

I

(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)

REGLAMENTO (CEE) N° 1419/90 DEL CONSEJO

de 25 de abril de 1990

por el que se suspenden temporalmente los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre un determinado número de productos industriales (microelectrónica y sectores conexos)

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 objeto del 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 los demás casos;

Considerando que, habida cuenta 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 sus-

pensión sólo temporalmente, fijando su período de validez en función de los intereses de la producción comunitaria,

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

Los derechos autónomos del arancel aduanero común relativos a los productos enumerados en los Anexos 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 1990 para el producto mencionado en el Anexo I,
- del 1 de julio al 31 de diciembre 1990 para los productos mencionados en el Anexo II,
- del 1 de julio de 1990 al 30 de junio de 1991 para los productos mencionados en el Anexo III.

Artículo 2

El presente Reglamento entrará en vigor el 1 de julio de 1990.

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

Hecho en Bruselas, el 25 de abril de 1990.

Por el Consejo
El presidente
M. O'KENNEDY

ANEXO I

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8534 00 90	Circuito impreso por una o las dos caras de un soporte cerámico, constituido por elementos conductores, por contactos y por resistencias, que incorporan puntos de contacto aislados por capas vitrificadas, cuyas dimensiones no son inferiores a 28 x 28 mm y no superan 36 x 36 mm, provisto de un máximo de 200 patillas de conexión	0

ANEXO II

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8471 93 50	Unidades de memoria de discos flexibles destinadas a la fabricación y a la reparación de productos de los códigos 8469, 8471 y 8517 (a)	0
ex 8471 93 60	Unidades de memoria de cintas audionuméricas (DAT) destinadas a la fabricación y a la reparación de productos de los códigos 8469 y 8471 (a)	0
ex 8471 93 60	Unidad de memoria de cinta magnética para casetes de una sola bobina, para la fabricación y reparación de mercancías en la partida 8471 (a)	0
ex 8473 30 00	<p>Procesador constituido por un máximo de 336 circuitos integrados monolíticos, provisto de 4 200 redes lógicas no programadas (<i>Uncommitted Logic Arrays</i>) y de memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) de una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits, realizado en tecnología ECL, encerrado en una cápsula, montado (s) sobre un circuito impreso múltiple situado entre dos placas de refrigeración y cuyas dimensiones exteriores totales no excedan de 148 x 560 x 594 mm y provisto de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación que conste de, o incluya, la siguiente combinación de números y letras: 001B-3035-H002 u — otras marcas de identificación que se refieran a módulos que satisfagan la descripción antes mencionada 	0
ex 8483 10 90	Árboles para generadores y turbinas, fundidos en una pieza, forjados y debastados, con un peso unitario superior a 215 t	0
ex 8520 31 90	Conjunto para dispositivo de registro y de reproducción de sonido para casetes de cinta magnética, de una altura que no exceda de 53 mm	0
ex 8534 00 11 ex 8534 00 19	Circuito impreso en una sola cara cuyas dimensiones no excedan de los 30 x 30 mm, destinado a la fabricación de productos del capítulo 91 (a)	0
ex 8540 11 10	<p>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 0,47 mm y presentando las características siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una diagonal de pantalla no inferior a 12 cm y no superior a 16 cm — un ángulo de desviación en diagonal no superior a 55° 	8
ex 8540 30 10	<p>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 in-line), con una distancia entre los puntos de color inferior a 0,45 mm y que presenten una de las características siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una diagonal de pantalla, superior o igual a 42 cm, un ángulo de desviación en diagonal de un máximo de 90°, con defectos de convergencia en los ángulos que no superen los 0,8 mm — provistos de un sistema de absorción de las vibraciones vinculado de manera indisoluble a los tubos (<i>potting-system</i>) — sin pantalla magnética interna 	0
ex 8540 30 10	Tubos catódicos de color provistos de una máscara perforada 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 0,65 mm y con una diagonal de pantalla que mida como mínimo 66 cm	0
ex 8540 30 90	Tubos catódicos monocromos de pantalla plana con una diagonal de pantalla no inferior a 142 y no superior a 230 mm, una luminiscencia de 300 ó más, pero no superior a 2 000 lumen, un poder de resolución de 0,06 o más, pero no superior a 0,1 mm, fósforos de tipo P1 ó P22 ó P53 ó P55 ó 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	0

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

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																					
ex 8540 99 00	Ánodo, cátodo o dispositivo de salida, destinado a la fabricación de magnetrones del código NC 8540 41 00 (a)	0																					
ex 8541 21 90	Transistor de alta movilidad de electrones (HEMT) para frecuencias de 2 ó más, pero no superior a 20 GHz, con una potencia de disipación no superior a 180 mW, encerrado en una cápsula de un diámetro no superior a 3 mm, provisto de un máximo de 4 patillas de conexión	0																					
ex 8541 21 90	Transistor de efecto de campo (FET) para frecuencias de 2 ó más pero no superior a 16 GHz, con una potencia de disipación no superior a 225 mW, encerrado en una cápsula de un diámetro no superior a 2 mm, provisto de un máximo de 4 patillas de conexión	0																					
ex 8541 29 90	<p>Transistor de silicio con potencia de salida no inferior a 1 000 W y factor de amplificación no superior a 5,25 dB a una frecuencia de 1 025 ó más, pero no superior a 1 150 MHz, contenido en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan los 11 × 36 mm y que lleva:</p> <p>— una sigla de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación alfanumérica: SD 1543 u</p> <p>— otras siglas de identificación referidas a dispositivos que satisfacen la presente descripción</p>	0																					
ex 8541 40 10	Diodo emisor de luz que opera a una longitud de onda nominal de 710 nm, compuesto a base de galio-arsénico-fósforo (GaAsP), en forma de circuito integrado monolítico presentado en forma de microplaqueta, destinado a la fabricación de optoacopladores (a)	0																					
ex 8541 40 10	Conjunto constituido por 15 diodos emisores de luz, a base de arseniuro de galio y aluminio, y semiconductor a base de fosfuro de galio semiconductor, encerrado en una cápsula metálica cilíndrica de diámetro no superior a 26 mm, provista de 4 patillas de conexión como máximo	0																					
ex 8541 40 10	Conjunto constituido por 50 diodos emisores de luz, a base de arseniuro de galio y aluminio, semiconductor a base de fosfuro de galio semiconductor, encerrado en una cápsula cilíndrica de diámetro no superior a 53 mm, provista de 3 hilos de conexión como máximo	0																					
ex 8541 40 91	Módulo constituido por no más de 5 células solares realizado en tecnología de capa fina sobre un sustrato de dimensiones exteriores no superiores a 70 × 18 mm	0																					
ex 8542 11 41	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), realizada en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 256 bits en un tiempo de acceso que no exceda de 150 ns, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 34 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> <tbody> <tr> <td>HB 50562</td> <td>PD 41254</td> <td>MSM 4256</td> </tr> <tr> <td>HM 50256</td> <td>PD 41256</td> <td>MSM 4464</td> </tr> <tr> <td>HM 50464</td> <td>PD 41464</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MB 81256</td> <td>TMH 41256</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MB 81464</td> <td>TMM 41464</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MSM 4256</td> <td>TMS 4256</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TMS 4464</td> <td>TMS 4464</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	HB 50562	PD 41254	MSM 4256	HM 50256	PD 41256	MSM 4464	HM 50464	PD 41464		MB 81256	TMH 41256		MB 81464	TMM 41464		MSM 4256	TMS 4256		TMS 4464	TMS 4464		8
HB 50562	PD 41254	MSM 4256																					
HM 50256	PD 41256	MSM 4464																					
HM 50464	PD 41464																						
MB 81256	TMH 41256																						
MB 81464	TMM 41464																						
MSM 4256	TMS 4256																						
TMS 4464	TMS 4464																						

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

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)						
ex 8542 11 51	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio realizada en tecnología C-MOS (C-MOS-S-RAM), con una capacidad de almacenamiento de 256×4 bits y un tiempo máximo de acceso de 60 nanosegundos, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuya dimensiones exteriores no excedan de 12×33 mm, provista de un máximo de 24 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>CY6C122</td> <td>CY7C123</td> </tr> <tr> <td>CY 93422</td> <td>P4C422</td> </tr> <tr> <td>CY93L422</td> <td></td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción 	CY6C122	CY7C123	CY 93422	P4C422	CY93L422		0
CY6C122	CY7C123							
CY 93422	P4C422							
CY93L422								
ex 8542 11 51	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio, realizada en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS) (N-MOS-S-RAM) con una capacidad de memorización de 256×4 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 17×39 mm, provista de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>9122 - 25</td> </tr> <tr> <td>91 L 22 - 25</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción 	9122 - 25	91 L 22 - 25	0				
9122 - 25								
91 L 22 - 25								
ex 8542 11 51	<p>Memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio realizadas en tecnología ECL (ECL-RAM), con una capacidad de almacenamiento de 256×4 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 11×32 mm, provista de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>10422</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción 	10422	0					
10422								
ex 8542 11 51	<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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>93422</td> </tr> <tr> <td>93425</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción 	93422	93425	0				
93422								
93425								
ex 8542 11 51	<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 (E²PROM), 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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>X 2001</td> </tr> <tr> <td>X 2201 A</td> </tr> <tr> <td>X 2212</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	X 2001	X 2201 A	X 2212	0			
X 2001								
X 2201 A								
X 2212								

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 51	<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 exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E² 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"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: X 2002 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 51	<p>Memoria estática de lectura y escritura, de acceso aleatorio (S/RAM), realizada con tecnología MOS, con una capacidad de almacenamiento de 1K × 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 × 32 mm, provisto de 24 patillas de conexión como mínimo y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 u — otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 51	<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 11 × 32 mm, y provista de un máximo de 24 patillas de conexión o montada sobre una película plástica provista de un máximo de 26 contactos impresos, y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes: 10470 10474 100474 u — otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 51	<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 exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E²PROM), 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"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: X 2004 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente 	0
ex 8542 11 51	<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 × 39 mm, provista de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 — otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción 	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 51	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio, de doble puerta, en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 1K × 8 bits y un tiempo de acceso no superior a 55 nanosegundos, en forma de circuito integrado monolítico albergado en una cápsula cuyas dimensiones no superan los 21 × 62 mm, que posee un máximo de 52 patillas de conexión y lleva:</p> <p>— una sigla de identificación que consta de, o incluye, una de las siguientes combinaciones de letras y números: CY7C130 CY7C131 CY7C140 CY7C141</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación que se refieren a circuitos que satisfacen la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 51	<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 19 × 40 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: DS 1220 Y MK 48 Z 02</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	7
ex 8542 11 51	<p>Memoria 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 exteriores no excedan de 18 × 37 mm, provista de un máximo de 28 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: 10480 10484 100484</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8942 11 51	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio de doble puerta, en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 2K × 8 bits y un tiempo de acceso no superior a 55 nanosegundos, en forma de circuito integrado monolítico albergado en una cápsula cuyas dimensiones no superan los 21 × 62 mm, que posee un máximo de 52 patillas de conexión y lleva:</p> <p>— una marca de identificación que consta de, o incluye, una de las siguientes combinaciones de letras y números: CY7C132 CY7C136 CY7C142 CY7C146</p> <p>u</p> <p>— otras marcas de identificación que se refieren a circuitos que satisfacen la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 51	<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 × 39 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: TC 5532</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 51	<p>Memoria estática no volátil, en forma de circuito integrado monolítico, 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 exteriores no superiores a 20 × 42 mm, provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la siguiente combinación alfanumérica: DS 1225 Y u — otra sigla de identificación que se refiera a memorias como la descrita anteriormente 	0
ex 8542 11 51	<p>Memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio en tecnología ECL (ECL-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbit en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 10 × 29 mm, provista de un máximo de 22 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 10490 u — otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 52	<p>Memoria estática cache, con una capacidad de almacenamiento de 16K × 16 bits (en tecnología C-MOS), en forma de circuito integrado monolítico albergado en una cápsula cuyas dimensiones no superan los 21 × 21 mm, que posee un máximo de 52 patillas de conexión y lleva:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de letras y números: CY7C157 u — otras siglas de identificación que se refieren a los circuitos que satisfacen la presente descripción 	0
ex 8542 11 63	<p>Memoria de sólo lectura, programable, deletable con rayos ultravioleta (EPROM), en forma de circuito integrado monolítico con una capacidad de almacenamiento de 32 Kbits, un tiempo de acceso no superior a los 45 nanosegundos, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 17 × 39 mm, dotado de una ventana de cuarzo en la cara superior y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación que comprenda una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 27 CX 321 27 CX 322 u — otras siglas de identificación relativas a memorias que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 65 ex 8542 11 76	<p>Memoria de sólo lectura, programable, deletable con rayos ultravioleta (EPROM), o no borrable (PROM), en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 512 K bits, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 17 × 42 mm, provista o no en la cara superior de una ventana de cuarzo, con un máximo de 32 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AT27C512 u — otras siglas de identificación relativas a EPROM que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 65 ex 8542 11 76	<p>Memoria de sólo lectura, programable, deletable con rayos ultravioleta (EPROM) o no borrable, con una capacidad de almacenamiento de 1 Megabit, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 17 mm × 44 mm, provista o no en la cara superior de una ventana de cuarzo, y de un máximo de 32 patillas de conexión y de:</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 65 ex 8542 11 76 (continuación)	<p>— una sigla de identificación que comprenda, entre otras posibles, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>AT27C010 MSM 27 C101 MBM 27 C1001 PD 27 C1001 TC 57 1000</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relativas a EPROM que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 76	<p>Memoria tampón para escritura (<i>Write buffer</i>), realizada en tecnología C-MOS, con una organización de 4 × 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 exteriores no superen 31 × 31 mm, con 68 patillas de conexión como máximo y que lleve:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>R 2020/16</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 76	<p>Memoria estática de lectura-escritura FIFO (<i>first in/first out</i>), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 64 × 8 ó 64 × 9 bits, en forma de circuito integrado monolítico albergado en una cápsula cuyas dimensiones no superan los 12 × 38 mm, que posee un máximo de 28 patillas de conexión y lleva:</p> <p>— una sigla de identificación que consta de, o incluye, una de las siguientes combinaciones de letras y números:</p> <p>CY7C408A CY7C409A</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación que se refieren a circuitos que satisfacen la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 81	<p>Microordenador monochip de 4 bits, fabricado con tecnología C-MOS, compuesto por una memoria sólo de lectura (ROM) exclusivamente o una memoria sólo de lectura, programable, no borrable (PROM), con una capacidad de almacenamiento no superior a 80 Kbits, y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento máxima de 5 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula provista de un máximo de 80 patillas de conexión o superficies de contacto y unas dimensiones máximas de 21 × 21 mm.</p> <p>En la cápsula aparece:</p> <p>— una sigla de identificación que está formada por una de las siguientes combinaciones alfanuméricas, o la incluye:</p> <p>HD 404608 HD 4074608</p> <p>u</p> <p>— otra sigla de identificación relacionada con circuitos que satisfagan la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 81	<p>Microordenador monochip de 8 bits, fabricado en tecnología N-MOS (incluyendo H-MOS) constituido por una memoria de sólo lectura, programable, borrable con rayos ultravioletas (EPROM) con una capacidad de almacenamiento de 30 208 bits, por una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con capacidad de almacenamiento de 896 bits, por una memoria de sólo lectura (ROM) con capacidad de almacenamiento de 1 528 bits, por un temporizador de 8 bits, un oscilador y un convertidor analógico/digital de 4 canales, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan los 18 × 54 mm, que no posee más de 44 patillas de conexión o puntos de contactos y lleva:</p> <p>— una sigla de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras y letras:</p> <p>MC68705R3</p> <p>u</p> <p>— otras marcas de identificación que se refieren a circuitos que satisfacen la descripción mencionada</p>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 81 ex 8542 11 83	<p>Microordenador monochip de 8 bits, con arquitectura interna de 16 bits, fabricado con tecnología C-MOS, compuesto por una memoria sólo de lectura (ROM), una memoria sólo de lectura programable (PROM), una memoria sólo de lectura programable que puede borrarse mediante luz ultravioleta (EPROM) con una capacidad de almacenamiento mínima de 64 Kbits y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento no inferior a 2 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula provista de 120 patillas de conexión o puntos de contacto como máximo y unas dimensiones máximas de 36 x 60 mm.</p> <p>En la cápsula aparece:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación que está formada por una de las siguientes combinaciones alfanuméricas, o la incluye: MB 89713 MB 89715 MB 89P713 MB 89P715 MB 89W715 <li style="padding-left: 20px;">u — otra sigla de identificación que se refiera a circuitos que satisfacen la presente descripción 	0
ex 8542 11 81 ex 8542 11 83	<p>Microprocesador de 8 bits, con arquitectura interna de 16 bits, fabricado con tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula provista de un máximo de 120 patillas de conexión o puntos de contacto y unas dimensiones máximas de 36 x 60 mm.</p> <p>En la cápsula aparece:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación que está formada por una de las siguientes combinaciones alfanuméricas, o la incluye: MB 89T713 MB 89T715 <li style="padding-left: 20px;">u — otra sigla de identificación relacionada con circuitos que satisfagan la presente descripción 	0
ex 8542 11 81 ex 8542 11 83 ex 8542 11 85 ex 8542 11 87	<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 46 x 53 mm, con 208 patillas de conexión o puntos de contacto como máximo y que lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: MC 68881 R 2010/16 74 ACT 8847 MC 68882 NCR 32020 WTL 3167 80387 NS 32381 <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación que se refieran a los circuitos antes descritos 	0
ex 8542 11 83	<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 muestreo-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"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 8397 <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación relacionada con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 85	<p>Microordenador monochip de 24 bits, fabricado con tecnología C-MOS, compuesto por una memoria sólo de lectura (ROM) con una capacidad de almacenamiento no inferior a 60 Kbits y memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad total de 12 Kbits como mínimo, de una unidad aritmética de 24 bits con coma flotante, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula provista de 135 patillas de conexión como máximo y unas dimensiones máximas de 40 x 40 mm.</p> <p>En la cápsula aparece:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación, que está formada por la siguiente combinación alfanumérica, o la incluye: MB 86220 <li style="padding-left: 20px;">u — otra sigla de identificación relacionada con circuitos que satisfagan la presente descripción 	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)												
ex 8542 11 85	<p>Microprocesador 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 exteriores no superen 46 x 46 mm, con 208 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 numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>80386</td> <td>80486</td> <td>486</td> </tr> <tr> <td>MC 68020</td> <td>NS 32532</td> <td>CYC 601</td> </tr> <tr> <td>MC 68030</td> <td>NS 32C032</td> <td>L 64801</td> </tr> <tr> <td>MC 68032</td> <td>R 2000/16</td> <td>AM 29000</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación que se refieran a los circuitos antes descritos</p>	80386	80486	486	MC 68020	NS 32532	CYC 601	MC 68030	NS 32C032	L 64801	MC 68032	R 2000/16	AM 29000	0
80386	80486	486												
MC 68020	NS 32532	CYC 601												
MC 68030	NS 32C032	L 64801												
MC 68032	R 2000/16	AM 29000												
ex 8542 11 85	<p>Microprocesador de 32 bits, en tecnología C-MOS, con bus de datos de 32 bits y bus externo de direcciones de 24 bits, 136 registros de 32 Kbits y 16 interruptores de prioridad, en forma de circuito integrado monolítico, albergado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen los 45 x 45 mm, que posee un máximo de 175 patillas de conexión y lleva:</p> <p>— una sigla de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de letras y números:</p> <p>CY7C611</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación que se refieren a circuitos que satisfacen la presente descripción</p>	0												
ex 8542 11 87	<p>Microprocesador monochip de 56 bits, realizado en tecnología C-MOS, constituido por una memoria de sólo lectura (ROM) de una capacidad de almacenamiento de 12 Kbits y por una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) de una capacidad de almacenamiento de 12 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, albergado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen los 138 x 138 mm, que no posee más de 132 patillas de conexión o puntos de contacto y lleva:</p> <p>— una sigla de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras y letras:</p> <p>DSP 56000 DSP 56001</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación referidas a circuitos que satisfacen la descripción mencionada</p>	0												
ex 8542 11 87	<p>Microprocesador de 64 bits, realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 45 x 45 mm, provisto de un máximo de 168 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o, la siguiente combinación de cifras:</p> <p>80860</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 aritmética y lógica (ALU) de 4 bits, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, albergado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan los 29 x 83 mm, que posee un máximo de 44 patillas de conexión y lleva:</p> <p>— una sigla de identificación que consta de, o incluye, una de las siguientes combinaciones de letras y números:</p> <p>CY7C901 CY 2901</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación que se refieren a circuitos que satisfacen la presente descripción</p>	0												
ex 8542 11 91	<p>Unidad aritmética y lógica (ALU) de 16 bits, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, albergado en una cápsula cuyas dimensiones no superan los 29 x 83 mm, que posee un máximo de 68 patillas de conexión y lleva:</p>													

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91 (continuación)	<p>— una sigla de identificación que consta de, o incluye, una de las siguientes combinaciones de letras y números: CY7C9101 CY7C9115 CY7C9116 CY7C9117</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación que se refieren a circuitos que satisfacen la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Red lógica programable (PLA), parcialmente programable por el usuario, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, provisto de una red AND programable y de una red OR fija con registros o sin ellos, con un máximo de 32 entradas y 12 salidas, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 19 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: 16 P 8 16 RP 4 C 16 L 8 C 16 R 4 C 16 R 6 C 16 R 8 C 20 G 10 C 22 V 10</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>Red lógica programable por el usuario (PLA) (en tecnología ECL) dotada de registros y de una red AND programable, con un máximo de 16 entradas y 8 salidas, en forma de circuito integrado monolítico, albergado en una cápsula cuyas dimensiones no superan los 33 x 13 mm, que posee un máximo de 28 patillas de conexión y lleva:</p> <p>— una sigla de identificación que consta de, o incluye, una de las siguientes combinaciones de letras y números: CY10E301 CY100E301 CY10E302 CY100E302</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación que se refieren a circuitos que satisfacen la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Red lógica de células (LCA) provista de un máximo de 1 800 puertas, programable y que se pueda borrar eléctricamente, realizada en tecnología C-MOS, en formas de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan los 62 x 31 mm, provista de un máximo de 84 patillas de conexión y lleva:</p> <p>— una sigla de identificación que consta de, o incluye, una de las siguientes combinaciones de cifras y letras: XC 2064 XC 2018</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación que se refieren a circuitos que se atienen a la descripción antes mencionadas</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Red de puertas no volátil, programable por el usuario, fabricada en tecnología C-MOS, constituida por un máximo de 2 000 puertas, con un máximo de 69 entradas/salidas, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones externas no excedan de 30 x 30 mm, provista de un máximo de 84 puntos de contacto, y:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en o que contenga una de las siguientes combinaciones alfanuméricas: ACT 1010 ACT 1020</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación referentes a los dispositivos que respondan a las mencionadas descripciones</p>	7

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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, 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"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 82 S 105 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito lógico programable o incluso que se pueda borrar con rayos ultravioletas, realizado en tecnología C-MOS, que comprenda un mínimo de 600 puertas lógicas, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 65 x 124 mm, con una ventana de cuarzo en su parte superior, provisto de un máximo de 72 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: EP 600 CY 7C 330 EP 610 CY 7C 331 EP 910 CY 7C 332 EP 1800 CY 7C 342 EP 1810 CY 7C 343 16 L8-W CY 7C 344 16 R4-W CY 7C 345 16 R6-W 16 R8-W 22 V 10-W u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control, fabricado en tecnología C-MOS, para la gestión de ciclos asíncronos de una unidad central de tratamiento (CPU) de 32 bits, de una unidad de mando DMA y de un bus multifuncional, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen los 31 x 31 mm, con 100 patillas de conexión como máximo y que lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una marca de identificación que coste de, o incluya, la siguiente combinación de cifras y letras: 82 C 321 u — otra marca de identificación que se refiera a circuitos de las características descritas 	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito 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 26 x 62 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: FE 2100 G 70360-33 L 1 A 0519 MB 89311 WD 16 C 92 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control de unidad de discos flexibles y de la velocidad de transmisión de datos, realizado en tecnología C-MOS, que realiza las funciones de separación de datos, precompensación de señales de escritura, interfaz con una unidad central de proceso (LPU) y la generación de señales de reloj, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 26 x 62 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p>	

Código NC	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 numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <p>WD 37C65 WD 57C65 82077 DP 8473</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 BUS en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 41 x 41 mm, provisto de un máximo de 145 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <p>82 C 301 82 C 88 82 C 211 82 C 288 82308 82309 82355 82358 MSM 6307 VIC 068 VL 86 C 410</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 de impresión, con entradas y salidas paralelas, realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 64 x 64 m, provista de un máximo de 44 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>PPC-1</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que satisfagan la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control para el control de la bases de sistemas y periféricos y para la generación de señales de reloj, realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, albergado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan los 31 x 31 mm, que no posee más de 84 patillas de conexión y lleva:</p> <p>— una sigla de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras y letras:</p> <p>82 C 101</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación que se refieren a circuitos que satisfacen la descripción mencionada</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control de memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), realizado en tecnología C-MOS, que consta de un tampón de dirección para los bits de direcciones altas y un decodificador de memoria, en forma de circuito integrado monolítico, albergado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan los 31 x 31 mm, que no posee más de 84 patillas de conexión y lleva:</p> <p>— una sigla de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras y letras:</p> <p>82 C 102</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación referidas a dispositivos que satisfacen la descripción mencionada</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control de memoria, fabricado con tecnología C-MOS, que funciona a una frecuencia de reloj no inferior a 16 MHz y con un acceso memoria de 32 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 36 x 36 mm, con 144 patillas de conexión como máximo y que lleve:</p>	

Código NC	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: 82 C 302</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 de memoria, fabricado con tecnología C-MOS, que funciona a una frecuencia de reloj no inferior a 10 MHz y con un acceso memoria vídeo, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen 36 × 36 mm, con 144 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: 82 C 222</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 para microprograma, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico albergado en una cápsula cuyas dimensiones no superan los 54 × 17 mm, que posee un máximo de 44 patillas de conexión y lleva:</p> <p>— una sigla de identificación que consta de, o incluye, una de las siguientes combinaciones de letras y números: CY 7C 910 CY 2910</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación que se refieren a circuitos que satisfacen la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control, que permita el control y el interfaz de las señales entre una unidad central de proceso (CPU), memoria e interfaz entrada/salida, constituido por circuitos de refresco de las memorias dinámicas de lectura-escritura de acceso aleatorio (DRAM), de decodificación de direcciones, de generación de señales de reloj y de gestión de las señales de interrupción de transferencia de datos, realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, alojado en una cápsula de dimensiones exteriores que no superen los 30 × 30 mm, con un máximo de 84 patillas de conexión y con una sigla de identificación consistente en (o que incluya) la siguiente combinación de cifras y letras: 344S 0602</p> <p>u</p> <p>— otras señales relativas a dispositivos que se ajusten a la anterior descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control, para el control de la secuencia de direcciones de 4 bits, para la ejecución de las instrucciones en una memoria microprogramada, realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico albergado en una cápsula cuyas dimensiones no superan los 38 × 14 mm, que posee como máximo 28 patillas de conexión y lleva:</p> <p>— una sigla de identificación que consta de, o incluye, una de las siguientes combinaciones de letras y números: CY7C909 CY7C911 CY2909 CY2911</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación que se refieren a circuitos que satisfacen la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control para la transmisión de datos entre la memoria dinámica y equipos periféricos (DMA <i>Transfer Controller</i>, denominado «DTC») en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 63 × 38 mm, provisto de un máximo de 133 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: Z 8516, Z 9516, 82 C 223, 82 307, 82 380, HD 68450, WE 32104</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerde con la presente descripción</p>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control vídeo para tubos catódicos, realizado en tecnología MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 32 x 62 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguiente: CRT 9007 VL 86 C 310 CRT 97 C 11 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	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 30 mm, con 68 patillas de conexión como máximo y que lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 01-01.00 551 A u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control para tubos de rayos catódicos (<i>Cathode Ray Tube Controller/CRTC</i>) fabricado en técnica C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 32 x 62 mm, provisto de un máximo de 100 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 82 C 434 V 6363 MB 89321 MB 89322 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito 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 65 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"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguientes: AM 8052 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control para tubos catódicos (CRTC) realizado en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 15 x 55 mm, provisto de un máximo de 40 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SCB 2675 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito 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 exteriores no excedan de 30 x 30 mm, con 84 patillas de conexión o puntos de contacto como máximo que lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda una de las siguientes combinaciones alfauméricas: V 6355-DJ 82 C 425 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																
ex 8542 11 91	<p>Circuito de mando para pantallas de cristal líquido (LCD-driver), en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan los 14 x 20 mm, que no posee más de 100 patillas de conexión y lleva:</p> <p>— una sigla de identificación que conste de, o incluya una de las siguientes combinaciones alfanuméricas:</p> <table> <tr> <td>LC 7582</td> <td>MSM 5259</td> <td>HD 44100</td> <td>SED 1600</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MSM 5298</td> <td>HD 44780</td> <td>SED 1610</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MSM 5299</td> <td>HD 66100</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>MSM 5839</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación que se refieren a circuitos que se atienen a la descripción anterior</p>	LC 7582	MSM 5259	HD 44100	SED 1600		MSM 5298	HD 44780	SED 1610		MSM 5299	HD 66100			MSM 5839			0
LC 7582	MSM 5259	HD 44100	SED 1600															
	MSM 5298	HD 44780	SED 1610															
	MSM 5299	HD 66100																
	MSM 5839																	
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control para el control de la tensión de las memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula de 16 patillas de conexión como máximo y unas dimensiones máximas de 8 x 12 mm.</p> <p>En la cápsula aparece:</p> <p>— una sigla de identificación que está formada por la siguiente combinación alfanumérica, o la incluye:</p> <p>DS 1210</p> <p>u</p> <p>— otra sigla de identificación relacionada con circuitos que satisfagan la presente descripción</p>	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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>MGA 3015 A SSI 590 UC 1633 UC 1634 UC 3633 UC 3634</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 para el control de la tensión constante de 60V/500mA, en forma de circuito integrado monolítico, de tecnología C-MOS, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 13 x 13 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>UCN 5816</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>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>Circuito de control, para la multiplexación del bus de dirección de una unidad central de proceso (CPU), compuesto por 41 circuitos de control bus, de tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 31 x 31 mm, provisto de un máximo de 84 patillas de conexión y de:</p>																	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91 (continuación)	<p>— una sigla de identificación que comprenda, entre otras posibles, la siguiente combinación alfanumérica:</p> <p>82 C 103</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>Circuito de interfaz bus para la gestión de las direcciones/datos de 8, 16 ó 32 bits entre una unidad central de procesos (CPU) y unidades periféricas, en forma de circuito integrado monolítico, realizado en tecnología C-MOS, alojado en una cápsula de dimensiones exteriores que no superen los 30 x 30 mm, con un máximo de 84 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que incluya, la siguiente combinación alfanumérica:</p> <p>344 S 0606</p> <p>u</p> <p>— otras siglas relativas a circuitos que se ajusten a la anterior descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de interfaz bus (del tipo SCSI), para la transmisión síncrona/asíncrona de datos entre un microprocesador y circuitos de control, realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 31 x 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>ESP 216 ESP 226 AIC 6250</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relativas a circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 99	<p>Emisor-receptor asíncrono universal de dos canales (DUART) fabricado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 18 x 53 mm, con 44 patillas de conexión o puntos de contacto como máximo y que lleve:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente:</p> <p>2681</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 programable para la transmisión y la recepción de datos en forma asíncrona (<i>Asynchronous Communication Element</i>), constituido por una memoria de lectura-escritura FIFO (<i>First in/First out</i>) con capacidad de almacenamiento de 128 bits y al menos un canal entrada/salida en serie y un canal en paralelo bidireccional, realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 26 x 26 mm, provisto de una 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>16 C 551 16 C 552</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 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>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 99 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <p>96 114 898 96 114 899 96 149 135 FCD 28 042 277</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>Modulador/demodulador, fabricado en técnica C-MOS (llamado <i>Modem</i> C-MOS), para transmisión de datos por línea telefónica simultáneamente en ambas direcciones (<i>full duplex</i>), con una velocidad de 2 400 bits por segundo, y para transmisión en una sola dirección (<i>half duplex</i>) de imágenes estáticas (<i>facsimile telegraphy</i>), con una velocidad de 4 800 bits por segundo, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 14 x 37 mm, con un máximo de 28 patillas de conexión y provisto de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>SC 11046</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>Convertidor analógico-digital con una gama dinámica de 120 dB, realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, albergado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen los 17 x 54 mm, que posee un máximo de 44 patillas de conexión y lleva:</p> <p>— una sigla de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación alfanumérica:</p> <p>CS 5324</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación que se refieren a circuitos que satisfacen la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 99	<p>Sintetizador programable de señales numéricas, para la generación de señales sonoras numéricas con memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) de capacidad de almacenamiento de 16 Kbits, con una frecuencia de muestreo de 22,257 y 44,1 KHz y dos canales de salida para señales mono o stereo, realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, alojado en una cápsula de dimensiones exteriores que no superen los 18 x 18 mm, con un máximo de 44 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que incluya, la siguiente combinación de cifras y letras:</p> <p>344 S 0053</p> <p>u</p> <p>— otras siglas relativas a circuitos que se ajusten a la anterior descripción</p>	0
ex 8542 19 90	<p>Convertidor de frecuencia, para la conversión de frecuencias de 11,7 ó más pero no superiores a 12,2 GHz en frecuencias de 950 ó más pero no superiores a 1 450 MHz, en forma de circuito integrado monolítico, albergado en una cápsula de diámetro no superior a 10 mm, que no posee más de 6 patillas de conexión y lleva:</p> <p>— una sigla de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras y letras:</p> <p>20070 C</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación referidas a circuitos que satisfacen la descripción mencionada</p>	0
ex 8542 19 90	<p>Circuito de control para el control de la tensión de los microprocesadores, fabricado mediante tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones externas no excedan de 8 x 12 mm, provista de un máximo de 16 patillas de conexión y de:</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 90 (continuación)	<p>— una sigla de identificación que consista en, o que contenga, una de las siguientes combinaciones alfanuméricas: DS 1231 DS 1232 u</p> <p>— otras siglas de identificación relativas a los circuitos que respondan a las descripciones mencionadas</p>	0
ex 8542 11 99	<p>Detector de humo operativo para una gama de temperaturas de al menos -20 °C a $+50\text{ °C}$, en forma de un circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de $23 \times 9\text{ mm}$ y tenga como máximo 18 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las siguientes combinaciones alfanuméricas: CS 235 V 24216 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que se ajusten a la descripción anterior</p>	0
ex 8542 19 90	<p>Circuito integrado monolítico analógico en tecnología bipolar, para el mando 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 $17 \times 33\text{ mm}$, 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: EL 2007 EL 2017 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 9021 30 90	Prótesis vasculares, ni tejidas, ni de punto, cuyo orificio más amplio tenga un diámetro interior que no exceda de 8 mm	0
ex 9110 90 00 ex 9114 90 00	Conjunto formado por un circuito impreso sobre el que se colocan como mínimo un circuito de reloj, un resonador de cuarzo y un elemento sonoro piezo-eléctrico, de un grosor superior a 5 mm, para la fabricación de mercancías incluidas en el capítulo 91 (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 NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8471 99 90	Lector óptico para la lectura de los caracteres alfanuméricos impresos por puntos, y su conversión en señales eléctricas, constituido por 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 mando 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 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 numéricas o 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: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas 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 u — otras siglas de identificación relacionadas con dispositivos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8473 40 00	Cabezas de impresión térmica, de tecnología de capa 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	0
ex 8501 10 99	Motor de corriente continua sin escobillas cuyo par de rotación no exceda de 0,018 Newton/metro con brida de fijación de un diámetro de 35 mm, mandril de precisión de un diámetro de 25 mm con rotor interno, devanado en 3 fases, velocidad nominal de 3 600 revoluciones por minuto, tensión de alimentación de 12 V ± 10 %	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8501 10 99	Motor de corriente continua sin escobillas cuyo par 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 \pm 10 %, cables y conectores	0
ex 8501 10 99	Motor de corriente continua sin escobillas cuyo par 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 \pm 10 %, con cables y conectores	0
ex 8501 10 99	Motor paso a paso de tipo híbrido, con ángulo de paso de 1,8 grados, 200 pasos por revolución, de 4 fases con devanado unipolar, formado por un rotor, un estator laminado encerrado entre dos placas de sección cuadrada con lado no superior a 42 mm, dotado de un árbol que lo atraviesa de lado a lado, cables y conectores	0
ex 8501 10 99	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 ó 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	0
ex 8501 10 99	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 una cápsula cilíndrica de un diámetro máximo de 47 mm, de un espesor máximo de 14 mm, provisto de un árbol que lo atraviesa de lado a lado y de cables con conectores	0
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 de 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, incluido el árbol	0
ex 8501 10 99	Motor de paso a paso, híbrido, con ángulo de paso de 0,9 grados y 400 pasos por revolución, secuencia de rotación 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, secuencia de rotación de 2 fases con bobinado unipolar, par de rotación no inferior a 0,1 x 10 ⁻⁶ Newton/metros (Nm) y no superior a 0,1 x 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 integrados, con un máximo de 32 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

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

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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, tratados al óxido, con una coercitividad superior o igual a 300 Oersted/Oe	0
ex 8523 20 10	Disco magnético rígido con película fina metálica de coercitividad de más de 600 Oersted/Oe, diámetro exterior superior o igual a 88 mm, pero inferior o igual a 231 mm	0
ex 8529 10 70	Filtro cerámico para frecuencias no inferiores a 4,5 MHz y no superiores a 6,6 MHz, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 9 x 24 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, para una frecuencia de 10,7 MHz ± 30 kHz, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 10 x 10 x 5 mm	0
ex 8529 90 99	Dispositivo constituido de toma de imagen de transferencia de carga de interlínea y de un filtro cuyas dimensiones no excedan de 43 x 59 mm	0
ex 8531 20 90	Dispositivo visualizador de cristales líquidos (LCD) cuyas dimensiones exteriores no excedan de 11 x 28 x 88 mm, sin tener en cuenta los cables y los enchufes, constituido por una capa de cristal líquido incluida entre dos placas de vidrio, con 121 puntos (16 columnas, 7 líneas y 9 símbolos) montado sobre un chasis de circuitos impresos provisto de componentes electrónicos con función de mando y control y que no lleve más de 9 puntos de conexión	0
ex 8531 20 90	Sistema de visualización de cristal líquido por matriz de puntos, provisto de símbolos, cuyas dimensiones exteriores no superen los 18 x 35 x 177 mm, sin tener en cuenta los cables y los enchufes, constituido por una capa de cristal líquido incluida entre dos placas de vidrio, con 423 puntos (en 60 columnas, 7 líneas y 3 símbolos), montado sobre una placa de circuito impreso provista de interfaces en tecnología C-MOS y con iluminación posterior, con un máximo de 16 puntos de conexión	0
ex 8531 20 90	Dispositivo visualizador de matriz de puntos cuyas dimensiones exteriores, excluyendo el cable plano 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 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
ex 8532 30 10	Condensador variable con aislamiento dieléctrico en materia plástica, con una capacidad no superior a 2 x 335 pF en la parte AM y no superior a 2 x 20 pF en la parte FM, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 21 x 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 de productos del capítulo 91 (a)	0
ex 8533 29 00	Dispositivo constituido por resistencias fijas 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 x 19 mm, provisto de un máximo de 16 clavijas de conexión y de: <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 20793 u — otras siglas de identificación relacionadas con dispositivos que concuerden con la presente descripción 	0

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

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)												
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 8535 90 00	Casquillos para tubos de rayos catódicos	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 ³ 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	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 10	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 0,47 mm y presentando las características siguientes: — una diagonal de pantalla no inferior a 22 cm y no superior a 26 cm — un ángulo de desviación en diagonal no superior a 76° — equipados con fósforo calibrado con las siguientes coordenadas nominales para los puntos de color: <table style="margin-left: 40px; border: none;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;"><i>rojo</i></th> <th style="text-align: center;"><i>verde</i></th> <th style="text-align: center;"><i>azul</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X</td> <td style="text-align: center;">0,610</td> <td style="text-align: center;">0,298</td> <td style="text-align: center;">0,151</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td style="text-align: center;">0,342</td> <td style="text-align: center;">0,588</td> <td style="text-align: center;">0,064</td> </tr> </tbody> </table>		<i>rojo</i>	<i>verde</i>	<i>azul</i>	X	0,610	0,298	0,151	Y	0,342	0,588	0,064	0
	<i>rojo</i>	<i>verde</i>	<i>azul</i>											
X	0,610	0,298	0,151											
Y	0,342	0,588	0,064											
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 10 ex 8540 30 90	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	0												
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	Cañones de electrones destinados a la fabricación de tubos catódicos monocromáticos con una diagonal de pantalla no inferior a 7,6 cm y no superior a 30,5 cm (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 conmutación inferior a 100 nanosegundos con una tensión de bloqueo de un máximo de 200 voltios y una corriente directa media no inferior a 2,5 amperios, encerrado en una cápsula plana cuyas dimensiones exteriores excedan de 9 x 9 x 3 mm, pero que no excedan de 11 x 17 x 5 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	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 patillas de conexión y de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table style="margin-left: 40px; border: none;"> <tbody> <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> </tbody> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con transistores de potencia que concuerden con la presente descripción	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													

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

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8541 40 10 ex 8541 40 93	<p>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 9 mm, provisto de no más de 10 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LT 022 LDGU u — otras siglas de identificación relacionadas con diodos láser que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8541 40 10 ex 8542 20 90	Indicadores digitales consistentes en un cuadro de circuito impreso de un solo carácter, con o sin los signos «+» o «-» y/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	0
ex 8541 40 10 ex 8542 20 90	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 por 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 fila de caracteres está recubierta de una película de protección de plástico	0
ex 8541 40 93	<p>Circuito optoelectrónico compuesto de uno o varios diodos emisores de luz y de un fotodiodo con circuito de amplificación y circuito integrado de puertas lógicas o de uno o varios diodos emisores de luz y de uno o varios fotodiodos con circuito de amplificación encerrado en una cápsula plástica con no más de 8 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: HC PL 2400 HC PL 2730 u — otra sigla de identificación que se refiera a los circuitos anteriormente descritos 	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 no inferiores a 500 Khz y no superiores a 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	Circuito de control y de mando de dispositivos de visualización de cristales líquidos, realizado en tecnología C-MOS, provisto de un generador de caracteres, con una tensión de excitación superior a 10 voltios, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de módulos de dispositivos de visualización de cristales líquidos (a)	0
ex 8542 11 30	Circuito de mando para dispositivos de visualización de cristal líquido, fabricado en tecnología C-MOS, con un mínimo de 40 canales de salida, con una tensión de excitación superior a 10 V, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), para la fabricación de módulos de pantalla de cristal líquido (a)	0
ex 8542 11 41	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio, realizada en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS) (N/H-MOS—D-RAM), en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 9 x 24 mm, provista de un máximo de 18 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: KM 4164 MN 4264 TMS 4164 TMS 4416 u — otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción 	0

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

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																
ex 8542 11 41	<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 39 mm, provista de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table> <tr> <td>51 C 256</td> <td>53 C 256</td> <td>53 C 464</td> <td>MB 81 C 258</td> <td>TC 51832</td> </tr> <tr> <td>51 C 259</td> <td>53 C 258</td> <td>53 C 466</td> <td>MB 81 C 466</td> <td></td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción 	51 C 256	53 C 256	53 C 464	MB 81 C 258	TC 51832	51 C 259	53 C 258	53 C 466	MB 81 C 466		0						
51 C 256	53 C 256	53 C 464	MB 81 C 258	TC 51832														
51 C 259	53 C 258	53 C 466	MB 81 C 466															
ex 8542 11 41	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio Dual Port (D-RAM) en tecnología 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"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table> <tr> <td>MB 81461</td> <td>MSM 4 C 264</td> </tr> <tr> <td>PD 41264</td> <td>TMS 4461</td> </tr> </table> u — otra siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción 	MB 81461	MSM 4 C 264	PD 41264	TMS 4461	0												
MB 81461	MSM 4 C 264																	
PD 41264	TMS 4461																	
ex 8542 11 41 ex 8542 11 43	<p>Memorias dinámicas de lectura-escritura de acceso aleatorio, realizadas en tecnología N-MOS (incluida 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 ó 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 30 x 30 mm, provista de un máximo de 57 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes: <table> <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> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción 	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 43	<p>Memoria de lectura y escritura de acceso aleatorio, con una capacidad de almacenamiento de 1 Megabit, con entradas/salidas separadas y registros de desplazamiento en serie (<i>Field memories</i>), fabricadas en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula de unas dimensiones no superiores a 17 x 54 mm y con un máximo de 40 patillas de conexión.</p> <p>La cápsula llevará:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Una inscripción que conste de, o de la cual forme parte, la siguiente combinación alfanumérica: <table> <tr> <td>TC 521000</td> </tr> </table> u — otra inscripción que se refiera a memorias que concuerden con la presente descripción 	TC 521000	0															
TC 521000																		
ex 8542 11 43	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio Dual Port (D-RAM) en tecnología MOS con registro de datos y control de lectura de salida secuencial, con una capacidad de almacenamiento de 1 Mbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan los 13 x 37 mm, provista de un máximo de 32 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda una de las combinaciones siguientes: <table> <tr> <td>TC 524256</td> <td>MB 81 C 4251</td> <td>TMS 44 C 251</td> </tr> <tr> <td>TC 524257</td> <td>MSM 442256</td> <td></td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción. 	TC 524256	MB 81 C 4251	TMS 44 C 251	TC 524257	MSM 442256		0										
TC 524256	MB 81 C 4251	TMS 44 C 251																
TC 524257	MSM 442256																	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 51	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio, realizada en tecnología C-MOS (C-MOS-S-RAM), con una capacidad de almacenamiento de 16×4 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 9×21 mm, provista de un máximo de 16 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <ul style="list-style-type: none"> CY 7 C 189 CY 7 C 190 CY 74 S 189 CY 54 S 189 CY 27 S 03 CY 27 S 07 u — otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 51	<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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <ul style="list-style-type: none"> 82 S 09 MBM 93419 u — otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 51	<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 exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E²PROM), 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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <ul style="list-style-type: none"> X 2210 X 2443 X 2444 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 52	<p>Memoria estática de lectura-escritura, de acceso aleatorio (S-RAM), realizada con tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de $32 K \times 8$ bits, y un tiempo de acceso máximo de 55ns, en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una 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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <ul style="list-style-type: none"> HM 62256 MB 84256 PD 43256 TC 55257 u — otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 52	<p>Memoria no volátil, compuesta de memoria estática de lectura-escritura con acceso aleatorio en forma de circuito integrado monolítico, realizada en tecnología C-MOS (C-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 19×40 mm, con un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 52 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: DS 1230 DS 1235 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 61	<p>Memoria exclusivamente de lectura, en tecnología C-MOS (C-MOS-ROM), con una alimentación de espera de una intensidad 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: HN 61256 HN 613256 MB 83256 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 61	<p>Memoria 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 43 × 17 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: HN 62301 P IMP 23101 MB 83 1000 MB 83 1124 TC 53 1000 P TC 53 1001 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	
ex 8542 11 63	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: D 8755 A TMP 8755 AC u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 63	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY 245 W CY 7C 291 W u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 63	<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>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 63 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>CY 7C 261 W CY 7C 263 W CY 7C 268 W CY 7C 269 W</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 63 ex 8542 11 76	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, borrrable mediante rayos ultravioleta (EPROM) o no borrrable (PROM), presentada en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 128 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 100 ns, encerrada en una cápsula de dimensiones exteriores no superiores a 17 × 39 mm, que conste, como máximo de 32 patillas o puntos de contacto, provista o no de una ventana de cuarzo en la cara superior y que lleve:</p> <p>— una sigla de identificación que consista en, o incluya, una de las siguientes combinaciones alfanuméricas:</p> <p>CY 7 C 251 CY 7 C 254</p> <p>— u otras siglas de identificación que se refieran a memorias que cumplan con esta descripción</p>	0
ex 8542 11 63 ex 8542 11 76	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, borrrable mediante rayos ultravioleta (EPROM) e no borrrable (PROM), presentada en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 100 ns, encerrada en una cápsula de dimensiones exteriores no superiores a 17 × 39 mm, que conste, como máximo, de 32 patillas o puntos de contacto, provista o no de una ventana de cuarzo en la cara superior y que lleve:</p> <p>— una sigla de identificación que consista en, o incluya, una de las siguientes combinaciones alfanuméricas:</p> <p>CY 7 C 271 CY 7 C 274 CY 7 C 277 CY 7 C 279</p> <p>— u otras siglas de identificación que se refieran a memorias que cumplan con esta descripción</p>	0
ex 8542 11 72	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable que se pueda borrrar eléctricamente (E²PROM), presentada en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits, encerrada en una cápsula de dimensiones exteriores no superiores a 17 × 42 mm, que conste, como máximo, de 32 patillas de conexión o puntos de contacto y que lleve:</p> <p>— una sigla de identificación que consista en, o incluya, una de las siguientes combinaciones alfanuméricas:</p> <p>AM 2817 24 C 16 X 2816 28 C 16 28 C 17 38 C 16 52 B 13</p> <p>— u otras siglas de identificación que se refieran a memorias que cumplan con esta descripción</p>	0
ex 8542 11 72	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrrar eléctricamente (E²PROM), 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>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

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 72	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E²PROM), 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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: X 28128 A u — otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 72	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E²PROM), en forma de circuito integrado monolítico, con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 19 × 42 mm, provista de un máximo de 32 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, las combinaciones alfanuméricas siguientes: 28256 28 C 256 48 C 256 u — otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 72	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que puede borrarse por medios eléctricos (E²PROM), de 512 Kbits de capacidad, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen los 17 × 42 mm, que no posea más de 32 patillas de conexión y lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una marca de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras y letras: 48 F 512 — u otras marcas de identificación referidas a memorias que se atienen a la descripción antes mencionada 	0
ex 8542 11 72	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que puede borrarse por medios eléctricos (E²PROM), de 1 Mbits de capacidad, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen los 17 × 42 mm, que no posea más de 32 patillas de conexión y lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una marca de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras y letras: 48 F 010 — u otras marcas de identificación referidas a memorias que se atienen a la descripción antes mencionada 	0
ex 8542 11 76	<p>Memoria tampón de doble línea (denominada «<i>double row buffer</i>», DRB) con registros de desplazamiento y memorias de lectura y escritura de acceso aleatorio, en forma de circuito integrado monolítico, en una cápsula con un máximo de 28 patillas de conexión y de dimensiones no superiores a 17 × 39 mm</p> <p>La cápsula lleva:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación alfanumérica: CRT 9212 — u otra identificación que hace referencia a memorias como las descritas más arriba 	0
ex 8542 11 76	<p>Memoria dinámica de lectura y escritura FIFO (<i>First-in, First-out</i>), realizada en tecnología TTL, con una capacidad de almacenamiento de 256 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 7 × 20 mm, con un máximo de 16 patillas de conexión y que lleve</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																																												
ex 8542 11 76 (continuación)	<p>una marca de identificación que conste de o incluya la siguiente combinación de cifras y letras: 67 L 401</p> <p>u</p> <p>— otras marcas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	0																																																												
ex 8542 11 76	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura FIFO (<i>First In/First Out</i>) fabricada en tecnología MOS de una capacidad de almacenamiento de 7 280 ó 9 080 bit, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula de un máximo de 28 patillas conexión y cuyas dimensiones exteriores no excedan de 12 x 36 mm y provistas de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: PD 41101 PD 42101 PD 41102 PD 42102</p> <p>u</p> <p>— otra sigla de identificación relacionada con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	0																																																												
ex 8542 11 76	<p>Memoria 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 x 39 mm, provista de un máximo de 24 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <table> <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> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con memorias que concuerden con la presente descripción</p>	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 76	<p>Memoria exclusivamente de lectura (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 x 17 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: 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 76	<p>Memoria exclusivamente de lectura (PROM), programable, que no se pueda borrar, con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbit, realizada con tecnología bipolar, con una alimentación de espera 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, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 33 x 14 mm provista de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p>																																																													

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 76 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 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 76	<p>Memoria 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 × 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: 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 76	<p>Memoria 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 × 44 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: CY 7C 261 MB 7143 CY 7C 263 MB 7144 CY 7C 264 MB 71 C 44 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 81	<p>Microordenador «monochips» de 4 bits, realizado en tecnología C-MOS, con funciones de mando para pantallas de cristal líquido (LCD), con una memoria de lectura (ROM) con una capacidad de memorización de 12 Kbits y con una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 160 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 14 × 18 mm provisto de un máximo de 60 patillas de conexión de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MSM 58421</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 81	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: T 6978 TCM 8301 TCM 8302</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 81	<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 exclusivamente de lectura programable, borrrable con rayos ultravioletas (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 x 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"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: D 8742 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 81	<p>Microordenador monochip de 8 bits, constituido por una memoria de lectura, programable (PROM) o por una memoria de lectura 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 17 x 53 mm, con un máximo de 44 patillas de conexión, de una ventana de cuarzo sobre la cara superior y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes: 7742 8751 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 81	<p>Microordenador monochip de 8 bits, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico con una memoria de lectura (ROM) de 16 Kbits de capacidad de almacenamiento, una memoria de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento no superior a 2 Kbits y una memoria de sólo lectura programable y que puede borrarse por medios eléctricos (E²PROM) de 640 bits de capacidad, más una parte analógica constituida por convertidores bidireccionales de 8 bits (ADC/DAC), un multiplexor analógico y amplificadores programables para controlar el nivel de la señales analógicas, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan los 26 x 20 mm, que tiene como máximo 100 pastillas de conexión y lleva:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una marca de identificación que consta de/o incluye la siguiente combinación de letras: DAPC u — otras marcas de identificación que se refieren a circuitos que cumplen la anterior descripción 	0
ex 8542 11 81	<p>Microordenador monochip de 8 bits con funciones de interfaz universal periférico, realizado en tecnología N-MOS (incluyendo H-MOS), provisto de una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM), con una capacidad de almacenamiento no superior a 2 Kbits, una memoria de lectura exclusivamente (ROM), o de una memoria exclusivamente de lectura, programable (PROM) o de una memoria exclusivamente de lectura programable, que se puede borrar por rayos UV (EPROM), con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 53 mm, provista de un máximo de 44 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes: 8042 8742 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 81	<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 (PROM), o de una memoria de lectura programable, borrrable con rayos ultravioletas (EPROM), con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 63 x 52 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 81 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 80 C 152 77 C 82</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 81	<p>Microprocesador con una capacidad de 8 bits fabricado en tecnología N-MOS (incluida H-MOS) para la codificación/decodificación de datos 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 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: Z 8068 8294 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 81	<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, un controlador de memoria DMA de 2 canales, para el acceso directo a la memoria (DMA), un temporizador programable de 16 bit de 2 canales, un generador de estado de espera, una unidad de interfaz para la comunicación en serie (ASCI) de 2 canales, una unidad de control bus, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 62 x 26 mm, provisto de un máximo de 80 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: Z 64180 HD 64 A 180 HD 64 B 180</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 81 ex 8542 11 83	<p>Microordenador monochip de 8 bits, fabricado en tecnología C-MOS, con estructura interna de 16 bits, constituido por una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) de 2 Kbits de capacidad, 20 puertas de entrada-salida, una puerta de entrada comparadora, dos canales síncronos de tasa de transferencia programable, un controlador de interrupciones, dos canales de acceso directo a memoria y dos contadores de 16 bits, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen los 31 x 31 mm, que no posea más de 84 patillas de conexión o puntos de contacto y lleve:</p> <p>— una marca de identificación que conste de, o incluya, la siguiente combinación de letras y números: PD 70320</p> <p>— u otras marcas de identificación que se refieran a circuitos que cumplan la presente descripción.</p>	0
ex 8542 11 81 ex 8542 11 83	<p>Microprocesador de 8 bits provisto de una arquitectura interna de 16 bits, realizado 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 selección 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 x 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: 80188</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	7

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 81 ex 8542 11 83 ex 8542 11 85	<p>Unidad central de tratamiento (CPU), realizado 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>LSI-604041855</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 81 ex 8542 11 83 ex 8542 11 85 ex 8542 11 87	<p>Unidad de cálculo para datos numéricos (NPX), realizado 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <p>80287 8087 NS 32081 TX 32081 W</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 81 ex 8542 11 83 ex 8542 11 85 ex 8542 11 87	<p>Coprocador de textos, 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>C 82730</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 83	<p>Microordenador monochip de 16 bits, realizado en tecnología N-MOS (incluida la H-MOS) que contiene al menos una memoria exclusivamente de lectura (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 510 × 13 bits o una memoria de lectura programable borrable por rayos ultravioletas (EPROM) con una capacidad de almacenamiento de 512 × 13 bits, con una memoria de lectura y escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, encerrado en una cápsula con un máximo de 28 patillas de conexión y con unas dimensiones máximas de 16 × 37 mm y que lleve:</p> <p>— una sigla de identificación formada por una de las siguientes combinaciones alfanuméricas o que contenga una de estas combinaciones:</p> <p>PD 7720 PD 77 P 20</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionada con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 83	<p>Microprocesador con una capacidad de 16 bits realizado 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>AM 29116 SBP 9989</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 83	<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 30 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: Z 70108 80 C 188 Z 70116 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 83	<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 Kbits, 3 temporizadores programables de 16 bits, un emisor-receptor asíncrono universal completo de 2 direcciones (duplex UART), una unidad de 4 canales para el acceso directo a la memoria, 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 o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: Z 280 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 83	<p>Microprocesador de una capacidad de 16 bits, realizado en tecnología N-MOS (inclusive H-MOS), en forma de circuito integrado 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 x 30 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 80186 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 83	<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 x 30 mm, con un máximo de 68 patillas de conexión o puntos de contacto y que lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 80286 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	10
ex 8542 11 83	<p>Procesador de comunicación de una capacidad de 16 bits fabricado con tecnología C-MOS, en forma de un circuito integrado monolítico que contenga un codificador-decodificador para la conversión de datos en señales transmisibles en serie o en paralelo, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 28 x 28 mm, provista de un máximo de 132 conexiones o puntos de contacto, y:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación que consista en o que contenga la siguiente combinación de números y letras: TMS 380 C 16 u — otras siglas de identificación referidas a circuitos que respondan a la mencionada descripción 	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 83	<p>Procesador de comunicación con una capacidad de 16 bits, realizado en tecnología N-MOS (incluida H-MOS), que contenga una memoria de lectura/escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 22 Kbits en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 15 x 60 mm, provista, en forma de circuito integrado monolítico, de un máximo de 48 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TMS 38010 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 83 ex 8542 11 85	<p>Microordenador de 16 bits, con una unidad aritmética y lógica (ALU) de 32 bits, fabricado con tecnología MOS, provisto de memoria de lectura y escritura de acceso aleatorio (RAM) con capacidad de memorización no superior a 9 Kbits, de memoria de lectura (ROM) o de memoria de lectura programable, que pueda borrarse con rayos ultravioletas (EPROM), con capacidad no superior a 64 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 54 x 29 mm, con un máximo de 68 patillas o puntos de contacto y que lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que incluya, las combinaciones numéricas y alfanuméricas siguientes: 32010 320 C 10 320 C 17 320 E 15 32011 320 C 15 320 C 25 320 E 17 u — otras siglas de identificación que se correspondan con circuitos que se ajusten a la presente descripción 	0
ex 8542 11 83 ex 8542 11 85	<p>Microprocesador de 16 bits, con una unidad aritmética-lógica (ALU) de 32 bits, fabricado con tecnología MOS, provisto de memoria de lectura y escritura de acceso aleatorio (RAM) con capacidad de memorización de 8,5 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, contenido en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 29 x 29 mm, con un máximo de 68 patillas o puntos de contacto y que lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que incluya, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TMS 32020 u — otras siglas de identificación que se correspondan con circuitos que se ajusten a la presente descripción 	0
ex 8542 11 85	<p>Microordenador monochip de 32 bits realizado en tecnología N-MOS (incluyendo H-MOS), constituido por 24 registros de 32 bits y una memoria de lectura exclusivamente (ROM) con una capacidad de memorización de 2 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 x 24 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HGC 6127 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 85	<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 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad total de memorización de 4 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no sean inferiores a 30 x 30 mm, provisto de un mínimo de 84 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MB 8764 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 85	<p>Microordenador monochip de 32 bits compuesto de una memoria de lectura (ROM) con una capacidad de memorización no superior a 32 Kbit, una o más memorias de escritura-lectura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de memorización total no superior a 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 208 patillas y cuyas dimensiones no excedan de 45 x 53 mm y provistas de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: DSP 32 MB 86 232 — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 85	<p>Microordenador monochip de 32 bits, fabricado con tecnología C-MOS, provisto de 2 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con capacidad de memorización total de 64 Kbits, y de memoria de lectura (ROM) con capacidad de memorización de 128 Kbits, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 28 x 28 mm, con un máximo de 100 patillas o puntos de contacto y que lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que incluya, la combinación alfanumérica siguiente: 320 C 30 u — otras siglas de identificación que se correspondan con circuitos que se ajusten a la presente descripción 	0
ex 8542 11 85	<p>Microprocesador de 32 bits, realizado en tecnología C-MOS, con bus externo de datos de 16 bits y bus externo de dirección de los datos de 24 bits, con una capacidad de direccionamiento de memoria virtual de 64 terabytes, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula de dimensiones no superiores a 31 x 31 mm, con no más de 100 patillas de conexión o puntos de contacto, y que lleva:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras y letras: 80386 SX u — otra sigla de identificación referida a circuitos que tienen las características antes descritas 	0
ex 8542 11 85	<p>Microprocesador de 32 bits fabricado en tecnología N-MOS (H-MOS incluida) en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 38 x 38 mm y provista de un máximo de 132 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: NCR 32000 NS 32032 NS 32332 CPU 0404 1871 u — otra sigla de identificación relacionada con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
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, encerrada 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"> — la sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: ALU 0486 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Unidad aritmética y lógica (ALU) en tecnología C-MOS, con una capacidad de 32 bits, para procesador de imágenes, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan los 50 × 50 mm, que no posee más de 145 patillas de conexión y lleva:</p> <p>— una sigla de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras y letras: XL 8237</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación referidas a circuitos que se atienen a la descripción antes mencionada.</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito 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 las interfaces de entrada-salida (E/S), 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: H 108982 (MCC)</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 lógico para generar señales de reloj y controlar microprocesadores (<i>Clock Generator and Controller</i>), en tecnología C-MOS en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 24 × 9 mm, provisto de un máximo de 20 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 82 C 84 82 C 284</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 generador de señales de reloj para controlador gráfico en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 20 × 7 mm, provisto de un máximo de 16 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: PCLK 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 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, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 8 × 23 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: FZH 101 A FZH 111 A FZH 191 FZH 201 FZJ 121 FZK 101</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relativas a circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																		
ex 8542 11 91	<p>Circuito 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 diagnóstico 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MIC 0482 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: FB 215 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	7																		
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, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 39 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 numéricas o 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>Circuito 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: 8206 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0																		
ex 8542 11 91	<p>Circuito 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 x 54 mm, provisto de un máximo de 40 patillas de conexión y de:</p>																			

Código NC	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>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>Circuito lógico para detectar y corregir errores (ECDU), en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado 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>Circuito de control y de interfaz para unidad central (CPU Controller), realizado en tecnología C-MOS, dotado de una unidad de control para la restauración de memorias en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 31 × 31 mm, provisto de un máximo de 100 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>FE 3010</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, operativo a 12 MHz, fabricado en tecnología C-MOS, constituido por un reloj de intervalos programables, un generador de señales de reloj, dos unidades de mando DMA y una unidad de dirección a redes de memoria (Memory mapper) en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen los 30 × 30 mm, provisto de un máximo de 84 patillas de conexión y que lleve:</p> <p>— una sigla de identificación que conste de, o incluya, una de las siguientes combinaciones de cifras:</p> <p>82231</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación referidas a circuitos que respondan a la mencionada descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito en tecnología C-MOS para el control del canal local en sistemas de proceso de datos de 16 bits con bus multimaster, en forma de circuito integrado monolítico, albergado en una cápsula de dimensiones no superiores a 30 × 30 mm, con no más de 132 patillas de conexión o zonas de contacto y que lleva:</p> <p>— una marca de identificación que consta de, o incluye, una de las siguientes combinaciones de cifras:</p> <p>82303 82304 82306</p> <p>u</p> <p>— otras marcas de identificación referidas a circuitos multifuncionales que tengan las características descritas anteriormente</p>	0

Código NC	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"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <ul style="list-style-type: none"> 1454-001 HDC 9224 PD 7261 PD 7262 WD 1010 WD 2010 WD 42 C 22 WD 5010 WD 5011 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
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 unidades de disco rígido, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores 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"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: <ul style="list-style-type: none"> SSI 510 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control de acceso directo a la memoria, de 7 canales programables, fabricado en tecnología C-MOS, provisto de dos controladores de interrupciones programables de 8 canales, 5 contadores/relojes programables de 16 bits, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula de dimensiones no superiores a 32 x 32 mm, con no más de 132 patillas de conexión o puntos de contacto y que lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación que consistente en, o incluya, una de las siguientes combinación de cifras: <ul style="list-style-type: none"> 82357 u — otras sigla de identificación que se refiera a circuitos de las características descritas 	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control de acceso directo a memoria, que incorpore detección y control del enfriamiento de las memorias D-RAM, fabricado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen los 32 x 32 mm, que no posea más de 84 patillas de conexión y lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación que consistente en, o incluya, la siguiente combinación de letras y números: <ul style="list-style-type: none"> VC 2730-00 1 C u — otras siglas de identificación que se refieran a circuitos que cumplan la presente descripción 	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 36 x 36 mm, provisto de un máximo de 144 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <ul style="list-style-type: none"> WD 11 C 00-22 WD 12 C 00-22 WD 83 C 580 WD 83 C 583 82 C 325 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Circuito 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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: WD 1015 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control, realizado en tecnología 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 impulsos de ciclo de control, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 26 x 63 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 82 C 08 THCT 4502 VL 4502 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito 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 26 x 67 mm, provisto de un máximo de 68 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: DP 8408 DP 8409 DP 8428 DP 8429 MB 1422 SN 74 S 409 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	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 53 x 53 mm, con 244 patillas de conexión como máximo y que lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MC 68851 CY 7C 604 CY 7C 605 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	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"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 68451 TX 32082 W NS 32082 NS 32382 0404 1872 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Circuito 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"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 6532 CO 10750 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito 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 × 16 bits, una memoria LIFO (last-in first-out) con una capacidad de almacenamiento de 7 × 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 × 82 mm, provisto de un máximo de 64 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — la sigla de identificación: CSS 0484 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control secuencial de datos para interfaz entre unidad magnética de disco duro y controles de memoria, en tecnología MOS, en forma de circuito 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"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AIC 010 AIC 100 OMTI 505 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control de secuencias para procesadores de imágenes, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan los 50 × 50 mm, que no posee más de 145 patillas de conexión y lleva:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras y letras: XL 8236 u — otras siglas de identificación referidas a circuitos que se atienen a la descripción antes mencionada 	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito para el control los desfases y del 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"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AM 2904 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito 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 monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 37 × 13 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																											
ex 8542 11 91 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la siguiente combinación de cifras: 68452</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 de mando de redes locales que permita resolver conflictos de utilización en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 63 × 63 mm, provisto de un máximo de 88 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>8001</td> <td>MCM 68590</td> <td>MB 86950</td> </tr> <tr> <td>8003</td> <td>WD 2840</td> <td></td> </tr> <tr> <td>82586</td> <td>WD 80 C 24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>82588</td> <td>WD 83 C 503</td> <td></td> </tr> <tr> <td>82590</td> <td>WD 83 C 510</td> <td></td> </tr> <tr> <td>82592</td> <td>WD 83 C 603</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AM 7990</td> <td>WD 83 C 690</td> <td></td> </tr> <tr> <td>COM 9026</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DP 8390</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	8001	MCM 68590	MB 86950	8003	WD 2840		82586	WD 80 C 24		82588	WD 83 C 503		82590	WD 83 C 510		82592	WD 83 C 603		AM 7990	WD 83 C 690		COM 9026			DP 8390			0
8001	MCM 68590	MB 86950																											
8003	WD 2840																												
82586	WD 80 C 24																												
82588	WD 83 C 503																												
82590	WD 83 C 510																												
82592	WD 83 C 603																												
AM 7990	WD 83 C 690																												
COM 9026																													
DP 8390																													
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control multiprotocolo para la transmisión en serie de datos, en forma de circuito integrado monolítico, fabricado en tecnología N-MOS (incluido H-MOS), encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen los 54 × 18 mm, que no posea más de 44 patillas de conexión o puntos de contacto y lleve:</p> <p>— una sigla de identificación que conste de, o incluya, una de las combinaciones de letras y números siguientes:</p> <table> <tr> <td>SCN 2652</td> <td>MC 2652</td> </tr> <tr> <td>SCN 68652</td> <td>MC 68652</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación que se refieran a circuitos que cumplan la presente descripción</p>	SCN 2652	MC 2652	SCN 68652	MC 68652	0																							
SCN 2652	MC 2652																												
SCN 68652	MC 68652																												
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control para la transmisión universal asíncrona y la separación de datos e interfaz para unidades periféricas, realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan los 27 × 27 mm, que no posee más de 80 patillas de conexión o puntos de contacto y lleva:</p> <p>— una sigla de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras y letras: 82 C 607</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación referidas a circuitos que se atienen a la descripción antes mencionada</p>	0																											
ex 8542 11 91	<p>Unidades de control para la transmisión de datos en serie («Serial Communication Controllers»), fabricadas en tecnología MOS, con dos canales independientes de dos direcciones con una capacidad no inferior a 1,6 Mbit/s y no superior a 4 Mbit/s en forma de un circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 62 × 21 mm, provista de un máximo de 52 patillas de conexión y/o puntos de contacto:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>Z 80 C 30</td> <td>PD 72001</td> </tr> <tr> <td>Z 85 C 30</td> <td>SNC 68562</td> </tr> <tr> <td>Z 85 C 35</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	Z 80 C 30	PD 72001	Z 85 C 30	SNC 68562	Z 85 C 35		0																					
Z 80 C 30	PD 72001																												
Z 85 C 30	SNC 68562																												
Z 85 C 35																													

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Circuito para el control del flujo de datos/direcciones, procedentes de la unidad central de tratamiento, de las entradas/salidas y de la memoria central, realizado en tecnología N-MOS (H-MOS incluida), en forma de un circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula que no supere las dimensiones 36 x 36 mm, con no más de 132 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CIM 1456 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden que tengan las características mencionadas 	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de sincronización de datos para unidades de lectura de cintas, realizado en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan los 39 x 15 mm, que no posee más de 28 patillas de conexión y lleva:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras y letras: VT 210 u — otras siglas de identificación referidas a circuitos que se atienen a la descripción antes mencionada 	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control de visualización y de generación de caracteres (Display controller and character generator — DCCG), realizado en tecnología C-MOS, para dispositivos de visualización de cristales líquidos por matriz de puntos, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 24 x 26 mm, provisto de un máximo de 80 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: HD 61830 LH 5821 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito 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 x 39 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: KM 3701 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
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 100 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: PEGA 82 C 431 82 C 435 82 C 441 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control para pantallas de símbolos gráficos (<i>Graphic Display Controller</i>, denominado «GDC»), realizado en tecnología N/MOS (incluido H-MOS), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 52 x 18 mm, provisto de un máximo de 44 patillas de conexión y de:</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, las siguientes combinaciones:</p> <p>Z 7220 A 82720</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 para el control de los gráficos y de 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 × 52 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>38301-A L1 A 2099 PVC-2</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 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>SCN 2674</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>Red de puertas programadas para el control de la escritura y la memoria de un sistema de vídeo, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 36 × 36 mm, provisto de un máximo de 144 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>PVGA 82 C 452 82 C 451 84 C 451</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 para la selección de colores realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, en una cápsula provista de no más de 44 patillas de conexión o puntos de contacto, de dimensiones exteriores no superiores a 19 × 52 mm y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>82 C 433</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 integrado monolítico, con un mínimo de 16 elementos analógicos de conmutación, en tecnología C-MOS, para el control de señales de baja frecuencia dentro de la banda de frecuencias de 20 Hz a 20 000 Hz, capaz de tratar señales de hasta 3 V con una distorsión no superior al 0,05 % a 1 V en toda la banda de frecuencias, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 40 mm, provisto de un máximo de 42 patillas de conexión y de:</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, las siguientes combinaciones alfanuméricas:</p> <p>TC 9164 N TC 9177 P TC 9184 P</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 integrado monolítico, analógico-digital, en tecnología bipolar, capaz de amortiguar las oscilaciones de los motores paso a paso en la fase de posicionamiento, que amortigua las oscilaciones en fases de posicionamiento 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 siguiente:</p> <p>STEDA</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionada con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>KM 3702</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, 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 exteriores no excedan de 7 x 22 mm, provisto de un máximo de 16 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>UCN 5813</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, 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 exteriores no excedan de 9 x 28 mm, provisto de un máximo de 22 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>UCN 5801</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 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 9 x 26 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 numéricas siguientes:</p> <p>801379-002 810751-001</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Circuito 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 × 33 mm, provisto de un máximo de 20 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AM 2965 AM 2966 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control de la temporización (<i>timing control unit</i>) provisto de dos contactos de fase para la unidad de procesamiento central (CPU) y unidad de organización de la memoria (<i>Memory Management Unit/MMU</i>), en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula provista de un máximo de 40 patillas de conexión y cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 33 mm y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: NS 32201 NS 32 C 201 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de mando de señales de escritura para unidades de memoria de cinta, realizado con tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan los 29 × 11 mm, que no posee más de 22 patillas de conexión y lleva:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras y letras: VT 211 u — otras siglas de identificación referidas a circuitos que concuerden con la descripción antes mencionada 	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control y de interfaz entre un microprocesador de 32 bits y un coprocesador de coma flotante, fabricado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen los 54 × 54 mm, no posea más de 299 patillas de conexión o puntos de contacto y lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación que conste de, o incluya, una de las siguientes combinaciones de cifras y letras: CY 7 C 608 L 64802 u — otras siglas de identificación que se refiera a circuitos que satisfagan la anterior descripción 	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control y de interfaz, operativo a 12 MHz, fabricado en tecnología C-MOS, constituido por un generador de señales de reloj, un circuito de control bus para un microprocesador, un reloj, dos controladores de interrupción programable y un circuito de interfaz para un coprocesador numérico, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen los 30 × 30 mm, provista de un máximo de 84 patillas de conexión y que lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación que conste de, o incluya, la siguiente combinación de cifras: 82230 u — otras siglas de identificación referidas a circuitos multifuncionales de control de las características descritas 	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de control de interfaz bus, en tecnología MOS, con funciones de adaptador entre la unidad central y los circuitos de mando exteriores, bajo forma de circuito integrado monolítico, encerrado en cápsula de dimensiones no superiores a 63 × 26 mm con 68 patillas de conexión o puntos de contacto, como máximo, provisto de:</p>	

Código NC	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: WD 33 C 92 WD 33 C 93 NCR 5380 NCR 5381 NCR 53 C 80 NCR 53 C 90</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 y de interfaz para datos en código Manchester, fabricado en tecnología Schottky, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula de no más de 20 patillas de conexión o superficies de contacto y de dimensiones exteriores que no excedan de 8 x 14 mm provisto de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TMS 38052</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 bus, con una velocidad programable de transmisión de los datos, fabricado en tecnología N-MOS (H-MOS incluida) en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 27 x 27 mm, con 100 patillas de conexión o puntos de contacto como máximo y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TMS 38030</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 bus serie-paralelo para comunicación entre la unidad central y las unidades 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, la combinación numérica siguiente: 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>Circuito 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, una de las combinaciones numéricas siguientes: 2661 68661</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 entre microprocesadores con un bus de 32 bits y unidades periféricas con un bus de 16 bits y controlador de memorias DRAM, fabricado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen los 30 x 30 mm, con un máximo de 132 patillas de conexión o puntos de contacto y que lleve:</p> <p>— una sigla de identificación que conste de, o incluya, la siguiente combinación de cifras: 82335</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación referidas a circuitos con las características descritas</p>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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 x 35 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: DP 8462 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	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 exteriores 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"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 581 C u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 91	<p>Interfaz en tecnología C-MOS para señales entre una unidad periférica de memoria de disco duro y la unidad central, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 62 x 53 mm, provisto de un máximo de 80 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: OMTI 5080 (OMTI 20508) DP 8466 OMTI 5090 (OMTI 20509) AIC 560 L WD 11 C 00-17 WD 14 C 00-17 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 8002 8023 82501 82 C 501 AM 7991 AM 7992 COM 9032 COM 91C 32 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	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"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HS 3282 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 91	<p>Circuito de interfaz bus, realizado en tecnología C-MOS, para el control de gráficos, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en un 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"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación siguiente: PBI u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 91	<p>Interfaz de bus, en tecnología bipolar, con registros de 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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AM 29821 AM 29822 AM 29823 AM 29824 AM 29825 AM 29826 AM 29843 AM 29844 AM 29845 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
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 20 x 33 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AM 2961 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 91	<p>Circuito de interfaz bus, fabricado en tecnología AS o ALPS, para la gestión de direcciones en las líneas de transferencia de señales en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 26 x 26 mm, con 68 patillas de conexión como máximo y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 82 A 203 82 A 204 82 A 303 82 A 304 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	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 exteriores no excedan de 26 x 26 mm, con 68 patillas de conexión como máximo y que lleve:</p>	

Código NC	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>82 A 205 82 A 305 82 A 436 82 A 442</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 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 exteriores no excedan de 31 × 31 mm, con 84 patillas de conexión como máximo y que lleve:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la siguiente combinación alfanumérica:</p> <p>FE 3020</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 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, un circuito de 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la siguiente combinación alfanumérica:</p> <p>FE 3030</p> <p>u</p> <p>— otra sigla de identificación relacionada con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 99	<p>Elemento de cálculo sin control secuencial interno del programa 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 × 42 mm, provisto de un máximo de 144 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las siguientes combinaciones alfanuméricas:</p> <p>ADSP 3210 ADSP 3220</p> <p>u</p> <p>— otra sigla de identificación que se refiera a circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 99	<p>Acumulador/multiplicador (MAC), fabricado en tecnología C-MOS, de una capacidad de 8 × 8 bits en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 62 × 16 mm, provisto de un máximo de 48 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>ADSP 1008 A</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)												
ex 8542 11 99	<p>Circuito separador de discos duros, 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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <ul style="list-style-type: none"> DP 8460-2 DP 8460-3 DP 8460-4 DP 8465 HDC 9226 WD 10 C 20 WD 10 C 21 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0												
ex 8542 11 99	<p>Circuito comparador de direcciones, fabricado en tecnología C-MOS, constituido por una o más memorias estáticas de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), un generador de paridad, un controlador de paridad y uno a más comparadores, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones externas no superen los 20 x 65 mm, que no posea más de 48 patillas de conexión y lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación que conste de, o incluya, una de las siguientes combinaciones de cifras y letras: <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>SN 74 ACT 2152</td> <td>SN 74 ACT 2151</td> <td>SN 74 ACT 2158</td> </tr> <tr> <td>SN 74 ACT 2154</td> <td>SN 74 ACT 2153</td> <td>SN 74 ACT 2159</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SN 74 ACT 2156</td> <td>SN 74 ACT 2160</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SN 74 ACT 2157</td> <td></td> </tr> </table> u — otra sigla de identificación que se refiera a circuitos que se ajusten a la descripción anterior 	SN 74 ACT 2152	SN 74 ACT 2151	SN 74 ACT 2158	SN 74 ACT 2154	SN 74 ACT 2153	SN 74 ACT 2159		SN 74 ACT 2156	SN 74 ACT 2160		SN 74 ACT 2157		0
SN 74 ACT 2152	SN 74 ACT 2151	SN 74 ACT 2158												
SN 74 ACT 2154	SN 74 ACT 2153	SN 74 ACT 2159												
	SN 74 ACT 2156	SN 74 ACT 2160												
	SN 74 ACT 2157													
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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <ul style="list-style-type: none"> SSI 117 SSI 501 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0												
ex 8542 11 99	<p>Emisor-receptor para datos en código Manchester, en tecnología Schottky, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 18 x 28 mm, provisto de un máximo de 44 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <ul style="list-style-type: none"> TMS 38051 TMS 38053 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0												
ex 8542 11 99	<p>Circuito para la producción y control de secuencias temporales para una memoria en pantalla catódica (secuenciador) fabricado en técnica C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula de no más de 44 patillas de conexión o puntos de contacto y de dimensiones exteriores no superiores a 19 x 52 mm y provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: <ul style="list-style-type: none"> 82 C 432 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0												

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 99	<p>Demodulador para señales con fases alternas, realizado en tecnología bipolar, constituido por un generador de señales de reloj y un convertidor de señales en paralelo a señales en serie, en forma de circuito monolítico integrado, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan los 15 × 28 mm, que no posee más de 30 patillas de conexión y lleva:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación que consta de, o incluya, la siguiente combinación de cifras y letras: TA 8662 u — otras sigla de identificación que se refieren a dispositivos que cumplen la anterior descripción 	0
ex 8542 11 99	<p>Circuito 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 × 21 mm, provisto de un máximo de 14 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: XR 2211 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 99	<p>Codificador/decodificador que utilice el código MANCHESTER (MED) para la transmisión de datos en flujo continuo, provisto de un módulo repetidor en tecnología C-MOS en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 33 mm, provisto de un máximo de 20 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HD 6409 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 99	<p>Codificador/decodificador para la conversión de datos en señales en paralelo o en serie, realizado en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), en forma de circuito integrado monolítico, constituido por una unidad aritmética lógica (ALU) y una memoria exclusivamente de lectura (ROM) con una capacidad de memorización de 128 Kbits, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 15 × 60 mm, provisto de un máximo de 48 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TMS 38020 TMS 38021 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 99	<p>Sincronizador de datos codificador/decodificador en tecnología bipolar en forma de un circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 13 × 13 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SSI 532 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 99	<p>Codificador/decodificador con modulación por impulsión codificada, realizado en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), en forma de circuito integrado monolítico, constituido por un circuito de muestreo-bloqueo, un convertidor analógico numérico, un comparador, un registro de aproximación sucesiva y una función lógica de interpaz acoplada a un enlace en dúplex integral (PCM), encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 11 × 29 mm, provisto de un máximo de 22 patillas de conexión y de:</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 99 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 2911 A-1</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>Circuito 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 × 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: AM 7901 AM 7905</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>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 12 voltios ± 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 × 18 mm, conteniendo un máximo de 44 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 75002</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>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 10 × 21 mm o cuyo diámetro no exceda de 10 mm, provisto de un máximo de 14 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 536 A</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>Convertidor paralelo analógico digital de 8 bits fabricado en tecnología C-MOS en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 39 mm, provista de un máximo de 28 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: MP 7683 MP 7684</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>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 40 × 16 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 99 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 574 A</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>Convertidor analógico digital de 16 bits fabricado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 17 × 54 mm, provista de un máximo de 44 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CS 5016 CSZ 5116 CSZ 5316 CSZ 5126</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>Convertidor analógico digital de 7 canales, con una capacidad de 15 bits por canal, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 18 × 18 mm, provista de un máximo de 44 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: Max 133</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, realizado en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), con una función de filtro para la línea PCM, con modulación por impulsión codificada, 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: D 2912 A</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>Circuito 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 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: MM 581 74 A MM 581 67 58274</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 reloj, 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 excedan de 17 × 33 mm y de:</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 99 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: SVM 5530 7910</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación que se refieran al circuito anteriormente descrito. Este circuito debe ser destinado a la fabricación de productos del capítulo 91 (a)</p>	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 18 x 34 mm, provisto de un máximo de 44 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: MC 146818 DS 1287</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 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 y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la siguiente combinación alfanumérica: TOD 0815</p> <p>u</p> <p>— otra sigla de identificación referente a circuitos que tengan las características mencionadas</p>	0
ex 8542 11 99	<p>Circuito 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: XR 2206 XR 8038</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>Sintetizador de señales numéricas (<i>Digital Signal Synthesizer</i>), realizado en tecnología C-MOS con un generador de frecuencia que produce un sonido y capacidad de emisión de un sonido, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 8 x 25 mm, provisto de un máximo de 18 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la siguiente combinación alfanumérica: UMC 3511 A</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>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 exteriores no excedan de 15 x 50 mm, provisto de un máximo de 40 patillas de conexión y de:</p>	

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

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)												
ex 8542 11 99 (continuación)	<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la siguiente combinación alfanumérica: DPS 6401 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0												
ex 8542 11 99	<p>Sintetizador de señales, fabricado con tecnología N-MOS (H-MOS incluida), consistente en un generador de frecuencia, una memoria de 15 tonos instrumentales, un convertidor analógico/digital y un oscilador de cuarzo, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no superen los 8 x 25 mm, dotada de un máximo de 18 patillas de conexión, en la que consten:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la siguiente combinación alfanumérica: YM 2413 u — o bien otra sigla de identificación relacionada con circuitos que posean las características citadas 	0												
ex 8542 11 99	<p>Sintetizador vocal, realizado en tecnología C-MOS (C-MOS-Phoneme Speech Synthesizer), 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"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td>CD 54121 N 2 L</td> <td>CM 54104</td> <td>SC 01</td> </tr> <tr> <td>CD 54122 N 2 L</td> <td>CM 54145 N 2 L</td> <td>SSI 263</td> </tr> <tr> <td>CD 54123 N 2 L</td> <td>CM 54146 N 2 L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CD 54147 N 2 L</td> <td>CM 54166 N 2 L</td> <td></td> </tr> </table> — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	CD 54121 N 2 L	CM 54104	SC 01	CD 54122 N 2 L	CM 54145 N 2 L	SSI 263	CD 54123 N 2 L	CM 54146 N 2 L		CD 54147 N 2 L	CM 54166 N 2 L		0
CD 54121 N 2 L	CM 54104	SC 01												
CD 54122 N 2 L	CM 54145 N 2 L	SSI 263												
CD 54123 N 2 L	CM 54146 N 2 L													
CD 54147 N 2 L	CM 54166 N 2 L													
ex 8542 11 99	<p>Circuito integrado monolítico para discos rígidos, capaz de amplificar y convertir las señales de lectura y escritura y de convertir las señales de escritura, para unidades magnéticas de disco rígido, 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"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SSI 540 SSI 541 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0												
ex 8542 11 99	<p>Circuito de amplificación programable de las señales emitidas sobre un bus numérico, realizado en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 x 21 mm, provisto de un máximo de 44 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HS 3182 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0												
ex 8542 11 99	<p>Circuito regenerador de señales moduladas por codificación de impulsos, 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>													

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 99 (continuación)	<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: XR C 240</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 para la grabación y la reproducción de la palabra, que funciona a una velocidad programable no inferior a 8 Kbits/segundo, constituido por un amplificador y un convertidor numérico/analógico de 10 bits, en forma de circuito integrado monolítico fabricado en tecnología C-MOS, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan los 18 x 22 mm, que no posee más de 67 patillas de conexión y lleva:</p> <p>— una sigla de identificación que consta de, o incluye, una de las siguientes combinaciones alfanuméricas: T 6668 TC 8830</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación que se refieren a sintetizadores que cumplen la anterior descripción</p>	0
ex 8542 19 20	<p>Amplificador en forma de circuito integrado monolítico analógico presentado en forma de microplaquita cuyas dimensiones exteriores no excedan de 3 x 3 mm, destinado a la fabricación de productos del código NC 9021 40 00 (a)</p>	0
ex 8542 19 20	<p>Unidad para la recepción y amplificación de la banda FM, realizada en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico analógico, presentado en forma de microplaquita cuyas dimensiones no excedan de 4 x 6 mm, destinada a la fabricación de productos correspondientes al código NC 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: C 05 V 35</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 30	<p>Amplificador con una corriente de entrada de 80 nanoamperios o inferior, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula con un máximo de 8 patillas de conexión, de dimensiones no superiores a 8 x 11 mm ó un diámetro máximo de 10 mm, la cápsula lleva:</p> <p>— una sigla de identificación que consta de, o incluye, una de las siguientes combinaciones alfanuméricas: OPA 37, OPA 111, OPA 121</p> <p>u</p> <p>— otra sigla de identificación que haga referencia a circuitos como los descritos más arriba</p>	0
ex 8542 19 30	<p>Amplificador regulable para una gama de frecuencias de 10 Hz a 30 KHz, con amplificación no inferior a 85 dB, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 19 x 8 mm, provisto de un máximo de 8 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: M 5218</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0

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

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 30	<p>Amplificador para unidad de disco Winchester, en forma de circuito integrado monolítico analógico, 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"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: A 2480 FC u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 30	<p>Amplificador con factor de amplificación programable, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 30 x 45 mm, provisto de un máximo de 32 patillas de conexión, y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: PGA 102 PGA 202 PGA 203 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 30	<p>Amplificador termopar 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"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, las combinaciones alfanuméricas siguientes: AD 594 AD 595 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 70	<p>Circuito de interfaz y de control, realizado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico analógico para la generación de símbolos gráficos en un tubo catódico encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan los 9 x 29 mm, que posee un máximo de 28 patillas de conexión y lleva:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una marca de identificación que consta de, o incluye, la combinación siguiente: MN 1297 u — otras marcas de identificación que se refieren a circuitos que satisfacen la anterior descripción 	0
ex 8542 19 90	<p>Procesador de señales de lectura para unidades de disco, realizado en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superan los 13 x 12 mm, que no posee más de 28 patillas de conexión y lleva:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una marca de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras y letras: VM 443 u — otras marcas de identificación referidas a circuitos que se atienen a la descripción antes mencionada 	0
ex 8542 19 90	<p>Elemento de filtro, fabricado en tecnología C-MOS, para señales de frecuencias no inferiores a 300 Hz y no superiores a 3 000 Hz, constituido por un elemento emisor/receptor un convertidor analógico-digital, un generador de multifrecuencia (DTMF) y de un registro de interfaz para una unidad central de procesamiento (CPU) en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 14 x 21 mm, provisto de un máximo de 60 patillas de conexión y de:</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 90 (continuación)	<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: STC 9130 F <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 90	<p>Circuito de muestreo/bloqueo de 4 canales fabricado en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 9 × 25 mm, con un máximo de 18 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CS 31412 <li style="padding-left: 20px;">u — otra sigla de identificación que se refiera a circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 90	<p>Circuito de control para la premagnetización de cintas magnéticas de audiofrecuencia, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico analógico, 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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: PC 1297 CA <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 90	<p>Circuito integrado monolítico analógico para la atenuación de ruidos en audio, con una capacidad de atenuación de 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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HA 12043 <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	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 × 37 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CXA 1030 P CXA 1240 P <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	7
ex 8542 19 90	<p>Circuito integrado monolítico analógico de dos canales para la regulación del volumen y el balance entre los canales, encerrado en una cápsula de dimensiones no superiores a 19 × 8 mm, con un máximo de 14 patillas de conexión y que lleva:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una marca de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras y letras: M 51523 — y otra marca de identificación referida a otro circuito integrado monolítico analógico que posee las características antedichas 	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 90	<p>Línea de retardo para compensación de caídas de señales vídeo (drop out), realizada en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 10 × 7 mm y provisto de un máximo de 8 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MSM 6965 RS u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 90	<p>Dispositivo de conmutación realizado en tecnología bipolar, en el campo de señales de audio, con una distorsión no superior a 0,005 %, comprendiendo dos circuitos de control y dos conmutadores-inversores, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula de dimensiones no superiores a 13 × 8 mm, con un máximo de 10 patillas de conexión y que lleva una sigla de identificación que consta de, o incluye, la siguiente combinación de cifras y letras:</p> <p>TK 15022 Z</p> <p>u</p> <ul style="list-style-type: none"> — otra sigla de identificación referida a circuitos que tienen las características antes descritas 	0
ex 8542 19 90	<p>Circuito integrado monolítico analógico en tecnología bipolar para protección de las centrales telefónicas contra sobrecarga, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 11 × 10 mm, con un máximo de 3 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 1515 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	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 640 Hz (± 22 %) a una frecuencia de 10 Hz, contenido en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 9 × 11 mm y presenten un máximo de 8 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: QMV 155 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que cumplan la presente descripción 	0
ex 8542 19 90	<p>Regulador de temperatura en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones no excedan de 6 × 6 mm o cuyo diámetro no exceda de 10 mm, provisto de un máximo de 3 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AD 590 AD 592 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 90	<p>Circuito integrado monolítico analógico, realizado en tecnología bipolar, para el mando de motores de corriente continua con una corriente máxima de trabajo de 18 V y 1,6 A encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 9 × 26 mm, provisto de un máximo de 10 patillas de conexión y de:</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
8542 19 90 (continuación)	<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: BA 6109 BA 6209 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: A 2460 A 2461 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 90	<p>Captador de imagen constituido por una línea de 3648 células fotosensibles como máximo y por una matriz asociada a un registro de desfase, en forma de circuito integrado híbrido, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen los 12 × 43 mm, que no posea más de 22 patillas de conexión y lleve:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una marca de identificación que conste de, o incluya, una de las siguientes combinaciones de letras y números: TCD 103 TCD 105 TCD 133 PD 3573 u — otras marcas de identificación que se refieran a circuitos que cumplan la presente descripción 	0
ex 8542 19 90	<p>Captador de imagen de transferencia de carga de interlínea, constituido por no menos de 250 000 y no más de 291 000 células fotosensibles, en forma de circuito integrado monolítico analógico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 21 × 32 mm, provisto de un máximo de 20 patillas de conexión o puntos de contacto y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: ICX 018 ICX 021 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 20 10	<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 consistentes en una unidad central de proceso (CPU) y una unidad de memoria, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 33 × 76 mm, provisto de un máximo de 60 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes: 57-00000, 57-19400 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 20 50	<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 × 80 mm, provisto de un máximo de 30 patillas de conexión y de:</p>	

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 20 50 (continuación)	<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: STK 4041 STK 4151 STK 4201 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 20 50	<p>Amplificador con factor de amplificación programable, en forma de circuito integrado híbrido, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 30 × 45 mm, provisto de un máximo de 32 patillas de conexión, y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 3606 G u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 20 50	<p>Amplificadores con una tensión de aislamiento no inferior a 750 V, con un coeficiente de pérdida que no exceda de 1 µA, en forma de circuito integrado monolítico híbrido, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 16 × 52 mm, provisto de un máximo de 40 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: ISO 100 ISO 102 ISO 106 ISO 120 ISO 121 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 20 90	<p>Convertidor digital-analógico de 16 bits, en forma de circuito integrado híbrido, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 17 × 39 mm, provisto de una máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: DAC 705 DAC 706 DAC 707 DAC 708 DAC 709 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 20 90	<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 × 35 mm, provisto de un máximo de 24 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: VDAC 0405 H VDAC 0605 H VDAC 0805 H u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 20 90	<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 × 21 mm, provisto de un máximo de 28 patillas de conexión y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 390 u — otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 20 90	<p>Circuito para la demodulación de señales y la atenuación del ruido, en forma de circuito integrado híbrido, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 8 x 44 mm, provisto de un máximo de 21 patillas de conexión y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: STK 3400</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 20 90	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes: 904 719</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con circuitos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8543 80 90	<p>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 sobre una barra magnética, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones máximas no excedan de 28 x 36 x 50 mm</p>	0
ex 8543 80 90	<p>Modulador operativo para una gama de frecuencias no inferior a 0,5 y no superior a 5 MHz encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no excedan de 74 x 48 mm</p>	0
ex 8544 19 90	<p>Hilo de bobinado aislado de aluminio, sin lacar ni barnizar, con un grado de pureza no inferior al 99,5% en peso y un espesor total de 0,15 mm como mínimo y de 0,16 mm como máximo</p>	0
ex 9001 10 10 ex 9001 10 90	<p>Invertidor de imágenes constituido por un conjunto de fibras ópticas</p>	0
ex 9001 20 00	<p>Producto consistente en una película polarizante reforzada en una o en ambas de sus caras con un material transparente</p>	0
ex 9001 90 90	<p>Lente de Fresnel octogonal, en resina acrílica, sin montar, destinada a ser utilizada en el montaje de retroproyectores (a)</p>	0
ex 9002 11 00	<p>Objetivo regulable de una longitud focal comprendida entre 90 y 180 mm, constituido por 4 a 8 lentes de vidrio o de metacrilato, con un diámetro de 120 mm mínimo y de 180 mm como máximo, recubiertas al menos por una cara de una capa de fluoruro de magnesio, destinado a la fabricación de aparatos de proyección de vídeo (a)</p>	0
ex 9002 90 91	<p>Elemento óptico, equipado con una lente de Fresnel octogonal, destinado a ser utilizado en el montaje de retroproyectores (a)</p>	0
ex 9013 80 00	<p>Dispositivo visualizador de cristales líquidos cuyas dimensiones exteriores sean de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 22 x 52 mm ó — 22 x 63 mm ó — 27 x 67 mm ó — 18,5 x 52 mm ó — 18,5 x 61 mm ó — 73,7 x 55,8 mm <p>con un máximo de 192 patillas de conexión o puntos de contacto, constituido por una capa de cristales líquidos, contenido entre dos láminas de vidrio con un mínimo de 7 y un máximo de 120 cifras o caracteres, destinado a la fabricación de calculadoras (a)</p>	0

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

Código NC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 9021 30 90	Válvulas cardíacas, sus partes y piezas sueltas	0
ex 9021 90 10	Auriculares para aparatos auditivos encerrados en una cápsula cuyas dimensiones exteriores, sin contar los contactos, no excedan de 5 × 6 × 8 mm	0
ex 9110 12 00	Conjunto constituido por un circuito impreso sobre el que están montados como mínimo un resonador de cuarzo, un circuito de reloj 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 reloj o un circuito de reloj 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.