

I

(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)

REGLAMENTO (CE) Nº 1556/95 DEL CONSEJO

de 29 de junio de 1995

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

EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

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

Vista la propuesta de la Comisión,

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

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

Considerando que incumbe a la Comisión decidir la suspensión de estos derechos autónomos;

Considerando que, habida cuenta de las dificultades que se presentan, para apreciar de manera rigurosa en un

futuro próximo la evolución de la situación económica en los sectores interesados, conviene tomar estas medidas de suspensión sólo temporalmente, fijando su período de validez en función de los intereses de la producción comunitaria,

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

Los derechos autónomos del arancel aduanero común relativos a los productos enumerados en los cuadros que figuran en el Anexo quedan suspendidos en el nivel indicado frente a cada uno de ellos.

Estas suspensiones serán válidas:

- del 1 de julio al 31 de diciembre de 1995, para los productos mencionados en el cuadro I,
- del 1 de julio de 1995 al 30 de junio de 1996, para los productos mencionados en el cuadro II.

Artículo 2

El presente Reglamento entrará en vigor el 1 de julio de 1995.

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

Hecho en Luxemburgo, el 29 de junio de 1995.

Por el Consejo

El Presidente

J. BARROT

ANEXO

CUADRO I

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8471 93 51	*30	Unidad de mando exclusivamente para la lectura de discos ópticos CD-ROM del tipo 5,25 pulgadas, destinada a la fabricación de productos de la partida 8471 (a)	0
ex 8473 30 10	*60	Microprocesador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula montada sobre un circuito impreso cuyas dimensiones exteriores no superen 60 x 60 mm, y con condensadores de desacoplamiento, provista de: <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes: <p style="margin-left: 20px;">486 80386</p> <p style="margin-left: 20px;">u</p> — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8473 30 10	*65	Módulo de memoria, que contenga al menos 2 memorias dinámicas de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAMs), de doble puerta, con una capacidad de almacenamiento total de 2 Mbits o más, con registro de datos y un control de salida de lectura secuencial, en forma de circuitos integrados monolíticos montados sobre un circuito impreso, y con componentes pasivos	0
ex 8473 30 10	*70	Microprocesador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, combinado con un circuito de control bus y un circuito de control de memoria, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 48 x 48 mm, y con condensadores de desacoplamiento, provista de: <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: <p style="margin-left: 20px;">390 Z 50</p> <p style="margin-left: 20px;">u</p> — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8473 30 10	*75	Módulo de memoria, constituido al menos por 8 memorias dinámicas de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAMs) con una capacidad de almacenamiento total no inferior a 4 Mbits y una memoria <i>cache</i> estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-Cache-RAM) montados sobre un circuito impreso	0
ex 8473 30 90	*25	Dispositivo de puntero (denominado «trackball»), constituido por un circuito impreso sobre el que están montados un codificador óptico en forma de circuito integrado monolítico y una cápsula que contenga una bola y un anillo de retención, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8471 20 20 (a)	0
ex 8473 30 90	*85	Conjunto de lectura-escritura para unidades de memoria de discos rígidos, compuesto por una única cabeza magnética en tecnología de capa delgada montada sobre un brazo portador, que permite la lectura-escritura con densidad superior o igual a 78 pistas/mm	0
ex 8501 10 99	*73	Motor de corriente continua, sin escobillas, cuyo par de rotación típica no exceda de 0,0024 Nm, provisto de brida de fijación de 32 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, mandril de 25 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, velocidad nominal de 3 663, 4 500 o 5 400 ($\pm 0,5$ %) revoluciones/minuto y tensión de alimentación de 12 V (± 10 %), integrado sobre una placa de base de aluminio cuyas dimensiones exteriores no superen 102 x 147 mm	0
8504 90 11		Núcleos de ferrita	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8517 82 90	*30	Unidad de emisión, que permite la conversión de señales eléctricas en impulsos de luz, operando a longitud de onda de 1 310 nm (± 20 nm), que contenga un diodo laser, encerrada en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: FLD130F3ACH u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8517 90 92	*20	Conjunto que contenga diodos emisores de luz (LED)	0
ex 8517 90 98	*03	Conjunto que contenga diodos emisores de luz (LED) y una lente	0
ex 8517 90 98	*04	Partes, destinados a la fabricación de productos de la subpartida 8517 82 10 (a)	0
ex 8522 90 91	*92	Conjunto electrónico para una cabeza de lectura láser para discos compactos, constituido por: — un circuito impreso flexible, — un fotodetector, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula, — 2 conectores como máximo, — un transistor como máximo, — 3 resistencias variables y 4 resistencias fijas, como máximo — 5 condensadores como máximo, todo ello montado sobre un soporte	0
ex 8522 90 98	*31	Dispositivo de grabación-reproducción de capa delgada, con 9 canales paralelos para señales digitales y 2 canales para señales analógicas, al que está fijado un sustrato cerámico no magnético, el conjunto está redondeado por una cara, destinado a la fabricación de cabezas magnéticas para dispositivos de grabación digital y de reproducción digital-analógica de cassetes (a)	0
ex 8522 90 98	*32	Conjunto de reproducción de sonido, constituido por un mecanismo para discos compactos, con un sistema de lectura óptica y 3 motores de corriente continua, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8527 21 10 (a)	0
ex 8529 10 70	*50	Filtro dieléctrico para frecuencias centrales de 902,5 y 947,5 MHz, con una anchura de banda no inferior a 25 MHz, encerrado en una cápsula	0
ex 8529 10 70	*55	Filtro dieléctrico para una frecuencia central de 947,5 MHz, con una anchura de banda no inferior a 25 MHz, encerrado en una cápsula	0
ex 8529 10 70	*60	Filtro dieléctrico para frecuencias centrales de 1 747,5 y 1 842,5 MHz, con una anchura de banda no inferior a 75 MHz, encerrado en una cápsula	0
ex 8529 10 70	*65	Filtro dieléctrico para una frecuencia central de 1 842,5 MHz, con una anchura de banda no inferior a 75 MHz, encerrado en una cápsula	0
ex 8529 10 70	*70	Filtro dieléctrico para frecuencias centrales de 1 747,5 MHz, con una anchura de banda no inferior a 75 MHz, encerrado en una cápsula	0
ex 8531 20 51	*10	Dispositivo color de visualización de cristales líquidos (LCD) de matriz activa con 640 x 480 pixels, constituido por una capa de cristales líquidos encerrada entre 2 placas u hojas de vidrio, montado sobre un circuito impreso provisto de componentes electrónicos con función de mando y/o de control	0
ex 8531 20 51	*20	Dispositivo en color de visualización de cristales líquidos (LCD) de matriz activa con 768 x 1 024 pixels, constituido por una capa de cristales líquidos encerrada entre 2 placas u hojas de vidrio, provisto de un componente electrónico con función de mando y/o de control	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8531 20 59	*10	Dispositivo monocromo de visualización de cristales líquidos (LCD) de matriz activa con 640 x 400 o 640 x 480 pixels, constituido por una capa de cristales líquidos encerrada entre 2 placas u hojas de vidrio, montado sobre un circuito impreso provisto de componentes electrónicos con función de mando y/o de control	0
ex 8531 20 59	*20	Dispositivo monocromo de visualización de cristales líquidos (LCD) de matriz activa con 900 x 1 152 pixels, constituido por una capa de cristales líquidos encerrada entre 2 placas u hojas de vidrio, provisto de un componente electrónico con función de mando y/o de control	0
ex 8531 20 80	*10	Dispositivo de visualización de cristales líquidos (LCD) de matriz pasiva, provisto de componentes electrónicos con función de mando y/o de control	0
ex 8533 40 10	*91	Potenciómetro constituida por resistencias de carbono con resistencia total igual o superior a 20 KOhm pero inferior o igual a 250 KOhm, provisto de un motor de corriente continua con una corriente de servicio de 150 mA a 4,5 V	0
ex 8534 00 19	*92	Circuito impreso por una sola cara, cada uno con no más de 268 pistas conductoras, sobre una cinta plástica provista de perforaciones de arrastre en los 2 bordes y que tenga una anchura inferior o igual a 35 mm y un espesor inferior o igual a 0,26 mm	0
ex 8534 00 19	*94	Circuito impreso, constituido por 31 elementos conductores fijos sobre una hoja en materia plástica, destinado a la fabricación de cabezas magnéticas para dispositivos de grabación digital y reproducción digital-analógica para casetes (a)	0
ex 8536 50 90	*92	Interruptor de láminas, con una potencia de interrupción igual o superior a 20 W en un intervalo de 17 a 43 A.revoluciones, en forma de una cápsula de vidrio sin mercurio, cuyas dimensiones no superen 3 x 21 mm, destinado a la fabricación de captadores de choque para balones de protección (<i>airbags</i>) de automóviles (a)	2
ex 8540 12 00	*81	Tubo catódico monocromo de pantalla plana, con una diagonal de la pantalla igual o superior a 150 mm pero sin exceder de 155 mm, una tensión anódica igual o superior a 25 kV pero no superior a 32 kV	0
ex 8541 10 91	*10	Diodo de silicio rectificador de potencia, en tecnología planar, con un tiempo de restablecimiento inferior a 100 ns, una tensión de bloqueo inferior o igual a 200 V y una corriente directa media superior o igual a 2,5 A, encerrado en una cápsula	0
ex 8541 10 91	*20	Diodo de silicio rectificador de potencia, con una tensión de punta inversa no superior a 1 500 V y corriente de salida media de 8 A, encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: PG151S15 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8541 40 19	*40	Diodo emisor de luz que opera a una longitud de onda nominal de 567 ó 700 nm, encerrado en una cápsula del tipo SMD (<i>Surface Mounted Device</i>)	0
ex 8541 60 00	*94	Cristal piezoeléctrico, excepto los filtros de ondas acústicas de superficie, que oscile a una frecuencia central igual o superior a 450 kHz pero inferior o igual a 1 843 MHz	0
ex 8541 90 00 ex 8542 90 00	*10 *20	Cápsula o soporte cerámico, con conexiones	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 01	*60	Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por microcontroladores o microordenadores con una capacidad de proceso de 4 bits, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 51 encerrados en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 7507 75108 75217 75312 75516 75P216 7508 75112 75304 75316 75617 75P308 75004 75116 75306 75352 75P008 75P316 75006 75216 75308 75512 75P116 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)	0
ex 8542 11 12	*14	Memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio, con entradas/salidas separadas y registros de desplazamiento en serie (<i>Field Memories</i>), en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TC 521 000 TMS 4C2070 TMS 53805 TMS 4C1081 TMS 4C2970 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 14	*04		
ex 8542 11 16	*09		
ex 8542 11 18	*04		
ex 8542 11 16	*03	Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), de doble puerto, en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento igual o superior a 2 Mbits pero inferior o igual a 4 Mbits, con control de lectura de salida secuencial, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: HM 538253 MT 42C256 PD 482234 TC 528257 HM 5316123 MT 42C8254 PD 482235 TC 528267 M5M482256 MT 42C8255 TC 524162 TMS 55160 MB 818251 MT 42C8256 TC 524165 TMS 55165 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 18	*05	Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), síncrona, en tecnología C-MOS, que opere con una tensión de alimentación de 3,3 V ($\pm 0,3$ V), con una capacidad de almacenamiento de 16 Mbits y un tiempo de acceso no superior a 38 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TMS 626402 TMS 626802 TMS 636402 TMS 636802 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 21	*14	Memoria <i>cache</i> estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S- <i>Cache</i> -RAM), en tecnología BiMOS, con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 20 ns, que contenga un circuito comparador de direcciones de 8 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: IDT 71B74 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																								
ex 8542 11 21	*15	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), en tecnología MOS en combinación con la tecnología ECL, con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 10C494-15 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0																								
ex 8542 11 23	*22	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), asíncrona, en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 16 K × 16 bits, con exclusión de memoria cache estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-Cache-RAM), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MCM 62995-17 MCM 62995-20 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0																								
ex 8542 11 25	*10	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), con una capacidad de almacenamiento de 1 Mbit, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table border="0"> <tr> <td>CXK581 000</td> <td>CY7C108</td> <td>HM 624257</td> <td>MCM 6729</td> </tr> <tr> <td>CXK581020</td> <td>CY7C109</td> <td>HM 628128</td> <td>MT 5C1008</td> </tr> <tr> <td>CY7C101</td> <td>EDI 88128</td> <td>KM 681 000</td> <td>TC 551001</td> </tr> <tr> <td>CY7C102</td> <td>GM 76C8128</td> <td>M5M 51004</td> <td>TC 55B4256</td> </tr> <tr> <td>CY7C106</td> <td>HM 621100A</td> <td>M5M 51008</td> <td>TC 55B4257</td> </tr> <tr> <td>CY7C107</td> <td>HM 624256</td> <td>MCM 6228</td> <td>TC 55B8128</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	CXK581 000	CY7C108	HM 624257	MCM 6729	CXK581020	CY7C109	HM 628128	MT 5C1008	CY7C101	EDI 88128	KM 681 000	TC 551001	CY7C102	GM 76C8128	M5M 51004	TC 55B4256	CY7C106	HM 621100A	M5M 51008	TC 55B4257	CY7C107	HM 624256	MCM 6228	TC 55B8128	0
CXK581 000	CY7C108	HM 624257	MCM 6729																								
CXK581020	CY7C109	HM 628128	MT 5C1008																								
CY7C101	EDI 88128	KM 681 000	TC 551001																								
CY7C102	GM 76C8128	M5M 51004	TC 55B4256																								
CY7C106	HM 621100A	M5M 51008	TC 55B4257																								
CY7C107	HM 624256	MCM 6228	TC 55B8128																								
ex 8542 11 25	*13	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), en tecnología C-MOS, que opere con una alimentación de 3,3 V (±0,3 V), con una capacidad de almacenamiento de 288 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 35 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CY7C1388 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0																								
ex 8542 11 27	*04	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 32 K × 36 bits, 64 K × 18 bits o 128 K × 9 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CXK 77910 CY7C1031 CY7C1032 MT 58LC32 MT 58LC64 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0																								

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)									
ex 8542 11 27	*06	<p>Memoria estática de lectura–escritura de acceso aleatorio (S–RAM), en tecnología C–MOS, con una capacidad de almacenamiento a 4 Mbits o más, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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>TC 554002</td> <td>MT5C512K8B2</td> <td>MT5LC512K8D4</td> </tr> <tr> <td>MT5C1M4B2</td> <td>MT5LC1M4D4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MT5C256K16B2</td> <td>MT5LC256K16D4</td> <td></td> </tr> </table> u – otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	TC 554002	MT5C512K8B2	MT5LC512K8D4	MT5C1M4B2	MT5LC1M4D4		MT5C256K16B2	MT5LC256K16D4		0
TC 554002	MT5C512K8B2	MT5LC512K8D4										
MT5C1M4B2	MT5LC1M4D4											
MT5C256K16B2	MT5LC256K16D4											
ex 8542 11 34 ex 8542 11 41	*45 *45	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM) o no borrrable (PROM), con una capacidad de almacenamiento de 1 Mbit y un tiempo de acceso no superior a 45 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula, que posea o no en la cara superior una ventana de cuarzo, y provista 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>CY27H010–25</td> <td>CY27H010–35</td> <td>CY7B201</td> <td>CY7B211</td> </tr> <tr> <td>CY27H010–30</td> <td>CY27H010–45</td> <td>CY7B210</td> <td></td> </tr> </table> u – otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	CY27H010–25	CY27H010–35	CY7B201	CY7B211	CY27H010–30	CY27H010–45	CY7B210		0	
CY27H010–25	CY27H010–35	CY7B201	CY7B211									
CY27H010–30	CY27H010–45	CY7B210										
ex 8542 11 38	*25	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E²PROM), con una capacidad de almacenamiento de 8 K × 8 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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>28 C 64</td> <td>28 H 64</td> <td>28 HC 64</td> <td>28 PC 64</td> </tr> </table> u – otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	28 C 64	28 H 64	28 HC 64	28 PC 64	0					
28 C 64	28 H 64	28 HC 64	28 PC 64									
ex 8542 11 38	*41	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E²PROM), con una capacidad de almacenamiento superior o igual a 256 Kbits, con exclusión memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>Flash</i> E²PROM), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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: <table> <tr> <td>28256</td> <td>28 C 512</td> <td>AT 28C1 024</td> </tr> <tr> <td>28 C 256</td> <td>48 C 256</td> <td>E/M 28C010</td> </tr> </table> u – otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	28256	28 C 512	AT 28C1 024	28 C 256	48 C 256	E/M 28C010	0			
28256	28 C 512	AT 28C1 024										
28 C 256	48 C 256	E/M 28C010										
ex 8542 11 38	*83	<p>Memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se puede borrar eléctricamente (<i>Flash</i> E²PROM), con una capacidad de almacenamiento de 1 Mbit, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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>28 F 001</td> <td>28 F 210</td> <td>29 F 100</td> </tr> <tr> <td>28 F 010</td> <td>29 F 010</td> <td>48 F 010</td> </tr> </table> u – otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	28 F 001	28 F 210	29 F 100	28 F 010	29 F 010	48 F 010	0			
28 F 001	28 F 210	29 F 100										
28 F 010	29 F 010	48 F 010										

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 38	*85	<p>Memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>Flash E²PROM</i>), con una capacidad de almacenamiento de 2 Mbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 28 F 002 28 F 020 28 F 200 29 F 200 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 38	*87	<p>Memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>Flash E²PROM</i>), con una capacidad de almacenamiento de 4 Mbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 28 F 004 28 F 400 29 F 040 28 F 040 29 C 040 TC 584 000 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 38	*89	<p>Memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>Flash E²PROM</i>), con una capacidad de almacenamiento de 8 Mbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 28 F 008 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 38	*91	<p>Memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>Flash E²PROM</i>), con una capacidad de almacenamiento de 16 Mbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 28 F 016SA u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 40	*24	<p>Memoria de lectura-escritura FIFO (<i>First In/First Out</i>) para la lectura y escritura asíncrona, en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 256 × 9 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CY7C419 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 40	*33	<p>Memoria de lectura-escritura FIFO (<i>First In/First Out</i>) para la lectura y escritura asíncrona, en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 512 × 9 bits, 1 K × 9 bits, 2 K × 9 bits o 4 K × 9 bits y un tiempo de acceso no superior a 15 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																								
ex 8542 11 40 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>Am 7204A-15</td> <td>CY7C425</td> <td>CY7C433</td> </tr> <tr> <td>CY7C421</td> <td>CY7C429</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	Am 7204A-15	CY7C425	CY7C433	CY7C421	CY7C429		0																		
Am 7204A-15	CY7C425	CY7C433																									
CY7C421	CY7C429																										
ex 8542 11 52	*01	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria de datos, una memoria de programa, y un circuito de control o de mando para un dispositivo de visualización, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>83C751</td> <td>CXP 82320</td> <td>M 3817</td> <td>MB 89098</td> </tr> <tr> <td>83C752</td> <td>CXP 85228</td> <td>M 38203E4</td> <td>PD 75316</td> </tr> <tr> <td>87C750</td> <td>CXP 85232</td> <td>M 38203M2</td> <td>TMP 87CC20F</td> </tr> <tr> <td>87C751</td> <td>CXP 85340</td> <td>M 38207E8</td> <td>TMP 87CH20F</td> </tr> <tr> <td>87C752</td> <td>M 37500M5</td> <td>M 38207M8</td> <td>TMP 87CK70AF</td> </tr> <tr> <td>CXP 82316</td> <td>M 37500M8</td> <td>M 3825</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	83C751	CXP 82320	M 3817	MB 89098	83C752	CXP 85228	M 38203E4	PD 75316	87C750	CXP 85232	M 38203M2	TMP 87CC20F	87C751	CXP 85340	M 38207E8	TMP 87CH20F	87C752	M 37500M5	M 38207M8	TMP 87CK70AF	CXP 82316	M 37500M8	M 3825		0
83C751	CXP 82320	M 3817	MB 89098																								
83C752	CXP 85228	M 38203E4	PD 75316																								
87C750	CXP 85232	M 38203M2	TMP 87CC20F																								
87C751	CXP 85340	M 38207E8	TMP 87CH20F																								
87C752	M 37500M5	M 38207M8	TMP 87CK70AF																								
CXP 82316	M 37500M8	M 3825																									
ex 8542 11 52	*02	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria de datos con una capacidad de almacenamiento no superior a 9 Kbits, una memoria de programa con una capacidad de almacenamiento no superior a 256 Kbit, un circuito de interfaz de comunicación en serie síncrono con un registro de desplazamiento en serie de 8 bits con una entrada de datos en serie, una salida de datos en serie y un reloj de desplazamiento en serie, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>COP 820</td> <td>COP 881C</td> <td>COP 888CG</td> <td>MB 89152</td> </tr> <tr> <td>COP 840</td> <td>COP 884CF</td> <td>COP 888EG</td> <td>MB 89P657A</td> </tr> <tr> <td>COP 880C</td> <td>COP 888CF</td> <td>MB 89145</td> <td>MB 89W147</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	COP 820	COP 881C	COP 888CG	MB 89152	COP 840	COP 884CF	COP 888EG	MB 89P657A	COP 880C	COP 888CF	MB 89145	MB 89W147	0												
COP 820	COP 881C	COP 888CG	MB 89152																								
COP 840	COP 884CF	COP 888EG	MB 89P657A																								
COP 880C	COP 888CF	MB 89145	MB 89W147																								
ex 8542 11 52	*04	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, constituido por una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 16,5 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 1 Kbit, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>76032KC</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																								
ex 8542 11 52	*49	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS o N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrrable (PROM) o por una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM) con una capacidad de almacenamiento igual o superior a 32 Kbits pero inferior o igual a 256 Kbits, y una o algunas memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad de almacenamiento total no superior a 8 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p>																									

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																				
ex 8542 11 52 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>7742</td> <td>87C504</td> <td>CXD 80724</td> <td>MC68HC05i8</td> </tr> <tr> <td>80C51</td> <td>87C51</td> <td>CXP 80524</td> <td>MC68HC705i8</td> </tr> <tr> <td>80C52</td> <td>87C52</td> <td>M 37450E8</td> <td>MN 1871215</td> </tr> <tr> <td>83C055</td> <td>87C54</td> <td>M 37450M8</td> <td>PCA 84C640</td> </tr> <tr> <td>83C504</td> <td>87C58</td> <td>M 38063M6</td> <td>PCA 84C840</td> </tr> <tr> <td>83C51</td> <td>87L51</td> <td>M 38063E8</td> <td>PCA 84C841</td> </tr> <tr> <td>83L51</td> <td>C 1900</td> <td>M 38067M8</td> <td>PD 78014</td> </tr> <tr> <td>8751</td> <td>C 2900</td> <td>M50958</td> <td>PD 78064</td> </tr> <tr> <td>87C055</td> <td>C 3900</td> <td>M50959</td> <td>PD 78134</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	7742	87C504	CXD 80724	MC68HC05i8	80C51	87C51	CXP 80524	MC68HC705i8	80C52	87C52	M 37450E8	MN 1871215	83C055	87C54	M 37450M8	PCA 84C640	83C504	87C58	M 38063M6	PCA 84C840	83C51	87L51	M 38063E8	PCA 84C841	83L51	C 1900	M 38067M8	PD 78014	8751	C 2900	M50958	PD 78064	87C055	C 3900	M50959	PD 78134	0
7742	87C504	CXD 80724	MC68HC05i8																																				
80C51	87C51	CXP 80524	MC68HC705i8																																				
80C52	87C52	M 37450E8	MN 1871215																																				
83C055	87C54	M 37450M8	PCA 84C640																																				
83C504	87C58	M 38063M6	PCA 84C840																																				
83C51	87L51	M 38063E8	PCA 84C841																																				
83L51	C 1900	M 38067M8	PD 78014																																				
8751	C 2900	M50958	PD 78064																																				
87C055	C 3900	M50959	PD 78134																																				
ex 8542 11 52	*51	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, constituido por una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento inferior o igual a 2 Kbits, por una memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrrable (PROM) o por una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM) con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits o por una memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>Flash E²PROM</i>) o por una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 32 o 64 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>77 C 82</td> <td>AT 89C51</td> <td>M 50747</td> </tr> <tr> <td>80 C 152</td> <td>M 50743</td> <td>MC 68HC11A8</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	77 C 82	AT 89C51	M 50747	80 C 152	M 50743	MC 68HC11A8	0																														
77 C 82	AT 89C51	M 50747																																					
80 C 152	M 50743	MC 68HC11A8																																					
ex 8542 11 52	*53	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 256, 320 o 384 Kbits y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 10 496 o 11 008 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>CXP 87132</td> <td>CXP 87140</td> <td>CXP 87240</td> <td>CXP 87248</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	CXP 87132	CXP 87140	CXP 87240	CXP 87248	0																																
CXP 87132	CXP 87140	CXP 87240	CXP 87248																																				
ex 8542 11 52	*73	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, constituido por una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 4 o 6 Kbits, una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrrable (PROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioletas (EPROM), con una capacidad de almacenamiento de 96 Kbits o más pero inferior o igual a 192 Kbits, una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>E²PROM</i>) con una capacidad de almacenamiento de 4 o 5 Kbits y de un convertidor analógico-digital de 8 canales, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p>																																					

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 52 (continuación)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MC 68HC11E9 MC 68HC11L6 MC 68HC711K4FN MC 68HC11K4 MC 68HC711E9 MC 68HC711K4FS u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 53	*01	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), que contiene al menos una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 510 × 13 bits o una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM) con una capacidad de almacenamiento de 512 × 13 bits, y una memoria de lectura y escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: PD 7720 PD 77 P 20 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 53	*02	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 48 Kbits y con función de memoria programa, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 32 Kbits, un convertidor analógico-digital y un convertidor digital-analógico, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: ADSP 21msp58 ADSP 21msp59 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 53	*05	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits y un bus de direcciones de 16 bits y un bus de datos de 8 bits, en tecnología C-MOS, compuesto por una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento no inferior a 4 Kbits y por una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) o por una memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrrable (PROM) o por una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM) con una capacidad de almacenamiento no inferior a 128 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MB 89715 MB 89P715 MB 89W715 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 53	*07	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, constituido por 16 registros de 8 bits u 8 registros de 16 bits, una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrable (PROM) con una capacidad de almacenamiento de 128 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 4 Kbits, 3 temporizadores, un circuito de interfaz para la comunicación en serie, un convertidor analógico-digital de 8 canales y 9 puertos de entrada/salida, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HD 6473308CP u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 53	*09	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, que contenga un bus externo de datos de 8 ó 16 bits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits y con función de memoria programa y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: DSP 56116 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 53	*15	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, que permita el control de flujos de datos entre una red local de cable de par trenzado y una unidad central de proceso (CPU), que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento no superior a 32 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento no superior a 128 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SMC 83C825 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 53	*17	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, que asegure el control de comunicación de bus de redes locales, que contenga una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, 2 memorias exclusivamente de lectura, no programable (ROMs) o 2 memorias exclusivamente de lectura, programable, no borrable (PROMs) o 2 una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROMs) con una capacidad total de almacenamiento de 56 o 128 Kbits y un puerto de interfaz en serie, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TMS 8370C03 TMS 8370C73 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 53	*21	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, con función de control de la carga de las baterías de níquel-cadmio, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 42 000 bits, una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 1 Kbit, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 1 Kbit y un convertidor analógico-digital de 10 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: ICS 1 700 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 53	*29	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 32 Kbits y una memoria <i>cache</i> estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-Cache-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 15 x 16 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: DSP16A u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 53	*31	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, constituido por una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrable (PROM) de una capacidad de almacenamiento de 64 o 128 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) de una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits y un convertidor analógico-digital de 8 canales, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: PD 78C12AG PD 78C14 PD 78CP14G u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 53	*33	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, constituido por una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrable (PROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM) con una capacidad de almacenamiento no superior a 256 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento inferior o igual a 16 Kbits, un convertidor analógico-digital con muestreo-bloqueo, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)									
ex 8542 11 53 (continuación)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td>8396</td> <td>83C196</td> <td>H8/532</td> </tr> <tr> <td>8397</td> <td>83C198</td> <td>HD 6435368</td> </tr> <tr> <td>8796</td> <td>87C196</td> <td>HD 6475368</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	8396	83C196	H8/532	8397	83C198	HD 6435368	8796	87C196	HD 6475368	0
8396	83C196	H8/532										
8397	83C198	HD 6435368										
8796	87C196	HD 6475368										
ex 8542 11 53	*37	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrrable (PROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioletas (EPROM) con una capacidad de almacenamiento de 128, 192, 256, 384 ó 480 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 4, 8 ó 16 Kbits y un convertidor analógico-digital de 8 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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>M 37702 E2</td> <td>M 37702 M2</td> <td>M 37702 M4</td> </tr> <tr> <td>M 37702 E4</td> <td>M 37702 M8</td> <td>M 37702 M6L</td> </tr> <tr> <td>M 37702 E8</td> <td>M 37702 M3B</td> <td>M 37702 MDB</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	M 37702 E2	M 37702 M2	M 37702 M4	M 37702 E4	M 37702 M8	M 37702 M6L	M 37702 E8	M 37702 M3B	M 37702 MDB	0
M 37702 E2	M 37702 M2	M 37702 M4										
M 37702 E4	M 37702 M8	M 37702 M6L										
M 37702 E8	M 37702 M3B	M 37702 MDB										
ex 8542 11 53	*41	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, constituido por un multiplicador y acumulador (MAC), una unidad de desplazamiento aritmético y lógico (<i>Shifter</i>), un puerto de interfaz para un microprocesador, una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 48 Kbits, una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits, un convertidor analógico-digital, un convertidor digital-analógico y un temporizador programable, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: <p style="margin-left: 20px;">21msp52BS-52</p> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0									
ex 8542 11 53	*43	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, constituido por un multiplicador y acumulador (MAC), una unidad de desplazamiento aritmético y lógico (<i>Shifter</i>), una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 48 Kbits con funciones de memoria programa, una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits y un temporizador programable, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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>ADSP 2101</td> <td>ADSP 2102BS-50</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	ADSP 2101	ADSP 2102BS-50	0							
ADSP 2101	ADSP 2102BS-50											

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																												
ex 8542 11 53	*53	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 8 Mbits y con función de memoria programa, una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 8 Kbits, un módulo de integración de sistemas heterogéneos (SIM), un convertidor analógico-digital, un temporizador y 2 circuitos de interfaz en serie, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MC 68HC16Z1 (SC415902FV) u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0																																												
ex 8542 11 53	*54	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrable (PROM) con una capacidad de almacenamiento de 48 Kbits y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 4 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: PD 77P25 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0																																												
ex 8542 11 56.	*06	<p>Circuito de control bus, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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: <table border="0"> <tr> <td>2782654</td> <td>82 C 101</td> <td>82 C 496</td> <td>HT 321</td> </tr> <tr> <td>69G1705</td> <td>82 C 103</td> <td>82 C 591</td> <td>L1A 4601</td> </tr> <tr> <td>82303</td> <td>82 C 211</td> <td>82 C 597</td> <td>MSM 6307</td> </tr> <tr> <td>82304</td> <td>82 C 288</td> <td>82 C 801B</td> <td>R 4220</td> </tr> <tr> <td>82306</td> <td>82 C 301</td> <td>82 C 802G</td> <td>R 4230</td> </tr> <tr> <td>82308</td> <td>82 C 320</td> <td>82 C 822</td> <td>TACT 83443</td> </tr> <tr> <td>82309</td> <td>82 C 362</td> <td>82 C 88</td> <td>VAC 068</td> </tr> <tr> <td>82355</td> <td>82 C 461</td> <td>CA 91C014</td> <td>VIC 068</td> </tr> <tr> <td>82358</td> <td>82 C 463</td> <td>ET 6 000</td> <td>VIC 64</td> </tr> <tr> <td>82374EB</td> <td>82 C 465</td> <td>GC 181</td> <td>VL 82 C 331</td> </tr> <tr> <td>82434LX</td> <td>82 C 493</td> <td>HT 216</td> <td>VY 86 C 410</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	2782654	82 C 101	82 C 496	HT 321	69G1705	82 C 103	82 C 591	L1A 4601	82303	82 C 211	82 C 597	MSM 6307	82304	82 C 288	82 C 801B	R 4220	82306	82 C 301	82 C 802G	R 4230	82308	82 C 320	82 C 822	TACT 83443	82309	82 C 362	82 C 88	VAC 068	82355	82 C 461	CA 91C014	VIC 068	82358	82 C 463	ET 6 000	VIC 64	82374EB	82 C 465	GC 181	VL 82 C 331	82434LX	82 C 493	HT 216	VY 86 C 410	0
2782654	82 C 101	82 C 496	HT 321																																												
69G1705	82 C 103	82 C 591	L1A 4601																																												
82303	82 C 211	82 C 597	MSM 6307																																												
82304	82 C 288	82 C 801B	R 4220																																												
82306	82 C 301	82 C 802G	R 4230																																												
82308	82 C 320	82 C 822	TACT 83443																																												
82309	82 C 362	82 C 88	VAC 068																																												
82355	82 C 461	CA 91C014	VIC 068																																												
82358	82 C 463	ET 6 000	VIC 64																																												
82374EB	82 C 465	GC 181	VL 82 C 331																																												
82434LX	82 C 493	HT 216	VY 86 C 410																																												
ex 8542 11 56	*09	<p>Circuito de control vídeo, que tenga al menos una de las funciones siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) control de tubos de rayos catódicos, b) control de dispositivos de cristales líquidos (LCD), c) control de gráficos, d) control de selección de colores, <p>en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula o fijado en un soporte de materia plástica, y provisto de:</p>																																													

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																																																																							
ex 8542 11 56 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table border="0"> <tr><td>a) 82 C 434</td><td>b) HD 44100</td><td>b) V 6116</td></tr> <tr><td>a) 82 C 453</td><td>b) HD 44780</td><td>b) V 6117</td></tr> <tr><td>a) 86 C 805</td><td>b) HD 66100</td><td>b) V 6118</td></tr> <tr><td>a) 86 C 911</td><td>b) HD 61104T</td><td>b) V 6120</td></tr> <tr><td>a) 86 C 928</td><td>b) HD 61105T</td><td>b) V 6355-DJ</td></tr> <tr><td>a) AM 8052</td><td>b) HD 66106T</td><td>b) WD 90C24</td></tr> <tr><td>a) ATI 68800</td><td>b) HD 66107T</td><td>c) 82 C 431</td></tr> <tr><td>a) CL-GD542</td><td>b) LC 7582</td><td>c) 82 C 435</td></tr> <tr><td>a) CL-GD543</td><td>b) M 6003</td><td>c) 82 C 441</td></tr> <tr><td>a) CRT 9007</td><td>b) M 6004</td><td>c) 82 C 451</td></tr> <tr><td>a) CRT 97 C 11</td><td>b) MSM 5259</td><td>c) 82 C 452</td></tr> <tr><td>a) CXA 1839</td><td>b) MSM 5298</td><td>c) 84 C 451</td></tr> <tr><td>a) CXA 1840</td><td>b) MSM 5299</td><td>c) 86 C 864</td></tr> <tr><td>a) ET 4 000</td><td>b) MSM 5839</td><td>c) 86 C 964</td></tr> <tr><td>a) M 50452</td><td>b) PCF 8576</td><td>c) AVGA1</td></tr> <tr><td>a) MB 89321</td><td>b) SED 1520</td><td>c) CL-GD5410</td></tr> <tr><td>a) MB 89322</td><td>b) SED 1521</td><td>c) HT 208</td></tr> <tr><td>a) TVGA 8900C</td><td>b) SED 1600</td><td>c) HT 209</td></tr> <tr><td>a) V 6363</td><td>b) SED 1610</td><td>c) L 64845</td></tr> <tr><td>a) VY 86 C 310</td><td>b) T 6A39</td><td>c) MVM 121A</td></tr> <tr><td>a) WD 90 C 10</td><td>b) T 6A40</td><td>c) NCR 77C22</td></tr> <tr><td>a) WD 90 C 11</td><td>b) TMS 3491</td><td>c) OTI 067</td></tr> <tr><td>a) WD 90 C 30</td><td>b) TMS 3492</td><td>c) PEGA</td></tr> <tr><td>a) WD 90 C 31</td><td>b) TMS 57202</td><td>c) PVGA</td></tr> <tr><td>a) WD 90 C 33</td><td>b) TMS 57206</td><td>c) SC 1 5064</td></tr> <tr><td>b) 82 C 425</td><td>b) TMS 57207</td><td>c) WD 90 C 00</td></tr> <tr><td>b) CL-GD6410</td><td>b) TMS 57210</td><td>d) 82 C 433</td></tr> <tr><td>b) COP 472</td><td>b) TMS 57212</td><td></td></tr> <tr><td>b) H 5050</td><td>b) TMS 57213</td><td></td></tr> </table> <p>u</p>	a) 82 C 434	b) HD 44100	b) V 6116	a) 82 C 453	b) HD 44780	b) V 6117	a) 86 C 805	b) HD 66100	b) V 6118	a) 86 C 911	b) HD 61104T	b) V 6120	a) 86 C 928	b) HD 61105T	b) V 6355-DJ	a) AM 8052	b) HD 66106T	b) WD 90C24	a) ATI 68800	b) HD 66107T	c) 82 C 431	a) CL-GD542	b) LC 7582	c) 82 C 435	a) CL-GD543	b) M 6003	c) 82 C 441	a) CRT 9007	b) M 6004	c) 82 C 451	a) CRT 97 C 11	b) MSM 5259	c) 82 C 452	a) CXA 1839	b) MSM 5298	c) 84 C 451	a) CXA 1840	b) MSM 5299	c) 86 C 864	a) ET 4 000	b) MSM 5839	c) 86 C 964	a) M 50452	b) PCF 8576	c) AVGA1	a) MB 89321	b) SED 1520	c) CL-GD5410	a) MB 89322	b) SED 1521	c) HT 208	a) TVGA 8900C	b) SED 1600	c) HT 209	a) V 6363	b) SED 1610	c) L 64845	a) VY 86 C 310	b) T 6A39	c) MVM 121A	a) WD 90 C 10	b) T 6A40	c) NCR 77C22	a) WD 90 C 11	b) TMS 3491	c) OTI 067	a) WD 90 C 30	b) TMS 3492	c) PEGA	a) WD 90 C 31	b) TMS 57202	c) PVGA	a) WD 90 C 33	b) TMS 57206	c) SC 1 5064	b) 82 C 425	b) TMS 57207	c) WD 90 C 00	b) CL-GD6410	b) TMS 57210	d) 82 C 433	b) COP 472	b) TMS 57212		b) H 5050	b) TMS 57213		
a) 82 C 434	b) HD 44100	b) V 6116																																																																																								
a) 82 C 453	b) HD 44780	b) V 6117																																																																																								
a) 86 C 805	b) HD 66100	b) V 6118																																																																																								
a) 86 C 911	b) HD 61104T	b) V 6120																																																																																								
a) 86 C 928	b) HD 61105T	b) V 6355-DJ																																																																																								
a) AM 8052	b) HD 66106T	b) WD 90C24																																																																																								
a) ATI 68800	b) HD 66107T	c) 82 C 431																																																																																								
a) CL-GD542	b) LC 7582	c) 82 C 435																																																																																								
a) CL-GD543	b) M 6003	c) 82 C 441																																																																																								
a) CRT 9007	b) M 6004	c) 82 C 451																																																																																								
a) CRT 97 C 11	b) MSM 5259	c) 82 C 452																																																																																								
a) CXA 1839	b) MSM 5298	c) 84 C 451																																																																																								
a) CXA 1840	b) MSM 5299	c) 86 C 864																																																																																								
a) ET 4 000	b) MSM 5839	c) 86 C 964																																																																																								
a) M 50452	b) PCF 8576	c) AVGA1																																																																																								
a) MB 89321	b) SED 1520	c) CL-GD5410																																																																																								
a) MB 89322	b) SED 1521	c) HT 208																																																																																								
a) TVGA 8900C	b) SED 1600	c) HT 209																																																																																								
a) V 6363	b) SED 1610	c) L 64845																																																																																								
a) VY 86 C 310	b) T 6A39	c) MVM 121A																																																																																								
a) WD 90 C 10	b) T 6A40	c) NCR 77C22																																																																																								
a) WD 90 C 11	b) TMS 3491	c) OTI 067																																																																																								
a) WD 90 C 30	b) TMS 3492	c) PEGA																																																																																								
a) WD 90 C 31	b) TMS 57202	c) PVGA																																																																																								
a) WD 90 C 33	b) TMS 57206	c) SC 1 5064																																																																																								
b) 82 C 425	b) TMS 57207	c) WD 90 C 00																																																																																								
b) CL-GD6410	b) TMS 57210	d) 82 C 433																																																																																								
b) COP 472	b) TMS 57212																																																																																									
b) H 5050	b) TMS 57213																																																																																									
ex 8542 11 56	*28	<p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p> <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 provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente:</p> <p>8206</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																																																																																							
ex 8542 11 56	*33	<p>Circuito de interfaz bus, incluso con funciones de control bus, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfabéticas, numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <table border="0"> <tr><td>03H6300</td><td>89C105</td><td>L 64853A</td></tr> <tr><td>53 C 700</td><td>94G0207</td><td>LIA 6396</td></tr> <tr><td>53 C 710</td><td>AIC 6250</td><td>LIA 6732</td></tr> <tr><td>53 C 720</td><td>AIC 7770</td><td>MB 86980</td></tr> <tr><td>82335</td><td>CL PD6710</td><td>NCR 5380</td></tr> <tr><td>82351</td><td>CL PD6720</td><td>NCR 5381</td></tr> <tr><td>82352</td><td>CY7C960</td><td>NCR 53 C 80</td></tr> <tr><td>82353</td><td>CY7C964</td><td>NCR 53 C 90</td></tr> <tr><td>82365SL</td><td>ES 688</td><td>PBI</td></tr> <tr><td>82375EB</td><td>ESP 216</td><td>PCF 8574</td></tr> <tr><td>82378IB</td><td>ESP 226</td><td>TACT 84544</td></tr> <tr><td>82423TX</td><td>FAS 216</td><td>TMS 38030</td></tr> <tr><td>82433LX</td><td>FAS 226</td><td>WD 33 C 92</td></tr> <tr><td>82C100</td><td>FAS 236</td><td>WD 33 C 93</td></tr> <tr><td>82C300</td><td>FE 3030</td><td>WD 33 C 95</td></tr> <tr><td>82C596</td><td>GC 132</td><td>WD 33 C 96</td></tr> <tr><td>82C611</td><td>GC 133</td><td>WD 76 C 10</td></tr> <tr><td>82C836</td><td>HDL 33A112-00HQ</td><td>Z 86017</td></tr> <tr><td>89C100</td><td>HS 3282</td><td></td></tr> </table> <p>u</p>	03H6300	89C105	L 64853A	53 C 700	94G0207	LIA 6396	53 C 710	AIC 6250	LIA 6732	53 C 720	AIC 7770	MB 86980	82335	CL PD6710	NCR 5380	82351	CL PD6720	NCR 5381	82352	CY7C960	NCR 53 C 80	82353	CY7C964	NCR 53 C 90	82365SL	ES 688	PBI	82375EB	ESP 216	PCF 8574	82378IB	ESP 226	TACT 84544	82423TX	FAS 216	TMS 38030	82433LX	FAS 226	WD 33 C 92	82C100	FAS 236	WD 33 C 93	82C300	FE 3030	WD 33 C 95	82C596	GC 132	WD 33 C 96	82C611	GC 133	WD 76 C 10	82C836	HDL 33A112-00HQ	Z 86017	89C100	HS 3282		0																														
03H6300	89C105	L 64853A																																																																																								
53 C 700	94G0207	LIA 6396																																																																																								
53 C 710	AIC 6250	LIA 6732																																																																																								
53 C 720	AIC 7770	MB 86980																																																																																								
82335	CL PD6710	NCR 5380																																																																																								
82351	CL PD6720	NCR 5381																																																																																								
82352	CY7C960	NCR 53 C 80																																																																																								
82353	CY7C964	NCR 53 C 90																																																																																								
82365SL	ES 688	PBI																																																																																								
82375EB	ESP 216	PCF 8574																																																																																								
82378IB	ESP 226	TACT 84544																																																																																								
82423TX	FAS 216	TMS 38030																																																																																								
82433LX	FAS 226	WD 33 C 92																																																																																								
82C100	FAS 236	WD 33 C 93																																																																																								
82C300	FE 3030	WD 33 C 95																																																																																								
82C596	GC 132	WD 33 C 96																																																																																								
82C611	GC 133	WD 76 C 10																																																																																								
82C836	HDL 33A112-00HQ	Z 86017																																																																																								
89C100	HS 3282																																																																																									

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																				
ex 8542 11 56 (continuación)		— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0																																				
ex 8542 11 56	*35	<p>Circuito de interfaz o de control, para un red local, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>8003</td> <td>Am 79C90</td> <td>DP 8025</td> <td>MB 86950</td> </tr> <tr> <td>80C03</td> <td>Am 79C940</td> <td>DP 83251</td> <td>MB 86965A</td> </tr> <tr> <td>82586</td> <td>Am 79C950</td> <td>DP 83255</td> <td>SMC 83C790</td> </tr> <tr> <td>82588</td> <td>Am 79C960</td> <td>DP 83261</td> <td>T 7213</td> </tr> <tr> <td>82590</td> <td>Am 79C961</td> <td>DP 83265</td> <td>WD 80 C 24</td> </tr> <tr> <td>82592</td> <td>Am 79C965</td> <td>DP 8390</td> <td>WD 83 C 503</td> </tr> <tr> <td>83C795</td> <td>Am 79C970</td> <td>DP 83902</td> <td>WD 83 C 510</td> </tr> <tr> <td>Am 7990</td> <td>Am 79C987</td> <td>DP 83905</td> <td>WD 83 C 603</td> </tr> <tr> <td>Am 79C830</td> <td>COM 9026</td> <td>DP 83932</td> <td>WD 83 C 690</td> </tr> </table> <p>u</p>	8003	Am 79C90	DP 8025	MB 86950	80C03	Am 79C940	DP 83251	MB 86965A	82586	Am 79C950	DP 83255	SMC 83C790	82588	Am 79C960	DP 83261	T 7213	82590	Am 79C961	DP 83265	WD 80 C 24	82592	Am 79C965	DP 8390	WD 83 C 503	83C795	Am 79C970	DP 83902	WD 83 C 510	Am 7990	Am 79C987	DP 83905	WD 83 C 603	Am 79C830	COM 9026	DP 83932	WD 83 C 690	0
8003	Am 79C90	DP 8025	MB 86950																																				
80C03	Am 79C940	DP 83251	MB 86965A																																				
82586	Am 79C950	DP 83255	SMC 83C790																																				
82588	Am 79C960	DP 83261	T 7213																																				
82590	Am 79C961	DP 83265	WD 80 C 24																																				
82592	Am 79C965	DP 8390	WD 83 C 503																																				
83C795	Am 79C970	DP 83902	WD 83 C 510																																				
Am 7990	Am 79C987	DP 83905	WD 83 C 603																																				
Am 79C830	COM 9026	DP 83932	WD 83 C 690																																				
ex 8542 11 56 ex 8542 11 83	*38 *38	<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, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>8002</td> <td>82501</td> <td>AM 7991</td> <td>COM 91 C 32</td> </tr> <tr> <td>8023</td> <td>82 C 501</td> <td>COM 9032</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	8002	82501	AM 7991	COM 91 C 32	8023	82 C 501	COM 9032		0																												
8002	82501	AM 7991	COM 91 C 32																																				
8023	82 C 501	COM 9032																																					
ex 8542 11 56	*59	<p>Unidad aritmética y lógica (ALU), en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>CY2901</td> <td>CY7C9115</td> <td>CY7C9117</td> </tr> <tr> <td>CY7C9101</td> <td>CY7C9116</td> <td>CY7C901</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	CY2901	CY7C9115	CY7C9117	CY7C9101	CY7C9116	CY7C901	0																														
CY2901	CY7C9115	CY7C9117																																					
CY7C9101	CY7C9116	CY7C901																																					
ex 8542 11 56	*63	<p>Codificador/decodificador de modulación por impulsos codificados adaptable diferenciado (ADPCM), en tecnología C-MOS, que contenga un circuito de interfaz de un codificador/decodificador de modulación por impulsos codificados, un circuito de control de emisión y de recepción, un circuito de interfaz bus de microprocesador y un puerto paralelo, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>VP 06565</td> <td>VP 23070</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	VP 06565	VP 23070	0																																		
VP 06565	VP 23070																																						

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																												
ex 8542 11 63	*12	<p>Registro, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>74FCT162374</td> <td>74FCT16823BT</td> <td>74FCT574</td> </tr> <tr> <td>74FCT162823BT</td> <td>74FCT16823CT</td> <td>Am 29C818A</td> </tr> <tr> <td>74FCT162823CT</td> <td>74FCT374</td> <td>Am 29C821A</td> </tr> <tr> <td>74FCT16374</td> <td>74FCT534</td> <td>Am 29C823A</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	74FCT162374	74FCT16823BT	74FCT574	74FCT162823BT	74FCT16823CT	Am 29C818A	74FCT162823CT	74FCT374	Am 29C821A	74FCT16374	74FCT534	Am 29C823A	0																																
74FCT162374	74FCT16823BT	74FCT574																																													
74FCT162823BT	74FCT16823CT	Am 29C818A																																													
74FCT162823CT	74FCT374	Am 29C821A																																													
74FCT16374	74FCT534	Am 29C823A																																													
ex 8542 11 63 ex 8542 11 69	*24 *04	<p>Emisor-receptor, en tecnología BiMOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>74ABT543</td> <td>DS 3884</td> <td>SN 74 BCT 2424</td> </tr> <tr> <td>CY7B923</td> <td>DS 3886</td> <td>SN 74 BCT 2425</td> </tr> <tr> <td>CY7B933</td> <td>SN 74 BCT 2420</td> <td>SN 75 LBC 976</td> </tr> <tr> <td>CY7B955</td> <td>SN 74 BCT 2423</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	74ABT543	DS 3884	SN 74 BCT 2424	CY7B923	DS 3886	SN 74 BCT 2425	CY7B933	SN 74 BCT 2420	SN 75 LBC 976	CY7B955	SN 74 BCT 2423		0																																
74ABT543	DS 3884	SN 74 BCT 2424																																													
CY7B923	DS 3886	SN 74 BCT 2425																																													
CY7B933	SN 74 BCT 2420	SN 75 LBC 976																																													
CY7B955	SN 74 BCT 2423																																														
ex 8542 11 69	*12	<p>Convertidor digital-analógico cuádruple con una capacidad de 12 bits, en tecnología BiMOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>AD 664</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																																												
ex 8542 11 69	*14	<p>Convertidor digital-analógico, en tecnología C-MOS, que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <p>a) con una capacidad de 8 bits, que permita la conversión de datos de entrada en serie en 36 canales de salida,</p> <p>b) con una capacidad de 8 bits, que permita la compensación doble de palabras de 8 bits,</p> <p>c) con una capacidad de 8 bits, que contenga un amplificador a tampon de salida, un circuito de interfaz en serie y no menos de 12 canales,</p> <p>d) convertidor simple o triple video, con al menos una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMDAC), con al menos un registro de paleta de colores,</p> <p>e) con una gama dinámica audio igual o superior a 90 dB,</p> <p>f) convertidor video de 8 o 10 bits, con 3 canales para la conversión discriminada de señales en color,</p> <p>en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>a) M 62352P</td> <td>d) ATT 20C493</td> <td>d) Bt473</td> <td>d) TR 9C1710</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0830</td> <td>d) ATT 20C497</td> <td>d) Bt475</td> <td>d) TVP 3020</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0831</td> <td>d) Bt445</td> <td>d) MU 9C9760</td> <td>d) TVP 3030</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0832</td> <td>d) Bt451</td> <td>d) SC 11482</td> <td>e) CS 4328</td> </tr> <tr> <td>c) MB 88344B</td> <td>d) Bt458</td> <td>d) SC 11483</td> <td>e) CXD 2564</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0010</td> <td>d) Bt459</td> <td>d) SC 11484</td> <td>e) TMS 57010</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0011</td> <td>d) Bt460</td> <td>d) SC 11485</td> <td>f) CXD 1178</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0012</td> <td>d) Bt461</td> <td>d) SC 11487</td> <td>f) CXD 2309</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C490</td> <td>d) Bt462</td> <td>d) SC 11489</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C491</td> <td>d) Bt463</td> <td>d) SC 15025</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C492</td> <td>d) Bt467</td> <td>d) SC 15026</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	a) M 62352P	d) ATT 20C493	d) Bt473	d) TR 9C1710	b) DAC 0830	d) ATT 20C497	d) Bt475	d) TVP 3020	b) DAC 0831	d) Bt445	d) MU 9C9760	d) TVP 3030	b) DAC 0832	d) Bt451	d) SC 11482	e) CS 4328	c) MB 88344B	d) Bt458	d) SC 11483	e) CXD 2564	d) 357S0010	d) Bt459	d) SC 11484	e) TMS 57010	d) 357S0011	d) Bt460	d) SC 11485	f) CXD 1178	d) 357S0012	d) Bt461	d) SC 11487	f) CXD 2309	d) ATT 20C490	d) Bt462	d) SC 11489		d) ATT 20C491	d) Bt463	d) SC 15025		d) ATT 20C492	d) Bt467	d) SC 15026		0
a) M 62352P	d) ATT 20C493	d) Bt473	d) TR 9C1710																																												
b) DAC 0830	d) ATT 20C497	d) Bt475	d) TVP 3020																																												
b) DAC 0831	d) Bt445	d) MU 9C9760	d) TVP 3030																																												
b) DAC 0832	d) Bt451	d) SC 11482	e) CS 4328																																												
c) MB 88344B	d) Bt458	d) SC 11483	e) CXD 2564																																												
d) 357S0010	d) Bt459	d) SC 11484	e) TMS 57010																																												
d) 357S0011	d) Bt460	d) SC 11485	f) CXD 1178																																												
d) 357S0012	d) Bt461	d) SC 11487	f) CXD 2309																																												
d) ATT 20C490	d) Bt462	d) SC 11489																																													
d) ATT 20C491	d) Bt463	d) SC 15025																																													
d) ATT 20C492	d) Bt467	d) SC 15026																																													

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																	
ex 8542 11 69	*15	<p>Convertidor analógico-digital, que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <p>a) convertidor paralelo de 8 bits, en tecnología C-MOS,</p> <p>b) con una capacidad de 16 ó 20 bits, en tecnología C-MOS, que contenga un circuito de sincronización, 2 moduladores, 2 filtros digitales, un convertidor digital-analógico de 4 bits y un amplificador,</p> <p>c) convertidor audio stereo de 16, 18 ó 20 bits, en tecnología C-MOS,</p> <p>d) con una capacidad de 16 bits, que contenga un filtro digital con <i>passband</i> a 3 dB de 45,5 kHz,</p> <p>e) que permita el mando de un dispositivo de visualización de cristal líquido (LCD) o de diodos emisores de luz (LED) con 4 cifras como máximo,</p> <p>f) convertidor video de 8 bits, en tecnología C-MOS, que contenga un <i>clamp</i>-circuito de sincronización,</p> <p>en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>a) IDT 75C48</td> <td>c) CS 5339</td> <td>e) ICL 7137</td> </tr> <tr> <td>a) IDT 75C58</td> <td>c) CS 5349</td> <td>e) MAX 130</td> </tr> <tr> <td>a) MP 7683</td> <td>d) DSP 56ADC16</td> <td>e) MAX 131</td> </tr> <tr> <td>a) MP 7684</td> <td>e) HI 7131</td> <td>e) MAX 133</td> </tr> <tr> <td>b) CS 5516</td> <td>e) HI 7133</td> <td>e) MAX 138</td> </tr> <tr> <td>b) CS 5520</td> <td>e) ICL 7106</td> <td>e) MAX 139</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5326</td> <td>e) ICL 7107</td> <td>e) MAX 140</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5327</td> <td>e) ICL 7116</td> <td>e) MAX 136</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5328</td> <td>e) ICL 7117</td> <td>f) CXD 1176</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5329</td> <td>e) ICL 7126</td> <td>f) CXD 2300</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5336</td> <td>e) ICL 7136</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	a) IDT 75C48	c) CS 5339	e) ICL 7137	a) IDT 75C58	c) CS 5349	e) MAX 130	a) MP 7683	d) DSP 56ADC16	e) MAX 131	a) MP 7684	e) HI 7131	e) MAX 133	b) CS 5516	e) HI 7133	e) MAX 138	b) CS 5520	e) ICL 7106	e) MAX 139	c) CS 5326	e) ICL 7107	e) MAX 140	c) CS 5327	e) ICL 7116	e) MAX 136	c) CS 5328	e) ICL 7117	f) CXD 1176	c) CS 5329	e) ICL 7126	f) CXD 2300	c) CS 5336	e) ICL 7136		0
a) IDT 75C48	c) CS 5339	e) ICL 7137																																		
a) IDT 75C58	c) CS 5349	e) MAX 130																																		
a) MP 7683	d) DSP 56ADC16	e) MAX 131																																		
a) MP 7684	e) HI 7131	e) MAX 133																																		
b) CS 5516	e) HI 7133	e) MAX 138																																		
b) CS 5520	e) ICL 7106	e) MAX 139																																		
c) CS 5326	e) ICL 7107	e) MAX 140																																		
c) CS 5327	e) ICL 7116	e) MAX 136																																		
c) CS 5328	e) ICL 7117	f) CXD 1176																																		
c) CS 5329	e) ICL 7126	f) CXD 2300																																		
c) CS 5336	e) ICL 7136																																			
ex 8542 11 69	*18	<p>Circuito de segmentación o de reensamblaje de datos, en tecnología C-MOS, que permita la segmentación de 16 382 paquetes de palabras de 8 ó 16 bits en celdas o el reensamblaje de celdas multiplexadas en 16 382 paquetes de palabras de 8 ó 16 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>TXC 05501</td> <td>TXC 05601</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	TXC 05501	TXC 05601	0																															
TXC 05501	TXC 05601																																			
ex 8542 11 69	*23	<p>Circuito de tratamiento de señales sonoras de la línea del abonado, en tecnología C-MOS, que contenga 2 procesadores de señales digitales, al menos un convertidor analógico-digital y al menos un convertidor digital-analógico, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>Am 7901</td> <td>Am 7905</td> <td>Am 79C02</td> <td>Am 79C03</td> <td>Am 79C04</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	Am 7901	Am 7905	Am 79C02	Am 79C03	Am 79C04	7																												
Am 7901	Am 7905	Am 79C02	Am 79C03	Am 79C04																																

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																				
ex 8542 11 69	*29	<p>Sintetizador de señales, en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), consistente en un generador de frecuencia, una memoria de 15 tonos instrumentales, un convertidor digital-analógico y un oscilador de cuarzo, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: YM 2413 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0																																				
ex 8542 11 69	*31	<p>Circuito de proceso vídeo, en tecnología C-MOS, que permita funciones de incrustación de imagen dentro de otra imagen para televisiones en color, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CXD 2033 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0																																				
ex 8542 11 69	*36	<p>Decodificador audio, en tecnología C-MOS, que permita la descodificación y la descompresión de señales audio con una velocidad inferior o igual a 15 Mbits/s, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 74 ACT 6350 TMS 320AV120 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0																																				
ex 8542 11 69	*49	<p>Generador de señales de reloj, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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: <table border="0"> <tr> <td>32 D4661CL</td> <td>CY7B992</td> <td>ICS 90C64</td> <td>MSM 5547</td> </tr> <tr> <td>82 C 402</td> <td>DP 8531</td> <td>ICS 9161</td> <td>PCLK 1</td> </tr> <tr> <td>AV 9129</td> <td>DP 8532</td> <td>LZ 93F31</td> <td>PCLK 2</td> </tr> <tr> <td>Bt 438</td> <td>DP 83241</td> <td>LZ 93F33</td> <td>SC 11410</td> </tr> <tr> <td>Bt 439</td> <td>ICD 2023</td> <td>LZ 93N61</td> <td>SC 11411</td> </tr> <tr> <td>CXD 1035</td> <td>ICD 2027</td> <td>MK 1418</td> <td>SC 11412</td> </tr> <tr> <td>CXD 1252</td> <td>ICD 2028</td> <td>MK 1442</td> <td>TCK 9002</td> </tr> <tr> <td>CXD 1255</td> <td>ICS 1394</td> <td>MK 1448</td> <td>WD 90 C 61</td> </tr> <tr> <td>CY7B991</td> <td>ICS 2494</td> <td>MK 1450</td> <td></td> </tr> </table> u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	32 D4661CL	CY7B992	ICS 90C64	MSM 5547	82 C 402	DP 8531	ICS 9161	PCLK 1	AV 9129	DP 8532	LZ 93F31	PCLK 2	Bt 438	DP 83241	LZ 93F33	SC 11410	Bt 439	ICD 2023	LZ 93N61	SC 11411	CXD 1035	ICD 2027	MK 1418	SC 11412	CXD 1252	ICD 2028	MK 1442	TCK 9002	CXD 1255	ICS 1394	MK 1448	WD 90 C 61	CY7B991	ICS 2494	MK 1450		0
32 D4661CL	CY7B992	ICS 90C64	MSM 5547																																				
82 C 402	DP 8531	ICS 9161	PCLK 1																																				
AV 9129	DP 8532	LZ 93F31	PCLK 2																																				
Bt 438	DP 83241	LZ 93F33	SC 11410																																				
Bt 439	ICD 2023	LZ 93N61	SC 11411																																				
CXD 1035	ICD 2027	MK 1418	SC 11412																																				
CXD 1252	ICD 2028	MK 1442	TCK 9002																																				
CXD 1255	ICS 1394	MK 1448	WD 90 C 61																																				
CY7B991	ICS 2494	MK 1450																																					
ex 8542 11 69	*52	<p>Circuito para la grabación y la reproducción de la palabra, en tecnología C-MOS, que funciona con una velocidad igual o superior a 8 Kbits/segundo, que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) que contenga un amplificador y un convertidor digital-analógico de 10 bits, b) que contenga un circuito de interfaz de memoria, un circuito de interfaz codificador/descodificador y un circuito de interfaz de una unidad central de proceso (CPU), <p>en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table border="0"> <tr> <td>a) T 6668</td> <td>a) TC 8830</td> <td>b) TC 88401</td> </tr> </table> u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	a) T 6668	a) TC 8830	b) TC 88401	0																																	
a) T 6668	a) TC 8830	b) TC 88401																																					

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)										
ex 8542 11 73	*15	<p>Memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM), en tecnología ECL, con una capacidad de almacenamiento no superior a 64 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula o fijado en un soporte de materia plástica, y provisto 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>10422</td> <td>10474</td> <td>10484</td> <td>100474</td> <td>100490</td> </tr> <tr> <td>10470</td> <td>10480</td> <td>10490</td> <td>100484</td> <td></td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	10422	10474	10484	100474	100490	10470	10480	10490	100484		0
10422	10474	10484	100474	100490									
10470	10480	10490	100484										
ex 8542 11 97	*15	<p>Circuito de interfaz de líneas de abonados (SLIC), en tecnología de aislamiento dieléctrico, con una corriente de línea interna constante programada, constituido por una red de resistencias y un amplificador operacional, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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>HC 5502</td> <td>HC 5504</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	HC 5502	HC 5504	0								
HC 5502	HC 5504												
ex 8542 11 99	*11	<p>Emisor-receptor, en tecnología bipolar, que permite la conversión de datos en formato secuencial o paralelo y la transferencia de datos en serie con una velocidad inferior o igual a 200 megaoctetos por segundo, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: <table> <tr> <td>MC 100SX1451</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	MC 100SX1451	0									
MC 100SX1451													
ex 8542 11 99	*12	<p>Emisor-receptor, en tecnología bipolar, que permite la transmisión de datos con un cable de par trenzado, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: <table> <tr> <td>DP 83220</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	DP 83220	0									
DP 83220													
ex 8542 11 99	*70	<p>Predivisor, en tecnología bipolar, con una frecuencia de entrada inferior o igual a 2,8 GHz y un coeficiente de división seleccionable de 32/33, 64/65, 64/128 u 128/129, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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>MC 12022</td> <td>MC 12034</td> <td>MC 12053</td> <td>SC 12022</td> </tr> <tr> <td>MC 12032</td> <td>MC 12052</td> <td>MC 12089</td> <td></td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	MC 12022	MC 12034	MC 12053	SC 12022	MC 12032	MC 12052	MC 12089		0		
MC 12022	MC 12034	MC 12053	SC 12022										
MC 12032	MC 12052	MC 12089											
ex 8542 19 10	*50	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, constituido por circuitos de transmisión de voz, en tecnología C-MOS, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 19 95 encerrados en una cápsula provista 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>AS 2520</td> <td>AS 2531</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	AS 2520	AS 2531	0								
AS 2520	AS 2531												

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 20	*60	<p>Amplificador con una corriente de entrada inferior o igual a 80 nA, en forma de circuito integrado monolítico analógico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 19 30 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: INA 101 OPA 111 OPA 121 OPA 2111 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 19 20	*70	<p>Amplificador con factor de amplificación programable, en forma de circuito integrado monolítico analógico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 20 50 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 3606G u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 19 30	*01	<p>Amplificador de frecuencia intermedia (IF) o FM, en tecnología bipolar, que contenga un mezclador, un circuito RSSI (<i>Receive signal strength indicator</i>), un detector y un oscilador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CXA 1343 CXA 1744R u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 30	*08	<p>Amplificador, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), con un factor de amplificación nominal igual o superior a 15,4 dB pero sin exceder de 30 dB y una gama de frecuencias no superior a 8 GHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 16G071 16G072 16G074 MGA 86576 MGF 7131 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 30	*09	<p>Amplificador audio, en tecnología bipolar, con una ganancia típica de 47 dB a una banda de frecuencia de 20 Hz a 20 kHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TA 201S u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 30	*30	<p>Amplificador doble o cuádruple con una corriente de alimentación inferior o igual a 1,4 mA por amplificador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 014B LT 1079 LT 1179 MC 14574 OP 292 LT 1078 LT 1178 MC 14573 MC 14575 OP 492 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 50	*20	<p>Regulador de tensión con una gama de tensión de entrada igual o superior a 3 V pero inferior o igual a 60 V y un corriente de reposo de 6 o 7 mA, constituido por un circuito conmutador de 1,25 A, 2,5 A, 4 A o 5 A, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LT 1070 LT 1071 LT 1170 LT 1171 LT 1172 LT 1271 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 50	*55	<p>Regulador de tensión, para una gama de tensión de entrada igual o superior a -15 V pero inferior o igual a 60 V y una tensión de salida igual o superior a 1 V pero inferior o igual a 9,15 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: BA 3910-V2 CS 8141 LT 1149 CS 8140 LT 1142 S 812 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 61	*30	<p>Circuito de potencia inteligente (smartpower), que permita el control de la carga de tensión de baterías, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MPC 1825VM u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 65	*30	<p>Circuito de control de un motor de corriente continua de 3 fases, en tecnología bipolar, que contenga un oscilador, un circuito de permutación de fase y de alimentación y un contador en anillo, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AN 8225 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 65	*40	<p>Circuito de control para el mando de la corriente de motores lineales o con brazos rotativos, en tecnología C-MOS, que contenga un circuito conmutador de control de la corriente y un circuito detector de fallos de alimentación, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista 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: 32H6810 50G2996 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 65	*65	<p>Circuito de control video, en tecnología bipolar, para la conmutación y el bloqueo de señales video, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CXA 1860 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 69	*22	<p>Circuito de control, en tecnología bipolar, que permita el control del volumen, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: BA 3574 CXA 1646 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 69	*53	<p>Circuito de control, que permita el control de transistores de efecto de campo (FET) de potencia, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 71009SB LTC 1155 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 70	*40	<p>Circuito de interfaz de líneas de abonados (SLIC), en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: Am 79M535 Am 79M574 Am 79M576 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	7
ex 8542 19 95	*11	<p>Circuito audio, en tecnología C-MOS, con una gama dinámica igual o superior a 80 dB, que contenga 2 convertidores digital-analógicos y 2 convertidores analógico-digitales, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AD 1848 CS 4231 CS 4248 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 95	*14	<p>Circuito de proceso de señales vocales, en tecnología C-MOS, que contenga un circuito de codificación, un circuito de decodificación, un circuito de compresión, un circuito de descompresión y un modulador-demodulador (<i>Modem</i>) para la transmisión de datos simultáneamente en dos direcciones (<i>full duplex</i>) con una velocidad de 1 200 o 2 400 bits/s, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AK 2353 TC 35492 TC 35493 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 95	*22	<p>Sintetizador de frecuencias, operativo a una frecuencia de entrada inferior o igual a 2 GHz y una tensión de alimentación inferior o igual a 10 V, que contenga un circuito bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>) y un contador de referencia programable de 14 bits, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LMX 2320 MC 145158 MC 145162 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 95	*46	<p>Decodificador pasivo, en tecnología BiMOS, constituido por una matriz fija, un filtro de 7 kHz, un circuito de atenuación del ruido, un circuito digital de retardo y un circuito de control de memoria, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LV 1 000 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 95	*48	<p>Decodificador de matriz, constituido por un circuito de matriz adaptable, un generador de ruido y un circuito de control de balance automático, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LA 2785 M 69032P SSM 2125 SSM 2126 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 95	*68	<p>Circuito de proceso vídeo, en tecnología bipolar, que permita la discriminación de señales de sincronización, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CXA 1616 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 95	*76	<p>Circuito de proceso vídeo, en tecnología bipolar, para señales de color y de sincronización, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CXA 1213BS CXA 1587 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 95	*78	<p>Circuito de medida de señales de sensores de corriente y de posicionamiento, en tecnología C-MOS, que contenga 3 convertidores analógico-digital, un convertidor digital-analógico, multiplexadores y controladores de muestreo-bloqueo, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: VECANA 01 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	7
ex 8542 19 99	*04	<p>Circuito de transmisión de voz, en tecnología bipolar, que contenga un atenuador de señales en transmisión, un atenuador de señales en recepción, un circuito de control de atenuador, un circuito de control de regulación de silenciador (<i>mute</i>), 3 amplificadores, un detector de tonalidad de llamada y 2 circuitos de generación de ruido, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MC 34118 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 99	*12	<p>Receptor de banda FM, en tecnología bipolar, que permite demodulación de señales FM, que contenga al menos un mezclador, un amplificador de frecuencia intermedia (IF), un amplificador limitador y un segmentador de datos, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MC 13156 MC 13158 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*20	<p>Circuito de atenuación, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), que asegura una gama de atenuaciones variables con la tensión no superior a 40 dB a una frecuencia de 0,9 GHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AT 108 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*45	<p>Circuito de proceso vídeo, en tecnología bipolar, para señales de color o de luminancia, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CXA 1207 CXA 1208 CXA 1779P u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*52	<p>Comparador de tensión, operativo para una gama de tensiones común de -12 V o más pero sin exceder de +12 V y una gama de tensiones diferencial de -24 V o más pero sin exceder de +24 V y un tiempo de respuesta no superior a 6 ns, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: EL 2019 LT 1016 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*83	<p>Circuito bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>), en tecnología bipolar, que contenga un oscilador y un detector de frecuencia y/o de fase, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: M52319SP SN 28967 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 20 50	*40	<p>Amplificador con una potencia de entrada de 1 mW y una potencia de salida inferior o igual a 3,5 W a una gama de frecuencia igual o superior a 890 MHz pero inferior o igual a 915 MHz o igual o superior a 1 710 MHz pero inferior o igual a 1 785 MHz, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: FA 01314 XHW 903 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8543 80 95	*23	<p>Amplificador, en tecnología bipolar, operativo en una gama de frecuencias de 800 MHz a 950 MHz, que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <p>a) una potencia de salida de 1,41 W a una potencia de entrada de 5 mW, b) una potencia de salida de 2 W a una potencia de entrada de 1 mW, c) una potencia de salida de 3,2 W a una potencia de entrada de 2 mW, d) una potencia de salida de 3,5 W a una potencia de entrada de 100 mW, e) una potencia de salida de 6 W a una potencia de entrada de 100 mW, f) una potencia de salida de 14 W a una potencia de entrada de 1 o 100 mW,</p> <p>constituido por elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>a) MHW 9002 c) PHW 902 e) SHW 5115 f) MHW 914 b) MHW 803 d) MHW 953 e) XHW 5115 f) MHW 915</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8543 80 95	*41	<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 provista de de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>HC PL 2 400 HC PL 2730</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8543 80 95	*51	<p>Oscilador de frecuencias de compensación de temperaturas, con una frecuencia nominal de 12,8 MHz y que funcione con una tensión de alimentación de 3 V ($\pm 0,3$ V), que contenga un circuito impreso sobre el cual están montados al menos un cristal de cuarzo piezoeléctrico y un condensador ajustable, encerrado en una cápsula provista de un máximo de 5 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>TX 02603</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8543 90 90	*10	<p>Transistor de efecto de campo (FET) doble, que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <p>a) de tipo canal P, con una tensión de ruptura drenaje-fuente de -20 V, que funciona a una corriente de drenaje inferior o igual a 9,2 A y una capacidad de disipación no superior a 2 W, b) de tipo canal N, con una tensión de ruptura drenaje-fuente igual o superior a 20 V, que funciona a una corriente de drenaje inferior o igual a 3,5 A y una capacidad de disipación no superior a 2 W,</p> <p>encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes:</p> <p>a) 9947 a) MMDF2C02E b) 9956 b) MMDF1N50E a) 9953 a) MMDF2P02HD b) 9959 b) MMDF2C02E</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8548 00 00	*93	<p>Módulo de memoria, constituido por un circuito impreso sobre el que están montados condensadores desacoplados y al meno 4 memorias estáticas de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento total superior o igual a 4 Mbits, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 15 x 109 mm, provisto de un máximo de 69 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: HB 6612832IB-7 MCM 32256 MCM 32A256 MCM 32128 MCM 32A128 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8548 00 00	*97	Unidad óptica constituida por un diodo láser, un fotodiodo y una lente, operando a una longitud de onda típica de 1 310 o 1 550 nm, encerrado en una cápsula	0
ex 9001 90 90	*20	Pantalla de retroproyección que contenga una lente de Fresnel de materia plástica y una hoja polarizante de materia plástica, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 8528 10 (a)	0
ex 9001 90 90	*30	Lente en materia plástica, sin montar, con una longitud focal de 3,86 mm ($\pm 0,1$ mm) y un diámetro inferior o igual a 8 mm, destinada a la fabricación de lectores de discos compactos (a)	0
9013 80 30		Dispositivos de cristales líquidos, excepto los dispositivos de cristales líquidos de matriz activa	0

(a) O controlo desta utilização especial efectua-se aplicando as disposições comunitárias existentes na matéria.

CUADRO II

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8471 92 80	*10	Unidad de entrada (denominada «touchpad»), cuyas dimensiones exteriores no superen 50 × 62 mm, que permita la exploración y detección matriciales, constituida por 2 capas de electrodos de medida, un circuito impreso, una matriz capacitiva, 2 circuitos impresos, componentes discretos y un conector, destinada a la fabricación de productos de la partida nº 8471 (a)	0
ex 8471 93 51	*40	Unidad de mando para discos ópticos del tipo 5,25 pulgadas que puedan ser reescritos por cambio de fase, destinada a la fabricación de productos de la partida 8471 (a)	0
ex 8471 93 51	*50	Unidad de mando para discos magnetoópticos, destinada a la fabricación de productos de la partida 8471 (a)	0
ex 8471 93 59	*10	Unidad de memoria de discos flexibles	0
ex 8471 93 59	*20	Unidad de memoria de disco, que permita la transferencia paralela de datos por 1, 4, 5 ó 6 canales a una velocidad de 3,014 megaoctetos, 12,05 megaoctetos, 15,07 megaoctetos o 18,08 megaoctetos por segundo respectivamente, compuesta por 8 discos magnéticos rígidos del tipo 8 pulgadas y con una capacidad de almacenamiento total, no formateada, inferior o igual a 1 000,2 megaoctetos y un circuito de interfaz de un mando de módulo de memoria (SMD), destinada a la fabricación de aparatos de cardiodiagnóstico (a)	0
ex 8471 93 59	*30	Unidad de memoria de disco del tipo 8 pulgadas, que permita la transferencia paralela de datos por 1 canal a una velocidad de 3,041 megaoctetos por segundo, que contenga un circuito de interfaz de un mando de módulo de memoria (SMD) y 11 discos magnéticos rígidos y con una capacidad de almacenamiento total, no formateada, inferior o igual a 2,5 gigaoctetos, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 8471 91 80 (a)	0
ex 8471 93 59	*40	Unidad de memoria de disco del tipo 5,25 pulgadas, que permita la transferencia externa de datos a una velocidad de 7,5 megaoctetos por segundo y con canales dobles de lectura y escritura simultánea con 2 cabezas magnéticas, que contenga un circuito de interfaz de puerta doble y 11 discos magnéticos rígidos y con una capacidad de almacenamiento total, no formateada, de 1 986 megaoctetos, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 9022 11 00 (a)	0
ex 8471 93 60	*10	Unidad de mando de doble bobina, del tipo para casetes de 8 mm, destinada a la fabricación de unidades de memoria de cintas magnéticas (a)	0
ex 8471 93 60	*12	Unidad de mando, provisto de un rollo de grabación, destinada a la fabricación de unidades de memorias de cintas audionuméricas (a)	0
ex 8471 93 60	*20	Unidad de memoria de cinta magnética para casetes de una sola bobina	0
ex 8471 99 80	*10	Lector óptico para la lectura de los caracteres alfanuméricos impresos por puntos, y su conversión en señales eléctricas, incluyendo una cabeza lectora que contiene un detector óptico, un amplificador, una lente de enfoque y dos lámparas, unida por uno o dos cables planos a un módulo de control cuyas dimensiones no superen 200 × 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 30 10	*15	Procesador, que consista en: <ul style="list-style-type: none"> — 15 circuitos integrados monolíticos, que contenga una unidad aritmética y lógica (ALU) de 32 bits, una unidad aritmética y lógica (ALU) de media palabra, un multiplicador de media palabra, una unidad que trabaja con coma flotante, una unidad que trabaja con coma fija, una unidad de control de memoria, un circuito de interfaz de memoria y 10 memorias estáticas de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAMs) con una capacidad de almacenamiento total de 5 760 Kbits, 	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8473 30 10 (continuación)		<ul style="list-style-type: none"> — condensadores de desacoplamiento y placas de refrigeración, todo ello montado sobre un sustrato cerámico multicapas cuyas dimensiones exteriores no superen 65 × 65 mm, provisto de un máximo de 624 conexiones y de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 16G7559 16G7620 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8473 30 10	*20	<p>Procesador, en tecnología ECL, constituido por un máximo de 336 circuitos integrados monolíticos, cada uno provisto de 15 000 redes lógicas programables, montado sobre una o las dos caras de un circuito impreso múltiple, encerrado en una cápsula y situado sobre una placa de refrigeración o entre dos placas de refrigeración, cuyas dimensiones exteriores totales no superen 148 × 560 × 594 mm y provisto 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: 001B-3035-H002 52-203619 52-203621 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8473 30 10	*25	<p>Procesador, que consista en:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 12 circuitos integrados monolíticos, que contenga 2 unidades central de proceso (CPU) con una unidad que trabaja con coma fija/flotante, 2 unidades de control de memoria <i>cache</i>, unidades de gestión de memoria y de etiquetas (CMTUs) y 8 memorias estáticas de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAMs) con una capacidad de almacenamiento total de 4 Mbits, — condensadores de desacoplamiento y placas de refrigeración, todo ello montado sobre un sustrato cerámico multicapas cuyas dimensiones exteriores no superen 84 × 147 mm, provisto de un máximo de 100 conexiones y de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: RT 6626K RT 6236K u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8473 30 10	*30	<p>Unidad aritmética y lógica de una unidad central de proceso (CPU) constituido por un máximo de 9 circuitos impresos cuyas dimensiones exteriores no superen 290 × 310 mm, sobre cada uno de los cuales, se montan un máximo de 121 redes de puertas semiadaptadas (gate arrays) 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 exteriores no superen 501 × 596 × 611 mm, con función de cápsula que asegure las conexiones entre los circuitos impresos y provisto de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CO1B 2675 E 500 CO1B 2675 H 501 CO1B 2675 H 503 CO1B 2675 H 500 CO1B 2675 H 502 CO1B 2675 H 504 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8473 30 10	*35	<p>Sistema de proceso, que consista en:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un máximo de 121 circuitos integrados monolíticos sin encapsular (microplaquitas), — un sustrato cerámico, <p>todo ello fijado entre una placa metálica de base y una placa metálica con un máximo de 121 pistones de refrigeración hidráulica</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8473 30 10	*45	Módulo de memoria, constituido al menos por 2 memorias exclusivamente de lectura, no programables (ROMs)	0
ex 8473 30 10	*50	Conjunto para unidades de memoria de discos en tecnología Winchester, que contenga un circuito integrado monolítico para la lectura-escritura de 2 ó 4 canales de las señales de cabezas magnéticas montado sobre componentes discretos sobre un circuito impreso flexible	0
ex 8473 30 10	*55	Memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>Flash E²PROM</i>), con una capacidad de almacenamiento de 32 Mbits, constituida por 2 circuitos integrados monolíticos encerrados en una cápsula provista de: <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 28 F 032SA u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8473 30 90	*15	Bola metálica, revestida de materia plástica o de caucho, destinada a la fabricación de un dispositivo de puntero (denominado «ratónreserviert für Sonderzeichen») (a)	0
ex 8473 30 90	*20	Cabeza magnética de ferrita, en tecnología Winchester, para equipos periféricos con memoria de discos rígidos, que permita una grabación con densidad superior o igual a 10 pistas/mm, incluso montada sobre brazos portadores	0
ex 8473 30 90	*30	Conjunto de lectura-escritura para unidades de memoria de discos rígidos, compuesto por cabezas magnéticas en tecnología Winchester de ferrita, montadas sobre un brazo portadora, unido por un circuito impreso flexible con una consola metálico sobre la que van montados: <ul style="list-style-type: none"> — un circuito impreso flexible sobre el que va montado un amplificador para señales lectura-escritura, en forma de circuito integrado, — un portador para un circuito impreso 	0
ex 8473 30 90	*35	Codificador mecánico, constituido por un disco, escobillas de contacto, un rodamiento y un árbol giratorio, montado en una cápsula provista de un máximo de 3 conexiones, con resistencia a una tensión de 50 V (corriente alterna) durante 1 minuto como mínimo	0
ex 8473 30 90	*45	Brazo de rotor que no contenga componentes electrónicos, para conjuntos de lectura-escritura para unidades de memoria de discos rígidos	0
ex 8473 30 90	*50	Memoria de burbujas magnéticas con una capacidad de almacenamiento no superior a 4 Mbits, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 43 x 44 mm, provista de un máximo de 56 conexiones y de: <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 7110 FBM 54 DB BDL 0133 BDN 0151 MBM 2011 7114-1 FBM 64 DA BDL 0134 BDN 515 MBM 2256 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8473 30 90	*55	Conjunto de almacenamiento de datos (<i>Head/Disc/Assembly</i>) para unidades de memoria de disco, que permita la transferencia de datos con una velocidad de 3,9 o 4,2 megaoctetos por segundo, que contenga cabezas de lectura-escritura y 9 o 11 discos magnéticos rígidos de un diámetro exterior inferior o igual a 24,2 cm (9,5 pulgadas) y con una capacidad de almacenamiento total, formateada, de 2 838 o 8 514 megaoctetos, todo ello en una caja sellada herméticamente	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8473 30 90	*60	Conjunto de almacenamiento de datos (<i>Head/Disc/Assembly</i>) para unidades de memoria de disco del tipo 9 pulgadas, que permita la transferencia de datos a una velocidad de 2,77 megaoctetos por segundo, que contenga cabezas de lectura-escritura y 7 discos magnéticos rígidos y con una capacidad de almacenamiento total, formateada, de 1 216 ó 1 506 megaoctetos, que funcione con una tensión de alimentación de 120 V y de 220 V o más pero no superior a 240 V, todo ello encerrado en una caja sellada herméticamente	0
ex 8473 30 90	*65	Unidad de mando, no provista de un rollo de grabación, destinada a la fabricación de unidades de memorias de cintas audionuméricas (a)	0
ex 8473 30 90	*70	Conjunto de almacenamiento de datos (<i>Head/Disc/Assembly</i>) para unidades de memoria de disco del tipo 10,8 pulgadas, que permita la transferencia de datos con una velocidad de 3,9 megaoctetos por segundo, que contenga 16 cabezas de lectura-escritura y 9 discos magnéticos rígidos con una capacidad de almacenamiento total, formateada, de 17 gigaoctetos, todo ello en una caja sellada herméticamente	0
ex 8473 30 90	*75	Conjunto de almacenamiento de datos (<i>Head/Disc/Assembly</i>) para unidades de memoria de disco del tipo 3,5 pulgadas, que permita la transferencia de datos con una velocidad igual o superior a 4,7 pero inferior o igual a 6,9 megaoctetos por segundo, que contenga cabezas de lectura-escritura y 15 discos magnéticos rígidos con una capacidad de almacenamiento total, formateada, de 4 361 megaoctetos, todo ello en una caja sellada herméticamente	0
ex 8473 40 90	*10	Cabeza de impresión térmica, en tecnología de capa delgada o gruesa, constituida por un circuito impreso con al menos un condensador de tántalo y un condensador electrolítico, contenido en un soporte metálico con un conector, peines impresores y un disipador de calor, presentada con los correspondientes rodillos y soportes	0
ex 8473 40 90	*85	Cabeza de impresión térmica, en tecnología de capa delgada, cuyas dimensiones exteriores no superen 18 x 90 x 275 mm, constituida por: <ul style="list-style-type: none"> — un circuito impreso sobre un sustrato cerámico provisto de circuitos integrados monolíticos y 2 880 elementos termógenos, — un circuito impreso provisto de circuitos integrados monolíticos, condensadores, resistencias y conectores — un termistor y — 1 o 2 placas de refrigeración 	0
ex 8483 10 90	*10	Arboles para generadores y turbinas, fundidos en una pieza, forjados y desbastados, con un peso unitario superior a 215 t	0
ex 8501 10 99	*52	Motor de corriente continua, sin escobillas, cuyo par de rotación típica no exceda de 0,20 Nm, provisto de brida de fijación de 76 mm (± 1 mm) de diámetro, con rotor externo inferior o igual a 55 mm (± 1 mm) de diámetro, bobinado de 4 fases, velocidad nominal de 3 600 (± 1 %) revoluciones/minuto, tensión de alimentación de 12 V (± 10 %), con cables y conectores	0
ex 8501 10 99	*53	Motor de corriente continua, con escobillas, con par de rotación típica de 0,00025 Nm ($\pm 0,00005$ Nm), provisto de brida de fijación de 6,8 mm ($\pm 0,1$ mm) de diámetro, mandril de 12 mm (± 1 mm) de diámetro, con rotor externo, bobinado de tres fases, velocidad nominal de 4 800 (± 1 %) revoluciones/minuto y tensión de alimentación de 4 V (± 25 %)	0
ex 8501 10 99	*54	Motor de corriente continua, con escobillas, con diámetro exterior inferior o igual a 25,4 mm, con velocidad nominal de 2 260 (± 15 %) o 5 420 (± 15 %) revoluciones/minuto, tensión de alimentación de 1,5 o 3 V	0
ex 8501 10 99	*58	Motor de corriente continua, con escobillas, con un diámetro de 6 mm ($\pm 0,2$ mm) o 7,1 mm ($\pm 0,2$ mm), un mandril de 1 mm ($\pm 0,02$ mm) de diámetro, una velocidad nominal de 6 000 (± 24 %) revoluciones/minuto y tensión de alimentación de 1,25 V (± 36 %)	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8501 10 99	*59	Motor paso a paso de corriente continua, con ángulo de paso de $1,8^\circ (\pm 0,09^\circ)$, con par de rotación de blocación no inferior a 0,156 Nm, provisto de brida de fijación cuyas dimensiones exteriores no superen 43×43 mm, mandril de 4 mm ($\pm 0,1$ mm) de diámetro, bobinado de dos fases y una potencia no superior a 5 W	0
ex 8501 10 99	*69	Motor de corriente continua, sin escobillas, cuyo par de rotación típica no exceda de 0,002 Nm, provisto de brida de fijación de 27,5 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, brida de fijación de 15 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, mandril de 25 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, con rotor interno, bobinado de 3 fases, velocidad nominal de 3 409 ($\pm 0,1$ %) revoluciones/minuto y tensión de alimentación de 12 V (± 5 %)	0
ex 8501 10 99	*70	Motor de corriente continua, sin escobillas, cuyo par de rotación típica no exceda de 0,001 Nm, provisto de brida de fijación de 57 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, brida de fijación de 43,5 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, mandril de 25 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, con rotor interno, bobinado de tres fases, velocidad nominal de 3 575 ($\pm 0,1$ %) revoluciones/minuto y tensión de alimentación de 12 V (± 5 %)	0
ex 8501 10 99	*71	Motor bipolar de corriente continua, sin escobillas, cuyo par de rotación típica no exceda de 0,0223 Nm, provisto de brida de fijación de 17,8 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, mandril de 25 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, con rotor interno, bobinado de 3 fases, velocidad nominal de 4 498 ($\pm 0,1$ %) revoluciones/minuto y tensión de alimentación de 12 V (± 10 %)	0
ex 8501 10 99	*72	Motor bipolar de corriente continua, sin escobillas, cuyo par de rotación típica no exceda de 0,00825 Nm, provisto de brida de fijación de 27,4 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, mandril de 25 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, con rotor interno, bobinado de 3 fases, velocidad nominal de 4 498 ($\pm 0,1$ %) revoluciones/minuto y tensión de alimentación de 12 V (± 10 %)	0
ex 8501 10 99	*74	Motor de corriente continua, sin escobillas, cuyo par de rotación típica no exceda de 0,0071 Nm, provisto de brida de fijación de 12,7 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, mandril de 39,7 mm (± 1 mm) de diámetro, velocidad nominal de 3 600 ($\pm 0,1$ %) revoluciones/minuto y tensión de alimentación de 11 V (± 10 %)	0
ex 8501 10 99	*76	Motor de corriente continua sin núcleo, con un diámetro de 18 mm ($\pm 0,1$ mm), un mandril de 0,8 mm ($\pm 0,02$ mm) de diámetro, una velocidad nominal de 5 000 (± 20 %) revoluciones/minuto y tensión de alimentación de 1,25 V (± 36 %)	0
ex 8501 10 99	*77	Motor de corriente continua, con escobillas, con par de rotación típica de 0,004 Nm ($\pm 0,001$ Nm), provisto de brida de fijación de 32 mm ($\pm 0,5$ mm) de diámetro, mandril de 2 mm ($\pm 0,004$ mm) de diámetro, con rotor interno, bobinado de tres fases, velocidad nominal de 2 800 (± 10 %) revoluciones/minuto y tensión de alimentación de 12 V (± 15 %)	0
ex 8502 40 90 ex 8504 31 90	*10 *20	Transformador con un núcleo de ferrita, con bobinas de 2 o 6 revoluciones de diámetro de 0,1 mm, sobre un circuito impreso flexible	0
ex 8504 40 98	*10	Convertidor de corriente continua en corriente continua, con una tensión de entrada superior o igual a 100 V pero inferior o igual a 390 V, encerrado en una cápsula	0
ex 8504 50 90	*10	Bobina de reactancia monolítica con una inducción variable no superior a 62 mH	0
ex 8504 50 90	*20	Bobina multiplaca de reactancia monolítica, encerrada en una cápsula del tipo SMD (<i>Surface Mounted Device</i>) cuyas dimensiones exteriores no superen $1,8 \times 3,4$ mm, destinada a la fabricación de aparatos de busca de personas (<i>buscas</i>) (a)	0
ex 8505 90 10	*91	Solenoides con émbolo, operativo a una tensión de alimentación nominal de 24 V a una corriente continua nominal de 0,08 A, destinado a la fabricación de productos de la partida 8517 (a)	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8506 19 19	*10	Pila de litio-yodo cuyas dimensiones no superen 9 x 23 x 45 mm, de una tensión inferior o igual a 2,8 V	0
ex 8506 19 19	*20	Unidad constituida por un máximo de 2 baterías de litio encerrada en un soporte para circuitos impresos, provisto de un máximo de 32 conexiones y que incorpore un circuito de control	0
ex 8507 30 91	*10	Rectangular acumulador de níquel-cadmio, con una longitud de 67 mm ($\pm 0,1$ mm), una anchura de 16,8 mm ($\pm 0,05$ mm) y un espesor de 10,5 mm ($\pm 0,05$ mm), con una capacidad nominal no superior a 1 200 mAh, destinado a la fabricación de baterías recargables (a)	0
ex 8507 90 98	*10	Rectangular acumulador de níquel hidrido, con una longitud de 48,4 mm (± 1 mm), una anchura de 14,5 mm (± 1 mm) y un espesor de 7,5 mm (± 1 mm), con una capacidad nominal de 500 mAh o más y una tensión nominal de 1,2 V, destinado a la fabricación de baterías recargables (a)	0
ex 8517 82 90	*10	Unidad de emisión, que permite la conversión de señales eléctricas en impulsos de luz, que emite una luz de longitud de onda nominal de 850 nm, que contenga un diodo emisor de luz (LED), un conmutador de corriente, un amortiguador de entrada y un circuito de deformación/compensación, encerrada en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: DM-231-TA u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8517 82 90	*20	Unidad de recepción, que permite la conversión de impulsos de luz en señales eléctricas, que emite una luz de longitud de onda nominal de 850 nm, que contenga un fotodiodo, 2 circuitos de decisión, un amplificador y un integrador, encerrada en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: DM-231-RA u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8517 90 11	*01	Modulador-demodulador (Modem), en tecnología C-MOS, para la transmisión de datos simultáneamente en dos direcciones (<i>full duplex</i>) con una velocidad de 28 800 bits por segundo y para la transmisión en una sola dirección (<i>half duplex</i>) de imágenes estáticas (<i>facsimile telegraphy</i>) con una velocidad de 14 400 bits por segundo, constituido por 2 o más circuitos integrados monolíticos, uno o más para el proceso de las señales digitales (DSP) y otro para funciones analógicas, montados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: RC 192DP RC 192DPL RC 240DP RC 240DPL RC 288DP u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8517 90 11	*02	Modulador-demodulador (Modem), en tecnología C-MOS, exclusivamente para transmisión en una sola dirección (<i>half duplex</i>) de imágenes estáticas (<i>facsimile telegraphy</i>) o de datos con una velocidad inferior o igual a 2 400 bits por segundo, constituido exclusivamente por 2 circuitos integrados monolíticos uno para el proceso de las señales digitales (DSP) y el otro para funciones analógicas, montados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: RC 24BKJ u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8517 90 11	*03	<p>Modulador-demodulador (Modem), en tecnología C-MOS, exclusivamente para transmisión simultánea en dos direcciones (<i>full duplex</i>) de datos con una velocidad inferior o igual a 2 400 bits por segundo, constituido exclusivamente por 2 circuitos integrados monolíticos, uno para el proceso de las señales digitales (DSP) y el otro para funciones analógicas, montados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: RC 2324DPL u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8517 90 11	*04	<p>Modulador-demodulador (Modem), en tecnología C-MOS, exclusivamente para transmisión en una sola dirección (<i>half duplex</i>) de imágenes estáticas (<i>facsimile telegraphy</i>) con una velocidad inferior o igual a 9 600 bits por segundo, constituido exclusivamente por 2 circuitos integrados monolíticos uno para el proceso de las señales digitales (DSP) y el otro para funciones analógico, montados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: R 96DFX R 96EFX R 96MFX u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8517 90 11	*05	<p>Modulador-demodulador (Modem), en tecnología C-MOS, para la transmisión de datos simultáneamente en dos direcciones (<i>full duplex</i>) con una velocidad inferior o igual a 9 600 bits por segundo y para la transmisión en una sola dirección (<i>half duplex</i>) de imágenes estáticas (<i>facsimile telegraphy</i>) con una velocidad inferior o igual a 9 600 bits por segundo, constituido exclusivamente por 2 o 3 circuitos integrados monolíticos, uno o dos para el proceso de las señales digitales (DSP) y uno para funciones analógicas, montados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: RC 9323 RC 9624 RC 96DPL RC 96V24 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8517 90 81	*10	<p>Conjunto para aparatos telefónicos, constituido por un micrófono, un circuito de protección y un enchufe de conexión de 4 ramas, montado en un circuito impreso cuyas dimensiones no superen 22 x 40 mm</p>	0
ex 8517 90 81	*20	<p>Conmutador diferencial de punto de cruce de 16 x 16 ó 32 x 32 bits, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), que permita la conmutación a una velocidad de datos superior o igual a 800 Mbits/s, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula en combinación con condensadores de desacoplamiento, todo ello montado sobre un soporte cuyas dimensiones exteriores no superen 35 x 35 mm, provista de un máximo de 196 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TQ 8016 TQ 8032 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8517 90 81	*30	<p>Conjunto constituido por un diodo láser que emite una luz de longitud de onda nominal de 780 nm, un fotodiodo y una lente, encerrado en una cápsula cuyo diámetro exterior no supere 9 mm y cuya altura no supere 20 mm, provisto de un máximo de 3 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: FU-011SLD-N2 LM-7115 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8517 90 92	*10	<p>Conjunto electrónico para una cabeza de impresión térmica, constituido exclusivamente por pistas conductoras, circuitos integrados monolíticos y 8 640 elementos termógenos o más, todo ello montado sobre un sustrato cerámico cuyas dimensiones exteriores no superen 3 × 61 × 271 mm</p>	0
ex 8517 90 98	*05	<p>Conjunto constituido por un diodo láser que emite una luz de longitud de onda nominal de 980 nm, un fotodiodo, un termistor y una placa de refrigeración, encerrado en una cápsula con una conexión para un cable de fibras ópticas y provisto de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: QLM9S470 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8518 30 90	*10	<p>Auricular para aparatos auditivos encerrado en un cápsula cuyas dimensiones exteriores, sin contar los empalmes, no superen 5 × 6 × 8 mm</p>	0
ex 8518 90 00	*91	<p>Placa macho de una sola pieza, de acero recalcado en frío, en forma de disco provisto por un lado de un cilindro, destinada a la fabricación de altavoces (a)</p>	0
ex 8522 90 91	*91	<p>Unidad óptica constituida por un 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 supere 10 mm y cuya altura no supere 9 mm, provisto de un máximo de 10 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LDGU LT 022 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8522 90 98	*33	<p>Conjunto constituido por un circuito de control, un sensor tacométrico y un motor de corriente continua, con escobillas, con par de rotación típica de 0,0044 Nm ($\pm 0,001$ Nm), provisto de mandril de 3,523 mm ($\pm 0,002$ mm) de diámetro, con rotor externo de 69 mm ($\pm 0,3$ mm) de diámetro, bobinado de tres fases, velocidad nominal de 2 600 (± 16 %) revoluciones/minuto y tensión de alimentación de 14 V (± 10 %)</p>	0
ex 8522 90 98	*34	<p>Mecanismo de accionamiento para un dispositivo de grabación y de reproducción de sonido sobre cinta magnética de cassette, destinado a la fabricación de contestadores telefónicos (a)</p>	0
ex 8522 90 98	*35	<p>Conjunto de reproducción de sonido, constituido por una pletina para cassetes, con un motor de corriente continua, destinado a la fabricación de productos de la partida 8519 (a)</p>	0
ex 8522 90 98	*36	<p>Conjunto de grabación y de reproducción video, constituido por una pletina para cassetes, destinado a la fabricación de productos de la partida 8521 o 8522 (a)</p>	0
ex 8522 90 98	*37	<p>Cabeza magnética para el borrado de cintas de video, destinada a la fabricación de productos de la partida 8521 o 8522 (a)</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8523 20 19	*40	Discos magnéticos rígidos prelubricados, tratados al óxido, con una coercitividad superior o igual a 300 Oersted, sin montar in cassetes	0
ex 8525 20 90	*10	Emisor-receptor de frecuencias radio (RF) para aparatos de teléfono digital sin cable, para frecuencias igual o superior a 1,8 GHz pero inferior o igual a 1,9 GHz, con una tensión de alimentación nominal de 3,6 V, encerrado en una cápsula montada sobre un circuito impreso	0
ex 8528 20 20	*10	Videomonitor constituido por: — un tubo catódico monocromo de pantalla plana, con una diagonal de la pantalla igual o inferior a 110 mm y provisto de una bobina de desviación y por — un circuito impreso sobre el que están montados una unidad de desviación, un amplificador video y un transformador, todo ello montado sobre un chasis, destinado a la fabricación de video-interfonos, video-teléfonos o aparatos de vigilancia (a)	0
ex 8529 10 70	*10	Conjunto de filtrado cerámico, compuesto por 2 filtros cerámicos y un resonador cerámico para una frecuencia de 10,7 MHz (± 30 kHz), encerrado en una cápsula	0
ex 8529 10 70	*20	Filtro cerámico para frecuencias superior o igual a 4,5 MHz pero inferior o igual a 6,6 MHz, encerrado en una cápsula	0
ex 8529 10 70	*30	Filtro cerámico para frecuencias de 450 kHz, con una anchura de banda inferior o igual a 18 kHz a 10 dB, encerrado en una cápsula	0
ex 8529 10 70	*40	Aislador de señales de frecuencias radio (RF) para una frecuencia igual o superior a 940 MHz pero inferior o igual a 1 453 MHz, con una pérdida de inserción inferior o igual a 0,7 dB, encerrado en una cápsula	0
ex 8529 90 81	*31	Bobina de desmagnetización, con un máximo de 96 vueltas, con cables y conectores	0
ex 8529 90 81	*32	Conjunto constituido por un objetivo de longitud focal de 3,6 mm, un detector de imagen de transferencia de carga de interlínea con 291 000 células fotosensibles, circuitos integrados, todo ello montado en un circuito impreso	0
ex 8529 90 81	*34	Conjunto constituido por un objetivo de longitud focal regulable igual o superior a 5 mm pero no superior a 69 mm, un codificador zoom, una unidad de motor de paso a paso, una unidad de motor zoom, una unidad de motor iris y un interruptor foto	0
ex 8529 90 81	*35	Conjunto de grabación y de reproducción video, constituido por una pletina para cassetes, con un motor de corriente continua, destinado a la fabricación de productos de la partida 8525 (a)	0
ex 8529 90 81	*36	Conjunto constituido por un tubo catódico monocromo con una diagonal de la pantalla igual o superior a 165 mm pero sin exceder de 230 mm y una lente focal cóncava, montado sobre una armadura de enfriamiento llena de líquido, destinado a la fabricación de videoproyectores (a)	0
ex 8529 90 81	*37	Filtro, constituido por 2 cristales de cuarzo piezoeléctrico, cada uno con una frecuencia igual o superior a 21 MHz pero inferior o igual a 30 MHz, montado sobre un soporte,	0
ex 8529 90 89	*31	provisto de un máximo de 7 conexiones	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)								
ex 8531 20 30	*10	Dispositivo de visualización por matriz de puntos constituido por una fila de 8 caracteres, cada carácter compuesto de 35 diodos emisores de luz (LEDs), que contenga componentes electrónicos para las funciones de interfaz y de mando, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 20 x 43 mm, provisto de un máximo de 28 conexiones y de: <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>HDSP 2107</td> <td>HDSP 2112</td> <td>PDSP 2110</td> <td>PDSP 2112</td> </tr> <tr> <td>HDSP 2111</td> <td>HDSP 2113</td> <td>PDSP 2111</td> <td>PDSP 2113</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	HDSP 2107	HDSP 2112	PDSP 2110	PDSP 2112	HDSP 2111	HDSP 2113	PDSP 2111	PDSP 2113	0
HDSP 2107	HDSP 2112	PDSP 2110	PDSP 2112								
HDSP 2111	HDSP 2113	PDSP 2111	PDSP 2113								
ex 8531 20 30	*20	Indicador digital consistente en un cuadro de circuito impreso, cuyas dimensiones no superen 35 x 90 mm y en una única fila de caracteres que no sean inferiores a tres, compuesto 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 8531 80 90	*10	Dispositivo de visualización por plasma de corriente continua	0								
ex 8531 80 90	*20	Transductor con capacidad de nivel sonoro de 85 dB a una frecuencia de 2 700 o 3 200 Hz	0								
ex 8531 80 90	*30	Dispositivo de visualización fluorescente de vacío, constituido por un circuito de refresco de memoria, un generador de caracteres, un convertidor de corriente continua/corriente continua y componentes electrónicos con función de mando y/o de control	0								
ex 8531 90 10	*91	Unidad de iluminación «backside», que comprenda un portador de lámpara con un tubo de cátodo, una hoja reflejante y un sustrato difuso, cuyas dimensiones exteriores no superen 7 x 250 x 300 mm, destinada a la fabricación de dispositivos de visualización de cristales líquidos (LCD) (a)	0								
ex 8532 22 00	*95	Condensador electrolítico de aluminio, con una capacidad nominal fija no superior a 470 µF y una tensión de operación no superior a 50 V, operativo en una gama de temperatura entre -40 °C y +85 °C, con un diámetro inferior o igual a 8 mm y un espesor inferior o igual a 5 mm	0								
ex 8532 22 00	*96	Condensador electrolítico de aluminio, con una capacidad nominal fija de 2,2 µF y una tensión de funcionamiento de 385 V, operativo en una gama de temperatura entre -40 °C y +85 °C	0								
ex 8532 22 00	*97	Condensador electrolítico de aluminio, con una capacidad nominal fija inferior o igual a 3,3 F y una tensión de funcionamiento nominal de 2,5 o 5,5 V, operativo en una gama de temperatura entre -25 °C y +85 °C	0								
ex 8532 23 00	*91	Condensador dieléctrico de cerámico de una sola capa, con una capacidad nominal fija igual o superior a 1 pF pero inferior o igual a 1 µF y una tensión de funcionamiento nominal inferior o igual a 50 V, operativo en una gama de temperatura entre -25 °C y +85 °C	0								
ex 8533 10 00	*92	Resistencia fija de carbono aglomerada, con una tensión de funcionamiento no superior a 350 V y una capacidad de disipación no superior a 0,5 W	0								
ex 8534 00 11	*91	Circuito impreso por una sola cara cuyas dimensiones no superen 30 x 30 mm, destinado a la fabricación de productos del capítulo 91 (a)	0								
ex 8534 00 19	*91										
ex 8534 00 11	*92	Circuito impreso múltiple, constituido por 24 capas, incluida 5 capas dotadas de pistas insertadas, de triazina de bismaleimida, cuyas dimensiones exteriores no superen 64 x 65 cm	0								

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8534 00 19	*95	Circuito impreso, constituido por elementos conductores fijados sobre una película flexible, con una traza igual o superior a 0,095 mm pero inferior o igual a 3,5 mm y una separación entre trazas igual o superior a 0,095 mm pero inferior o igual a 0,305 mm, destinado a la fabricación de calculadores electrónicos (a)	0
ex 8534 00 19	*96	Circuito impreso sobre un soporte de óxido de aluminio, exclusivamente con elementos conductores en tecnología de capa gruesa recubiertos de una capa de oro, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 20 50 (a)	0
ex 8534 00 90	*93	Circuito impreso sobre una o las dos caras de un soporte cerámico, constituido por elementos conductores, contactos y resistencias, que incorporan conexiones aisladas por capas vitrificadas, cuyas dimensiones no superen 45 x 45 mm, provisto de un máximo de 550 conexiones	0
ex 8536 41 10	*91	Relé térmico contenido en una bombilla de vidrio herméticamente cerrada cuya altura no supere 35 mm, con exclusión de los hilos, y cuyo coeficiente de pérdida no supere 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 41 90	*91		
ex 8536 49 00	*91		
ex 8536 50 90	*93	Unidad de conmutadores para cable coaxial, que contenga 3 conmutadores electro-magnéticos, con un tiempo de conmutación no superior a 50 ms y una corriente de accionamiento no superior a 500 mA a una tensión de 12 V	0
ex 8536 90 85	*91	Conectores elastoméricos, constituidos por elementos conductores bañados en oro y fijados en un soporte de goma	0
ex 8538 90 90	*91	Parte de un fusible electrotérmico, consistente en un hilo de cobre revestido de estaño e incorporado a una cápsula cilíndrica cuyas dimensiones exteriores no superen 5 x 48 mm	0
ex 8540 11 11	*91	Tubo catódico de color, provisto de una máscara de rendija (slot-mask), con cañones electrónicos colocados uno al lado del otro (tecnología en línea) y una diagonal de la pantalla no inferior a 12 cm y no superior a 26 cm	0
ex 8540 12 00	*82	Tubo catódico monocromo, con una diagonal de pantalla igual o superior a 250 mm pero no superior a 320 mm y una tensión anódica igual o superior a 18 kV pero no superior a 22 kV	0
ex 8540 20 90	*91	Fotomultiplicador constituido por un tubo fotocatódico con 9 diodos, sensible a la luz de longitud de onda superior o igual a 160 nm pero inferior o igual a 930 nm, con un diámetro inferior o igual a 14 mm y una altura inferior o igual a 94 mm	0
ex 8540 30 10	*34	Tubo catódico de color provisto de una máscara perforada con orificios circulares (<i>dot mask</i>), con 3 cañones de electrones dispuestos los unos junto a los otros (tecnología <i>in-line</i>) o 1 cañón con 3 rayos, con una diagonal de la pantalla superior a 72 cm y una distancia entre los puntos del mismo color inferior a 0,5 mm	0
ex 8540 30 10	*35	Tubo catódico de color provisto de una máscara perforada con orificios circulares (<i>dot mask</i>), con 3 cañones de electrones dispuestos los unos junto a los otros (tecnología <i>in-line</i>) o 1 cañón con 3 rayos y con diagonal de la pantalla inferior o igual a 72 cm	0
ex 8540 30 10	*36	Tubo catódico en color, provisto de una máscara de rendija (<i>slit-mask</i>), con una distancia entre bandas del mismo color inferior a 0,35 mm y una diagonal de la pantalla no superior a 53 cm	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8540 30 10	*37	Tubo catódico en color, provisto de una máscara de rendija (slit-mask), con una distancia entre bandas del mismo color inferior a 0,39 mm y una diagonal de la pantalla igual o superior a 33 cm pero inferior o igual a 38 cm	0
ex 8540 30 90	*26	Tubo catódico monocromo de pantalla plana, con una diagonal de pantalla no inferior a 142 mm y no superior a 190 mm, una luminiscencia de 300 lumens o más, pero no superior a 0,1 mm, fósforos del tipo P1 o P22 o P53 o P55 o P56, una tensión anódica superior a 34 kV, una tensión de focalización superior a 7 kV y una corriente catódica de 3 mA como mínimo	0
ex 8540 30 90	*27	Tubo catódico monocromo, con una diagonal de pantalla no inferior a 310 mm y no superior a 390 mm	0
ex 8540 89 11	*91	Indicador, en forma de un tubo que consiste en una cápsula de vidrio montada sobre un cuadro cuyas dimensiones, con exclusión del cable, no superen 300 x 350 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	*91	Bobina de desviación para tubos catódicos con una frecuencia de operación superior o igual a 31 250 Hz pero inferior o igual a 64 000 Hz, provista de un imán de 4 polos	0
ex 8540 91 00	*92	Máscara de rendija (<i>slit mask</i>), constituido por rendijas verticales con una distancia entre cintas de 0,74 mm ($\pm 0,12$ mm) y una diagonal de 61,5 cm ($\pm 0,5$ cm) ó 71 cm ($\pm 0,5$ cm) ó 79,5 cm ($\pm 0,5$ cm)	0
ex 8540 91 00	*93	Cañon de electrones, destinado a la fabricación de tubos catódicos monocromos con una diagonal de la pantalla superior o igual a 7,6 cm pero inferior o igual a 30,5 cm (a)	0
ex 8540 91 00	*94	Bobina de desviación para tubos catódicos de color, con una frecuencia de operación de 15 625 o 31 250 Hz, provista de 2 imanes de 2 polos, 2 imanes de 4 polos y 2 imanes de 6 polos	0
ex 8540 91 00	*96	Conjunto para un tubo catódico, que permite el ajuste del contraste y/o de la convergencia de la imagen, con un mínimo de 2 pero un máximo de 6 bobinas, un soporte en materia plástica y un anillo de fijación metálico	0
ex 8540 99 00	*91	Anodo, cátodo o dispositivo de salida, o un conjunto de estos elementos (<i>Magnetron core tube</i>), destinado a la fabricación de magnetrones de la subpartida 8540 41 00 (a)	0
ex 8541 10 91	*30	Diodo Zener para supresión de sobre tensión transitoria, con una tensión igual o superior a 24 V pero inferior o igual a 30 V y una capacidad de disipación de 5 W, encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 2101DE u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8541 10 99	*30	Diodo regulador de corriente, que permite un nivel de corriente estabilizada no superior a 18 mA a una tensión de 10 V	0
ex 8541 10 99	*40	Diodo, con una corriente directa no superior a 1 A, una resistencia no superior a 1,5 ohmios, una capacidad total no superior a 0,3 pF y una tensión de ruptura no inferior a 200 V	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8541 21 90	*10	Transistor de electrones de alta movilidad (HEMT), para frecuencias de 2 GHz ó más pero sin exceder de 20 GHz, con una capacidad de disipación no superior a 180 mW, encerrado en una cápsula cuyo diámetro no supere 3 mm, provisto de un máximo de 4 conexiones	0
ex 8541 21 90	*20	Transistor de efecto de campo (FET), para frecuencias de 2 GHz o más pero no superior a 16 GHz, con una capacidad de disipación no superior a 225 mW, encerrado en una cápsula cuyo diámetro no supere 3 mm, provisto de un máximo de 4 conexiones	0
ex 8541 29 20	*10	<p>Transistor de efecto de campo (FET), para frecuencias de 2 GHz o más pero no superior a 10 GHz, con una capacidad de disipación no superior a 6,5 W, encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: ATF 44101 ATF 46101 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8541 29 20	*15	<p>Transistor de efecto de campo (FET) de tipo canal N, con una tensión de ruptura drenaje-fuente no inferior a 450 V, una corriente de drenaje continua no superior a 18 A, una resistencia drenaje-fuente no superior a 0,4 ohm y una capacidad de disipación no superior a 80 W, encerrado en una cápsula provisto de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 2SK1916 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8541 29 20	*20	<p>Transistor de efecto de campo (FET) de tipo canal P, con una tensión de ruptura drenaje-fuente de -200 V, una corriente de drenaje constante no superior a -1,8 A, una resistencia drenaje-fuente no superior a 3 ohm y una capacidad de disipación no superior a 20 W, encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: IRF 9610 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8541 29 20	*25	<p>Transistor de efecto de campo (FET) de tipo canal N, con una tensión de ruptura drenaje-fuente no inferior a 500 V, una corriente de drenaje continua inferior o igual a 1 A, una resistencia drenaje-fuente no superior a 5 ohm y una capacidad de disipación no superior a 40 W, encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MTD1N50E u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8541 29 20	*30	<p>Transistor de efecto de campo (FET) de tipo canal N, con una tensión de ruptura drenaje-fuente no inferior a 600 V, una corriente de drenaje constante no superior a 6,2 A, una resistencia drenaje-fuente no superior a 1,2 ohm y una capacidad de disipación no superior a 125 W, encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: IRFBC40 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8541 29 20	*35	<p>Transistor de efecto de campo (FET) de tipo canal N, con una tensión de ruptura drenaje-fuente no inferior a 55 V, una corriente de drenaje-fuente igual o superior a 0,9 A pero inferior o igual a 3 A, una resistencia drenaje-fuente no superior a 1,5 ohm y una capacidad de disipación no superior a 38 W, encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 1003SEDA u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8541 29 20	*40	<p>Transistor de efecto de campo (FET) de tipo canal P, con una tensión de ruptura drenaje-fuente de -30, -60 o -100 V, una corriente de drenaje constante no superior a -9,6 A, una resistencia drenaje-fuente no superior a 0,28 ohm y una capacidad de disipación no superior a 125 W, encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: IRF 9540 IRFU 9024 MMSF3P03HD u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8541 29 20	*50	<p>Transistor de efecto de campo (FET) de tipo canal N, con una tensión de ruptura drenaje-fuente no inferior a 30 V, una corriente de drenaje constante no superior a 6 A, una resistencia drenaje-fuente no superior a 0,05 ohm y una capacidad de disipación no superior a 50 W, encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MMSF5N03HD SMD30N03 SMU30N03 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8541 29 20	*60	<p>Transistor de efecto de campo (FET) de tipo canal P, con una tensión de ruptura drenaje-fuente no inferior a 60 V, una corriente de drenaje constante no superior a 8,5 A, una resistencia drenaje-fuente no superior a 0,3 ohm y una capacidad de disipación no superior a 30 W, encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: IRFD 014 IRFR 014 IRLR 014 IRFR 010 IRFU 014 IRLU 014 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8541 29 20	*70	<p>Transistor de efecto de campo (FET) de tipo canal N, con una tensión de ruptura drenaje-fuente no inferior a 60 V, una corriente de drenaje continua inferior o igual a 35 A, una resistencia drenaje-fuente no superior a 0,1 ohm y una capacidad de disipación no superior a 125 W, encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 5101FK (IRCZ24) 5101GK u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)						
ex 8541 29 80	*10	<p>Transistor con una potencia superior o igual a 150 W para una tensión superior o igual a 160 V y con una frecuencia de corte superior o igual a 20 MHz, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 22 x 37 mm, provisto de un máximo de 3 conexiones 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>2 SA 1170</td> <td>2 SA 1494</td> <td>2 SC 2921</td> </tr> <tr> <td>2 SA 1215</td> <td>2 SC 2774</td> <td>2 SC 3858</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	2 SA 1170	2 SA 1494	2 SC 2921	2 SA 1215	2 SC 2774	2 SC 3858	0
2 SA 1170	2 SA 1494	2 SC 2921							
2 SA 1215	2 SC 2774	2 SC 3858							
ex 8541 29 80	*20	<p>Transistor con protección de sobrecarga térmica, con una tensión de funcionamiento colector-emisor inferior o igual a 42 V, encerrado en una cápsula provisto de un máximo de 4 conexiones</p>	0						
ex 8541 29 80	*30	<p>Transistor con una potencia de salida inferior o igual a 30 W a una tensión de 12,5 V, encerrado en una cápsula provisto de un máximo de 8 conexiones</p>	0						
ex 8541 29 80	*40	<p>Transistor, con una capacidad de disipación no superior a 250 W, una tensión de ruptura de colector-emisor no inferior a 120 V y una corriente de colector de punta no superior a 40 A, encerrado en una cápsula provista 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>2SC3675</td> <td>2SC3886A</td> <td>2SC4152</td> </tr> <tr> <td>2SC3781</td> <td>2SC3997</td> <td>2SC4288</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	2SC3675	2SC3886A	2SC4152	2SC3781	2SC3997	2SC4288	0
2SC3675	2SC3886A	2SC4152							
2SC3781	2SC3997	2SC4288							
ex 8541 29 80	*50	<p>Transistor de efecto de campo (FET), de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), con una frecuencia igual o superior a 2 GHz pero inferior o igual a 18 GHz, encerrado en una cápsula provisto 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>NE76084</td> <td>NE8004</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	NE76084	NE8004	0				
NE76084	NE8004								
ex 8541 40 19	*10	<p>Diodo emisor de luz que opera a una longitud de onda nominal de 710 nm, compuesto por un semi-conductor a base de galio-arsénico-fósforo (GaAsP), en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de optoacopladores (a)</p>	0						
ex 8541 40 19	*20	<p>Diodo emisor de luz (LED), compuesto por un semi-conductor a base de aluminio-galio-arsénico (AlGaAs), provisto de una base cuadrada cuyo lado no exceda de 8,2 mm de longitud, con lente primaria</p>	0						
ex 8541 40 19	*30	<p>Diodo emisor de luz (LED), en tecnología de sustrato transparente (TS), compuesto por un semi-conductor a base de aluminio-galio-arsénico (AlGaAs), con una intensidad luminosa no inferior a 1,4 candelas a 20 mA</p>	0						
ex 8541 40 93	*91	<p>Par fotoeléctrico, que contenga un fototransistor con una corriente colector no superiora 20 mA y una tensión de ruptura de colector-emisor no inferior a 30 V y un diodo emisor de luz con una corriente inversa no superior a 100 µA a una tensión inversa de 5 V, encerrado en una cápsula</p>	0						
ex 8541 60 00	*91	<p>Cristal piezoeléctrico que oscile a una frecuencia de 32 768 Hz, encerrada en una cápsula cilíndrica cuya longitud no supere 8,2 mm y cuyo diámetro no supere 3,2 mm, destinado a la fabricación de productos del capítulo 91 (a)</p>	0						

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8541 60 00	*92	Cristal cerámico piezoeléctrico polarizado, que oscile con una frecuencia superior o igual a 500 kHz pero inferior o igual a 12 500 kHz, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 14 x 15 mm, provisto de un máximo de 3 conexiones	0
ex 8541 60 00	*95	Elementos ceramicos de filtros y resonadores para frecuencias inferior o igual a 35 MHz, de piezocerámica, solamente con electrodos o hojas de contacto	0
ex 8542 11 01	*11	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por microcontroladores o microordenadores con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que asegure las funciones de control servo, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 128 Kbits, memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad de almacenamiento total de 3 Kbits y una unidad de tiempo (<i>Timer unit</i>), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 52 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: PD 78134 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 11 01	*12	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por microcontroladores o microordenadores, en tecnología C-MOS, con una capacidad de proceso de 16 bits, que contengan una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 48 Kbits, una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 4 Kbits, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 53 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 77C25 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 11 01	*25	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por microcontroladores o microordenadores, en tecnología C-MOS o N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), con una capacidad de proceso de 16 bits, que contengan una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 510 x 13 bits, una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 512 x 23 bits y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 53 encerrados en una cápsula provista 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: 7720 77C20 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 11 01	*30	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido de memorias estáticas de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAMs) con una capacidad de almacenamiento de 1 Mbit, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 25 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 431 000 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 01	*40	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por microprocesadores, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 43, 8542 11 45, 8542 11 47 o 8542 11 49 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 7810 78C10 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 11 01	*50	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por microcontroladores o microordenadores con una capacidad de proceso de 16 bits, que contengan una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrable (PROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM) con una capacidad de almacenamiento no superior a 256 Kbits y una o algunas memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad de almacenamiento total no superior a 12 Kbits, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 53 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 78C11 78C14 78CP14 78C12 78C18 8XC196KT u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 11 01	*70	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por circuitos de control de visualización y de generación de caracteres para dispositivos de visualización de cristales líquidos (LCD) por matriz de puntos, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 56 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes: 7228 7229 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 11 01	*80	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por dispositivos de lógica programable, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 61 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: XC 2018 XC 3030 XC 3090 XC 4004 XC 4008 XC 4016 XC 2064 XC 3042 XC 4002 XC 4005 XC 4010 XC 4020 XC 3020 XC 3064 XC 4003 XC 4006 XC 4013 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 11 05	*10	<p>Circuito de control y de mando de dispositivos de visualización de cristal líquido (LCD) por matriz de puntos, en tecnología C-MOS, provisto de un generador de caracteres, con una tensión de mando superior a 10 V, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de módulos de visualización de cristal líquido (LCD) (a)</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 05	*15	<p>Circuito de interfaz y de control, en tecnología BiMOS, que permite la comunicación entre un microprocesador, circuitos de control de bus y un circuito de control de memoria, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542.11.56 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 16G7432 16G7433 50G6759 50G6761 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 11 05	*20	<p>Circuito de mando para dispositivos de visualización de cristales líquidos (LCD), en tecnología C-MOS, con un mínimo de 40 canales de salida, con una tensión de mando superior a 5 V, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquitas), destinado a la fabricación de dispositivos de visualización de cristales líquidos (LCD) o conjuntos de éstos (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*25	<p>Circuito de control de bus, en tecnología BiMOS, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542.11.56 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 16G7429 16G7430 50G6755 50G6757 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 11 05	*35	<p>Circuito de control de memoria, en tecnología BiMOS, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542.20.80 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 16G7428 16G7463 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 11 05	*45	<p>Circuito de control de bus, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542.11.56 encerrados en una cápsula provista 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: 2782654 52G7386 63F4073 63F4170 69G1705 52G7385 63F4057 63F4074 63F4378 81889051 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 11 05	*50	<p>Microprocesador, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542.11.43, 8542.11.45, 8542.11.47 o 8542.11.49 encerrados en una cápsula provista 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: 32G7577 61F3516 8186364 82F5698 PC 601 PC 620 32G7578 80501 8188937 82F5700 PC 603 486 8186362 8188939 89G2847 PC 604 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)										
ex 8542 11 05	*55	<p>Circuito de control de memoria, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 56 encerrados en una cápsula provista 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: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>32G7468</td> <td>50G6870</td> <td>51G8186</td> <td>8186387</td> </tr> <tr> <td>32G7567</td> <td>50G8191</td> <td>8184091</td> <td>8188905</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	32G7468	50G6870	51G8186	8186387	32G7567	50G8191	8184091	8188905	0		
32G7468	50G6870	51G8186	8186387										
32G7567	50G8191	8184091	8188905										
ex 8542 11 05	*60	<p>Convertidor video triple numérico-analógico con 3 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMDAC), en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 69 encerrados en una cápsula provista 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: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>RGB525</td> <td>RGB530 (8187135)</td> </tr> <tr> <td>RGB528</td> <td>RGB561 (8186987)</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	RGB525	RGB530 (8187135)	RGB528	RGB561 (8186987)	0						
RGB525	RGB530 (8187135)												
RGB528	RGB561 (8186987)												
ex 8542 11 05	*65	<p>Circuito de interfaz y de control de bus, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 56 encerrados en una cápsula provista 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>2782454</td> <td>42G0929</td> <td>61G2276</td> <td>8184079</td> <td>8184095</td> </tr> <tr> <td>42G0928</td> <td>51G8187</td> <td>71G3184</td> <td>8184093</td> <td>8184108</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	2782454	42G0929	61G2276	8184079	8184095	42G0928	51G8187	71G3184	8184093	8184108	0
2782454	42G0929	61G2276	8184079	8184095									
42G0928	51G8187	71G3184	8184093	8184108									
ex 8542 11 05	*70	<p>Circuito tampón de datos/direcciones, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 69 encerrados en una cápsula provista 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>2782653</td> <td>8190694</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	2782653	8190694	0								
2782653	8190694												
ex 8542 11 05	*75	<p>Memoria <i>cache</i> estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (<i>S-cache</i>-RAM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 256 o 512 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 23 o 8542 11 25 encerrados en una cápsula provista 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: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>32G7587</td> <td>32G7607</td> <td>50G7244</td> <td>8186377</td> </tr> <tr> <td>32G7588</td> <td>32G7608</td> <td>8186318</td> <td>8186379</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	32G7587	32G7607	50G7244	8186377	32G7588	32G7608	8186318	8186379	0		
32G7587	32G7607	50G7244	8186377										
32G7588	32G7608	8186318	8186379										

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 05	*80	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, para el control de redes locales y de memoria, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 56 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 85F7196 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 11 05	*85	<p>Circuito de interfaz y de control, en tecnología C-MOS, para el control de exploración y de reloj horario (TOD), en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 56 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 86G8155 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 11 12	*01	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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 productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 12	*11	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 150 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: HB 50562 KM 41257 MB 81464 PD 41256 TMS 4256 HM 50256 M5M 4256 MSM 4256 PD 41464 TMS 4464 HM 50464 M5M 4464 MSM 4464 TMM 41256 KM 41256 MB 81256 PD 41254 TMM 41464 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	8
ex 8542 11 12	*12	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 53 C 256 53 C 466 MB 81 C 466 TC 51832 53 C 258 HM 65256 P 51 C 256 53 C 464 MB 81 C 258 P 51 C 259 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 12	*13	<p>Memoria dinámica de lectura–escritura de acceso aleatorio (D–RAM), de doble puerta, con registro de datos y un control de salida de lectura secuencial, con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> – una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: M5M 4 C 264 MB 81461 PD 41264 TMS 4461 u – otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 14	*02	<p>Memoria dinámica de lectura–escritura de acceso aleatorio (D–RAM), de doble o triple puerta, con registro de datos y control de lectura de salida secuencial, con una capacidad de almacenamiento superior a 256 Kbits pero inferior o igual a 1 Mbit, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> – una sigla de identificación consistente en, o que comprenda una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: M5M 442256 MT 42 C 4256 MT 43 C 8128 TC 528126 MB 81 C 4251 MT 43 C 4257 TC 524256 TC 528128 MSM 54C864 MT 43 C 4258 TC 524257 TMS 44 C 251 u – otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 14	*05	<p>Memoria dinámica de lectura–escritura de acceso aleatorio (D–RAM), en tecnología C–MOS, con una capacidad de almacenamiento de 64 K × 16 bit y un tiempo de acceso no superior a 100 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de :</p> <ul style="list-style-type: none"> – una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TC511664BFT u – otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 16	*01	<p>Memoria pseudoestática de lectura–escritura de acceso aleatorio (PS–RAM), en tecnología C–MOS, con capacidad de almacenamiento de 4 Mbits y un tiempo de acceso no superior a 100 ns, constituida por un generador de impulsos de reloj y un circuito de control de refresco, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de :</p> <ul style="list-style-type: none"> – una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HM 658512 u – otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción <p>Este PS–RAM debe ser destinado a la fabricación de ordenadores portátiles, que puedan funcionar sin fuente de energía externa (a)</p>	0
ex 8542 11 16	*05	<p>Memoria dinámica de lectura–escritura de acceso aleatorio (D–RAM), en tecnología C–MOS, con una capacidad de almacenamiento superior a 1 Mbit pero inferior o igual a 4 Mbits y un tiempo de acceso no superior a 35 ns, que contenga una o algunas memorias <i>cache</i> estáticas de lectura–escritura de acceso aleatorio (<i>S–cache–RAM</i>), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de :</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 16 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: DM 2200 DM 2202 DM 2203 DM 2212 DM 2213 DM 2233</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 16	*06	<p>Memoria dinámica de lectura–escritura de acceso aleatorio (D–RAM), en tecnología C–MOS, con una capacidad de almacenamiento de 2 Mbits y un tiempo de acceso no superior a 60 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de :</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: V53C8256</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 16	*08	<p>Memoria dinámica de lectura–escritura de acceso aleatorio (D–RAM), en tecnología C–MOS, que opere con una alimentación de 3,3 V ($\pm 0,3$ V), con una capacidad de almacenamiento de 512 K \times 8 bits y un tiempo de acceso no superior a 100 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de :</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HM51W4 800 (74G1307) (70G6821)</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 18	*01	<p>Memoria dinámica de lectura–escritura de acceso aleatorio (D–RAM), en tecnología C–MOS, con una capacidad de almacenamiento de 256 K \times 18 bits y un tiempo de acceso no superior a 80 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de :</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: PD 424280</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	10
ex 8542 11 21	*01	<p>Memoria estática de lectura–escritura de acceso aleatorio (S–RAM), realizada en tecnología C–MOS, con una capacidad de almacenamiento de 16 \times 4 bits y un tiempo de acceso no superior a 35 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY27S03 CY54S189 CY7C189 CY27S07 CY74S189 CY7C190</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 21	*02	<p>Memoria estática de lectura–escritura de acceso aleatorio (S–RAM), en tecnología C–MOS, con una capacidad de almacenamiento de 2 K \times 8 bits y un tiempo de acceso no superior a 20 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: IDT 6116LA20 IDT 6116SA20</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																				
ex 8542 11 21 ex 8542 11 23 ex 8542 11 25 ex 8542 11 27	*12 *27 *27 *27	<p>Circuito integrado monolítico constituido por una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) superpuesta, bit a bit, a una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E²PROM), encerrado en una cápsula provista 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>STK 1390</td> <td>STK 11C48</td> <td>STK 14C68</td> <td>X 2201 A</td> <td>X 2444</td> </tr> <tr> <td>STK 1391</td> <td>STK 11C68</td> <td>X 2001</td> <td>X 2210</td> <td>X 20C16</td> </tr> <tr> <td>STK 10C48</td> <td>STK 11C88</td> <td>X 2002</td> <td>X 2212</td> <td></td> </tr> <tr> <td>STK 10C68</td> <td>STK 13C68</td> <td>X 2004</td> <td>X 2443</td> <td></td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	STK 1390	STK 11C48	STK 14C68	X 2201 A	X 2444	STK 1391	STK 11C68	X 2001	X 2210	X 20C16	STK 10C48	STK 11C88	X 2002	X 2212		STK 10C68	STK 13C68	X 2004	X 2443		0
STK 1390	STK 11C48	STK 14C68	X 2201 A	X 2444																			
STK 1391	STK 11C68	X 2001	X 2210	X 20C16																			
STK 10C48	STK 11C88	X 2002	X 2212																				
STK 10C68	STK 13C68	X 2004	X 2443																				
ex 8542 11 21	*16	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits, que contenga una puerta de entrada/salida bidireccional de 5 bits y un emisor-receptor asíncrono universal (UART), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: <p>750125C121</p> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0																				
ex 8542 11 21	*17	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 256 × 4 bits y un tiempo de acceso no superior a 60 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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>CY7C122</td> <td>CY7C123</td> <td>CY93422</td> <td>CY93L422</td> <td>P4C 422</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	CY7C122	CY7C123	CY93422	CY93L422	P4C 422	0															
CY7C122	CY7C123	CY93422	CY93L422	P4C 422																			
ex 8542 11 21	*19	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), de puerta cuádruple, en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento inferior o igual a 64 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 45 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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>IDT 7050</td> <td>IDT 7052</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	IDT 7050	IDT 7052	0																		
IDT 7050	IDT 7052																						
ex 8542 11 21	*28	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S/RAM), con una capacidad de almacenamiento de 1 K × 4 bits y un tiempo de acceso no superior a 25 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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>AM 9150-20</td> <td>CY 7 C 150-15</td> </tr> <tr> <td>AM 9150-25</td> <td>CY 7 C 150-25</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	AM 9150-20	CY 7 C 150-15	AM 9150-25	CY 7 C 150-25	0																
AM 9150-20	CY 7 C 150-15																						
AM 9150-25	CY 7 C 150-25																						

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																
ex 8542 11 21	*32	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), en tecnología N-MOS (incluyendo H-MOS), con una capacidad de almacenamiento de 8 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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: <table> <tr> <td>4008</td> <td>4801</td> <td>8108</td> <td>8114</td> <td>PD 421</td> </tr> <tr> <td>4118</td> <td>8104</td> <td>8112</td> <td>8185</td> <td></td> </tr> </table> u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	4008	4801	8108	8114	PD 421	4118	8104	8112	8185		0						
4008	4801	8108	8114	PD 421															
4118	8104	8112	8185																
ex 8542 11 21 ex 8542 11 23 ex 8542 11 25 ex 8542 11 27	*37 *21 *12 *03	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), no volátil, en tecnología C-MOS, provista de una fuente de energía interna, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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>BQ 4011</td> <td>BQ 4024</td> <td>MK 48 Z 02</td> <td>MKI 48 Z 02</td> </tr> <tr> <td>BQ 4013</td> <td>BQ 4025</td> <td>MK 48 Z 12</td> <td>MKI 48 Z 12</td> </tr> <tr> <td>BQ 4014</td> <td>DS 1 220 Y</td> <td>MK 48 Z 30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BQ 4015</td> <td>DS 1230</td> <td>MK 48 Z 32</td> <td></td> </tr> </table> u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	BQ 4011	BQ 4024	MK 48 Z 02	MKI 48 Z 02	BQ 4013	BQ 4025	MK 48 Z 12	MKI 48 Z 12	BQ 4014	DS 1 220 Y	MK 48 Z 30		BQ 4015	DS 1230	MK 48 Z 32		0
BQ 4011	BQ 4024	MK 48 Z 02	MKI 48 Z 02																
BQ 4013	BQ 4025	MK 48 Z 12	MKI 48 Z 12																
BQ 4014	DS 1 220 Y	MK 48 Z 30																	
BQ 4015	DS 1230	MK 48 Z 32																	
ex 8542 11 21	*42	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 32 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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>IDT 7134</td> <td>TC 5532</td> </tr> </table> u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	IDT 7134	TC 5532	0														
IDT 7134	TC 5532																		
ex 8542 11 21	*43	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), de doble puerta, en tecnología BiMOS, con una capacidad de almacenamiento no superior a 64 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 35 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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>CY7B134</td> <td>CY7B135</td> <td>CY7B139</td> </tr> <tr> <td>CY7B1342</td> <td>CY7B138</td> <td>CY7B144</td> </tr> </table> u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	CY7B134	CY7B135	CY7B139	CY7B1342	CY7B138	CY7B144	0										
CY7B134	CY7B135	CY7B139																	
CY7B1342	CY7B138	CY7B144																	
ex 8542 11 21	*48	<p>Memoria <i>cache</i> estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-Cache-RAM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 4 K x 16 bits y un tiempo de acceso no superior a 55 ns, constituida por un registro-tampón de dirección de 12 bits y por circuitos de control, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: <table> <tr> <td>IDT71586S</td> </tr> </table> u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	IDT71586S	0															
IDT71586S																			

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 23	*01	<p>Memoria <i>cache</i> estática de lectura–escritura de acceso aleatorio (S–Cache–RAM), en tecnología BiMOS, con una capacidad de almacenamiento de 72 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> – una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY7B180 CY7B181 u – otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 23	*02	<p>Memoria estática de lectura–escritura de acceso aleatorio (S–RAM), de doble puerta, en tecnología BiMOS, con una capacidad de almacenamiento de 72 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 35 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> – una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CY7B145 u – otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 23	*03	<p>Memoria estática de lectura–escritura de acceso aleatorio (S–RAM), en tecnología C–MOS, con una capacidad de almacenamiento de 192 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 35 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> – una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MCM 56824 u – otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 23	*19	<p>Memoria <i>cache</i> estática de lectura–escritura de acceso aleatorio (S–Cache–RAM), en tecnología C–MOS, con una capacidad de almacenamiento de 144 Bits y un tiempo de acceso no superior a 30 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> – una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TC 55187 TC 55188 u – otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 23	*20	<p>Memoria <i>cache</i> estática de lectura–escritura de acceso aleatorio (S–Cache–RAM), de doble puerto, en tecnología C–MOS, con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits, con un circuito de control de un bus memoria, un circuito de control de bus de la unidad central de proceso (CPU), un cerrojo (<i>latch</i>) de direcciones y 2 multiplexores, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> – una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 82490XP u – otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 23	*23	<p>Memoria estática de lectura–escritura de acceso aleatorio (S–RAM), en tecnología C–MOS, con una capacidad de almacenamiento de 32 K × 8 bits, una corriente de reposo inferior o igual a 25 µA y un tiempo de acceso superior a 55 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> – una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CXX 58257 u – otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 25	*01	<p>Memoria estática de lectura–escritura de acceso aleatorio (S–RAM), en tecnología BiMOS, con una capacidad de almacenamiento de 288 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 40 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> – una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY7B173 CY7B174 PD 46730 TC 55B329 u – otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 25	*08	<p>Memoria <i>cache</i> estática de lectura–escritura de acceso aleatorio (S–Cache–RAM), en tecnología BiMOS, con una capacidad de almacenamiento total de 320 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> – una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: PD 46710 PD 46741 u – otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 25	*11	<p>Memoria estática de lectura–escritura de acceso aleatorio (S–RAM), en tecnología C–MOS, con una capacidad de almacenamiento de 512 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> – una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TC 551632 u – otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 27	*05	<p>Memoria estática de lectura–escritura de acceso aleatorio (S–RAM), en tecnología BiMOS, con una capacidad de almacenamiento de 64 K × 18 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> – una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MCM 67A618 MCM 67C618 u – otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
8542 11 31		Memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM)	0
ex 8542 11 33	*02	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM), en tecnología N–MOS (incluida la tecnología H–MOS), con una capacidad de almacenamiento inferior o igual a 256 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista en la cara superior de una ventana de cuarzo y de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 33 (continuación)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: M 2716 M 2732 A M 2764 M 27128 M 27256 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 33	*11	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM), con una capacidad de almacenamiento no superior a 64 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista en la cara superior de una ventana de cuarzo y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 27 CX 321 CY 7C 244 W CY 7C 263 W CY 7C 291 W 27 CX 322 CY 7C 245 W CY 7C 268 W CY 7C 243 W CY 7C 261 W CY 7C 269 W u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 33 ex 8542 11 41	*16 *16	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, borrable mediante rayos ultravioleta (EPROM) o no borrable (PROM), con una capacidad de almacenamiento de 128 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 100 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula, que posea o no en la cara superior una ventana de cuarzo, y provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY 7C 251 CY 7C 254 XC 17128 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 33	*24	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 16 K × 16 bits, que contenga una puerta exclusivamente de lectura de 5 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista en la cara superior de una ventana de cuarzo y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: N 73120FRN u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 33 ex 8542 11 41	*51 *21	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, borrable mediante rayos ultravioleta (EPROM) o no borrable (PROM), con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 65 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula, que posea o no en la cara superior una ventana de cuarzo, y provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 27C256-55 CY 7C 270 CY 7C 275 CY 7C 279 27H256-35 CY 7C 271 CY 7C 276 XC 17256D 27H256-45 CY 7C 274 CY 7C 277 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 34	*05	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 448 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 170 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista en la cara superior de una ventana de cuarzo y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: N 70413FEC-A u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 34	*12	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM), en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), con una capacidad de almacenamiento de 512 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista en la cara superior de una ventana de cuarzo y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: M 27512 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 34 ex 8542 11 41	*24 *24	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, borrrable mediante rayos ultravioleta (EPROM) o no borrrable (PROM), con una capacidad de almacenamiento de 512 Kbits, que contenga cerrojos (<i>Latches</i>) de direcciones y datos, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula, que posea o no en la cara superior una ventana de cuarzo, y provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TMS 87C510 TMS 87PC510 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 34 ex 8542 11 41	*27 *27	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, borrrable mediante rayos ultravioleta (EPROM) o no borrrable (PROM), con una capacidad de almacenamiento de 512 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 55 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula, que posea o no en la cara superior una ventana de cuarzo, y provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY 7C 286-50 CY 7C 287-45 CY 7C 287-55 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 34 ex 8542 11 41	*51 *51	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioletas (EPROM) o no borrrable (PROM), con una capacidad de almacenamiento de 1 Mbit, que contenga cerrojos (<i>Latches</i>) de direcciones y datos, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula que posea o no en la cara superior una ventana de cuarzo, y provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 34 ex 8542 11 41 (continuación)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TMS 87C110 TMS 87PC110 <li style="text-align: center;">u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 38	*03	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E²PROM), en tecnología C-MOS o N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), que permita operaciones de escritura por octeto (paralelas), con una capacidad de almacenamiento de 2 K × 8 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: X 2816C X 28 C 16 <li style="text-align: center;">u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 38	*61	<p>Memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>Flash</i> E²PROM), con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TMS 29 F 816 <li style="text-align: center;">u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 38	*71	<p>Memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>Flash</i> E²PROM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 896 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: N71564FTCHCA <li style="text-align: center;">u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 40	*02	<p>Memoria ferroeléctrica, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: FM1208S <li style="text-align: center;">u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 40	*21	<p>Memoria 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 encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY7C408A CY7C409A <li style="text-align: center;">u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 40	*25	<p>Memoria de lectura-escritura FIFO (<i>First In/First Out</i>) para la lectura y escritura simultánea en una sola señal de reloj, en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 2 K × 18 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY7C447 CY7C457 MT 53C2K18C3 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 40	*26	<p>Memoria de lectura-escritura FIFO (<i>First In/First Out</i>) para la lectura y escritura simultáneas en una señal de reloj, en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 512 × 9 bits y un tiempo de acceso no superior a 40 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: Am 4601 Am 7201-35 CY7C451 Am 7201-25 CY7C441 IDT 72211 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 40	*36	<p>Memoria de lectura-escritura FIFO (<i>First In/First Out</i>), con una capacidad de almacenamiento de 7 280 ó 9 080 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: PD 41101 PD 41102 PD 42101 PD 42102 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 40	*39	<p>Memoria de lectura-escritura FIFO (<i>First In/First Out</i>), que permita ya sea la lectura y escritura simultáneas en una sola señal de reloj o bien que funciona en modo bidireccional, en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 9 o 18 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: Am 7202A CY7C446 IDT 72031 Am 7203A CY7C453 IDT 72215 CY7C439 CY7C455 MT 53C51218A1 CY7C443 CY7C456 CY7C445 IDT 72021 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 40	*43	<p>Memoria de lectura-escritura FIFO (<i>First In/First Out</i>), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 72 Kbits y con un tiempo de acceso no superior a 15 ns o un registro de bandera programable, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: Am 7205-15 CY7C470 MT 53C4K18D4-15 CY7C460-15 IDT 7205 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 40	*55	<p>Memoria estática de lectura-escritura FIFO (<i>First In/First Out</i>), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 144 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY7C462 CY7C472 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 40	*65	<p>Memoria de lectura-escritura FIFO (<i>First In/First Out</i>), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 288 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY7C464 CY7C474 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 41	*25	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrable (PROM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento inferior o igual a 64 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY7C225 CY7C249 CY7C268 HM 6616 XC 1764 CY7C235 CY7C258 CY7C269 MB 7143 XC 1765 CY7C243 CY7C259 CY7C281 MB 7144 CY7C244 CY7C261 CY7C282 MB 71C44 CY7C245 CY7C263 CY7C291 XC 1718 CY7C248 CY7C264 CY7C292 XC 1736 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 41	*66	<p>Registro memoria, en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 1 Mbit, que contenga un generador de direcciones que asegure la operación de lectura-escritura en serie, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MSM 6389 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
8542 11 43 8542 11 45 8542 11 47 8542 11 49		Microprocesadores	0
8542 11 51		Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso no superior a 4 bits	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 52	*03	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits con funciones de interfaz periférico, en tecnología N-MOS (incluida la tecnología 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 exclusivamente de lectura, no programable (ROM) o de una memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrrable (PROM) o de una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM), con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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 productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 52	*05	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología N-MOS (incluyendo H-MOS) constituido por una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM) con una capacidad de almacenamiento de 14 432, de 30 016 o de 30 208 bits, por una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 832 bits o de 896 bits, por una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 920 bits, de 1 528 bits o de 1 728 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MC 68705P3 MC 68705R3 MC 68705S3 u otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 52	*07	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, dotado de arquitectura de registro a registro, que contenga una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento no superior a 12 Kbits y al menos una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrrable (PROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, borrrable con rayos ultravioleta (EPROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, borrrable eléctricamente (E²PROM), con una capacidad de almacenamiento no superior a 256 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 370C010 370C250 370C732 73C85 370C032 370C256 370C756 73C88 370C050 370C310 370C758 73C95 370C052 370C332 370C810 73C161 370C056 370C350 370C850 MC 68HC05P1 370C058 370C352 374C036 MC 68HC05P8 370C150 370C356 73C41 370C156 370C358 73C42 u otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 52	*25	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, para descodificar y visualizar textos, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 8 Kbits, una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con un juego de 120 caracteres y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento no superior de 2 304 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CF 72307 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 52	*27	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que asegure las funciones de deflexión vertical para un tubo catódico, que contenga 2 unidades de aritmética y lógica (ALUs), 4 memorias exclusivamente de lectura, no programable (ROMs) con una capacidad total de almacenamiento de 11,7 Kbits, 2 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad total de almacenamiento de 1 Kbit, un convertidor analógico-digital y 2 convertidores digital-analógicos, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CXD 2018 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 52	*31	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que asegure las funciones de control de un teclado, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad total de almacenamiento de 2 Kbits, un reloj de tiempo real, registros de direcciones y tampones de memoria de entrada-salida, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 82C113 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 52	*33	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que asegure funciones de control remoto, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento inferior o igual a 128 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento inferior o igual a 4 Kbits y un modulador, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MN 187164 PCA 84C222 PCA 84C822 PCA 84C122 PCA 84C422 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 52	*37	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que permita la memorización de mensajes de voz, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 128 Kbits, un circuito de interfaz de una memoria exclusivamente de lectura, programable, borrrable con rayos ultravioleta (EPROM), un circuito de interfaz de una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) y un circuito de interfaz de comunicación, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: D6305 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 52	*39	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que asegure las funciones de comunicación y de control en redes locales (LON), constituido por 3 unidades centrales de proceso (CPU) de 8 bits, una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento inferior o igual a 16 Kbits y una memoria exclusivamente de lectura, programable, borrrable eléctricamente (E²PROM) con capacidad de almacenamiento de 4 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MC 143120 MC 143150 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 52	*41	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que permite el control de protocolo, el formateado de datos y el proceso de señales audio, que contenga 1 o 2 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento total inferior o igual a 10 Kbits y una memoria exclusivamente de lectura, no programmable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 192 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: Am 79C412 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 52	*55	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, constituido por una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 2 u 8 Kbits, una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E²PROM) con una capacidad de almacenamiento de 4 Kbits y un convertidor analógico-digital de 8 canales, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MC 68HC11A1 SC 415111FU SC 415016FU TMP 68HC11A1 MC 68HC11F SC 415112FU SC 805666FN u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 52	*85	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que contenga un procesador de señales digitales de 16 bits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 4 Kbits o más, pero inferior o igual a 16 Kbits y con función de memoria programa, 2 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento total de 2 Kbits o más, pero inferior o igual a 8 Kbits y 256 registros, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: Z 86294 Z 86295 Z 86C95 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 52	*87	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que asegure funciones de control de una unidad de memoria de discos flexibles o de un teclado, que contenga un registro de configuración de 8 bits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits y con función de memoria programa, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits y un reloj de tiempo real, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: PC 87323 VF PC 87911 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 54	*04	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 19 bits, en tecnología C-MOS, que permita funciones audio y funciones de recepción/transmisión de un sistema de telecomunicación digital inalámbrico, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AM 79C420 SC 14400 SC 14401 SC 14420 SC 14460 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 54	*12	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), constituido por 24 registros de 32 bits y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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 productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 54	*19	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, que contenga buses de datos de 16 bits y un multiplicador de 16 x 16 bits con resultados de 32 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: ST 18930 ST 18940 ST 18942 TMS 320M520 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																
ex 8542 11 54	*21	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 32 bits y un bus de datos de 16 bits, constituido por memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad total de almacenamiento inferior o igual a 450 Kbits, de una o más memorias exclusivamente de lectura, no programable (ROMs) o de una o más memorias exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROMs), con una capacidad total de almacenamiento inferior o igual a 768 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>320 10</td> <td>320 C 17</td> <td>320 C 53</td> <td>TMS 320C59</td> </tr> <tr> <td>320 11</td> <td>320 C 25</td> <td>320 E 15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>320 C 10</td> <td>320 C 50</td> <td>320 E 17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>320 C 15</td> <td>320 C 51</td> <td>TMS 320C25A</td> <td></td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	320 10	320 C 17	320 C 53	TMS 320C59	320 11	320 C 25	320 E 15		320 C 10	320 C 50	320 E 17		320 C 15	320 C 51	TMS 320C25A		0
320 10	320 C 17	320 C 53	TMS 320C59																
320 11	320 C 25	320 E 15																	
320 C 10	320 C 50	320 E 17																	
320 C 15	320 C 51	TMS 320C25A																	
ex 8542 11 54	*25	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 4 Mbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 1 Mbit, un circuito de mando/control para un dispositivo de visualización, un circuito de control de interrupciones, un circuito de control de teclado, un circuito de control para direcciones de memoria (<i>Memory mapper</i>) y un generador de reloj, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: <p style="margin-left: 20px;">SC 414181FG16</p> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0																
ex 8542 11 54	*31	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 32 bits, constituido por una o más memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad de almacenamiento total no superior a 48 Kbits, una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento no superior a 128 Kbits, de una unidad aritmética de 32 bits con coma flotante, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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>DSP 32</td> <td>MB 86232</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	DSP 32	MB 86232	0														
DSP 32	MB 86232																		
ex 8542 11 54	*36	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, provisto de una o algunas memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad de almacenamiento total de 64 Kbits, y de una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento igual o superior a 128 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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>320 C 30</td> <td>320 C 40</td> <td>DSP 3207</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	320 C 30	320 C 40	DSP 3207	0													
320 C 30	320 C 40	DSP 3207																	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 54	*41	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, constituido por un módulo de integración de sistemas heterogéneos (SIM), con un registro de configuración, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits, una unidad de proceso de tiempos (TPU) con 16 canales independientes programables, un circuito de interfaz periférico en serie y un circuito de interfaz de comunicación en serie, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en o que comprenda la combinación alfanumérica siguiente: MC 68332 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 54	*51	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, con función de tratamiento de datos audio, constituido por un multiplicador y acumulador (MAC) de 52 bits, 2 memorias dinámicas de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM) con una capacidad de almacenamiento total de 12 Kbits y 2 memorias estáticas de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento total de 14 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TMC 57000 TMC 57001 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 55	*51	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso superior a 32 bits, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CS 4920 DSP 56 000 DSP 56002 DSP 9 6002 DSP 1616 DSP 56001 DSP 56166 TMS 320C500 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 56	*02	<p>Circuito de control de impresora, en tecnología C-MOS, que contenga un circuito de control para una memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), registros de acceso directo a memoria (DMA), registros para la comunicación entre 2 microprocesadores y una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TMX 35C438 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 56	*05	<p>Circuito de control de visualización o generación de caracteres para dispositivos de cristales líquidos (LCD), de diodos emisores de luz o de elementos fluorescentes, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provisto de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: D 16302 ECN 2102 HD 61830 MC 141540 TC 9240F D 16306 ECN 2112 LH 5821 PD 16311 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																																						
ex 8542 11 56	*07	<p>Circuito de control para unidades de memoria de disco, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr><td>0391343</td><td>CL SH250</td><td>MB 89311</td></tr> <tr><td>1454-001</td><td>CL SH260</td><td>OMTI 505</td></tr> <tr><td>6006Z1</td><td>CL SH265</td><td>OTI 018</td></tr> <tr><td>6008</td><td>CL SH350</td><td>OTI 033</td></tr> <tr><td>600B</td><td>CL SH360</td><td>PD 7261</td></tr> <tr><td>61156-001</td><td>CL SH361</td><td>PD 7262</td></tr> <tr><td>61157-001</td><td>CL SH362</td><td>WD 1010</td></tr> <tr><td>74G7202</td><td>DP 8473</td><td>WD 16C92</td></tr> <tr><td>82077</td><td>FDC 37C665</td><td>WD 2010</td></tr> <tr><td>8980</td><td>FDC 37C666</td><td>WD 37C65</td></tr> <tr><td>ADS 10C00</td><td>FE 2100</td><td>WD 57C65</td></tr> <tr><td>AIC 010</td><td>G 70360-33</td><td>WD 42C22</td></tr> <tr><td>AIC 100</td><td>HDC 9224</td><td>WD 5010</td></tr> <tr><td>AIC 610 L</td><td>HDC 9234</td><td>WD 5011</td></tr> <tr><td>AIC 6190</td><td>HDL 33AHQ120</td><td>WD 76C20</td></tr> <tr><td>AIC 65 C 10 B</td><td>HG 62S04L02F</td><td>Z 86 C 99</td></tr> <tr><td>AIC 8265</td><td>L 1 A 0519</td><td></td></tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0391343	CL SH250	MB 89311	1454-001	CL SH260	OMTI 505	6006Z1	CL SH265	OTI 018	6008	CL SH350	OTI 033	600B	CL SH360	PD 7261	61156-001	CL SH361	PD 7262	61157-001	CL SH362	WD 1010	74G7202	DP 8473	WD 16C92	82077	FDC 37C665	WD 2010	8980	FDC 37C666	WD 37C65	ADS 10C00	FE 2100	WD 57C65	AIC 010	G 70360-33	WD 42C22	AIC 100	HDC 9224	WD 5010	AIC 610 L	HDC 9234	WD 5011	AIC 6190	HDL 33AHQ120	WD 76C20	AIC 65 C 10 B	HG 62S04L02F	Z 86 C 99	AIC 8265	L 1 A 0519		0			
0391343	CL SH250	MB 89311																																																							
1454-001	CL SH260	OMTI 505																																																							
6006Z1	CL SH265	OTI 018																																																							
6008	CL SH350	OTI 033																																																							
600B	CL SH360	PD 7261																																																							
61156-001	CL SH361	PD 7262																																																							
61157-001	CL SH362	WD 1010																																																							
74G7202	DP 8473	WD 16C92																																																							
82077	FDC 37C665	WD 2010																																																							
8980	FDC 37C666	WD 37C65																																																							
ADS 10C00	FE 2100	WD 57C65																																																							
AIC 010	G 70360-33	WD 42C22																																																							
AIC 100	HDC 9224	WD 5010																																																							
AIC 610 L	HDC 9234	WD 5011																																																							
AIC 6190	HDL 33AHQ120	WD 76C20																																																							
AIC 65 C 10 B	HG 62S04L02F	Z 86 C 99																																																							
AIC 8265	L 1 A 0519																																																								
ex 8542 11 56	*12	<p>Circuito de control y/o de gestión de memoria (incluida memoria tampón), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr><td>0404 1872</td><td>82 C 283</td><td>MC 68440</td></tr> <tr><td>1RJ3-0001</td><td>82 C 302</td><td>MC 68450</td></tr> <tr><td>1TU9-0301</td><td>82 C 325</td><td>MC 68851</td></tr> <tr><td>390 Z 55</td><td>82 C 392</td><td>NS 32082</td></tr> <tr><td>68451</td><td>A 38202</td><td>NS 32382</td></tr> <tr><td>82307</td><td>CY7C604</td><td>T 9490</td></tr> <tr><td>82357</td><td>CY7C605</td><td>THCT 4502</td></tr> <tr><td>82359</td><td>GC 113</td><td>TX 32082 W</td></tr> <tr><td>82380</td><td>GC 183</td><td>VC 2730-0001C</td></tr> <tr><td>82385</td><td>HD 68450</td><td>VL 4502</td></tr> <tr><td>82395</td><td>HDL 33A115-00GX</td><td>WD 1015</td></tr> <tr><td>82424 TX</td><td>HDL 33A116-00GX</td><td>WD 11 C 00-22</td></tr> <tr><td>82485</td><td>HDL 3N120-00HQ</td><td>WD 12 C 00-22</td></tr> <tr><td>82495 XP</td><td>HG 62S079L25F</td><td>WD 83 C 580</td></tr> <tr><td>82 C 08</td><td>HT 113</td><td>WD 83 C 583</td></tr> <tr><td>82 C 102</td><td>HT 322</td><td>WE 32104</td></tr> <tr><td>82 C 222</td><td>HT 342</td><td>Z 8516</td></tr> <tr><td>82 C 223</td><td>L1A4599</td><td></td></tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0404 1872	82 C 283	MC 68440	1RJ3-0001	82 C 302	MC 68450	1TU9-0301	82 C 325	MC 68851	390 Z 55	82 C 392	NS 32082	68451	A 38202	NS 32382	82307	CY7C604	T 9490	82357	CY7C605	THCT 4502	82359	GC 113	TX 32082 W	82380	GC 183	VC 2730-0001C	82385	HD 68450	VL 4502	82395	HDL 33A115-00GX	WD 1015	82424 TX	HDL 33A116-00GX	WD 11 C 00-22	82485	HDL 3N120-00HQ	WD 12 C 00-22	82495 XP	HG 62S079L25F	WD 83 C 580	82 C 08	HT 113	WD 83 C 583	82 C 102	HT 322	WE 32104	82 C 222	HT 342	Z 8516	82 C 223	L1A4599		0
0404 1872	82 C 283	MC 68440																																																							
1RJ3-0001	82 C 302	MC 68450																																																							
1TU9-0301	82 C 325	MC 68851																																																							
390 Z 55	82 C 392	NS 32082																																																							
68451	A 38202	NS 32382																																																							
82307	CY7C604	T 9490																																																							
82357	CY7C605	THCT 4502																																																							
82359	GC 113	TX 32082 W																																																							
82380	GC 183	VC 2730-0001C																																																							
82385	HD 68450	VL 4502																																																							
82395	HDL 33A115-00GX	WD 1015																																																							
82424 TX	HDL 33A116-00GX	WD 11 C 00-22																																																							
82485	HDL 3N120-00HQ	WD 12 C 00-22																																																							
82495 XP	HG 62S079L25F	WD 83 C 580																																																							
82 C 08	HT 113	WD 83 C 583																																																							
82 C 102	HT 322	WE 32104																																																							
82 C 222	HT 342	Z 8516																																																							
82 C 223	L1A4599																																																								
ex 8542 11 56	*14	<p>Circuito de control para la comunicación en serie y/o paralelo, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr><td>82 050</td><td>HDL 32Y108-00HQ</td><td>SCN 68562</td></tr> <tr><td>82 C 605</td><td>HDL 3N119HQ119</td><td>SCN 68652</td></tr> <tr><td>82 C 606</td><td>MC 2652</td><td>SCN 68661</td></tr> <tr><td>82 C 607</td><td>MC 68652</td><td>WD 76C30</td></tr> <tr><td>Bt 8701A</td><td>PD 7 2001</td><td>Z 80 C 30</td></tr> <tr><td>CL-CD180</td><td>SCN 2652</td><td>Z 85 C 30</td></tr> <tr><td>HDL 32Y107-00HQ</td><td>SCN 2661</td><td>Z 85 C 35</td></tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	82 050	HDL 32Y108-00HQ	SCN 68562	82 C 605	HDL 3N119HQ119	SCN 68652	82 C 606	MC 2652	SCN 68661	82 C 607	MC 68652	WD 76C30	Bt 8701A	PD 7 2001	Z 80 C 30	CL-CD180	SCN 2652	Z 85 C 30	HDL 32Y107-00HQ	SCN 2661	Z 85 C 35	0																																	
82 050	HDL 32Y108-00HQ	SCN 68562																																																							
82 C 605	HDL 3N119HQ119	SCN 68652																																																							
82 C 606	MC 2652	SCN 68661																																																							
82 C 607	MC 68652	WD 76C30																																																							
Bt 8701A	PD 7 2001	Z 80 C 30																																																							
CL-CD180	SCN 2652	Z 85 C 30																																																							
HDL 32Y107-00HQ	SCN 2661	Z 85 C 35																																																							

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 56	*15	<p>Circuito de control de interfaz de línea digital, en tecnología C-MOS, que permita el control de flujo de datos entre un circuito de interfaz sistema, un circuito de interfaz de líneas de abonados (SLIC) y un circuito de interfaz de un microprocesador, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TP 3120 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 56	*18	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, que permita el control de memoria, que contenga un ecualizador, un circuito de interfaz memoria, un multiplexor, un decodificador, un circuito de control bus y 2 circuitos de control de acceso directo a memoria (DMA), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 1TX6-0301 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 56	*19	<p>Circuito de control, operativo a 12 MHz, 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 (<i>Memory mapper</i>), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 82231 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 56	*22	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, para la gestión de ciclos asíncronos de una unidad central de proceso (CPU) de 32 bits, de una unidad de mando DMA y de un bus multimaster, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 82 C 321 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 56	*24	<p>Circuito de control o de control y de gestión, constituido por dos circuitos de control de acceso directo a memoria (DMA) y dos circuitos de control de interrupciones, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 82360SL 82C491 HT 101 SX 82C206 82C593 VL 82 C 480 82C316 GC 101 SX VL 82 C 486 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 56	*25	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, que permita el control y la 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 (D-RAMs), de decodificación de direcciones, de generación de señales de reloj y de gestión de las señales de interrupción de transferencia de datos, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 344 S 0602 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 56	*27	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, para un microcontrolador, un microordenador o un microprocesador con una capacidad de proceso de 16 ó 32 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 82C311 TACT 82S411 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 56	*29	<p>Circuito de control temporal (<i>Timing Control Unit</i>) provisto de 2 contactos de fase para la unidad central de proceso (CPU) y unidad de control de la memoria (MMU), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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 productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 56	*31	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, que permite el mando de 25 lámparas o de un dispositivo de visualización de diodos emisores de luz (LED) de 7 segmentos, con una tensión de mando igual o superior a 4,5 V pero inferior o igual a 6 V, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MC 14489 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 56	*34	<p>Circuito que permita la conexión y desconexión de bus, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MCCS142233 MCCS142234 MCCS142235 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 56	*36	<p>Circuito de control y de interfaz, en tecnología C-MOS, que contenga un circuito de control de memoria, un circuito de control periférico, un circuito de interfaz de una unidad central de proceso (CPU), un circuito de interfaz de una unidad de procesador numérico (NPU), un circuito de mando de reloj, un temporizador y un circuito de control de paridad, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																										
ex 8542 11 56 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: HT 15 HT 18 HT 21 HT 22</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																										
ex 8542 11 56	*37	<p>Circuito de interfaz o de control y de interfaz, en tecnología C-MOS, que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <p>a) para señales entre una unidad periférica de memoria de disco y la unidad central de proceso (CPU),</p> <p>b) para el control de la comunicación de datos entre un circuito de interfaz bus sistema y unidades periféricas, que comprenda una puerta de interfaz sistema, una puerta de microprocesador y una puerta de acceso directo a memoria (DMA),</p> <p>c) para el interfaz y el control de secuencia de datos entre una máquina automática para tratamiento de información y una unidad de discos,</p> <p>d) para datos de lectura-escritura entre una unidad de memoria de cintas audionuméricas y un microprocesador,</p> <p>en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>a) 0391374</td> <td>a) QS 3384</td> </tr> <tr> <td>a) 68G0960</td> <td>a) WD 11 C 00-17</td> </tr> <tr> <td>a) 68G1002</td> <td>a) WD 14 C 00-17</td> </tr> <tr> <td>a) 82C611</td> <td>a) WD 61 C 40</td> </tr> <tr> <td>a) AIC 560 L</td> <td>b) 1TU1-0301</td> </tr> <tr> <td>a) DP 8466</td> <td>b) 1TU2-0301</td> </tr> <tr> <td>a) M 5213</td> <td>b) 1TV3-0301</td> </tr> <tr> <td>a) M 5215</td> <td>b) 1TV3-0302</td> </tr> <tr> <td>a) OMTI 5080 (OMTI 2 0508)</td> <td>b) 1TV4-0301</td> </tr> <tr> <td>a) OMTI 5090 (OMTI 2 0509)</td> <td>b) 1TV4-0302</td> </tr> <tr> <td>a) QS 32383</td> <td>c) 32C260</td> </tr> <tr> <td>a) QS 32384</td> <td>c) AIC 6060</td> </tr> <tr> <td>a) QS 3383</td> <td>d) 1XK2-0301</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	a) 0391374	a) QS 3384	a) 68G0960	a) WD 11 C 00-17	a) 68G1002	a) WD 14 C 00-17	a) 82C611	a) WD 61 C 40	a) AIC 560 L	b) 1TU1-0301	a) DP 8466	b) 1TU2-0301	a) M 5213	b) 1TV3-0301	a) M 5215	b) 1TV3-0302	a) OMTI 5080 (OMTI 2 0508)	b) 1TV4-0301	a) OMTI 5090 (OMTI 2 0509)	b) 1TV4-0302	a) QS 32383	c) 32C260	a) QS 32384	c) AIC 6060	a) QS 3383	d) 1XK2-0301	0
a) 0391374	a) QS 3384																												
a) 68G0960	a) WD 11 C 00-17																												
a) 68G1002	a) WD 14 C 00-17																												
a) 82C611	a) WD 61 C 40																												
a) AIC 560 L	b) 1TU1-0301																												
a) DP 8466	b) 1TU2-0301																												
a) M 5213	b) 1TV3-0301																												
a) M 5215	b) 1TV3-0302																												
a) OMTI 5080 (OMTI 2 0508)	b) 1TV4-0301																												
a) OMTI 5090 (OMTI 2 0509)	b) 1TV4-0302																												
a) QS 32383	c) 32C260																												
a) QS 32384	c) AIC 6060																												
a) QS 3383	d) 1XK2-0301																												
ex 8542 11 56	*40	<p>Circuito de control y de interfaz, en tecnología C-MOS, que permita la recepción, el tratamiento y la transmisión de datos de abonado en una red digital, y que comprenda una unidad de interfaz de línea, un multiplexor, un controlador de enlace de datos, un circuito de interfaz microprocesador y un oscilador, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AM 79C30A AM 79C32A QMV 453</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																										
ex 8542 11 56	*41	<p>Circuito de control y de interfaz a base de redes de puertas semiadaptadas (gate arrays), en tecnología C-MOS, que permita el control y la interfaz entre un impresora de chorro de tinta, una memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM) y microprocesadores, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 1TY6-0001</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																										

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 56	*43	<p>Circuito de control y de interfaz para unidad central de proceso (CPU), 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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: FE 3010 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 56	*46	<p>Circuito de control y de interfaz, en tecnología C-MOS, constituido por circuitos de mando de 48 mA, registros, un circuito de interfaz de acceso directo a memoria (DMA) de 18 o 32 bits, un bus microprocesador de 8 o 32 bits, un circuito de generación y de verificación de paridad, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AM53C974 NCR 53C94 NCR 53C95 NCR 53C96 u — otra sigla de identificación relacionada con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 56	*48	<p>Circuito de interfaz y de control, en tecnología C-MOS, constituido por 2 emisores-receptores asíncronos universales (UART), un puerto de datos paralelos, un circuito de interfaz para discos rígidos y un circuito de control para discos flexibles, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 37C665 37C666 82C711 TACT 88511 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 56	*55	<p>Emisor-receptor asíncrono universal de 2 u 8 canales (Dual u octal UART), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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: 1TQ1-0202 2681 PC 87310 SCC 2698 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 56	*65	<p>Circuito para la transmisión de datos entre un microprocesador y un carta memoria de una altura igual o superior a 3 mm, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MB 86301 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 56	*67	<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>) y al menos un canal de entrada/salida en serie y un canal en paralelo bidireccional, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 56 (continuación)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 16C551 16C552 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 56	*68	<p>Temporizador/contador de intervalos programables, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 82C54 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 56	*69	<p>Elemento de cálculo sin control secuencial interno del programa para la multiplicación o tratamiento de números fijos o de coma flotante, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: ADSP 3210 ADSP 3220 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 56	*71	<p>Multiplificador o multiplicador-accumulador (MAC), en tecnología C-MOS, con una capacidad de 8 x 8 bits o 16 x 16 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: ADSP 1008-A CY7C510 CY7C516 CY7C517 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 56	*73	<p>Circuito de proceso de mensajes a base de redes de puertas semiadaptadas (gate arrays), en tecnología C-MOS, que permite la comunicación a canales múltiples con un bus bidireccional, que contenga un circuito de interfaz de un microprocesador, un receptor y un emisor de palabra/datos, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: QMV 253 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 56	*82	<p>Circuito de interfaz y de control a base de células estándar (standard cells), en tecnología C-MOS, que permita la organización de los datos y su transferencia a la cabeza de impresora de chorro de tinta, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 1MK9-0201 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 56	*84	<p>Sintetizador de señales numéricas a base de células estándar (standard cells), en tecnología C-MOS, que contenga 32 canales programables independientes, un generador de reloj, un decodificador de entrada-salida, un microprocesador con una capacidad de proceso de 8 bits, 2 temporizadores, una unidad de control de interrupciones, 2 convertidores digital-analógicos y un convertidor analógico-digital, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: VY 06243 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 56	*87	<p>Circuito de control audio, en tecnología C-MOS, que permita el control de tono, que contenga un circuito de supresión de voz, un circuito de regulación de silenciador (<i>mute</i>), un circuito de control de efectos especiales (<i>surround</i>) y un circuito de interfaz en serie de microprocesador, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: M62423FP u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 56	*88	<p>Circuito de tratamiento de señales audio, en tecnología C-MOS, que permita la generación de efectos sonoros, que contenga una o algunas memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs), un circuito de adición y un circuito de interfaz microprocesador, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CS 8905 CS 9203 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 56	*89	<p>Multiplexor/demultiplexor, en tecnología C-MOS, que contenga un circuito de interfaz bus de a microprocesador y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TXC 03301 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 56	*90	<p>Circuito tampón de datos o de datos/direcciones, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 82C592 82C602 FB 2020 HT 102 82C601 90G9465 GC 102 VL 82 C 332 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 57	*01	<p>Circuito de retardo, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 8 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 57 (continuación)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: M50198P u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 57	*04	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, para el mando de la activación de las plumas de una cabeza de impresión, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 1TY5-0001 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 57	*08	<p>Circuito de interfaz para caudalímetro, en tecnología BiMOS, constituido por 16 amplificadores, 3 convertidores digitales-analógicos, un convertidor analógico-digital, filtros, un circuito de muestreo-bloqueo, un oscilador, un circuito bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>) y un circuito interfaz de serie para un microprocesador, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD75027 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 57	*12	<p>Circuito de interfaz, en tecnología C-MOS, para un teclado con una matriz capacitiva, que permita el barrido y la detección matricial, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 22-00958-000 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 57	*15	<p>Codificador-decodificador con filtro, en tecnología C-MOS, para señales de frecuencia igual o superior a 600 Hz pero inferior o igual a 4 000 Hz, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: QMV 112 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 57	*20	<p>Codificador-decodificador cuádruple con filtros de modulación por impulso codificada, en tecnología C-MOS, que contenga amplificadores para regular la simetría de señales, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: QMV 365 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 57	*25	<p>Convertidor digital-analógico y analógico-digital, en tecnología BiMOS, que contenga circuitos de muestreo-bloqueo, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 21-26500 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 57	*27	<p>Circuito para la grabación y la reproducción de datos, en tecnología BiMOS, que funcione con una velocidad no superior a 112 Mbits/segundo, que contenga un codificador, un decodificador, un convertidor analógico-digital, un filtro de ecualización digital y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 64G0166 (8189294) u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 57	*31	<p>Sincronizador combinado con un explorador y distribuidor de señales, en tecnología C-MOS, que contenga una unidad de control, un circuito de eliminación del rebote de contactos, un registro de desplazamiento de 17 bits y una unidad de formateo de los datos de salida, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: QMV 222 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 57 ex 8542 11 69	*44 *66	<p>Circuito de compresión-descompresión de datos o imagen, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 1XH4-0301 1XY9-0001 CL 450 CL 950 1XK6-0301 74 ACT 6340 CL 550 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 57	*52	<p>Circuito, en tecnología C-MOS, que permita la sincronización y la separación de señales de lectura y la generación de señales de escritura, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HG 22SS013601 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 58	*05	<p>Red de puertas metálicas semiadaptadas (gate arrays), en tecnología C-MOS, operando con una tensión de alimentación de 12 V, con un mínimo de 637 funciones de 2 entradas, cuya red contenga un código digital producido por un haz de electrones, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 58 (continuación)		<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 productos que concuerden con la presente descripción</p>	7
ex 8542 11 60	*10	<p>Circuito de tratamiento de señales audio a base de células estándar, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM), 4 convertidores analógico-digital, un circuito de interfaz en serie, un circuito de decimación de frecuencias y un circuito de protección de sobrecarga para altavoces, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: VY 27051 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 60	*20	<p>Filtro digital audio a base de células estándar (standard cells), en tecnología C-MOS, con 16 canales, cada uno de ellos programable en tiempo real con 20 parámetros o más, que contenga un multiplicador y acumulador (MAC), un temporizador y 2 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) para el almacenamiento de parámetros y de datos provisionales de procesamiento, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: VC 5396 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
8542 11 61		Dispositivo de lógica programable	0
ex 8542 11 63	*04	<p>Circuito comparador de identidad de 8 bits, en tecnología C-MOS, con tiempo de propagación no superior a 7,2 ns, que permita la comparación bit a bit de 2 palabras de no más de 8 bits cada una, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 74FCT521 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 63	*07	<p>Circuito comparador de direcciones, 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 provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: SN 74 ACT 2151 SN 74 ACT 2154 SN 74 ACT 2158 SN 74 ACT 2152 SN 74 ACT 2156 SN 74 ACT 2159 SN 74 ACT 2153 SN 74 ACT 2157 SN 74 ACT 2160 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 63	*14	<p><i>Flip-Flop</i> del tipo D, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 74 AC 16821 74 AC 74 74 ACT 16374 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 63	*17	<p>Cerrojo (<i>Latch</i>), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 74ACT11373 74FCT16373 74FCT533 74FCT843 74FCT162373 74FCT16841 74FCT573 74FCT844 74FCT162841 74FCT373 74FCT841 74FCT845 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 63	*19	<p>Circuito lógico, en tecnología C-MOS, que contenga una sola de las funciones siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Y, simple o doble, — INVERSOR, simple o triple, — NO Y, simple o doble, — NO O, simple o doble, — O exclusivo, simple o doble, — conmutador bilateral, simple o doble — trigger de Schmitt, — multiplexor de 2 canales, <p>en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TC 4S01F TC 4S71F TC 4W53F TC 7S08F TC 7W04F TC 4S11F TC 4S81F TC 4W66F TC 7S32F TC 7W08F TC 4S30F TC 4S584F TC 7S00F TC 7SU04F TC 7W32F TC 4S66F TC 4SU11F TC 7S02F TC 7W00F TC 7WU04F TC 4S69F TC 4SU69F TC 7S04F TC 7W02F u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 63	*20	<p>Circuito lógico, en tecnología C-MOS, que asegura funciones de Y, O, INVERSOR y NO y, que contenga un cerrojo (<i>Latch</i>) de 18 bits y un generador de reloj, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 74G7350 PD65622 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 63	*21	<p>Emisor, en tecnología C-MOS, que funcione con una alimentación única de +5 V, que permite la transferencia de datos con una velocidad de 120 Kbits por segundo o más con una tensión de salida de 5 V, que contenga un máximo de 5 emisores, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	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 numéricas o alfanuméricas siguientes: MAX 200 MAX 204</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																																							
ex 8542 11 63	*22	<p>Receptor de línea diferencial, en tecnología C-MOS, con un tiempo de propagación no superior a 19 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: DS34C86 DS34C87</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																																							
ex 8542 11 63	*27	<p>Emisor-receptor, en tecnología C-MOS, que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <p>a) bidireccional de 8, 16 ó 18 bits,</p> <p>b) que funcione con una alimentación única de +5 V y una corriente de alimentación inferior o igual a 2 mA, que contenga 2 emisores y 2 receptores,</p> <p>c) que funcione con una alimentación única de +5 V, que contenga un mínimo de 6 emisores y un mínimo de 8 receptores,</p> <p>d) que funcione con una alimentación única de +5 V o de +9 V o más pero inferior o igual a +13,2 V, que permite la transferencia de datos con una velocidad de 120 Kbits por segundo o más con una tensión de salida de 5 V, que contenga 2 emisores y 2 receptores,</p> <p>e) que funcione con una corriente de alimentación inferior o igual a 3 mA, que contenga 2 circuitos de mando y 3 circuitos de recepción,</p> <p>f) con un tiempo de propagación no superior a 22 ns,</p> <p>g) que permite la transferencia de datos con una velocidad de 256 Kbits por segundo, con una corriente típica de 120 µA y un tiempo de propagación no superior a 30 ns,</p> <p>en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <table border="0"> <tr> <td>a) 29 C 833 A</td> <td>a) 74 FCT 162652</td> <td>c) MAX 246</td> </tr> <tr> <td>a) 29 C 853 A</td> <td>a) 74 FCT 162952</td> <td>c) MAX 247</td> </tr> <tr> <td>a) 74 AC 16472</td> <td>a) 74 FCT 16500</td> <td>c) MAX 248</td> </tr> <tr> <td>a) 74 AC 16646</td> <td>a) 74 FCT 16501</td> <td>c) MAX 249</td> </tr> <tr> <td>a) 74 AC 16657</td> <td>a) 74 FCT 16543</td> <td>d) MAX 201</td> </tr> <tr> <td>a) 74 ACT 11245</td> <td>a) 74 FCT 16646</td> <td>e) LTC 902</td> </tr> <tr> <td>a) 74 ACT 16245</td> <td>a) 74 FCT 16652</td> <td>f) 29 FCT 52</td> </tr> <tr> <td>a) 74 ACT 16470</td> <td>a) 74 FCT 16952</td> <td>f) 82503</td> </tr> <tr> <td>a) 74 ACT 16863</td> <td>a) 74 FCT 245</td> <td>f) DS7517BT</td> </tr> <tr> <td>a) 74 FCT 1 62500</td> <td>a) 74 FCT 645</td> <td>g) MAX 483</td> </tr> <tr> <td>a) 74 FCT 1 62501</td> <td>b) MAX 220</td> <td>g) MAX 487</td> </tr> <tr> <td>a) 74 FCT 1 62543</td> <td>c) MAX 244</td> <td>g) MAX 488</td> </tr> <tr> <td>a) 74 FCT 162646</td> <td>c) MAX 245</td> <td>g) MAX 489</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	a) 29 C 833 A	a) 74 FCT 162652	c) MAX 246	a) 29 C 853 A	a) 74 FCT 162952	c) MAX 247	a) 74 AC 16472	a) 74 FCT 16500	c) MAX 248	a) 74 AC 16646	a) 74 FCT 16501	c) MAX 249	a) 74 AC 16657	a) 74 FCT 16543	d) MAX 201	a) 74 ACT 11245	a) 74 FCT 16646	e) LTC 902	a) 74 ACT 16245	a) 74 FCT 16652	f) 29 FCT 52	a) 74 ACT 16470	a) 74 FCT 16952	f) 82503	a) 74 ACT 16863	a) 74 FCT 245	f) DS7517BT	a) 74 FCT 1 62500	a) 74 FCT 645	g) MAX 483	a) 74 FCT 1 62501	b) MAX 220	g) MAX 487	a) 74 FCT 1 62543	c) MAX 244	g) MAX 488	a) 74 FCT 162646	c) MAX 245	g) MAX 489	0
a) 29 C 833 A	a) 74 FCT 162652	c) MAX 246																																								
a) 29 C 853 A	a) 74 FCT 162952	c) MAX 247																																								
a) 74 AC 16472	a) 74 FCT 16500	c) MAX 248																																								
a) 74 AC 16646	a) 74 FCT 16501	c) MAX 249																																								
a) 74 AC 16657	a) 74 FCT 16543	d) MAX 201																																								
a) 74 ACT 11245	a) 74 FCT 16646	e) LTC 902																																								
a) 74 ACT 16245	a) 74 FCT 16652	f) 29 FCT 52																																								
a) 74 ACT 16470	a) 74 FCT 16952	f) 82503																																								
a) 74 ACT 16863	a) 74 FCT 245	f) DS7517BT																																								
a) 74 FCT 1 62500	a) 74 FCT 645	g) MAX 483																																								
a) 74 FCT 1 62501	b) MAX 220	g) MAX 487																																								
a) 74 FCT 1 62543	c) MAX 244	g) MAX 488																																								
a) 74 FCT 162646	c) MAX 245	g) MAX 489																																								
ex 8542 11 63	*41	<p>Circuito tampón y de mando de línea, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table border="0"> <tr> <td>54 ACT 16244</td> <td>74 AC 16827</td> <td>74 FCT 241</td> <td>74 FCT 541</td> </tr> <tr> <td>74 AC 16240</td> <td>74 ACT 16244</td> <td>74 FCT 244</td> <td></td> </tr> <tr> <td>74 AC 16825</td> <td>74 FCT 240</td> <td>74 FCT 540</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	54 ACT 16244	74 AC 16827	74 FCT 241	74 FCT 541	74 AC 16240	74 ACT 16244	74 FCT 244		74 AC 16825	74 FCT 240	74 FCT 540		0																											
54 ACT 16244	74 AC 16827	74 FCT 241	74 FCT 541																																							
74 AC 16240	74 ACT 16244	74 FCT 244																																								
74 AC 16825	74 FCT 240	74 FCT 540																																								

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 63	*51	<p>Traductor, en tecnología BiMOS, para la conversión a niveles de lógica de acoplamiento de emisores (ECL) o a niveles de lógica transistor-transistor (TTL), que permita el mando de bus y la transmisión simultánea de datos en dos direcciones (<i>full duplex</i>), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY10E383 CY101E383 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 65	*04	<p>Circuito de control remoto, en tecnología C-MOS, que permita la generación de 2 048 órdenes diferentes y el control de 32 sistemas, que contenga un codificador de teclado, un decodificador de teclado, un convertidor paralelo-serie, un divisor, un generador de reposición y un oscilador, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SAA 3010 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 65	*06	<p>Circuito de control de 8 canales, en tecnología C-MOS, capaz de mantener una tracción constante de los electroimanes, con diodos incorporados y memoria de 8 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: UCN 5801 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 65	*09	<p>Circuito integrado monolítico, con un mínimo de 16 elementos análogos de conmutación, en tecnología C-MOS, para señales de baja frecuencia y con una banda de frecuencias igual o superior a 20 Hz pero inferior o igual a 20 000 Hz, capaz de recibir 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 provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TC 9164 N TC 9177 P TC 9184 P u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 65	*13	<p>Circuito de control de motores de corriente continua, que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) para motores sin escobillas de 3 fases, en tecnología BiMOS, que funcione con una alimentación única de 5 V, con salidas con una impedancia de 2,3 ohm a una corriente de 1 A, b) en tecnología C-MOS, constituido por un circuito controlador de la tensión de alimentación, un circuito para el almacenamiento y la decodificación de direcciones y el multiplexado de datos, un convertidor digital-analógico de 8 bits y 5 amplificadores, c) en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), que contenga un filtro digital de 16 bits, 	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 65 (continuación)		<p>en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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"> a) PRD 1029 b) GC 27 c) GC 45 d) LM 629 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 65	*15	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, que permita el tratamiento de señales de lectura y el control del motor de un lector de discos compactos, constituido por un circuito de interfaz de una unidad central de proceso (CPU), un circuito de detección y de corrección de los errores, un desmodulador de señal de lectura, un circuito bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>) y un circuito de control de velocidad lineal constante (CLV), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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"> CXD 1125 CXD 1130 CXD 1135 CXD 1167 MN 66271 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 65	*19	<p>Circuito de control de servomecanismos, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula 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"> KM 3702 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 65	*21	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, que permita el control de señales vídeo de un detector de imagen de transferencia de carga, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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"> CXD 2103 CXD 2133 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 65	*22	<p>Circuito de control audio, en tecnología C-MOS, que permite el control de la intensidad de sonido con 2 canales (stereo), que contenga un multiplexador, 2 amplificadores, un registro de control y un registro serie/paralelo, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula 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"> CS 3310 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 65	*25	<p>Circuito de control para microprograma, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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 2910 CY 7C 910 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 65	*28	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, para el control de la tensión de las memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: BQ 2201 BQ 2202 BQ 2204 BQ 2502 BQ 2503 DS 1210 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 65	*31	<p>Circuito de decodificación/mando de línea, en tecnología C-MOS, con una tensión de salida de 30, 35 o 60 V a 500 mA, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MC 34142 UCN 5816 UCN 5817 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 65	*35	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, para la gestión de la disminución del consumo energético de un microprocesador u otras unidades periféricas, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 1028 CP u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 66	*05	<p>Circuito de interfaz de línea de modulación por impulsos codificados, en tecnología C-MOS, que contenga un emisor de línea, un receptor de línea, un codificador/decodificador, un atenuador de variaciones cíclicas y un circuito de recuperación para las señales de reloj y datos, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CS 61574 CS 61575 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 66	*11	<p>Circuito de interfaz por al menos un codificador, en tecnología C-MOS, que permita la identificación y medición de dirección y de desplazamiento a través de señales de sensores externos, que contenga como mínimo 3 contadores, como mínimo un cerrojo (<i>Latch</i>) de 16 ó 24 bits, un multiplexor o más y uno o más circuitos tampón de datos paralelos de 8 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: THCT 2 000 THCT 12016 THCT 12024 THCT 12316 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 66	*13	<p>Circuito de interfaz de un decodificador de datos textuales, en tecnología C-MOS, que permita segmentar datos, regenerar el reloj y separar la sincronización, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 66 (continuación)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CF 72303 CF 72306 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 66	*16	<p>Circuito de interfaz y de control, en tecnología C-MOS, programable para la interfaz de señales entre circuitos de control de red video gráfica (VGA) y pantallas con tubo catódico (CRT), dispositivos de visualización de cristales líquidos (LCD), dispositivos de visualización de diodos emisores de luz (LED) o dispositivos de visualización de plasma, que permita el control simultáneo de una pantalla con tubo catódico (CRT) y un dispositivo de visualización de cristales líquidos (LCD), constituido por un convertidor video digital-analógico con una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMDAC), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CL-GD6340 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 66	*21	<p>Circuito de interfaz y de control repetidor, en tecnología C-MOS, constituido por 7, 8 ó 12 puertos de interfaz de emisión-recepción, un puerto de interfaz de unidad de conexión (AUI) y un decodificador de bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: Am 79C980 Am 79C981 DP 83950 DP 83955 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*02	<p>Circuito de sincronización de datos de 8 bits, en tecnología C-MOS, que permita la transmisión y la recepción de datos en serie o en paralelo con una velocidad de 155,52 Mbits por segundo o 19,44 megaoctetos por segundos, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TXC 02301 TXC 02302 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*05	<p>Emisor-receptor síncrono universal, en tecnología C-MOS, que permita la transferencia numérica simultánea en dos direcciones (<i>full duplex</i>), de voz y/o de datos con una velocidad de 80 Kbits/s o más a una distancia de 2 km o una velocidad de 160 Kbits/s o menos a una distancia de 1 km, que contenga un modulador y memorias tampón de datos, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MC 145421 MC 145425 TP 3401 TP 3403 MC 145422 MC 145426 TP 3402 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 69	*06	<p>Emisor-receptor, en tecnología C-MOS, que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <p>a) que permita el enlace de velocidades de línea de 8 448 ó 34 368 Kbits por segundo,</p> <p>b) para señales entre un codificador-decodificador que utilice el código <i>Manchester</i> (MED) o una unidad de interfaz y un cable de par trenzado o un cable coaxial en una red local,</p> <p>en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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: <ul style="list-style-type: none"> a) TXC 02 050 b) 83C94 b) MC 145572 b) 83C92 b) Am 79C98 b) TMS 380C60 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*07	<p>Receptor multifrecuencia de doble tono (DTMF), en tecnología C-MOS, que permita la decodificación de señales DTMF en datos binarios de 4 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula 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"> M-957 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*09	<p>Convertidor de señales en serie a señales en paralelo, en tecnología C-MOS, que permite el mando de un dispositivo de visualización, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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"> HV 5122 HV 5306 HV 5406 HV 7708 HV 5222 HV 5308 HV 5408 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*11	<p>Convertidor digital-analógico y analógico-digital, en tecnología C-MOS, que contenga un modulador analógico que permite el sobremuestro de señales a una frecuencia de 1 024 MHz y un fitro que permite el muestro de señales de un modulador digital a una frecuencia de 512 kHz, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula 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"> MSP 58C20 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*13	<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 V (± 10 %), así como una interfaz digital en serie con un emisor-receptor asíncrono, encerrado en una cápsula 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"> AD 75002 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 69	*16	Convertidor de velocidad de muestreo, en tecnología C-MOS, que permite la conversión de una señal de reloj de una frecuencia igual o superior a 13,5 MHz pero inferior o igual a 18 MHz en una señal de una frecuencia de 18 MHz, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de: <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CXD 2032 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69 ex 8542 11 99	*19 *69	Circuito separador de datos de unidades de memoria de discos, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de: <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: DP 8460-2 DP 8465 VM 5352 WD 10 C 21 DP 8460-3 HDC 9226 VM 5353 DP 8460-4 VM 5351 WD 10 C 20 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*24	Circuito de proceso de señales, en tecnología C-MOS, que permita un retraso de la secuenciación del barrido de líneas horizontales de un detector de imagen de transferencia de carga, que contenga un generador de señales de reloj, un <i>clamp</i> -circuito y un circuito de muestreo-bloqueo, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de: <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CXL 1517 MN 3860SA MSM 6819MS-K CXL 5504 MN 3861SA MSM 6834MS-K u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*25	Sintetizador de señales numéricas, en tecnología C-MOS, que tenga al menos una de las características siguientes: <ul style="list-style-type: none"> a) con memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad de almacenamiento total de 16 Kbits, con una velocidad de muestreo de 22,257 kHz y 44,1 kHz y con 2 canales de salida, b) que contenga 32 ó 48 generadores de frecuencia, un generador de reloj y un generador de direcciones, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de: <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: a) 344 S 0053 b) VC 2375 b) VC 5395 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*26	Sintetizador, en tecnología BiMOS, que permita la sincronización y división de frecuencias, que contenga 1 ó 2 circuitos bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>) y 1 ó 2 contadores predivisores de una frecuencia de trabajo igual o superior a 10 MHz pero inferior o igual a 2,5 GHz, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de: <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MB 1501 MB 1502 MB 1509 MB 1511 MB 1518 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 69	*27	<p>Generador de señales, en tecnología C-MOS, que permita la generación de impulsos síncronos de un detector de transferencia de carga, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CXD 1030 CXD 1217 LZ 93B53 LZ 93N43 LZ 95G52 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*28	<p>Circuito de proceso de señales, en tecnología C-MOS, que permita el proceso de señales vídeo de un detector de imagen de transferencia de carga, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CXA 1810 CXD 2100 CXD 2150 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*30	<p>Sintetizador vocal, en tecnología C-MOS (<i>C-MOS-Phoneme Speech Synthesizer</i>), con una alimentación de intensidad inferior a 10 mA, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 78 A 263 CD 54123 N2L CM 54145 N2L CD 54121 N2L CD 54147 N2L CM 54146 N2L CD 54122 N2L CM 54104 CM 54166 N2L u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*32	<p>Circuito de proceso vídeo, en tecnología C-MOS, que permita la conversión de la relación altura/anchura, y la conversión de relación de entrelazado para señales de luminancia/crominancia, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CXD 2035 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*33	<p>Codificador-decodificador, en tecnología C-MOS, que permita la codificación, la decodificación y la interfaz de señales en serie con una velocidad de 13 Kbits por segundo y de señales audio con una velocidad de 104 Kbits por segundo, que contenga un convertidor analógico/digital, un convertidor digital/analógico, filtros digitales de modulación por impulsos codificados y un circuito de supresión de eco, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: VP 22020 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*34	<p>Codificador-descodificador, en tecnología BiMOS, que permita la conversión, la separación y la transmisión de datos con una velocidad de 50 Mbits por segundo, que contenga un detector de impulsos de lectura y un sintetizador-sincronizador de frecuencias, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 69 (continuación)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HD 153031 RF u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*35	<p>Decodificador, en tecnología C-MOS, para la demodulación y la demultiplexación de señales stereo, que contenga un circuito de interfaz del convertidor digital-analógico con una señal de salida de reloj de 8,192 u 16,384 MHz, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CF 70088 CF 70091 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*37	<p>Codificador-decodificador, en tecnología C-MOS, para la conversión de datos en formato NRZ (<i>Non-Return-to Zero</i>) o en formato RLL (<i>Run-Length-Limited</i>), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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: 61158 CL-SH110 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*38	<p>Decodificador audio, en tecnología C-MOS, que permita la descodificación y la demultiplexación de señales audio y de datos digitales, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CS 8411 CS 8412 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*39	<p>Circuito de modulación por impulsos codificada adaptables diferenciados (ADPCM), en tecnología C-MOS, para la codificación-decodificación de voz y de datos, que permita la transmisión simultánea de datos en dos direcciones (<i>full duplex</i>) y en una sola dirección (<i>half duplex</i>), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: BBSP4CH Bt 8110 SC 11360 SC 11362 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*41	<p>Codificador audio, en tecnología C-MOS, que permita la codificación y la multiplexación de señales audio y de datos digitales, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CS 8401 CS 8402 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 69	*45	<p>Codificador-decodificador para la conversión de datos en señales en paralelo o en serie, en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), consistente en una unidad aritmética y lógica (ALU) y en una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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 productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*46	<p>Circuito de reloj bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>), en tecnología C-MOS, con funciones de sincronizador o de multiplicador de frecuencias inferiores o iguales a 160 MHz, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 74 FCT 3888915 MC 88915 MC 88920 74 FCT 88915 MC 88916 MC 88PL117 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*47	<p>Circuito de recuperación, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: DP 83231 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*48	<p>Circuito reloj-calendario, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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: 58274 MC 146818 MM 58174 A V 3023 M 3002 MCCS 146818 V 3021 M 3003 MM 58167 V 3022 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*50	<p>Generador de direcciones, en tecnología C-MOS, para la generación de direcciones de una imagen fuente y de una imagen resultante durante la manipulación de imágenes, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TMC 2302 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*53	<p>Circuito de desalineación, en tecnología C-MOS, que permita la extracción e introducción de células con modalidad de transferencia asíncrona de y a una señal de interfaz de línea, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TXC 05150 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 69	*57	<p>Modulador-demodulador, en tecnología C-MOS (llamado <i>Modem C-MOS</i>), exclusivamente para transmisión de datos en una sola dirección (<i>half duplex</i>) de imágenes estáticas (<i>facsimile telegraphy</i>) con una velocidad de 300, 2 400, 4 800, 7 200 ó 9 600 bits por segundo, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TC 35128 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*58	<p>Modulador-demodulador, en tecnología C-MOS (llamado <i>Modem C-MOS</i>), para transmisión de datos simultáneamente en dos direcciones (<i>full duplex</i>), con una velocidad inferior o igual a 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 inferior o igual a 9 600 bits por segundo, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: SC 11044 SC 11046 SC 11054 SC 11055 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*60	<p>Circuito de canal de lectura, que asegure la función de lectura-escritura y de servodemodulador, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 32P4730 91C020 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*63	<p>Generador de un cursor, definible por el usuario, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: Bt431 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*65	<p>Detector de humo, operativo para una gama de temperaturas de -20 °C o más, sin exceder de +60 °C, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MC 14467 MC 14471 CS 235 MC 14468 MC 145010 V 24216 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*68	<p>Filtro en peine de línea de vídeo, en tecnología C-MOS, que permita la separación digital de señales de luminancia y de crominancia, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CXD 2024 CXD 2030 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 69	*70	<p>Filtro digital, en tecnología C-MOS, que asegure el sobremuestreo cuádruple u óctuple por 2 canales, constituido por una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TMS 57021 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*74	<p>Módulo de eco y de reverberación, constituido por un multiplicador-acumulador, 2 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) y una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: VC5344 VC5909 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*75	<p>Potenciómetro con control digital, en tecnología C-MOS o N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: SC 76013 X 9104 X 9313 X 9C103 X 9102 X 9311 X 9503 X 9C104 X 9103 X 9312 X 9C102 X 9C503 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*77	<p>Sensor de efecto Hall, en tecnología BiMOS, que permita la comunicación sobre un bus de 2 hilos, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: UGN 3055U UGS 3055U u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 69	*79	<p>Conmutador diferencial de punto de cruce de 8 x 16 bits, en tecnología C-MOS, que permite la conmutación con una frecuencia de 20 MHz, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MT 8816 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 70	*01	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), exclusivamente constituido por circuitos de recuperación para las señales de reloj y datos, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 99 encerrados en una cápsula provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 70 (continuación)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: GD 16042 GD 16043 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 11 70	*04	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), exclusivamente constituido por multiplexores que asegure la multiplexión de 4 flujos de datos en 1 flujo de datos simple, que contenga un circuito bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>) y circuitos de mando para diodos láser, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 99 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: GD 16054 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 11 70	*07	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), exclusivamente constituido por emisores-receptores que permita la transferencia de datos en serie con una velocidad de 622 Mbits por segundo, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 99 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: GD 16064 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 11 70	*11	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), exclusivamente constituido por circuitos tampón doble para señales de nivel ECL/TTL, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 99 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: GD 10225 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 11 70	*15	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), exclusivamente constituido por multiplexores o demultiplexores que permita la entrada-salida de datos de nivel diferencial ECL a una velocidad de 622 Mbits por segundo y de señales de nivel TTL a una velocidad de 78 Mbits por segundo, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 99 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: GD 16131 GD 16132 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 11 71	*01	<p>Circuito de medir, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), que permite medir los tiempos de propagación de las señales en líneas de transmisión, que contenga 2 contadores asíncronos, 4 circuitos comparadores, un generador de señales de reloj y un oscilador, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 99 encerrados en una cápsula provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71 (continuación)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: GIGA TDR u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 11 71	*04	<p>Circuito de recuperación para las señales de reloj y datos, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 99 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: GD 16042 GD 16043 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 11 71	*11	<p>Emisor o receptor, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), que permita la comunicación síncrona-asíncrona de datos con una velocidad igual o superior a 622 Mbits pero inferior o igual a 2,5 Gbits por segundo, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 99 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: GIGA BOA GIGA MATCH u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 11 71	*15	<p>Multiplexor, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), que asegure la multiplexión de 4 flujos de datos en 1 flujo de datos, que contenga un circuito bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>) y circuitos de mando para diodos laser, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 99 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: GD 16054 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 11 71	*21	<p>Circuito divisor-detector, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), que asegure la sintetización de frecuencias en una gama de 50 MHz a 1 700 MHz, que contenga un predivisor, un divisor de frecuencia y un detector de frecuencia/fase, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 99 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: GIGA FSS u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 11 73	*10	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), con una capacidad de almacenamiento no superior a 4 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																																												
ex 8542 11 73 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 12G014 12G044</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																																																												
ex 8542 11 73	*21	<p>Memoria estática de lectura—escritura de acceso aleatorio (S—RAM), realizada en tecnología bipolar, con una capacidad de almacenamiento inferior o igual a 1 Kbit, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 82 S 09 93422 93425 MBM 93419</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																																																												
ex 8542 11 76	*31	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrrable (PROM), en tecnología bipolar, con una capacidad de almacenamiento no superior a 64 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>18 S 030</td> <td>27 S 191</td> <td>5309</td> <td>6336</td> <td>82 S 130</td> </tr> <tr> <td>24 S 10</td> <td>27 S 291</td> <td>53 S 240</td> <td>63 S 240</td> <td>82 S 131</td> </tr> <tr> <td>24 S 41</td> <td>28 L 22</td> <td>53 S 241</td> <td>63 S 241</td> <td>93436</td> </tr> <tr> <td>24 S 81</td> <td>28 LA 22</td> <td>54 S 570</td> <td>63 S 3281</td> <td>93446</td> </tr> <tr> <td>28 L 42</td> <td>28 L2XMFC</td> <td>54 S 571</td> <td>7053</td> <td>Am 27S43</td> </tr> <tr> <td>28 S 166</td> <td>29613</td> <td>5604</td> <td>7058</td> <td>MB 7115</td> </tr> <tr> <td>28 S 42</td> <td>29770</td> <td>5624</td> <td>74 S 570</td> <td>MB 7116</td> </tr> <tr> <td>28 S 86</td> <td>29771</td> <td>6305</td> <td>74 S 571</td> <td>MB 7117</td> </tr> <tr> <td>27 PS 191</td> <td>38510</td> <td>6306</td> <td>76 LS 03</td> <td>MB 7118</td> </tr> <tr> <td>27 PS 291</td> <td>5305</td> <td>6308</td> <td>7620</td> <td>MB 7141</td> </tr> <tr> <td>27 S 12</td> <td>5306</td> <td>6309</td> <td>7621</td> <td>MB 7142</td> </tr> <tr> <td>27 S 13</td> <td>5308</td> <td>6335</td> <td>82 S 114</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	18 S 030	27 S 191	5309	6336	82 S 130	24 S 10	27 S 291	53 S 240	63 S 240	82 S 131	24 S 41	28 L 22	53 S 241	63 S 241	93436	24 S 81	28 LA 22	54 S 570	63 S 3281	93446	28 L 42	28 L2XMFC	54 S 571	7053	Am 27S43	28 S 166	29613	5604	7058	MB 7115	28 S 42	29770	5624	74 S 570	MB 7116	28 S 86	29771	6305	74 S 571	MB 7117	27 PS 191	38510	6306	76 LS 03	MB 7118	27 PS 291	5305	6308	7620	MB 7141	27 S 12	5306	6309	7621	MB 7142	27 S 13	5308	6335	82 S 114		0
18 S 030	27 S 191	5309	6336	82 S 130																																																											
24 S 10	27 S 291	53 S 240	63 S 240	82 S 131																																																											
24 S 41	28 L 22	53 S 241	63 S 241	93436																																																											
24 S 81	28 LA 22	54 S 570	63 S 3281	93446																																																											
28 L 42	28 L2XMFC	54 S 571	7053	Am 27S43																																																											
28 S 166	29613	5604	7058	MB 7115																																																											
28 S 42	29770	5624	74 S 570	MB 7116																																																											
28 S 86	29771	6305	74 S 571	MB 7117																																																											
27 PS 191	38510	6306	76 LS 03	MB 7118																																																											
27 PS 291	5305	6308	7620	MB 7141																																																											
27 S 12	5306	6309	7621	MB 7142																																																											
27 S 13	5308	6335	82 S 114																																																												
ex 8542 11 76	*35	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrrable (PROM), de un material semi—conductor de arseniuro de galio (AsGa), con una capacidad de almacenamiento de 4 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 14GD048 14GM048</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																																																												
ex 8542 11 83	*04	<p>Circuito de control para detectar y corregir errores (ECDU), en tecnología bipolar, en forma de circuito monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>2960</td> <td>74 AS 632</td> <td>74 F 630</td> <td>74 LS 631</td> </tr> <tr> <td>54 AS 632</td> <td>74 AS 634</td> <td>74 F 631</td> <td>DP 8400</td> </tr> <tr> <td>54 AS 634</td> <td>74 AS 6364</td> <td>74 LS 630</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	2960	74 AS 632	74 F 630	74 LS 631	54 AS 632	74 AS 634	74 F 631	DP 8400	54 AS 634	74 AS 6364	74 LS 630		0																																																
2960	74 AS 632	74 F 630	74 LS 631																																																												
54 AS 632	74 AS 634	74 F 631	DP 8400																																																												
54 AS 634	74 AS 6364	74 LS 630																																																													

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																				
ex 8542 11 83	*05	<p>Circuito de control y/o de gestión de memoria (incluida memoria tampón), en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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>AM 2965</td> <td>DP 8409</td> <td>DP 8429</td> </tr> <tr> <td>AM 2966</td> <td>DP 8419</td> <td>MB 1422</td> </tr> <tr> <td>DP 8408</td> <td>DP 8428</td> <td>SN 74 S 409</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	AM 2965	DP 8409	DP 8429	AM 2966	DP 8419	MB 1422	DP 8408	DP 8428	SN 74 S 409	0											
AM 2965	DP 8409	DP 8429																					
AM 2966	DP 8419	MB 1422																					
DP 8408	DP 8428	SN 74 S 409																					
ex 8542 11 83	*09	<p>Circuito de control de unidades de memoria de disco, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>AmMPA 1850</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	AmMPA 1850	0																			
AmMPA 1850																							
ex 8542 11 83	*14	<p>Circuito de control, en tecnología bipolar, para el control de señales de escritura-lectura de cabezas magnéticas que forman parte de unidades de memoria de discos, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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>32 R 2020 R</td> <td>32 R 510 A</td> <td>32 R 522</td> </tr> <tr> <td>32 R 2021 R</td> <td>32 R 5121</td> <td></td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	32 R 2020 R	32 R 510 A	32 R 522	32 R 2021 R	32 R 5121		0														
32 R 2020 R	32 R 510 A	32 R 522																					
32 R 2021 R	32 R 5121																						
ex 8542 11 83	*18	<p>Circuito de interfaz bus, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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>82 A 203</td> <td>82 A 304</td> <td>AM 29821</td> <td>AM 29825</td> <td>AM 29845</td> </tr> <tr> <td>82 A 204</td> <td>82 A 305</td> <td>AM 29822</td> <td>AM 29826</td> <td>RYT 121</td> </tr> <tr> <td>82 A 205</td> <td>82 A 436</td> <td>AM 29823</td> <td>AM 29843</td> <td></td> </tr> <tr> <td>82 A 303</td> <td>82 A 442</td> <td>AM 29824</td> <td>AM 29844</td> <td></td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	82 A 203	82 A 304	AM 29821	AM 29825	AM 29845	82 A 204	82 A 305	AM 29822	AM 29826	RYT 121	82 A 205	82 A 436	AM 29823	AM 29843		82 A 303	82 A 442	AM 29824	AM 29844		0
82 A 203	82 A 304	AM 29821	AM 29825	AM 29845																			
82 A 204	82 A 305	AM 29822	AM 29826	RYT 121																			
82 A 205	82 A 436	AM 29823	AM 29843																				
82 A 303	82 A 442	AM 29824	AM 29844																				
ex 8542 11 83	*24	<p>Circuito integrado monolítico analógico-digital, en tecnología bipolar, para señales de interfaz entre la unidad de memoria de discos rígidos y la unidad central de proceso (CPU), encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>AD 581 C</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	AD 581 C	0																			
AD 581 C																							
ex 8542 11 85	*05	<p>Circuito de control, en tecnología TTL, para control de la activación de martillos magnéticos de impresión, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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>801379-002</td> <td>810751-001</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	801379-002	810751-001	0																		
801379-002	810751-001																						

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																
ex 8542 11 93	*10	<p>Dispositivo de lógica programable, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>16L4</td> <td>20R6</td> <td>CY10E302</td> <td>SN 54 LS 334</td> </tr> <tr> <td>16L6</td> <td>20R8</td> <td>CY100E301</td> <td>SN 54 LS 335</td> </tr> <tr> <td>16L8</td> <td>22V10</td> <td>CY100E302</td> <td>SN 54 LS 336</td> </tr> <tr> <td>16R4</td> <td>82 S 100</td> <td>FP 54 AS 839</td> <td>SN 74 LS 333</td> </tr> <tr> <td>16R6</td> <td>82 S 101</td> <td>FP 54 AS 840</td> <td>SN 74 LS 334</td> </tr> <tr> <td>16R8</td> <td>93458</td> <td>FP 74 AS 839</td> <td>SN 74 LS 335</td> </tr> <tr> <td>20L8</td> <td>93459</td> <td>FP 74 AS 840</td> <td>SN 74 LS 336</td> </tr> <tr> <td>20R4</td> <td>CY10E301</td> <td>SN 54 LS 333</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	16L4	20R6	CY10E302	SN 54 LS 334	16L6	20R8	CY100E301	SN 54 LS 335	16L8	22V10	CY100E302	SN 54 LS 336	16R4	82 S 100	FP 54 AS 839	SN 74 LS 333	16R6	82 S 101	FP 54 AS 840	SN 74 LS 334	16R8	93458	FP 74 AS 839	SN 74 LS 335	20L8	93459	FP 74 AS 840	SN 74 LS 336	20R4	CY10E301	SN 54 LS 333		0
16L4	20R6	CY10E302	SN 54 LS 334																																
16L6	20R8	CY100E301	SN 54 LS 335																																
16L8	22V10	CY100E302	SN 54 LS 336																																
16R4	82 S 100	FP 54 AS 839	SN 74 LS 333																																
16R6	82 S 101	FP 54 AS 840	SN 74 LS 334																																
16R8	93458	FP 74 AS 839	SN 74 LS 335																																
20L8	93459	FP 74 AS 840	SN 74 LS 336																																
20R4	CY10E301	SN 54 LS 333																																	
ex 8542 11 94	*05	<p><i>Flip-Flop</i> del tipo D, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>F100131</td> <td>F100151</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	F100131	F100151	0																														
F100131	F100151																																		
ex 8542 11 94	*10	<p>Cerrojo (<i>Latch</i>) del tipo D, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>F100150</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																																
ex 8542 11 94	*11	<p>Cerrojo (<i>Latch</i>)/registro, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>TD62C948</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																																
ex 8542 11 94	*15	<p>Contador/registro de desplazamiento, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>F100136</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																																
ex 8542 11 94	*20	<p>Registro de desplazamiento de 8 bits, en tecnología bipolar, con entradas/salidas en lógica ECL, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>F100141</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																																

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 94	*25	<p>Traductor, en tecnología bipolar, para la conversión a niveles de lógica de acoplamiento de emisores (ECL) o a niveles de lógica transistor-transistor (TTL), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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: 57-240245 F100124 F100125 MB 768 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 94	*26	<p>Emisor-receptor, en tecnología bipolar, que funcione con una alimentación única de +5 V, que permite la transferencia de datos con una velocidad igual o superior a 120 Kbits por segundo a una tensión de salida de 5 V, que contenga no máximo de 5 emisores y no máximo de 5 receptores, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LT 1130 LT 1180A LT 1237 LT 1381 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 96	*05	<p>Circuito de control de un diodo láser o de otros diodos emisores de luz, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: IDA 07318 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 96	*10	<p>Circuito de mando, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), que permita el control de diodos láser o de otros diodos emisores de luz, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 16G075 16G076 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 96	*15	<p>Circuito de control, en tecnología bipolar, que permita el control de 2 dispositivos discretos de transistores de efecto de campo (FET) de potencia, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 27473 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 96	*20	<p>Circuito de control de señales de escritura para unidades de memoria de cinta magnéticas, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: VT 211 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 96	*30	<p>Circuito de control, en tecnología bipolar, que permita el mando de un transistor de potencia PNP, con un regulación de potencia en modo de reposo de 5 V y una referencia de potencia de salida de 2,5 V, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 7015 FB u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 96	*35	<p>Circuito de control, en tecnología bipolar, que permite el mando de 2 líneas a modulación por código de impulsos (PCM) con una velocidad de transferencia no superior a 10 Mbits/s, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: XRT5675 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 97	*05	<p>Circuito de interfaz y de control, en tecnología bipolar, que permita la interfaz de señales entre máquinas de tratamiento de información y el cable coaxial en una red local, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AM 7996 DP 8392 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 97	*10	<p>Circuito de interfaz para sincronización del flujo de datos procedentes de una unidad de memoria de discos, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista 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 productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 99	*03	<p>Emisor, en tecnología bipolar, que asegure la codificación/conversión de datos/instrucciones paralelos en formato serie, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AM 79168 AM 7968 AM 79865 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 99	*04	<p>Receptor, en tecnología bipolar, que asegure la decodificación/conversión de datos/instrucciones en serie en formato paralelo, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AM 79169 AM 7969 AM 79866 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 99	*05	<p>Emisor o receptor, en tecnología bipolar, que permite la comunicación de datos en serie con una velocidad igual o superior a 110 Mbits pero inferior o igual a 1,4 Gbits por segundo, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: HDMP 1002 HDMP 1004 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 99	*07	<p>Emisor o receptor, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: GA 9011 GA 9012 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 99	*10	<p>Emisor-receptor para datos modulados en código Manchester, en tecnología Schottky, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TMS 38051 TMS 38053 TMS 38054 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 99	*14	<p>Emisor-receptor de modulación por código de impulsos (PCM), en tecnología bipolar, que permita el enlace de velocidades de línea de 2 048 o 8 448 Mbits/s, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: XRT 5683 XRT 56L85 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 99	*21	<p>Convertidor digital-analógico audio, en tecnología bipolar, con una gama dinámica igual o superior a 96 dB y una tensión de referencia interna, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: PCM 63P u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 99	*23	<p>Convertidor analógico-digital de 12 bits, en tecnología bipolar, que contenga una tensión de referencia y un reloj, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 574 A u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 99	*25	Convertidor analógico-digital de 9 bits, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TDC 1049 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 99	*27	Convertidor analógico-digital de 12 bits, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TDC 1012 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 99	*29	Convertidor digital-analógico, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TQ 6122 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 99	*33	Convertidor digital-analógico de 16 bits, en tecnología bipolar, que contenga una tensión de referencia interna, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: DAC 712 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 99	*41	Circuito de amplificación programable de las señales de un bus de comunicación numérico, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HS 3182 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 99	*43	Circuito integrado monolítico, capaz de amplificar y convertir las señales de lectura y de convertir las señales de escritura para unidades de discos rígidos, encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 32 P 3000 32 P 3013 32 P 540 32 P 541 61347-002 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 99	*46	Circuito para la decodificación de frecuencias, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de: <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: XR 2211 <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 99	*49	Circuito integrado monolítico de 2, 4, 6 u 8 canales, capaz de generar señales de escritura y lectura, para unidades magnéticas de discos rígidos, encerrado en una cápsula provista de: <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 32 R 117 32 R 501 <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 99	*51	Circuito para la producción de ondas variables, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de: <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: XR 2206 XR 8038 <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 99	*54	Circuito de sincronización de datos para unidades de lectura de cintas, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de: <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: VT 210 <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 99	*56	Sincronizador y codificador-decodificador de datos, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de: <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 32 D 532 32 D 535 32 D 5393 <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 99	*61	Circuito de recuperación para las señales de reloj y datos, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de: <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 16G040 <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 99	*63	Generador/tampón de señales de reloj, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), que permite la sincronización o la multiplicación de frecuencias, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	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:</p> <p>GA 1 000 GA 1086 GA 1088 GA 1110 GA 1085 GA 1087 GA 1089 GA 1210</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 99	*66	<p>Circuito comparador, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), para diferencias de fase y de frecuencia para frecuencias de 1 GHz como máximo, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>16G044</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 99	*68	<p>Circuito de digitalización y separación de datos, en tecnología bipolar, que contenga un circuito bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>SN 28962</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 99	*73	<p>Conmutador diferencial de punto de cruce, en tecnología bipolar, que permite la conmutación con una velocidad de datos de 800 Mbits/s, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>S 2024</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 99	*74	<p>Circuito para la decodificación de señales de crominancia, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>M52725FP</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 99	*75	<p>Circuito de distribución de reloj, en tecnología bipolar, con entradas para señales de lógica transistor-transistor (TTL) o de señales de lógica de acoplamiento de emisores (ECL) y salidas para señales de lógica transistor-transistor (TTL), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <p>63G9269 MC 100H640 MC 100H644 MC 10H641 64G0112 MC 100H641 MC 10H640 MC 10H644</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 10	*10	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), exclusivamente constituido por amplificadores de transimpedancia operativo con una anchura de banda de 900 MHz y con una resistencia inferior o igual a 4 kohm, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 19 30 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: GD 16085 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 19 10	*20	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), exclusivamente constituido por circuitos de control para diodos láser, que asegure una gama de corriente de salida entre 10 mA y 70 mA a una tensión de alimentación de -5 V ($\pm 1\%$), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 19 70 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: GD 16077 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 19 10	*30	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), exclusivamente constituido por amplificadores con una potencia de salida típica de 25 dBm a una gama de frecuencia entre 1 850 MHz y 1 950 MHz, que contenga conmutadores de radiofrecuencias (RF), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 19 30 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: GD 12033 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 19 10	*40	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), exclusivamente constituido por amplificadores dobles con una ganancia típica de 18 dB a una frecuencia de 1,5 GHz, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 19 30 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: GD 10012 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 19 10	*60	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por amplificadores con una corriente de entrada inferior o igual a 80 nA, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 19 30 encerrados en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: INA 101 OPA 111 OPA 121 OPA 2111 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 19 10	*70	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por amplificadores con una ganancia programable, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 19 30 encerrados en una cápsula provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)						
ex 8542 19 10 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 3606G u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	0						
ex 8542 19 20	*10	Amplificador, en forma de circuito integrado monolítico analógico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 9021 40 00 (a)	0						
ex 8542 19 20	*15	Amplificador, en tecnología bipolar, para la amplificación de señales de lectura-escritura de cabezas magnéticas de capa delgada, en forma de circuito integrado monolítico analógico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de unidades de memoria de discos (a)	0						
ex 8542 19 20	*20	Unidad para la recepción y amplificación de la banda FM, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico analógico sin encapsular (microplaquita), destinada a la fabricación de productos de la subpartida 9021 40 00 (a)	0						
ex 8542 19 20	*25	Circuito para la grabación y la reproducción audio, en tecnología C-MOS, que permita el almacenamiento directo analógico de datos audio, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E ² PROM), 3 amplificadores, un circuito automático de control de ganancia y 2 filtros, en forma de circuito integrado monolítico analógico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de relojería (a)	0						
ex 8542 19 20	*30	Circuito de control, en tecnología BiMOS, para el mando de cargas inductivas y resistivas, con 4 salidas de una corriente igual o superior a 2 A pero inferior o igual a 7,2 A, en forma de circuito integrado monolítico analógico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de sistemas de control de motor (a)	0						
ex 8542 19 20	*40	Amplificador de transimpedancia, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), operativo con una anchura de banda inferior o igual a 2,7 GHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8527 11 99 (a)	0						
ex 8542 19 20	*50	Amplificador diferencial, en tecnología bipolar, con una ganancia de tensión inferior o igual a 375 y una tensión de entrada nominal de 1 mVpp, en forma de circuito integrado monolítico analógico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la partida nº 8471 (a)	0						
ex 8542 19 30	*02	<p>Amplificador de microondas, en tecnología bipolar, que presente una ganancia nominal de 18 dB a 0,5 GHz o de 32 dB a 0,9 GHz o de 11 dB a 1 GHz o de 22,5 dB a 1 GHz y de 32,5 a 0,1 GHz o de 26 dB a 1,5 GHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes</p> <table> <tr> <td>A-06</td> <td>HPMX 3002</td> <td>N10</td> </tr> <tr> <td>A-08</td> <td>MSA 0311</td> <td>PC 1652G</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	A-06	HPMX 3002	N10	A-08	MSA 0311	PC 1652G	0
A-06	HPMX 3002	N10							
A-08	MSA 0311	PC 1652G							

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 30	*03	<p>Amplificador cuádruple, en tecnología C-MOS, con una corriente de entrada que no exceda de 20 pA, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LMC 660 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 30	*05	<p>Amplificador, en tecnología bipolar, con una corriente de alimentación típica inferior o igual a 1 mA con una tensión de 12 V y una temperatura de 25 °C, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LM 1964 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 30	*06	<p>Amplificador, en tecnología bipolar, con una frecuencia de operación típica de 1,3 GHz, 2,3 GHz o 3 GHz y una tensión de alimentación única de 5 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes C1D C1E C1F C1G C1H C1J u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 30	*07	<p>Amplificador con una tensión de desplazamiento (<i>Offset voltage</i>) inferior o igual a 10 mV a 25 °C, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LT 1006 MC 33272 OPA 275 TLC2022 LT 1028 MC 33274 OPA 628 TLC27M2 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 30	*10	<p>Amplificador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: C 05 V 35 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción <p>Este circuito debe ser destinado a la fabricación de productos de la subpartida 9021 40 00 (a)</p>	0
ex 8542 19 30	*11	<p>Amplificador de transimpedancia, en tecnología bipolar, con una ganancia típica de 72,5 dB a una frecuencia de 750 MHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: ITA 12318 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 30	*12	<p>Amplificador, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), operando en una banda de frecuencias de 824 MHz a 928 MHz y una potencia de salida igual o superior a 0,794 W (29 dBm) pero inferior o igual a 3,162 W (35 dBm), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AWT 0900 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 30	*13	<p>Amplificador, con una ganancia típica de 10,5 dB a una frecuencia de 2 GHz y una potencia de salida de 10 dBm (10 mW), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MAR 3SM u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 30	*14	<p>Amplificador video, en tecnología bipolar, con una anchura de banda de 200 MHz, que contenga un circuito de control de contraste, un comparador y un circuito de referencia de tensión, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LM 1201 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 30	*15	<p>Amplificador con una corriente de entrada inferior o igual a 80 nA, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: INA 101 OPA 27 OPA 37 OPA 111 OPA 121 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 30	*16	<p>Amplificador video, en tecnología bipolar, que permita una amplificación separada de señales de color rojo, verde y azul (RGB) y que contenga por lo menos un circuito de control de contraste y un comparador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: HA 11533NT LM 1202 LM 1203 LM 1205 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 30	*25	<p>Amplificador regulable para una gama de frecuencias igual o superior a 10 Hz pero inferior o igual a 30 kHz, con un gano de amplificación superior o igual a 85 dB, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: M 5218 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 30	*40	<p>Amplificador de par termoelectrónico con sistema de alarma para el control de instrumentos, operativo en una gama de temperatura de 0 a 50 °C, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AD 594 AD 595 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 30	*80	<p>Amplificador con factor de amplificación programable, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista 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 productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 50	*10	<p>Regulador de tensión con una corriente de reposo de 75 µA y una tensión de aflojamiento de 380 mV a 100 mA, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LP 2950 LP 2951 MIC 2951 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 50	*15	<p>Regulador de corriente y de tensión, que funciona a una tensión de entrada de batería igual o superior a 0,85 V pero inferior o igual a 5,5 V o una tensión de entrada no regulada igual o superior a 7 V pero inferior o igual a 20 V, que asegure una tensión de salida seleccionable de 3,3 V (±0,13 V) o 5 V (±0,20 V), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MAX 717 MAX 719 MAX 721 MAX 723 MAX 718 MAX 720 MAX 722 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 50	*25	<p>Regulador de tensión que asegure la protección de inversión de batería, para una tensión de entrada inferior o igual a 60 V y una corriente de reposo inferior o igual a 70 µA con carga cero o una corriente de reposo inferior o igual a 30 mA con carga de corriente de 1 A, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LM 2940 LT 1129 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 50	*30	<p>Regulador de tensión con una derivación (<i>Shunt</i>) ajustable, constituido por una tensión de referencia interna y resistencias divisoras con una corriente de colector (<i>Sink</i>) superior o igual a 1 mA pero inferior o igual a 100 mA y una tolerancia de tensión de referencia inicial de 0,4 %, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LT 1431 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 50	*35	<p>Regulador de tensión, con una corriente de reposo inferior o igual a 75 mA y una tensión mínima de regulación inferior o igual a 0,6 V a una corriente de salida de 750 mA, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TL750M TL751M u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 50	*40	<p>Regulador de tensión variable, con una corriente de alimentación no superior a 120 µA a una corriente de salida inferior o igual a 100 µA y una tensión de fallo de señal inferior o igual a 0,85 V a una corriente de salida de 125 mA, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LT 1020 LT 1120 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 50	*45	<p>Regulador de tensión, con una tensión de salida de 12 V ($\pm 3\%$), una corriente de reposo inferior o igual a 10 mA y una tensión mínima de regulación inferior o igual a 22 V a una corriente de salida de 50 mA, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CS 8109 (7032FB) u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 50	*50	<p>Regulador de tensión que funciona con una tensión de salida de 2,1 V ($\pm 2,5\%$) o de 3 V ($\pm 2,5\%$) a una corriente nominal de salida de 40 mA, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 0 C (RH5 RA 30 AA) 1 B (RH5 RA 21 AA) u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 50	*60	<p>Regulador de tensión para una gama de tensión de entrada igual o superior a 4,75 V pero inferior o igual a 60 V y una corriente de reposo inferior o igual a 10 mA, que contenga un circuito conmutador de 1 A y un oscilador con frecuencia fija de 52 kHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LM 1575 LM 2575 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 50	*65	<p>Regulador de tensión, con una tensión de salida igual o superior a 1 V pero inferior o igual a 8 V, una corriente de reposo típica de 400 o 500 µA y una tensión típica de regulación de 170 mV a una corriente de salida de 60 mA, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TK 114 (R3) TK 115 TK 116 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 50	*70	<p>Regulador de tensión y de corriente, en tecnología bipolar, que permita la generación de 3 corrientes de salida respectivamente de 7,5 mA, 50 mA y 750 mA con una tensión de salida de 5 V ($\pm 5\%$), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 34 992 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 50	*75	<p>Regulador de tensión, con una tensión de salida de 3,9 V ($\pm 3\%$), una corriente de salida típica de 40 mA a una tensión de entrada de 6 V y una corriente de funcionamiento típica de 2,2 μA, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SCI 7710Y-KA u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 50	*80	<p>Regulador de tensión, con una tensión mínima de regulación inferior o igual a 1,5 V a una corriente de salida de 3 A o más, pero inferior o igual a 9,5 A, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LT 1083 LT 1084 LT 1085 LT 1585 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 50	*85	<p>Regulador de tensión, con una corriente de salida de 50 mA a una tensión diferencial típica de entrada a salida de 0,35 V o una corriente de salida de 30 mA a una tensión diferencial típica de entrada a salida de 0,15 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: S 8420 S 8850 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 61	*10	<p>Circuito de potencia inteligente (smartpower) de mando cúadruple de inyectores de carburante, en tecnología BiMOS, que contenga un regulador de tensión, un circuito detectores de sobretensión y un circuito de control de estado de salida, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 71 00050FSE u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 61	*20	<p>Circuito de potencia inteligente (smartpower), que permita el control de motores de corriente continua, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MPC 17A50VM u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 61	*40	<p>Circuito de potencia inteligente (smartpower), que permita la conmutación de tensión de alimentación de cartas memoria, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MAX 780 MIC 2557 MIC 2558 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 65	*10	<p>Circuito de control de taquímetro o de taquímetro y de indicación de velocidad, en tecnología BiMOS o bipolar, que contenga una función de regulación de tensión, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CS 8190 T 8557G TB 9226N TB 9228N TB 9233N u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 65	*15	<p>Circuito de control video, en tecnología bipolar, para la conmutación de señales YUV/RGB y el control de contraste, brillo y color, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CXA 1839 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 65	*20	<p>Circuito de control y de mando de indicador de velocidad y de distancia, con o sin funciones amplificador, que contenga 4 divisores de frecuencia, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TA 8906 TB 9207 TB 9208 TB 9212 TB 9230 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 65	*25	<p>Circuito de control video, en tecnología bipolar, para la generación de impulsos de control para la grabación de imágenes, que contenga un amplificador de señales de escritura y un amplificador de señales de lectura, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TA 8823 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 65	*35	<p>Circuito de control para unidades de memoria de disco, en tecnología C-MOS o BiMOS, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 1323453 M52896FP (53G7897) 1SP9-0003 PD 16828 53G8800 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 65	*45	<p>Circuito de control, en tecnología BiMOS, que asegure la conmutación de señales video, con 3 entradas video, 3 salidas de control, una memoria tampón de salida y un circuito de bloqueo (<i>clamp</i>), en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: BA 7021 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 65	*50	<p>Circuito de recuperación para las señales de reloj, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AD 800 AD 802 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 65	*55	<p>Circuito de control, en tecnología BiMOS, que asegure la conmutación de señales audio, con 5 entradas audio, 5 salidas de control y 3 memorias tampón, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: BA 7632 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 65	*60	<p>Circuito de control y de mando para un indicador de velocidad, taquímetro o indicador de distancia, en tecnología bipolar, que contenga al menos un convertidor digital-analógico y un multiplexador, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: SA 5775 SA 5777 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 65	*70	<p>Circuito de control de temperatura, que contenga un sensor de temperatura y una tensión de referencia interna, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TMP 01 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 65	*80	<p>Circuito de control video, en tecnología BiMOS, para el control de un tubo catódico, permitiendo la deflexión horizontal y vertical y el proceso de señales de color, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CXA 1840 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 69	*11	<p>Circuito de control, que permita el mando de cargas inductivas o resistivas, con una corriente de salida inferior o igual a 1,3 A a una tensión de alimentación inferior o igual a 28 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 71004 SB u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 69	*13	<p>Circuito de control, en tecnología BiMOS, que permita el mando de cargas inductivas y resistivas, con 4 salidas de una corriente igual o superior a 2 A pero inferior o igual a 7,2 A, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista 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: 100904 HIP 0082 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 69	*21	<p>Circuito de control, en tecnología bipolar, para el mando de motores con escobillas de corriente continua, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <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 productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 69	*23	<p>Circuito de control de un motor de corriente continua, en tecnología bipolar, que asegura una corriente de salida de 2 A a una tensión de salida de saturación de 3,2 V, que contenga 3 entradas TTL, 4 transistores en una configuración de puente completa y un circuito de cierre por sobrecarga, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 71004 MB u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 69	*25	<p>Circuito de control de un motor de corriente continua de 3 fases, en tecnología BiMOS, que contenga un circuito de detección de umbral de efecto Hall, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 1323454 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 69	*29	<p>Circuito para el mando de la corriente de motores lineales o con brazos rotativos, en tecnología bipolar, que funcione con una tensión de alimentación inferior o igual a 24 V y operativo en una gama de temperatura de -40 °C a +125 °C, que contenga un circuito de cierre de sobretensión y un circuito de cierre térmico, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 69 (continuación)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 34993 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 69	*31	<p>Circuito para el mando de la corriente de motores lineales o con brazos rotativos, en tecnología bipolar, que funcione con una tensión de salida de 45 V a una corriente de salida de 1,75 A, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: UDN 2917 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 69	*33	<p>Circuito para el mando de un motor de corriente continua sin escobillas de 3 fases, en tecnología bipolar, que funcione con una corriente de entrada de 1 µA y una corriente de desplazamiento (<i>Offset current</i>) de entrada de 0,1 µA con una tensión de desplazamiento (<i>Offset voltage</i>) de entrada de 5 mV, que contenga un circuito de cierre térmico, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HA 13490 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 69	*39	<p>Circuito de control, en tecnología bipolar, que permita el mando de solenoides, con una corriente de alimentación inferior o igual a 50 mA a una tensión de alimentación inferior o igual a 7 V y una capacidad de disipación inferior o igual a 19 W, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 71008SB 71013SB u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 69	*41	<p>Circuito de control para el control de la tensión de los microprocesadores, microcontroladores o microordenadores, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: DS 1231 H 6060 MN 1380 MN 13821C DS 1232 H 6061 MN 1381 MN 13822C H 6006 MN 1380 MN 13811 MN 1382C H 6052 MN 13801 MN 13812 V 7039 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 69	*43	<p>Circuito de control de reguladores de tensión, operativo con una tensión de entrada igual o superior a 6 V pero inferior o igual a 30 V, con una tensión de salida de 5 V (±0,1 V) a una corriente de salida de 220 µA, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LT 1432 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 69	*54	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, que permite la amplificación-inversión de voltajes para dirigir líneas verticales de un detector de imagen de transferencia de carga, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CXD 1267 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 69	*57	<p>Circuito de control, en tecnología bipolar, que asegure la conmutación de funciones audio y vídeo, que contenga amplificadores y un mezclador de señales de luminancia y de crominancia, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CX 1545 CXA 1845 CXA 1855 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 70	*10	<p>Circuito de interfaz, en tecnología de aislamiento dieléctrica, para aparatos telefónicos con tensión de línea inferior o igual a 265 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LH 1497 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 70	*20	<p>Circuito de control y de interfaz, en tecnología C-MOS, para la generación de símbolos gráficos en un tubo catódico, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MN 1297 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 70	*50	<p>Circuito de interfaz, en tecnología bipolar, que permita la conversión de una señal de entrada diferencial en una señal de salida de onda rectangular de la misma frecuencia, que contenga 4 canales de detección de señales y un temporizador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 71001AB u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 70	*60	<p>Circuito de interfaz o de interfaz y de control, para una red local, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SMC 83C805 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 70	*70	<p>Circuito de interfaz de señales video, en tecnología bipolar, que permita el interfaz con un circuito señales de color rojo, verde y azul (RGB), que contenga 3 circuitos para la corrección automática del nivel de blanco, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CXA 1 024S u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 95	*05	<p>Circuito para la grabación y la reproducción audio, en tecnología C-MOS, que permita el almacenamiento directo analógico de datos audio, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E²PROM), 3 amplificadores, un circuito automático de control de ganancia y 2 filtros, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: ISD 1012A ISD 1020A ISD 1210 ISD 2545 ISD 2575 ISD 1016A ISD 1 200 ISD 1400 ISD 2560 ISD 2590 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 95	*08	<p>Generador multifrecuencia de doble tono (DTMF), en tecnología C-MOS, que permita la decodificación de datos binarios de 4 bits y la generación de 16 pares de tono, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TP 5088 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 95	*17	<p>Circuito de proceso de señales, en tecnología C-MOS, que permita el filtro de señales analógicas y el control de la amplificación, que contenga un emisor multifrecuencia de doble tono (DTMF), un receptor multifrecuencia de doble tono (DTMF) y un modulador-demodulador (Modem), en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SC 11370 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 95	*20	<p>Circuito de proceso de señales audio, en tecnología bipolar, que permita la selección de modalidad de entrada/salida, que contenga 2 osciladores controlados en tensión, 2 circuitos bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>), un circuito de control de ganancia automática, un circuito para atenuación de ruidos audio, un circuito de regulación de silenciador (<i>mute</i>) y amplificadores, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LA 7481W u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 95	*24	<p>Circuito de red telefónica local, en tecnología C-MOS, que permita la generación de tonalidad y conmutación, amplificación y decodificación de señales audio de 2 líneas telefónicas externas como máximo y de 12 líneas telefónicas internas como máximo, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SC 11390 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 95	*27	<p>Circuito de comunicación analógico, que permita la conversión de datos y la transferencia de señales, que contenga una puerta de entrada-salida en serie para un procesador de señales digitales, un convertidor analógico-digital de 16 bits, un convertidor digital-analógico de 16 bits y un generador de señales de reloj, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 28MSP01 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 95	*31	<p>Codificador-decodificador, en tecnología C-MOS, para frecuencias de banda de base y vocales, que permite la conversión de datos, que contenga un modulador de señales digitales, convertidores analógico-digital, convertidores digital-analógico, amplificadores y filtros, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 7015 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 95	*33	<p>Codificador-decodificador estéreo de 16 bits, en tecnología C-MOS, con frecuencias de muestreo igual o superior a 4 kHz pero inferior o igual a 48 kHz, que contenga un multiplexor, un convertidor digital-analógico, un convertidor analógico-digital, un circuito de regulación de silenciador (<i>mute</i>), un circuito de tensión de referencia, una entrada de micrófonos, una salida de altavoces y una salida de auriculares, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AD 1849 CS 4215 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 95	*37	<p>Codificador-decodificador con filtro de modulación por impulso codificado, en tecnología C-MOS, que opere con una alimentación única de +5 V, constituido por un convertidor analógico-digital y un convertidor digital-analógico, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MC 145480 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 95	*39	<p>Codificador-decodificador con filtro de modulación por impulsos codificados, en tecnología C-MOS, con 2 fuentes de alimentación y una capacidad de disipación típica de 50 mW, constituido por un convertidor analógico-digital y un convertidor digital-analógico, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MC 145503 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 95	*42	<p>Circuito de modulación por impulsos codificados adaptables diferenciados (ADPCM), en tecnología C-MOS, para la codificación-decodificación de datos a una velocidad de transferencia de datos de 8, 16, 24, 32 ó 64 Kbits por segundo, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: T 7 280 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 95	*43	<p>Codificador-decodificador con filtros de modulación por impulsión codificada, en tecnología C-MOS, que permita la numeración y la reconstrucción de voz con una velocidad igual o superior a 64 Kbits/s pero inferior o igual a 2 048 Kbits/s, con una alimentación única de 5 V, una capacidad de disipación inferior o igual a 37 mW en modo activo e inferior o igual a 3 mW en modo de espera, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 7508 B 7509 B u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 95	*61	<p>Receptor de banda FM, en tecnología bipolar, que funciona a una gama de frecuencia de entrada de 200 MHz, con función de demodulación de señales FM, que contenga al menos 2 mezcladores, un oscilador, un diodo y un circuito RSSI (<i>Receive Signal Strength Indicator</i>), en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MC 13135 MC 13136 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 95	*67	<p>Receptor de banda FM, en tecnología BiMOS, que contenga un circuito de compresión, un circuito de descompresión, 2 mezcladores, 2 circuitos bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>), un amplificador de frecuencia intermedia (IF), un circuito RSSI (<i>Receive Signal Strength Indicator</i>), un circuito de interfaz en serie y un circuito de detección de tensión de alimentación, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MC 13108 u - otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 95	*69	<p>Circuito comparador, en tecnología C-MOS, que permita la comparación de tensión, con tiempo de propagación no superior a 12 µs, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MAX 921 MAX 923 MAX 931 MAX 933 MAX 922 MAX 924 MAX 932 MAX 934 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 95	*70	<p>Unidad que permita la conexión y desconexión de bus, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 89F6248 89F7000 TL2218 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 95	*71	<p>Circuito de proceso de señales audio y vídeo, en tecnología bipolar, que contenga un circuito bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>), un detector de señales FM, un amplificador de frecuencia intermedia (IF), un preamplificador, un amplificador de control de ganancia automática de señales de frecuencias radio (RF) y un amplificador de señales video, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LA 7577 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 95	*72	<p>Circuito para la medida de la velocidad y posición angular, en tecnología C-MOS, que comprende 4 amplificadores, un demodulador, un contador, un inversor de tensión, un circuito de bloqueo (<i>latch</i>) y un oscilador de tensión controlada (VCO), en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: RDC 19220 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 95	*73	<p>Emisor-receptor, en tecnología C-MOS, que permita la equalización de distorsión lineal y la conversión de datos, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TXC 07225 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 95	*74	<p>Demodulador, en tecnología BiMOS, que permita el proceso de datos codificados de un lector de cintas magnéticas, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 95 (continuación)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: M 56710FP u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 95	*75	<p>Modulador, en tecnología C-MOS, con una gama dinámica de 123 dB en una anchura de banda de 375 Hz o una gama dinámica de 124 dB en una anchura de banda de 500 Hz, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CS 5321 CS 5323 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*01	<p>Filtro, en tecnología C-MOS, con una frecuencia de bloqueo programable igual o superior a 4,5 MHz pero inferior o igual a 25,2 MHz y un amplificador de frecuencias programable inferior o igual a 9 dB, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 896 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*02	<p>Filtro programable, en tecnología bipolar, con una frecuencia de corte programable superior o igual a 5 MHz pero inferior o igual a 15 MHz y una frecuencia de punta y ancho de banda programable, que contenga un filtro de 7 polos y un diferenciador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 32F8011 32F8012 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*03	<p>Microprocesador de señales analógicas, en tecnología bipolar, que permita el control de ganancia automático, el tratamiento de señales de lectura y la generación de señales de posicionamiento de la cabeza para cabezas magnéticas para unidades de memoria de discos, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SN 28961 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*08	<p>Modulador, en tecnología bipolar, que funcione en la banda UHF, para la conversión de señales audio y vídeo en una gama de frecuencias igual o superior a 470 MHz pero inferior o igual a 630 MHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: ALP 101 CXA 1333 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 99	*11	Unidad para la recepción de bandas AM y FM, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de: <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: 2em;">u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	7
ex 8542 19 99	*13	Emisor de banda AM o FM, en tecnología bipolar, con función de modulación de señales AM o FM, que contenga 3 amplificadores, un previsor y 2 osciladores, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de: <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MC 13175 MC 13176 <li style="padding-left: 2em;">u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*14	Receptor de banda AM, en tecnología bipolar, que permite la conversión de frecuencias radio (RF) en dobles frecuencias intermedias (IF) y la detección de frecuencias audio, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de: <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 3848 <li style="padding-left: 2em;">u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*15	Receptor-demodulador de banda FM, en tecnología bipolar, que contenga 2 mezcladores de conversión, un segmentador de datos y 6 amplificadores, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de: <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 1QX6 <li style="padding-left: 2em;">u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*16	Emisor-receptor de banda FM, en tecnología bipolar, que contenga 2 mezcladores de conversión, un previsor y 4 amplificadores, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de: <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 1QX5 <li style="padding-left: 2em;">u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*17	Dispositivo de conmutación, en tecnología bipolar, en el campo de señales audio, con una distorsión inferior o igual a 0,005 %, comprendiendo 2 circuitos de control y 2 conmutadores-inversores, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de: <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TK 15022 Z <li style="padding-left: 2em;">u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 99	*18	<p>Dispositivo de conmutación, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), con una pérdida de inserción no superior a 1,6 dB a una frecuencia de 2 GHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: SW 239 SW 259 SW 419 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*21	<p>Circuito para la atenuación de ruidos en audio, en tecnología bipolar, con una tensión de entrada inferior o igual a 18 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LM 1894 TK 10654 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*23	<p>Circuito integrado monolítico analógico, en tecnología bipolar, para protección contra sobretensión, encerrado en una cápsula provista 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: 1515 P2 P6 TISP 2180 P0 P3 TISP 1072F3 TISP 2290 P1 P4 TISP 1082 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*26	<p>Convertidor de frecuencia, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), para la conversión de frecuencias superiores o iguales a 10,25 GHz pero inferiores o iguales a 12,75 GHz en frecuencias superiores o iguales a 950 MHz pero inferiores o iguales a 2 050 MHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 20070C AKD 12010 AKD 12575 AND 2001T4C AKD 1 2 000 AKD 12011 AKD 2 400 FMM 5103 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*27	<p>Convertidor de tensión a frecuencia, que comprenda un amplificador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: VFC32 VFC100 VFC101 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*28	<p>Convertidor de frecuencia, en tecnología bipolar, con una ganancia de conversión de 7 dB, para la conversión de una frecuencia de entrada de 65,8 MHz en una frecuencia de salida de 800 kHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 806-0227 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 99	*29	Convertidor de corriente a tensión, con una corriente de entrada inferior o igual a 100 μ A y una tensión de salida inferior o igual a -10 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de: <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: ACF 2101 <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*31	Convertidor-amplificador, en tecnología bipolar, con un nivel de salida de 22 dBm a una frecuencia de 900 MHz y a un nivel de entrada de -6 dBm, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de: <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HP 3001 <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*34	Convertidor medio cuadrático para el cálculo del valor medio cuadrático (RMS) de formas de ondas y la conversión de este valor en corriente directa equivalente o tensión directa equivalente, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de: <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AD 536 A AD 636 AD 637 <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*37	Regulador de temperatura, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de: <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 <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*38	Sensor de presión de aire, operativo en una gama de presión de 20 kPa a 105 kPa, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de: <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MPX 4100A <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*41	Captador de imagen constituido por una línea de 5 000 células fotosensibles como máximo, por una matriz asociada a registros de desplazamiento, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de: <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LZ 2019 PD 3573 TCD 103 TCD 105 TCD 133 TCD 141 <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)												
ex 8542 19 99	*42	Captador de imagen de transferencia de carga de interlínea, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de: <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>ICX 018</td> <td>ICX 022</td> <td>ICX 038</td> <td>PD 3732</td> </tr> <tr> <td>ICX 021</td> <td>ICX 024</td> <td>ICX 039</td> <td></td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	ICX 018	ICX 022	ICX 038	PD 3732	ICX 021	ICX 024	ICX 039		0				
ICX 018	ICX 022	ICX 038	PD 3732												
ICX 021	ICX 024	ICX 039													
ex 8542 19 99	*44	Circuito de proceso vídeo, en tecnología bipolar, para señales de un detector de imagen de transferencia de carga, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de: <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>AN 2014S</td> <td>CXA 1390</td> <td>IR 3P69</td> <td>IR 3P97</td> </tr> <tr> <td>AN 2145FHP</td> <td>CXA 1391</td> <td>IR 3P81A</td> <td>IR 3Y17</td> </tr> <tr> <td>CXA 1310AQ</td> <td>CXA 1392</td> <td>IR 3P92</td> <td></td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	AN 2014S	CXA 1390	IR 3P69	IR 3P97	AN 2145FHP	CXA 1391	IR 3P81A	IR 3Y17	CXA 1310AQ	CXA 1392	IR 3P92		0
AN 2014S	CXA 1390	IR 3P69	IR 3P97												
AN 2145FHP	CXA 1391	IR 3P81A	IR 3Y17												
CXA 1310AQ	CXA 1392	IR 3P92													
ex 8542 19 99	*47	Circuito de proceso de señales, en tecnología C-MOS, que permita un retraso de la secuenciación del barrido de líneas horizontales de un detector de imagen de transferencia de carga, que contenga un generador de señales de reloj, un <i>clamp</i> -circuito y un circuito de muestreo-bloqueo, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de: <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>CXL 1 506</td> <td>MSM 6965 RS</td> <td>MSM 7401 RS</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	CXL 1 506	MSM 6965 RS	MSM 7401 RS	0									
CXL 1 506	MSM 6965 RS	MSM 7401 RS													
ex 8542 19 99	*50	Detector para picos de amplitud en señales de lectura-escritura de las unidades de memoria de discos, constituido por un amplificador diferencial con amplificación controlada automáticamente y por un rectificador de precisión de doble alternancia, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de: <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>32P3041</td> <td>ML 8464</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	32P3041	ML 8464	0										
32P3041	ML 8464														
ex 8542 19 99	*53	Circuito comparador de tensión de 5 canales, para el control de los circuitos de lámparas, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de: <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td>AD 22001</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	AD 22001	0											
AD 22001															
ex 8542 19 99	*55	Circuito de tensión de referencia, que asegure una tensión de salida típica inferior o igual a 10 V y un coeficiente de temperatura de la tensión de salida inferior o igual a 25 ppm/°C, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:													

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 99 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AD 580 AD 680 LT 1021 REF 102</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 99	*56	<p>Circuito de tensión de referencia, con una tensión inversa de ruptura de 1,235 V (± 4 mV) ó 2,5 V (± 20 mV), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LT 1004</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 99	*58	<p>Convertidor y regulador de tensión, en tecnología bipolar, con una pérdida de tensión inferior o igual a 1,6 V a una corriente de salida de 100 mA, que opere a una gama de tensión de alimentación igual o superior a 3,5 V pero inferior o igual a 15 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LT 1054</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 99	*59	<p>Convertidor de tensión, en tecnología C-MOS, que asegure la inversión, la duplicación, la división o la multiplicación de tensión de entrada, operativo en una gama de tensión de alimentación de 1,5 V a 10 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: ICL 7660 MAX 1044</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 99	*60	<p>Convertidor de tensión en corriente, en tecnología bipolar, con una gama de tensiones de entrada variables y una tensión de alimentación de 13,5 V a 40 V, que contenga un emisor de corriente y un circuito de tensión de referencia, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: XTR 110</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 99	*61	<p>Convertidor de tensión, en tecnología C-MOS, que permita la transformación de una tensión de entrada inferior o igual a 5 V a una corriente de entrada inferior o igual a 0,1 μA en una tensión de salida inferior o igual a 15 V a una corriente de salida inferior o igual a 1 mA, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LR 36683N</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 99	*63	<p>Emisor de corriente, en tecnología bipolar, con un corriente de salida igual o superior a 4 mA pero inferior o igual a 20 mA, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: XTR 103 XTR 104 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*68	<p>Convertidor de frecuencia, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), con una ganancia de conversión típica de 20, 26 o 50 dB, para la conversión de una frecuencia de entrada superior o igual a 500 MHz pero inferior o igual a 2,5 GHz en una frecuencia de salida superior o igual a 30 MHz pero inferior o igual a 500 MHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TQ 9201 TQ 9202 TQ 9203 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*69	<p>Convertidor de frecuencias, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), con una ganancia de conversión de 6 dB, para la conversión de una frecuencia de entrada igual o superior a 950 MHz pero inferior o igual a 2 050 MHz en una frecuencia de salida de 480 MHz, que contenga un oscilador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: ADC 20013 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*70	<p>Convertidor de frecuencia, en tecnología bipolar, operativo en una gama de frecuencias entre 800 MHz y 900 MHz, y con un nivel de entrada inferior o igual a -6 dBm, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CXA 1851N u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*73	<p>Convertidor de corriente continua a corriente continua de 6 canales, en tecnología BiMOS, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MB 3799 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*75	<p>Amplificador-comparador, en tecnología bipolar, para la amplificación y la comparación de señales fase-frecuencia de señales de entrada de sensores, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CXA 1418 N u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 99	*76	<p>Circuito de detección de tensión, que permita la reinicialización de circuitos externos, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: M 51957 M 51958 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*78	<p>Puente semi-rectificador, constituido por 2 transistores de efecto de campo, en tecnología MOS (MOSFETs), que permita el mando de las cargas inductivas o capacitivas de tensión nominal de 50 V y corriente nominal de 2 A, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: Si9950DY u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*82	<p>Red de diodos programable, constituida por 14 diodos individuales y un rectificador, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 16G010 16G011 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*84	<p>Demodulador bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>), con una frecuencia de operación típica de 480 MHz, que contenga un oscilador y un detector de frecuencias portadores, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TDA 8012M u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*88	<p>Circuito de medida de aceleración, que contenga un sensor capacitivo, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: ADXL50 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*89	<p>Fotodetector que opera a una longitud de onda de 780 nm, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CXA 1753 M 52104 PHD 003 PN 7611 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 99	*90	<p>Mezclador/oscilador, con una una banda de frecuencia de 48 MHz a 860 MHz, que contenga un conmutador de gama de frecuencia y un amplificador de frecuencia intermedia (IF), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TDA 5330 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*91	<p>Red de filtro, exclusivamente constituida por 16 resistencias, 16 condensadores y 16 diodos, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: USRC 1002 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 99	*92	<p>Circuito de separación para señales de error, que contenga un modulador de amplitud y un amplificador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: UC 1901 UC 2901 UC 3901 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 20 10	*10	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, consistente en un sustrato sobre el que se montan 2 microplaquitas, uno compuesto por una unidad central de proceso (CPU) y el otro por una unidad de memoria, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista 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 productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 20 30	*30	<p>Convertidor digital-analógico de 4 canales, cada uno con una capacidad de 12 bits, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista 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 productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 20 30	*40	<p>Convertidor digital-analógico de 16 bits, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista 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 productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 20 30	*50	<p>Convertidor analógico-digital de 12 bits, en tecnología C-MOS, que contenga un amplificador de muestreo-bloqueo con un rendimiento dinámico superior o igual a 1 MHz/s, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: ADS 112 ADS 117 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 20 50	*10	<p>Amplificador, en forma de circuito integrado híbrido, para la banda de frecuencias de 20 Hz a 20 000 Hz encerrado en una cápsula provista de:</p> <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 productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 20 50	*15	<p>Amplificador, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), operativo en una gama de frecuencias de 872 MHz a 905 MHz, con una potencia de salida que no exceda de 1,259 W (31 dBm) y una potencia de entrada que no exceda de 0,01 W (10 dBm), en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 5PG612301 FMC 080901-60 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 20 50	*20	<p>Amplificador para una gama nominal de señales igual o superior a 0 pero inferior o igual a 70 kHz con una tensión de aislamiento superior o igual a 750 V y una corriente de pérdida inferior o igual a 1 µA, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista 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 productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 20 50	*30	<p>Amplificador con factor de amplificación programable, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista 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 productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 20 50	*50	<p>Amplificador que funciona a una tensión de alimentación de 28 V, para frecuencias iguales o superiores a 1 625 MHz pero inferiores o iguales a 1 645 MHz, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: STM 1 645-30 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 20 50	*70	<p>Amplificador, en tecnología bipolar, operativo en una gama de frecuencias de 800 MHz a 950 MHz, que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <p>a) una potencia de salida de 12,5 W a una potencia de entrada de 100 mW,</p> <p>b) una potencia de salida de 20 W a una potencia de entrada de 200 mW,</p> <p>en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>a) PHW 5113 b) MHW 820-1 b) MHW 820-2</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 20 50	*80	<p>Amplificador, operativo en una gama de frecuencias de 68 MHz a 470 MHz, con una potencia de salida no superior a 40 W y una potencia de entrada no inferior a 150 mW, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>BGY 135 BGY 145 BGY 45</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 20 80	*15	<p>Filtro cerámico doble, operativo en una gama de frecuencias de 872 MHz a 950 MHz, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>7FG6314B</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 20 80	*25	<p>Detector de corriente, con una resistencia de entrada no superior a 9 Ohmios, resistente a una tensión alterna de aislamiento de 3,75 o 4 kV durante 1 minuto, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>HFS 113F001A1 MA 91 000018</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 20 80	*30	<p>Regulador de tensión con una tensión de entrada inferior o igual a 1 kV y una tensión de salida fija de 41,8 V ($\pm 0,5$ V), 102,6 V (± 1 V) o 124,3 V (± 1 V), en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>STR 51402 STR 51424 STR 54041</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 20 80	*50	<p>Regulador de tensión y de corriente, con una tensión de salida inferior o igual a 850 V a una corriente de mando inferior o igual a 0,7 A, que contenga un transistor de potencia y un circuito de control con un oscilador, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>S 5706 S 6708</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 20 80	*60	<p>Regulador de tensión con una tensión de funcionamiento nominal de entrada de 276 V, una corriente de entrada inferior o igual a 8 A y una frecuencia de operación inferior o igual a 200 kHz, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MA 2810 MA 2820 MA 2830 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 20 80	*70	<p>Regulador de tensión y de corriente, con una tensión de entrada inferior o igual a 35 V y una corriente de reposo inferior o igual a 100 µA, que contenga un transistor de efecto de campo (FET) con una corriente de drenaje inferior o igual a 32 A, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: STR M6523 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 80 00	*03	<p>Puente rectificador de potencia de silicio, con una tensión inversa inferior o igual a 800 V y una corriente directa media de 1 A, en forma de microestructura encerrada en una cápsula</p>	0
ex 8542 80 00	*04	<p>Diodo Zener doble de silicio, con una tensión Zener igual o superior a 11 V pero inferior o igual a 13 V y una capacidad de disipación inferior o igual a 200 mW, en forma de microestructura encerrada en una cápsula</p>	0
ex 8542 80 00	*05	<p>Transistor de efecto de campo (FET) quintuple, con una tensión de ruptura drenaje-fuente superior o igual a 100 V, que funcione con una corriente de drenaje continua inferior o igual a 5 A y una capacidad de disipación no superior a 35 W, en forma de microestructura encerrado en una cápsula provisto de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SLA 5021 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 80 00	*07	<p>Conjunto de diodos de silicio, que contenga un diodo con un tiempo de restablecimiento inverso no superior a 1,5 µs, una tensión inversa repetitiva de punta no superior a 1 500 V y un corriente directa media no superior a 5 A, en forma de microestructura encerrada en una cápsula</p>	0
ex 8543 80 95	*21	<p>Amplificador, en tecnología bipolar, operativo en una gama de frecuencias de 68 MHz a 88 MHz, con una potencia de salida de 5 W a una potencia de entrada de 1 mW, constituido con elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MHW 105 XHW 105 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8543 80 95	*25	<p>Amplificador, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), operativo en una gama de frecuencias de 1 710 MHz a 1 785 MHz, con una potencia de salida de 3 W a una potencia de entrada de 1 mW o con un nivel de entrada máximo de 5 dBm y un nivel de salida mínimo de 30,8 dBm, constituido con elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: FAO 1314 FMC 1717 PHW 9012 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8543 80 95	*27	<p>Amplificador, en tecnología bipolar, operativo en una gama de frecuencias de 136 MHz a 174 MHz, con una potencia de salida de 7 W a una potencia de entrada de 1 mW, constituido con elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MHW 607 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8543 80 95	*28	<p>Amplificador, en tecnología bipolar, operativo en una gama de frecuencias de 400 MHz a 470 MHz, que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) una potencia de salida de 3 W a una potencia de entrada de 1 mW, b) una potencia de salida de 7 W a una potencia de entrada de 1 mW, c) una potencia de salida de 20 W a una potencia de entrada de 150 mW, <p>constituido con elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: a) MHW 704 b) MHW 707 c) MHW 720 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8543 80 95	*29	<p>Amplificador con una tensión de aislamiento igual o superior a 1 500 V y una corriente de fuga no superior a 0,5 µA, constituido por 2 condensadores y 2 circuitos integrados monolíticos sobre un circuito impreso montado sobre un soporte plástico, todo ello encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 × 21 mm, provisto de un máximo de 8 conexiones y de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: ISO 122 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8543 80 95	*31	<p>Sistema de visualización electromagnética, constituido por 7 bobinas electromagnéticas que permiten que la última indicación quede disponible (<i>set state</i>) mediante el magnetismo remanente de los núcleos de las bobinas, y por 7 segmentos giratorios que reflejan la luz, montado cada uno de ellos en una barra magnética, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 28 × 36 × 50 mm</p>	0
ex 8543 80 95	*61	<p>Módulo de reproducción vocal, constituido por un circuito impreso sobre el que se encuentran montados:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sintetizador, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula, — un altavoz piezoeléctrico o magnético, — 2 ó 3 pilas de alimentación, un conmutador, tres condensadores, 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8543 80 95 (continuación)		<p>y que comprenda o no:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 1 Mbit o una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM) con una capacidad de almacenamiento de 128 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula, <p>todo ello encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 4 x 60 x 95 mm, provista de un máximo de 24 conexiones y de,</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SPMS u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8543 80 95	*71	<p>Unidad para el tratamiento digital de imágenes con una velocidad de 1 a 50 imágenes por segundo, una resolución espacial superior o igual a 512 x 512 píxeles y una resolución radiométrica de 16 bits, provista de unidades de alimentación y 11 circuitos impresos sobre el que están montados circuitos integrados y otros elementos activos o pasivos, todo ello montado sobre una estructura, destinada a la fabricación de aparatos de cardiodiagnóstico (a)</p>	0
ex 8543 80 95	*72	<p>Modulador de frecuencias radio (RF), operativo en una gama de frecuencias de 43 MHz a 870 MHz, que permita la conmutación de señales VHF y UHF, constituido con elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula</p>	0
ex 8543 80 95	*73	<p>Amplificador, operativo en una gama de frecuencias de 925 MHz a 960 MHz, con una potencia de salida de 16 W a una potencia de entrada de 0,035 W (15,5 dBm), constituido con elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MHW 916 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8543 80 95	*74	<p>Oscilador controlado por tensión (VCO), con una frecuencia igual o superior a 373 MHz pero inferior o igual a 1 038 MHz y que funcione con una tensión de alimentación de 4,2 V ($\pm 0,4$ V), que contenga un resonador de cuarzo montado sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MQC403 MQC404 MQE001 MQE201 URAB8 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8543 80 95	*75	<p>Oscilador de frecuencias de compensación de temperaturas, con una frecuencia de 12,8 o 15,15 MHz y que funcione con una tensión de alimentación de 5 V ($\pm 0,3$ V), que contenga un circuito impreso sobre el cual esté montado al menos un cristal de cuarzo piezoeléctrico y un condensador ajustable, encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TCO 903 TCO 937 TXS 1144 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8543 80 95	*76	<p>Oscilador de frecuencias controlado por tensión (VCO), con una frecuencia no superior a 2 038 MHz a una tensión de control de 1 V y una frecuencia no inferior a 2 126 MHz a una tensión de control de 4 V, constituido con elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: URAE8X956A u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8543 80 95	*77	<p>Oscilador de frecuencias controlado por tensión (VCO), con una frecuencia no superior a 1 181 MHz a una tensión controlada de 1 V y una frecuencia no inferior a 1 243 MHz a una tensión controlada de 4 V, constituido con elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: URAE8X960A u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8544 60 10	*10	<p>Cable eléctrico, aislado con materia plástica, con una tensión igual o superior a 28 kV pero inferior o igual a 32 kV, unido por un extremo a un ánodo en una cápsula de caucho, y por el otro a un conector metálico</p>	0
ex 8545 90 90	*01	<p>Carbón para pilas y baterías de pilas, en forma de barritas cilíndricas, con una longitud igual o superior a 34 mm pero inferior o igual a 160 mm y un diámetro inferior o igual a 12 mm</p>	0
ex 8548 00 00	*92	<p>Detector de imágenes por contacto</p>	0
ex 8548 00 00	*94	<p>Unidad óptica, constituida por un diodo láser y un fotodiodo, que opera a una longitud de onda de 635 o 670 nm</p>	0
ex 8548 00 00	*95	<p>Unidad de recepción de señales infrarrojas, constituida por un fotodiodo y al menos un amplificador en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: GP1U58XB SBX 1610 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8548 00 00	*96	<p>Unidad de transferencia sobre un cable de fibras ópticas, constituida por un diodo emisor de luz (LED) que opera a una longitud de onda de 660 nm (± 30 nm) y por un circuito de control en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: GP1F32T u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 9001 10 10	*10	<p>Invertidor de imágenes constituido por un conjunto de fibras ópticas</p>	0
ex 9001 10 90	*10		
ex 9001 20 00	*10	<p>Producto consistente en una película polarizante reforzada en una o en ambas de sus caras con un material transparente</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 9001 20 00	*20	Película plástica polarizante, constituida por una película protectora transparente y una membrana polarizante	0
ex 9001 20 00	*30	Placa de materia plástica, lenticular, polarizante, con una separación entre lenticulas de 0,78 mm, un espesor inferior o igual a 0,99 mm y cuyas dimensiones exteriores no superen 740 x 974 mm	0
ex 9001 90 90	*40	Placa de fibras ópticas, destinada a la fabricación de pantallas y de fotocátodos para dispositivos de intensificación de imagen (a)	0
ex 9001 90 90	*60	Prisma para la decomposición de los rayos de luz, no montado, destinado a la fabricación de cámaras de captadoras de imagen por transferencia de carga (CCD) (a)	0
ex 9002 11 00	*10	Objetivo regulable de longitud focal igual o superior a 90 mm pero no superior a 180 mm, constituido por 4 a 8 lentes de vidrio o de metacrilato, con un diámetro igual o superior a 120 mm pero no superior a 180 mm, recubiertas al menos por una cara de una capa de fluoruro de magnesio, destinado a la fabricación de aparatos de proyección de vídeo (a)	0
ex 9002 11 00	*50	Objetivo de longitud focal igual o superior a 75 mm pero no superior a 94 mm, constituido por lentes de vidrio o de plástico, con un diámetro igual o superior a 60 mm pero no superior a 180 mm	0
ex 9002 19 00	*10	Objetivo de longitud focal de 24,96 mm ($\pm 0,1$ mm), un diámetro de 16 mm y una longitud de 16 mm, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8517 82 10 (a)	0
ex 9002 90 91	*10	Elemento óptico, equipado con una lente de Fresnel octogonal, para utilización en el montaje de retroproyectores (a)	0
ex 9002 90 91	*20	Lente, montada, con una longitud focal fija de 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) o 8 mm ($\pm 0,4$ mm), con una apertura relativa de F2.0 y un diámetro inferior o igual a 33 mm, destinada a la fabricación de cámaras de transferencia de carga (a)	0
ex 9013 80 90	*10	Aislador de fibras ópticas, insensible a la polarización, que opera en una longitud de onda de 1 300, 1 480 o 1 550 nm, encerrado en una cápsula cilíndrica con 2 cables de fibras ópticas	0
ex 9017 90 00	*10	Cabeza de impresión térmica, que contenga como mínimo 7 168 elementos calentadores, montados sobre como mínimo 2 sustratos cerámicos, todo ello encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 21 x 39 x 639 mm	0
ex 9021 30 90	*21	Prótesis vasculares, ni tejidas, ni de punto, cuyo orificio más amplio tenga un diámetro interior inferior o igual a 6 mm	2,5
ex 9021 30 90	*29	Prótesis vasculares, ni tejidas, ni de punto, cuyo orificio más amplio tenga un diámetro interior superior a 6 mm pero inferior o igual a 8 mm	0
ex 9021 30 90	*30	Válvulas cardíacas y sus partes	0
ex 9110 12 00	*91	Conjunto constituido por un circuito impreso sobre el que están montados como mínimo un resonador de cuarzo, un circuito de reloj y un condensador integrado o no, cuyo espesor no exceda de 5 mm, destinado a la fabricación de productos del capítulo 91 (a)	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 9110 90 00 ex 9114 90 00	*92 *91	Conjunto formado por un circuito impreso sobre el que está montado un circuito de reloj o un circuito de reloj y un resonador de cuarzo, cuyo espesor no exceda de 5 mm, destinado a la fabricación de productos del capítulo 91 (a)	0
ex 9110 90 00	*93	Conjunto formado por un circuito impreso sobre el que están montados como mínimo un circuito de reloj, un resonador de cuarzo y un elemento sonoro piezo-eléctrico, de un espesor superior a 5 mm, destinado a la fabricación de productos del capítulo 91 (a)	0
ex 9110 90 00	*94	Circuito reloj-calendario, constituido por un circuito impreso sobre el cual están montados al menos un resonador de cuarzo y un circuito integrado monolítico, todo ello encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: DS 1287 DS 1387 MK 48T08 MK 48T18 RTC 65271 DS 12887A MK 48T02 MK 48T12 RTC 63421 RTC 72423 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 9608 91 00	*10	Puntas, no fibrosas, de materia plástica, para rotuladores, con un canal interno	0
ex 9613 90 00	*20	Mecanismo de encendido piezoeléctrico	0

(a) El control de la utilización para este destino específico se lleva a cabo mediante la aplicación de las disposiciones comunitarias dictadas a este respecto.