Poliuretano de 2,2'-( <i>ter</i> -butilimino) dietanol y de 4,4'-metilen-diciclohexildiisocianato, disuelto en <i>N,N</i> -dimetilacetamida, con un contenido en polímero no inferior al 48% en peso	0
ex 3208 90 10 ex 3911 90 90	Copolímero de <i>p</i> -cresol y divinilbenceno, disuelto en <i>N,N</i> -dimetilacetamida, con un contenido en copolímero no inferior al 48% en peso	0

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3402 11 00	Solución acuosa de contenido no inferior al 30 y no superior al 50 % en peso de alquil [oxidi(bencenosulfonato)] disódico	0
ex 3402 13 00	<i>Alfa</i> -metil- <i>omega</i> -hidroxipolioxipropileno, con un peso molecular medio comprendido entre 240 y 260	0
ex 3402 90 10	Mezcla de docusato sódico (DCI) y benzoato sódico	0
ex 3507 90 00	Bromelaína (DCI)	0
ex 3507 90 00	Mezcla de estreptokinasa (DCI) y estreptodornaza (DCI)	0
ex 3507 90 00	Piruvato: oxígeno oxidoreductasa	0
ex 3507 90 00	Lipoproteína lipasa	0
ex 3507 90 00	Serrapeptasa (DCI)	0
ex 3507 90 00	Proteínasa alcalina de <i>Aspergillus</i>	0
ex 3702 31 90	Película negativa de color, de anchura no inferior a 75 mm y no superior a 105 mm, y de longitud de 100 m o más, destinada a la fabricación de películas de fotografía instantánea (a)	0
ex 3802 90 00	Montmorillonita activada al ácido, destinada a la fabricación de papel autocopiativo (a)	0
3805 10 30	Esencia de madera de pino	1,7
3805 10 90	Esencia de pasta celulósica al sulfato	0
3805 20 00	Aceite de pino	1,7
ex 3805 90 00	Dipenteno en bruto	0
ex 3805 90 00	Esencia de pasta celulósica al bisulfito; demás esencias terpénicas de la destilación o de otros tratamientos de la madera de coníferas	1,7
ex 3806 90 00	Alcohol hidroabietílico	0
ex 3809 91 00	Mezcla de metilfosfonato de metilo de 5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2 λ <sup>5</sup> -dioxafosforán-5-ilmetil-metilo y de metilfosfonato de bis(5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2 λ <sup>5</sup> -dioxafosforán-5-ilmetilo)	0
ex 3811 21 00	Sales del ácido dinonilnaftaleno sulfónico, disueltas en aceites minerales	0
ex 3812 20 00	Mezcla de reacción que contenga ftalato de bencilo 3-isobutiriloxi-1-isopropil, 2,2-dimetil-propil, ftalato de bencilo y 3-isobutiriloxi-2,2,4-trimetilpentilo	0
ex 3812 30 10	Mezclas de <i>x</i> -butil-4,4'-isopropilidendifenol y de <i>x,x'</i> -isopropilidendifenol	0
ex 3812 30 90	Hexacosahidroxidodicarbonato de tetraluminio y monamagnesio heptanidratado, recubierto con un agente tensioactivo	0
ex 3815 11 00	Catalizadores, en forma de gránulos, compuestos por una mezcla de óxidos sobre un soporte de óxido de aluminio y que contienen en peso: <ul style="list-style-type: none"> <li>— no menos del 12 % y no más del 20 % de níquel</li> <li>— no menos del 5 % y no más del 10 % de cobre</li> <li>— no menos del 0,5 % y no más del 1,5 % de manganeso</li> </ul> el volumen de poros no será inferior a 0,25 cm <sup>3</sup> /g ni superior a 0,95 cm <sup>3</sup> /g y la densidad no será inferior a 0,5 ni superior a 1,25	0

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3815 12 00	Catalizadores, en forma de gránulos o de anillos, con un diámetro no inferior a 3 mm y no superior a 10 mm, compuestos por plata sobre un soporte de óxido de aluminio, siendo el contenido en plata no inferior al 8 % y no superior al 20 % en peso	0
ex 3815 19 00	Catalizadores, en forma de gránulos esféricos de diámetro no inferior a 1,4 mm y no superior a 1,8 mm, compuestos por trifluoruro de boro sobre un sustrato de óxido de aluminio	0
ex 3815 19 00	Catalizadores compuestos por trióxido de cromo o de dicromo, fijados sobre un soporte de dióxido de silicio con un volumen de poro, determinado por el método de absorción de nitrógeno, no inferior a 2 cm <sup>3</sup> /g	0
ex 3815 19 00	Catalizadores que consistan en óxidos de cromo y dióxido de titanio, fijados en un soporte de dióxido de silicio, óxido de aluminio o fosfato de aluminio	0
ex 3815 19 00	Catalizadores, en forma de granos, de los cuales no menos de un 90 % en peso presentan un tamaño de partícula inferior a 10 micras, compuestos por una mezcla de óxidos sobre un soporte de silicato de magnesio y que contienen en peso: — no menos de un 20 % y no más de un 35 % de cobre — no menos de un 2 % y no más de un 3 % de bismuto el catalizador poseerá una densidad aparente no inferior a 0,2 y no superior a 1,0	0
ex 3815 19 00	Catalizadores, en forma de gránulos, con un diámetro no superior a 1,4 mm, compuestos por óxido de cobalto sobre un sustrato de dióxido de silicio	0
ex 3815 19 00	Catalizadores, compuestos por cloruro de cobre sobre un sustrato de óxido de aluminio, destinados a la preparación de dicloroetano a partir del etileno, ácido clorhídrico y oxígeno mediante el proceso del lecho fijo (a)	0
ex 3815 90 00	Catalizadores en forma de barritas, con una longitud no superior a 5,0 mm y un diámetro no superior a 3,6 mm, compuestos por óxido de cobre y trióxido de dicromo	0
ex 3815 90 00	Catalizadores en forma de barritas con una longitud no inferior a 3 mm y no superior a 6 mm y un diámetro no superior a 3,8 mm, con un porcentaje en peso de trióxido de cromo no inferior al 18 % y no superior al 21 %, y un porcentaje en peso de óxido de aluminio no inferior al 78 % y no superior al 81 %	0
ex 3815 90 00	Catalizadores, en forma de polvo, compuestos por una mezcla de tricloruro de titanio y cloruro de aluminio, que contienen no menos de un 20 % y no más de un 30 % en peso de titanio y no menos de un 55 % y no más de un 72 % en peso de cloro	0
ex 3815 90 00	Catalizadores que contengan tricoloruro de titanio en forma de suspensión en hexano, conteniendo, en peso en hexano libre, no menos de 14 % y no más de 17 % titanio.	0
ex 3815 90 00	Catalizadores, compuestos por acetato de etiltrifenilfosfonio, disueltos en metanol	0
ex 3815 90 00	Catalizadores, en forma de pellets, compuestos por óxidos de vanadio y de fósforo mezclados, que contengan no más de un 0,5 % en peso de uno de los siguientes elementos: litio, potasio, sodio, cadmio o zinc, destinados a la fabricación de anhídrido maleico a partir del butano (a)	0
ex 3815 90 00	Catalizador compuesto de acetato de dialquil-dimetil-amonio con longitud de cadena de 16 y 18 átomos de carbono, en suspensión de disolventes orgánicos, conteniendo por lo menos un 40 % en peso de acetato de dialquil-dimetil-amonio	0
ex 3815 90 00	Catalizadores que consistan en una mezcla compuesta por titanio, magnesio y aluminio, que se presenten en forma de suspensión en hexano, con un contenido en peso: — no inferior a 3 y no superior a 6 % de titanio, — no inferior a 1,5 y no superior a 3 % de magnesio, — no inferior a 0,3 y no superior a 0,5 % de aluminio, destinados a la producción de polietileno de una densidad por lo menos de 0,930 (a)	0

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3815 90 00	Catalizadores en forma de barritas consistentes en un ácido aluminosilícico (zeolita), con una relación molecular entre dióxido de silicio y trióxido de dialuminio al menos de 500:1 y que contengan en peso no menos del 0,2% y no más del 0,8% de platino	0
ex 3818 00 10	Plaquitas de silicio impurificadas, obtenidas según la tecnología Czochralski, no pulidas, con un diámetro igual o superior a 70 mm y un contenido en oxígeno no inferior a $5 \times 10^{17}$ átomos por $\text{cm}^3$	0
ex 3822 00 00	Extracto liofilizado de células hemáticas de la especie <i>Limulus polyphemus</i> («Lisado de amebocitos de limulus»)	0
3823 90 91	Diosgenina bruta	0
ex 3823 90 91	Sulfuro de 4-(6-Fluoro-2-metiliden-3-ilmetil) fenilmetil disuelto en tolueno	0
ex 3823 90 91	Residuos de fabricación que contengan no menos de un 40% en peso de 21-acetato de 11- <i>beta</i> , 17,20,21-tetrahidroxi-6-metilpregna-1,4-dieno-3-ona	0
ex 3823 90 91	Productos intermedios de la fabricación de sales de monensina	0
ex 3823 90 91	Productos intermedios del proceso de producción de antibióticos, obtenidos por la fermentación <i>Streptomyces tenebrarius</i> , secos o no	0
ex 3823 90 91	Productos obtenidos por N-etilación de la sisomicina (DCI)	0
ex 3823 90 91	Productos intermedios del proceso de producción de antibióticos obtenidos por fermentación de <i>Micromonospora purpúrea</i> secados o no	0
ex 3823 90 91	Ácido cólico y ácido 3- <i>alpha</i> , 12- <i>alpha</i> , didroxi-5- <i>beta</i> , colan-24-oico (ácido deoxicólico), en bruto	0
ex 3823 90 91	Ácidos biliares en bruto	0
ex 3823 90 91	Productos intermedios del proceso de producción de antibióticos obtenidos por fermentación de <i>Micromonospora inyoensis</i> , secados o no	0
ex 3823 90 91	Productos intermedios del proceso de producción de antibióticos obtenidos por fermentación de <i>Streptomyces kasugaensis</i> , secados o no	0
ex 3823 90 91	4-(2-aminoetilmetil)-1,3-tiazol-2-ilmetil dimetilamina, disuelta en tolueno	0
ex 3823 90 99	Mezcla de nitrometano y 1,2-epoxibutano	0
ex 3823 90 99	Pentaóxido de diantimonio coloidal	0
ex 3823 90 99	Tetrakis (2-cloroetil) bis (fosfato) de etileno	5
3823 90 99	Gránulos compuestos por una mezcla de trióxido de dialuminio y dióxido de zirconio, que contengan no menos de un 70% y no más de un 78% en peso de trióxido de aluminio y no menos de un 19% y no más de un 26% de dióxido de zirconio	
ex 3823 90 99	Gránulos compuestos por una mezcla de trióxido de dialuminio y dióxido de zirconio, que contengan no menos de un 54% y no más de un 62% de trióxido de dialuminio y no menos de un 36% y no más de un 44% de dióxido de zirconio	
ex 3823 90 99	Bromuro de magnesio 2-oxoperhidroazepin-1-ida, disuelto en <i>epsilon</i> -caprolactama a una concentración no inferior al 20% y no superior al 25% y en peso	0
ex 3823 90 99	Productos de reacción del dihidrógenodifosfato de dibutilo y el 1,2-epoxipropano, destinados a la producción de poliuretano no rígido (a)	

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3823 90 99	Película compuesta por óxidos de bario, calcio y o titanio o zirconio, mezclados con materiales ligantes	0
ex 3823 90 99	Mezcla de aminas obtenidas de ácidos grasos dimerizados, con un peso molecular medio comprendido entre 520 y 550	0
ex 3823 90 99	Hipoclorito de litio bruto	0
ex 3823 90 99	Mezcla de 2-(perfluoroalquil)etanotioles, que contengan cadenas de perfluoroalquilos de 6 a 14 átomos de carbono	0
ex 3823 90 99	Butileilmagnesio disuelto en disolventes orgánicos a una concentración no inferior al 19 % y no superior al 30 % en peso	0
ex 3823 90 99	Mezcla de óxidos de bario, bismuto, plomo, titanio en forma de polvo, con un contenido en bario no inferior al 5 %, y un contenido en titanio no inferior al 15 % en peso, destinada a utilizarse como material dieléctrico durante la fabricación de condensadores cerámicos de capas múltiples (a)	0
ex 3823 90 99	Placas de niobato de litio, no impregnadas	0
ex 3823 90 99	Aldicarb (ISO) disuelto en diclorometano en una concentración no inferior a 35 % y no superior a 40 % en peso	0
ex 3823 90 99	Óxido de hierro magnetizado con un contenido de hierro bivalente superior al 31 % en peso y de cobalto no superior al 4 % en peso	0
ex 3823 90 99	Preparación constituida esencialmente por sulfonato alcalino de asfalto, de densidad comprendida entre 1,2 y 1,5 y una solubilidad en agua no inferior al 70 % en peso	0
ex 3823 90 99	Preparaciones anticorrosión constituidas por sales del ácido sulfónico del dinonilnaftaleno sobre un soporte de cera mineral o disueltas en disolventes orgánicos	0
ex 3901 20 00	Poliétileno conteniendo mica en proporción igual o superior al 35 %, sin exceder del 45 % en peso	0
ex 3901 90 00	Copolímeros de etileno con ácido acrílico, o con ácido metacrílico, con un contenido en peso de ácido acrílico o ácido metacrílico no inferior al 16 % y no superior al 30 %, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del Capítulo 39	0
ex 3901 90 00 ex 3902 90 00	Copolímero en bloques del tipo A-B-A de poliestireno, de copolímero etilenobutileno y de poliestireno, que no contengan más de un 35 % en peso de estireno, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del Capítulo 39	0
ex 3902 90 00	Poli(1-etileno) (polibuteno-1) en una de las formas señaladas en la nota 6 (b) del Capítulo 39	0
ex 3903 90 00	Poliestireno bromado, que contenga no menos del 58 % y no más del 71 % en peso de bromo, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del Capítulo 39	0
ex 3904 40 00	Copolímeros de cloruro de vinilo con acetato de vinilo y alcohol vinílico, que contengan en peso no menos del 87 % y no más del 92 % de cloruro de vinilo, no menos del 2 % y no más del 9 % de acetato de vinilo, y no menos del 1 % y no más del 8 % de alcohol vinílico, en una de las formas señaladas en la nota 6 a) y b) del Capítulo 39	0
ex 3904 50 00	Copolímeros de cloruro de vinilideno con cloruro de vinilo, que contengan no menos de un 79,5 % en peso de cloruro de vinilideno, en una de las formas señaladas en la nota 6 (a) y (b) del Capítulo 39, para la fabricación de fibras, filamentos o láminas (a)	0

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3904 50 00	Copolímeros de cloruro de vinilideno y acrilonitrilo, en forma de gránulos expandibles de un diámetro no inferior a 4 micras y no superior a 20 micras	0
ex 3904 69 00	Fluoruro de polivinilo en una de las formas señaladas en la nota 6 (b) del Capítulo 39	0
ex 3904 69 00	Copolímero de etileno con clorotrifluoroetileno, en una de las formas señaladas en la nota 6 (b) del Capítulo 39	0
ex 3904 69 00	Terpolímero de etileno con clorotrifluoroetileno y hexafluoro(2-metilpropeno) en una de las formas señaladas en la nota 6 (b) del Capítulo 39	0
ex 3904 69 00	Copolímero de tetrafluoroetileno y hexafluoropropeno que contenga no menos del 1 % y no más del 51 % en peso de uno de los siguientes compuestos: — sulfato de bario — trióxido de dibismuto — dioxocarbonato de dibismuto — wolframio en una de las formas señaladas en la nota 6 (b) del Capítulo 39	0
ex 3905 90 00	Formal polivinílico, en una de las formas señaladas en la nota 6 (b) del Capítulo 39, con un peso molecular no inferior a 10 000 y no superior a 40 000, y que contenga, en peso: — no menos del 9,5 % y no más del 13 % de grupos acetilo, expresados como acetato de vinilo — no menos del 5 % y no más del 6,5 % de grupos hidroxilo, expresados como alcohol vinílico	0
ex 3906 90 00	Copolímeros de 2-di-isopropilaminoetilmetacrilato y decilmetacrilato, disueltos en <i>N,N</i> -dimetilacetamida, con un contenido en copolímero no inferior al 55 % en peso	0
ex 3906 90 00	Copolímero del ácido acrílico y del 2-etilhexilacrilato, que contenga no menos del 10 % y no más del 11 % en peso de 2-etilhexilacrilato	0
ex 3906 90 00	Poli[N-(3-hidroxiimino-1,1-dimetilbutil)acrilamida]	0
ex 3906 90 00	Copolímero de acrilonitrilo y acrilato de metilo modificado con polibutadienacrilonitrilo (NBR)	0
ex 3906 90 00	Productos de polimerización de ácido acrílico con pequeñas cantidades de un monómero poliinsaturado, destinados a la utilización como agente estabilizador en emulsiones o dispersiones con un pH superior a 13 (a)	6
ex 3906 90 00	Productos de polimerización del ácido acrílico con pequeñas cantidades de un monómero poliinsaturado destinados a utilizarse como espesantes para pastas pigmentarias de estampado de textiles, o para la fabricación de productos incluidos en las partidas 3003 y 3004 (a)	0
ex 3906 90 00	Terpolímero de etileno, metilacrilato y un monómero que contenga un grupo carboxilo no terminal como sustituyente, mezclado o no con sílice	5
ex 3906 90 00	Productos de polimerización del ácido acrílico con metacrilato de alquilo y pequeñas cantidades de otros monómeros, utilizados como espesantes en la fabricación de pastas de estampación para textiles (a)	0
ex 3907 20 90	Poli[oxi(2,6-dibrom-1,4-fenileno)] destinado a la fabricación de poliamida (a)	0
ex 3907 20 90	Poli[oxi-1,4-fenilenoisopropilideno-1,4-fenilenoxi-(2-hidroxitrimetileno)] con un peso molecular medio superior a 26 000, en una de las formas señaladas en la nota 6 (b) del Capítulo 39	0
ex 3907 20 90	Polioxiopropileno líquido con 3-(3-[2-[2-(2-mercaptoetoxi)etoxi]etilitio]-propoxycarbonilamino)- <i>p</i> -tolilcarbamoiloxi] como grupo terminal	0

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3907 20 90	Productos de reacción de poli(oxialquileo)-poliol con un ácido policarboxílico y <i>epsilon</i> -caprolactama	0
ex 3907 99 00	Poliéster obtenido de una mezcla de ácido isoftálico y ácido tereftálico con 4,4'-isopropilidendifenol	0
ex 3907 99 00	Poli(oxi-1,4-fenilenocarbonilo), en forma de polvo	0
ex 3908 90 00	Poli(iminometileno-1,3-fenilenometilenoiminoadipoil) en una de las formas señaladas en la nota 6 (b) del Capítulo 39	0
ex 3909 40 00	Productos de policondensación de fenol y formaldehído, en forma de esferas huecas con un diámetro inferior a 150 micras	0
ex 3911 90 10	Poli(oxi-1,4-fenilenosulfonil-1,4-fenileno-oxi-1,4-fenilenoisopropilideno-1,4-fenileno) en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del Capítulo 39	0
ex 3911 90 90	Copolímero de grupos alternos de etileno y anhídrido maleico, destinado a utilizarse como espesante para pastas pigmentadas destinadas al estampado textil (a)	0
ex 3911 90 90	Productos de polimerización de un polibutadieno-poliol con dos lactamas unidas por los átomos de nitrógeno mediante el radical acil bivalente de un ácido dicarboxílico	0
ex 3912 11 00	Triacetato de celulosa sin plastificar en forma de copos, para la fabricación de filamentos de triacetato (a)	0
ex 3912 39 10	Etilcelulosa, no plastificada	0
ex 3912 39 90	Alquilhidroxietilcelulosa	0
ex 3912 39 90	Hidroxialquilhidroxietilcelulosa	0
ex 3912 39 90	Hidroxipropilcelulosa	0
ex 3912 39 90	Etilhidroxietilcelulosa, insoluble en agua	0
ex 3914 00 00	Clorhidrato de colestipol (DCIM)	0
ex 3915 90 93 ex 3915 90 99	Desechos y desperdicios de película fotográfica (incluso película cinematográfica) y de película de rayos X	0
ex 3915 90 99	Desechos y desperdicios de película de poliéster revestidas con un compuesto de wolframio o con compuestos de los metales de las tierras raras	0
ex 3919 90 31 ex 3920 62 00 ex 3921 90 19	Hojas laminadas reflectantes metalizadas, compuestas por una hoja de poliéster y al menos otra película de poliéster u otro material plástico, y revestidas por una cara con un adhesivo, protegidas o no con una película arrancable	0
ex 3919 90 31 ex 3920 62 00 ex 3921 90 19	Película tereftalato de polietileno, coloreada en la masa, de espesor no superior a 25 µm, metalizada por una cara	6
ex 3919 90 31 ex 3920 62 00 ex 3920 63 00 ex 3920 69 00 ex 3921 90 19	Lámina de poliéster reflectante en la que se hallan incrustadas microesferas	5
ex 3919 90 39 ex 3920 99 19 ex 3921 90 50	Lámina reflectante de poliuretano	5

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3919 90 50	Hojas de cloruro de polivinilo de espesor inferior a 1 mm, recubiertas por un adhesivo en el que van incluidas esferas huecas de vidrio de un diámetro no superior a 100 micrómetros	0
ex 3919 90 50 ex 3920 59 00 ex 3921 90 60	Película laminada reflectante, de polímeros acrílicos reticulados por medio de isocianatos, conteniendo en la masa microesferas de vidrio metalizadas con aluminio, que reflejan la luz hacia la fuente de luz incidente (retroreflectante), recubierta de adhesivo por una cara	5
ex 3919 90 50 ex 3920 59 00 ex 3921 90 60	Película reflectante de un polímero acrílico modificado con melamina-formaldehído, conteniendo microesferas de vidrio	5
ex 3919 90 50 ex 3920 59 00 ex 3921 90 60	Película reflectante poliacrílica con microesferas incrustadas	5
ex 3919 90 50 ex 3920 59 00 ex 3921 90 60	Láminas reflectantes de polímero acrílico, formadas por varias capas, una de las cuales ha sido estampada con formas prismáticas que reflejan la luz incidente hacia la fuente luminosa (retroreflectante), recubiertas por una cara con un adhesivo	5
ex 3920 10 11	Hojas de polietileno de un grosor no inferior a 20 y no superior a 40 micrómetros, para la producción de películas fotorresistentes destinadas a la fabricación de semiconductores (a)	0
ex 3920 10 11	Tira o banda laminada de plástico, ya sea: — cuya anchura no sea inferior a 190 mm, y formada por una capa de película de poliamida biaxialmente orientada, revestida por un lado con cloruro de polivinilideno y por el otro una capa de película de polietileno, o bien, — cuya anchura no supere los 15 mm, y formada por una capa de película de poliamida biaxialmente orientada y dos capas de película de polietileno	0
ex 3920 10 19 ex 3920 10 90 ex 3920 99 50	Película de un espesor no superior a 1 mm de un producto de copolimerización de alcohol vinílico con etileno, que no contenga otros productos de polimerización o de copolimerización, con una elongación de rotura (longitudinal o transversal) no inferior al 65 %	0
ex 3920 10 90	Pasta de papel sintética, en forma de hojas húmedas fabricadas con fibras de polietileno finamente ramificadas, unidas o no con fibras de celulosa en cantidad que no exceda el 15 %, que contenga alcohol polivinílico disuelto en agua como agente humectante	0
ex 3920 10 90	Pasta de papel sintética, en forma de hojas húmedas compuestas por fibrillas no coherentes y finamente ramificadas de una mezcla de polietileno y un copolímero de polietileno, unidas o no a fibras de celulosa en cantidad que no exceda del 15 %, que contengan alcohol polivinílico disuelto en agua como agente humectante	0
ex 3920 10 90	Copolímero de etileno con propileno, en forma de cinta de una anchura no inferior a 18 mm y no superior a 27 mm, o no inferior a 58 cm y no superior a 90 cm, y de un espesor que no exceda de 1 mm; dicha cinta, tras ser extendida a 23 °C hasta alcanzar dos veces su longitud original, vuelve a ésta en un período de 2 minutos, con una tolerancia máxima de + 15 %	0
ex 3920 20 90	Pasta de papel sintética en forma de hojas húmedas compuestas por fibrillas de polipropileno no coherentes y finamente ramificadas, unidas o no a fibras de celulosa en cantidad no superior al 15 %, que contengan alcohol polivinílico disuelto en agua como agente humectante	0
ex 3920 20 90	Pasta de papel sintética, en forma de hojas húmedas compuestas por fibrillas no coherentes y finamente ramificadas de polipropileno modificado con un ácido orgánico, unidas o no a fibras de celulosa en cantidad no superior al 15 % y que contenga alcohol polivinílico disuelto en agua como agente humectante	0
ex 3920 42 10	Hojas reflectantes de cloruro de polivinilo, con una de las caras completamente cubierta de impresiones en forma de pirámide regular	5

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3920 59 00	Copolímeros de los ésteres acrílico y metacrílico en forma de película, de un espesor no superior a 150 micras	0
ex 3920 62 00	Película de poliéster de un espesor no inferior a 74 micras y no superior a 76 micras, destinada a la fabricación de discos magnéticos flexibles (a)	0
ex 3920 62 00 ex 3920 63 00 ex 3920 69 00	Lámina de poliéster reflectante con impresiones en forma de pirámide regular	5
ex 3920 62 00 ex 3920 63 00 ex 3921 90 19	Hojas de poliéster de espesor no superior a 70 micras recubiertas por una cara de una sustancia que se colorea en presencia de ácido salicílico, a una temperatura no superior a 100 °C	0
ex 3920 62 00 ex 3920 63 00 ex 3921 90 19	Hojas de poliéster de espesor no superior a 10 micras recubiertas por una cara de ácido salicílico	0
3920 69 00	Película iridiscente de poliéster y de polimetacrilato de metilo	0
ex 3920 69 00	Productos de policondensación del ácido tereftálico con una mezcla de ciclohex-1,4-ilenodimetanol y etano-1,2-diol, en forma de película	0
ex 3920 91 00	Película de polivinilbutiral con una banda gradualmente coloreada	6
ex 3920 92 00	Película compuesta por poli( <i>epsilon</i> -caprolactama) unida o bien con no más del 10% en peso de polietileno o bien con no más del 10% en peso de un copolímero de etileno con acetato de vinilo	0
ex 3920 99 50	Película de poli(l-clorotrifluoroetileno)	0
ex 3920 99 50	Hojas de polifluoruro de vinilo	0
ex 3920 99 50	Hojas de un copolímero de etileno y clorotrifluoroetileno, de un espesor no inferior a 12 y no superior a 400 micrómetros	0
ex 3920 99 50	Película microporosa de politetrafluoroetileno, recubierta por un lado con polímero permeable al vapor de agua, de espesor igual o superior a 30 µm y de un peso igual o inferior a 50 g/m <sup>2</sup>	0
ex 3920 99 50	Película microporosa de politetrafluoroetileno, de un espesor igual o superior a 30 µm y de un peso igual o inferior a 22,4 g/m <sup>2</sup>	0
ex 3920 99 50	Hojas completamente de alcohol polivinílico, de un espesor no superior a 1 mm que no contengan más del 2% en peso de grupos acetatos no hidrolizados expresados en acetato de vinilo y no menos del 5% ni más del 15% en peso de glicerol utilizado como plastificante, no solubles en el agua a una temperatura inferior a 85 °C	0
ex 3920 99 50	Hoja de alcohol polivinílico recubierta por ambas caras por un copolímero de policloruro de vinilideno, con un espesor total inferior a 1 mm y con una elongación de rotura (longitudinal o transversal) no inferior al 65%	0
ex 3920 99 50	Hojas de una mezcla de polifluoruro de vinilideno y de un polímero acrílico de espesor no inferior a 40 y no superior a 60 micrómetros	0
ex 3920 99 50 ex 3921 90 60	Placas compuestas por un copolímero de etileno con clorotrifluoroetileno de espesor no inferior a 1 mm y no superior a 3 mm, incluso revestidas por una cara con un tejido de fibra de vidrio	0
ex 3926 90 91	Película de hojas reflectantes compuestas por una cara superior de policloruro de vinilo que presente impresiones en forma de pirámide regular, sellada al calor en líneas paralelas o en forma de rejilla a una cara dorsal de material plástico o de material tricotado cubierto por un lado con material plástico	0

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3926 90 91	Hoja formada por dos películas de polietileno de estructura fibrilar superpuestas en cruz y unidas una con otra térmicamente	0
ex 4105 11 91 ex 4105 11 99 ex 4105 12 10 ex 4105 12 90 ex 4105 19 10 ex 4105 19 90	Pieles depiladas de ovino, preparadas, curtidas o recurtidas, pero sin preparación posterior, incluso divididas, excepto las de las partidas 4108 ó 4109	0
ex 4106 11 90 ex 4106 12 00 ex 4106 19 00	Pieles depiladas de caprino, preparadas, curtidas o recurtidas, pero sin preparación posterior, incluso divididas, excepto las de las partidas 4108 ó 4109	0
ex 4107 10 10 ex 4107 29 10 ex 4107 90 10	Pieles depiladas de os demás animales, preparadas, solamente curtidas excepto las de las partidas 4108 ó 4109	0
ex 4416 00 90	Barriles y cubas utilizados de roble, ensamblados o no, sus duelas y sus fondos	0
ex 4418 50 00	Tablas para tejados y muros, de madera de coníferas	0
ex 4421 90 50	Madera preparada para fósforos, fabricada con madera de álamo ( <i>Populus tremuloides</i> ) para la fabricación de fósforos que no requieran una superficie específica de frote (denominados fósforos «strike-anywhere») (a)	0
ex 4501 10 00	Corcho natural en bruto o simplemente preparado	0
ex 4501 90 00	Desperdicios de corcho; corcho triturado, granulado o pulverizado	0
ex 4823 90 90	Cintas de papel pegadas una con otra en forma de panal, con una altura máxima de 13 cm, impregnadas, destinadas al uso agrícola (a)	0
ex 4911 91 91	Serigrafías artísticas, firmadas por el artista y numeradas del 1 al 200	0
ex 4911 99 90	Microreproducciones destinadas a bancos de datos y a bibliotecas (a)	0
ex 5306 10 11 ex 5306 10 31	Hilos de lino crudo (con excepción de los hilos de estopa) con título de 333,3 dtex o más (no superior al número métrico 30), destinados a la fabricación de hilos retorcidos o cableados, para la industria del calzado y para atar los cables (a)	1,8
ex 5402 39 10	Hilados texturados de polipropileno, impregnados con un hidrófugo a base de silicona	0
ex 5402 41 10	Hilos de poliamida, no tejidos, sin tensión o con una tensión no superior a 22 vueltas por metro, de filamentos retractables de dos componentes compuestos por polihexametilenopoliamida, para la fabricación de medias hasta la rodilla incluidas en las subpartidas 6115 20 11 y 6115 93 30, medias de mujer incluidas dentro de las subpartidas 6115 20 19 y 6115 93 91, o pantis incluidos en la subpartida 6115 11 00 (a)	0
ex 5402 41 30 ex 5402 41 90	Hilos de fibras textiles sintéticas exclusivamente de poliamidas aromáticas obtenidas por policondensación de m-fenilenodiamina con ácido isoftálico	0
ex 5402 49 99	Hilos de un copolímero de ácido glicólico con ácido láctico, para la fabricación de suturas quirúrgicas (a)	0
ex 5402 49 99	Hilos de poli(1,4-dioxanona)	0

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 5402 49 99 ex 5402 59 90 ex 5402 69 90	Hilos de alcohol polivinílico, hidrosolubles a una temperatura de 50 °C, destinados a la fabricación de filtros sin trama para máquinas de papel (a)	0
ex 5402 49 99 ex 5402 59 90 ex 5402 69 90	Hilos de alcohol polivinílico, no tejidos, para la fabricación de manguitos para cilindros de impresión (a)	0
5402 49 99 5402 69 90	Hilos de politetrafluoroetileno	0
ex 5402 69 90	Hilos compuestos exclusivamente de ácido poliglicólico	0
ex 5404 10 90	Monofilamentos de poli(1,4-dioxanona)	0
ex 5404 10 90	Monofilamentos de un copolímero de 1,3-dioxan-2-ona con 1,4-dioxan-2,5-diona para la fabricación de suturas quirúrgicas (a)	0
ex 5404 10 90	Monofilamentos de politetrafluoroetileno	0
ex 5404 90 90	Láminas de politetrafluoroetileno, incluso en rollos, con una elongación de rotura que no supere el 25 %	0
ex 5407 71 00	Tejidos de fibras de alcohol polivinílico para bordados mecánicos	0
ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	Tejidos de politetrafluoroetileno recubiertos en una cara de un copolímero de tetrafluoroetileno y de trifluoroetileno con cadenas laterales alcoxiperfluoradas de grupos ácido carboxílico o ácido sulfónico en forma de sal de potasio o de sodio, incluso incluidos en la misma cara de un compuesto metálico inorgánico	0
ex 5503 10 19	Fibras textiles íntegramente de poliamida aromática obtenidas por policondensación de <i>meta</i> -fenilenediamina y de ácido isoftálico, destinadas a cualquier utilización distinta de la fabricación de los artículos de los Capítulos 60, 61, 62, 63, 64 y 65 o de productos utilizados en la fabricación de dichos artículos (a)	0
ex 5503 10 19	Fibras textiles cuyo contenido sea superior al 1 % e inferior al 15 % en peso de fibras en poli(p-fenilenediamina) y con un contenido de 85 % en peso como mínimo de fibras de poliamida aromática obtenidas mediante policondensación de <i>meta</i> -fenilenediamina y de ácido isoftálico	5
ex 5503 90 10 ex 5503 90 90	Fibras textiles complejas, acetalizadas, que contengan una matriz de estructura fibrilar, constituidas por policloruro de vinilo y alcohol polivinílico polimerizados por emulsión	0
ex 5503 90 90	Fibras textiles en politetrafluoroetileno	0
ex 5503 90-90	Fibras íntegramente constituidas de poli(tio-1,4-fenileno)	0
ex 5503 90 90 ex 5601 30 00	Fibras de alcohol polivinílico, incluso acetiladas	0
ex 5504 10 00	Fibras exclusivamente de Modal (ISO)	0
ex 5603 00 10 ex 5603 00 91 ex 5603 00 93	Telas sin tejer en pieza o cortadas en forma cuadrada o rectangular, de fibras de alcohol polivinílico, de espesor no inferior a 200 micrómetros y no superior a 280 micrómetros, y un peso no inferior a 20 g/m <sup>2</sup> y no superior a 50 g/m <sup>2</sup>	0
ex 5603 00 10 ex 5603 00 91 ex 5603 00 93 ex 5603 00 95	Telas sin tejer en piezas o simplemente cortadas de forma cuadrada o rectangular, en filamentos continuos de poliéster, unidos a poliacrilatos, modelados, prensados o impresos, que pesen por m <sup>2</sup> 150 g o menos	0

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 5603 00 10 ex 5603 00 93 ex 5603 00 95 ex 5603 00 99	Telas sin tejer en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular de poliamida aromático, obtenidos mediante policondensación de metafenilenediamina y ácido isoftálico, que pesen por m <sup>2</sup> 150 g o menos	0
ex 5603 00 93 ex 5603 00 95	Telas sin tejer en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular, en polietileno, de un peso de 115 g/m <sup>2</sup> como máximo y de un grosor inferior a 300 micrómetros, no impregnados	0
ex 5603 00 93 ex 5603 00 95	Telas sin tejer en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular, constituidas por una capa de fibras de polipropileno obtenidas mediante la pulverización de polímero fundido, termosellada en cada cara a una capa de fibra de polipropileno obtenida por hiladura directa, de un grosor de 550 micrómetros como máximo y un peso de 80 g/m <sup>2</sup> como máximo, ni impregnados ni recubiertos	0
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	Tejidos o telas de punto, con baño o recubiertos por una cara de una capa de materias plásticas artificiales en la que están incorporadas microesferas	0
ex 5907 00 00	Tejidos con baño de una materia adhesiva en la que están incorporadas microesferas de un diámetro de 75 micrómetros como máximo y de un peso por m <sup>2</sup> no superior a 550 g	0
ex 5911 90 90	Hilos o láminas de politetrafluoroetileno, impregnados, incluso aceitados o con grafito	0
6305 10 10	Sacos y talegas para envasar, usados, de tejidos de yute o de otras fibras textiles de líber de la partida 5303	0
ex 6305 90 00	Sacos y talegas para envasar, usados, en tejidos de lino o de sisal	0
ex 6815 99 90	Microesferas que contengan más del 90 % en peso de bario y de titanio, expresadas como óxido de bario y dióxido de titanio, con un diámetro inferior a 100 micrómetros y un índice de refracción de 2,1 como mínimo y de 2,4 como máximo	0
ex 6903 20 90 ex 6914 90 90	Hilos constituidos de filamentos cerámicos continuos que contengan 12 % en peso de trióxido de diboro como mínimo, 26 % en peso de dióxido de silicio como máximo y 60 % en peso de trióxido de dialuminio como mínimo	0
ex 6909 19 00	Soportes para catalizadores consistentes en elementos cerámicos porosos de cordierita o de mullita, de sección más o menos circular oval, cuadrada o rectangular, cuyos lados paralelos tengan un volumen global comprendido entre 240 ml y 65 000 ml, de dimensión exterior igual o superior a 20 mm e igual o inferior a 1 800 mm, provistos al menos de un canal continuo, por 100 mm <sup>2</sup> , paralelo al eje principal de simetría, con ambos extremos abiertos o bien uno de ellos cerrado, con una superficie total de la sección de los canales comprendida entre el 10 % y el 90 % de la superficie total de la sección del elemento	0
ex 6909 19 00	Placas constituidas de una mezcla de trióxido de dialuminio y de carburo de titanio, de dimensiones no superiores a 48 x 48 mm o de un diámetro no superior a 125 mm, destinadas a la fabricación de cabezas magnéticas (a)	0
ex 7006 00 90	Discos de vidrio plano al plomo, moldeados y pulidos, con los bordes trabajados: — de grosor comprendido entre 3,5 mm y 5 mm, — de diámetro comprendido entre 135 y 140 mm, — de densidad mínima de 2,88 g/cm <sup>3</sup> y — que aseguren una transmisión de la luz del 87 % por lo menos para longitudes de onda entre 450 y 800 nanómetros, destinados a ser montados sobre aparatos de proyección de vídeo (a)	0
ex 7011 20 00	Ampollas de vidrio, para tubos de rayos catódicos monocromos, con diagonal de pantalla no inferior a 3,8 cm y no superior a 51 cm y diámetro nominal del cuello de 13, 20, 29 o 37 mm	0
ex 7011 20 00	Pantallas enteramente de vidrio, de diagonal no superior a 61 cm, provistas de un reborde, destinadas a la fabricación de tubos de rayos catódicos monocromos (a)	0

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 7011 20 00	Conos de vidrio con diagonal no superior a 61 cm, provistos de un reborde acanalado destinados a la fabricación de tubos de rayos catódicos monocromos (a)	0
ex 7019 10 59	Hilos de 33 tex o de un múltiplo de $33 \pm 7,5\%$ obtenidos a partir de fibras de vidrio continuas hilables de un diámetro comprendido entre 2,5 y 5,1 micrómetros, distintos de los hilos tratados para la fijación de elastómeros	0
ex 7019 10 59	Hilos obtenidos a partir de fibras de vidrio continuas hilables de un diámetro que se sitúe entre 12,5 y 13,5 micrómetros, tratados con resina formaldehidoresorcinol, de un título de 340 tex como mínimo y 680 tex como máximo	7
ex 7019 10 59	Hilos de 22 tex obtenidos a partir de fibras de vidrio continuo hilables de un diámetro comprendido entre 4,7 y 5,5 micrómetros	0
ex 7019 10 59	Hilos de fibras de vidrio textiles continuas de 33, 34 o 51 tex $\pm 7,5\%$ o uno de sus múltiplos, de un diámetro igual o superior a 5,8 micrómetros e inferior o igual a 7,1 micrómetros	0
ex 7410 11 00 ex 7410 12 00	Planchas y placas de politetrafluoroetileno que contengan óxido de aluminio o dióxido de titanio o armadas de un tejido de fibras de vidrio, recubiertas por las dos caras de una película de cobre	0
7602 00 19	Los demás desperdicios de aluminio (incluidos los rechazos de fabricación)	0
ex 8103 90 10	Hilos de tantalio sin alear de un diámetro de 0,2 mm como mínimo y de 0,5 mm como máximo, destinados a la fabricación de condensadores (a)	0
ex 8104 90 10	Chapas de magnesio esmeriladas y pulidas, cuyas dimensiones no excedan de 1 500 x 2 000 mm, revestidas en una cara de resina epoxa insensible a la luz	0
ex 8108 10 10	Titanio esponjoso	0
ex 8108 10 90	Desechos y desperdicios de titanio	0
ex 8111 00 11	Manganeso electrolítico de pureza mínima de 99,7% en peso, para la industria química (a)	0
ex 8111 00 11	Manganeso electrolítico de pureza mínima de 99,7% en peso, para la producción de aleaciones no ferrosas (a)	0
ex 8401 30 00	Cartuchos para reactores nucleares (barras), constituidos por óxidos mixtos de uranio enriquecido en U235 y gadolinio, contenidos en una vaina metálica de zircaloy del tipo «Barrera»	0
ex 8401 40 10 ex 8401 40 90	Componentes forjados en una pieza y desbastados, con pesos unitarios superiores a 150 t, para depósitos bajo presión de reactores	0
ex 8419 89 90	Haces de inmersión formados por un conjunto de tubos de materia plástica reunidos en cada extremo por una estructura en forma de panel encerrada en un empalme	0
ex 8421 99 00	Elementos de aparatos para la separación o purificación de gases a partir de mezclas gaseosas, constituidos por un haz de fibras huecas y permeables que, en un extremo, atraviesan un elemento de materia plástica; sellados en el otro extremo, estando el conjunto integrado en un contenedor, incluso perforado, con longitud total de 300 mm como mínimo y de 3 700 mm como máximo, con un diámetro de 350 mm como máximo	0
ex 8421 99 00	Piezas de equipos para la depuración de agua por ósmosis inversa, consistentes en un grupo de fibras huecas de materia plástica artificial de paredes permeables, sumergidas por un extremo en un bloque de materia plástica artificial y que atraviesan un bloque de materia plástica artificial por el otro extremo, incluso presentado el conjunto encerrado en un cilindro	0

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8421 99 00 ex 5911 90 90	Partes de aparatos de filtración o purificación del agua mediante ósmosis inversa, constituidos esencialmente por membranas de materia plástica y reforzadas internamente por telas tejidas o no, enrolladas alrededor de un tubo perforado y encerrado en un cilindro de materia plástica, cuyo espesor de pared no sea superior a 4 mm, encerrado o no en un cilindro cuyo espesor de pared no sea inferior a 5 mm	0
ex 8439 99 00	Rodillos aspirantes de acero aleado, sin perforar, con una longitud de 5 207 mm como mínimo con un diámetro exterior de 754 mm como mínimo destinados a ser utilizados en las máquinas para la fabricación del papel y cartón (a)	0
ex 8469 21 00	Máquinas de escribir electrónicas de bolsillo para uso de los minusválidos, que funcionen mediante una cinta impresa por medio de una cabeza de impresión térmica accionada por teclas	0
ex 8469 21 00 ex 8469 29 00 ex 8469 31 00 ex 8469 39 00	Máquinas de escribir con caracteres Braille	0
ex 8543 80 90	Sistema de visualización electromagnética, constituido por siete bobinas electromagnéticas, que proporcionan una memoria permanente mediante el magnetismo remanente de los núcleos de las bobinas, y por siete segmentos giratorios que reflejan la luz, montado cada uno de ellos en una barra magnética, encerrado en un estuche cuyas dimensiones máximas no excedan de 28 x 36 x 50 mm	0
ex 8543 80 90	Aparato portátil de lectura y escritura Braille, para la lectura táctil y registro por disquetes magnéticos flexibles, con un teclado electromecánico estándar de máquina de escribir Braille, y una unidad de reproducción Braille electromecánica de 20 caracteres. Las dimensiones exteriores del aparato no deben exceder de 10 x 26 x 38 cm	0
ex 8543 80 90	Modulador operativo para una gama de frecuencias no inferior a 0,5 y no superior a 4,2 MHz encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 74 x 48 mm	0
ex 8544 19 90	Hilo de bobinado aislado de aluminio, sin lacar ni barnizar, con un grado de pureza máximo del 99,5 % en peso y un diámetro total de 0,15 mm como mínimo y de 0,16 mm como máximo	0
ex 9001 10 10 ex 9001 10 90	Invertidor de imágenes constituido por un conjunto de fibras ópticas	0
ex 9001 20 00	Producto consistente en una película polarizante reforzada en una o en ambas de sus caras con un material transparente	0
ex 9001 90 90	Lente de Fresnel octogonal, en resina acrílica, sin montar, para su utilización en el montaje de retroproyectores (a)	0
ex 9002 11 00	Objetivo ajustable de una longitud focal comprendida entre 115 y 140 mm, constituido de 4 a 8 lentes de vidrio o de metacrilato, con un diámetro de 120 mm mínimo y de 130 mm como máximo, recubiertas de una capa de fluoruro de magnesio con una capa por lo menos cada una, destinado a la fabricación de aparatos de proyección de vídeo (a)	0
ex 9013 80 00	Dispositivo visualizador de cristales líquidos neumáticos cuyas dimensiones exteriores sean de: — 22 x 52 mm o — 22 x 63 mm o — 27 x 67 mm o — 18,5 x 52 mm o — 18,5 x 61 mm o — 73,7 x 55,8 mm con un máximo de 192 patillas de conexión, constituido por una capa de cristal líquido contenido entre dos láminas de vidrio con un mínimo de 7 y un máximo de 32 cifras o caracteres, destinado a la fabricación de calculadoras (a)	0
ex 9021 30 90	Válvulas cardíacas, sus partes y piezas sueltas	0
ex 9021 90 10	Auriculares para aparatos auditivos encerrados en un estuche cuyas dimensiones exteriores, sin contar los empalmes, no excedan de 5 x 6 x 8 mm	0

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.

Código de la Nomenclatura combinada	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 9021 90 90	Aparatos de lectura para los disminuidos de la vista, compuestos de una cámara en miniatura que, con ayuda de fototransistores, transcribe caracteres sobre un teclado provisto de teclas piezoeléctricas, sus partes, piezas sueltas y accesorios	0
ex 9021 90 90	Dispositivos de lectura portátiles para los disminuidos de la vista, en los que una cámara de fibras ópticas visualiza una imagen y la transmite ampliada sobre una pantalla de visualización, sus partes y piezas sueltas	3
ex 9110 12 00	Conjunto constituido por un circuito impreso sobre el que están montados como mínimo un circuito de relojería, un resonador de cuarzo, un circuito de relojería al menos y un condensador, cuyo grosor no sea superior a 5 mm, destinado a la fabricación de los productos del Capítulo 91 (a)	0
ex 9110 90 00 ex 9114 90 00	Conjunto formado por un circuito impreso sobre el que está montado un circuito de relojería o un circuito de relojería con un resonador de cuarzo cuyo grosor no exceda de 5 mm, destinado a la fabricación de los productos del Capítulo 91 (a)	0
ex 9608 91 00	Puntas, no fibrosas, de materia plástica, para rotuladores, con un canal interno	0
ex 9613 90 00	Mecanismo de encendido piezoeléctrico	0

(a) Para el control de la utilización para este fin particular se aplicarán las disposiciones comunitarias dictadas en la materia.