

REGLAMENTO (CE) Nº 1427/94 DEL CONSEJO

de 8 de junio de 1994

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

EL CONSEJO DE 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 productores no pueden, en consecuencia, responder a las necesidades de las industrias usuarias de la Comunidad;

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

Considerando que 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 1994, para los productos mencionados en el cuadro I,
- del 1 de julio de 1994 al 30 de junio de 1995, para los productos mencionados en el cuadro II.

Artículo 2

El presente Reglamento entrará en vigor el 1 de julio de 1994.

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

Hecho en Luxemburgo, el 8 de junio de 1994.

Por el Consejo

El Presidente

E. PAPAZOI

ANEXO

CUADRO I

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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 x 220 mm, consistente en un circuito impreso sobre el que van montados como mínimo, un microprocesador, un circuito de reconocimiento de imagen y un convertidor analógico-digital	0
ex 8473 30 10	*15	<p>Procesador, que consista en:</p> <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, — condensadores de desacoplamiento y placas de refrigeración, <p>todo ello montado sobre un sustrato cerámico multicapas cuyas dimensiones exteriores no superen 65 x 65 mm, provisto de un máximo de 624 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: 16G7559 16G7620 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, <p>todo ello montado sobre un sustrato cerámico multicapas cuyas dimensiones exteriores no superen 84 x 147 mm, provisto de un máximo de 100 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: RT 6626K RT 6236K u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	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
	*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:	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)										
ex 8473 30 90 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>7110</td> <td>FBM 54 DB</td> <td>BDL 0133</td> <td>BDN 0151</td> <td>MBM 2011</td> </tr> <tr> <td>7114-1</td> <td>FBM 64 DA</td> <td>BDL 0134</td> <td>BDN 515</td> <td>MBM 2256</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	7110	FBM 54 DB	BDL 0133	BDN 0151	MBM 2011	7114-1	FBM 64 DA	BDL 0134	BDN 515	MBM 2256	0
7110	FBM 54 DB	BDL 0133	BDN 0151	MBM 2011									
7114-1	FBM 64 DA	BDL 0134	BDN 515	MBM 2256									
ex 8473 30 90	*65	Unidad de mando, no provisto 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 de 5,5 o 8 megaoctetos por segundo, que contenga 2 cabezas de lectura-escritura y un disco magnético rígido con una capacidad de almacenamiento total, formateada, de 340 megaoctetos, todo ello en una caja sellada herméticamente de una altura que no exceda 26 mm	0										
ex 8473 40 90	*85	<p>Cabeza de impresión térmica, en tecnología de capa delgada, cuyas dimensiones exteriores no superen 18 x 90 x 275 mm, constituida por:</p> <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 <p>y</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 o 2 placas de refrigeración 	0										
ex 8501 10 99	*58	Motor de corriente continua, sin escobillas, con un diámetro de 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										
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 8517 82 90	*10	<p>Unidad de emisión, que permite la conversión de señales eléctricas en impulsos de luz, 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 cuyas dimensiones exteriores no superen 21 x 55 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: DM-231-TA <p>u</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 82 90	*20	<p>Unidad de recepción, que permite la conversión de impulsos de luz en señales eléctricas, que contenga un fotodiodo, 2 circuitos de decisión, un amplificador y un integrador, encerrada en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 21 x 55 mm, provista de un máximo de 24 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: DM-231-RA u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8517 90 19	*10	<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 cuyas dimensiones exteriores no superen 25 x 25 mm, provista de un máximo de 100 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: R 96DFX R 96EFX R 96MFX u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: FU-011SLD-N2 LM-7115 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8522 90 91	*91	<p>Unidad óptica constituido 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LDGU LT 022 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 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, — 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 8523 20 10	*50	Disco magnético rígido con capa delgada metálica de coercitividad superior a 600 Oersted, y de diámetro exterior inferior o igual a 231 mm	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 cuyas dimensiones exteriores no superen 10 x 10 mm	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 cuyas dimensiones exteriores no superen 9 x 24 mm	0
ex 8529 90 98	*31	Bobina de desmagnetización, con un máximo de 96 vueltas, con cables y conectores	0
ex 8529 90 98	*32	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, provisto de un máximo de 7 conexiones	0
ex 8529 90 98	*96	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 2 circuitos impresos unidos por un cable	0
ex 8531 20 51	*10	Dispositivo color de visualización de cristales líquidos (LCD) por 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) por 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
ex 8531 20 59	*10	Dispositivo monocromo de visualización de cristales líquidos (LCD) por 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) por 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 pasivo de visualización de cristales líquidos (LCD), constituido por una capa de cristales líquidos encerrada entre 2 placas u hojas de vidrio con 256 000 o más puntos, montado sobre un circuito impreso provisto de componentes electrónicos con función de mando y/o de control	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8531 80 90	*20	Transductor con capacidad de nivel sonoro de 85 dB a una frecuencia de 3 200 Hz y una tensión de alimentación de 1,5 V, encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MUT-01A u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8533 10 00	*91	Resistencia fija con capa de carbono del tipo SMD (<i>Surface Mounted Device</i>) y con una tensión de funcionamiento constante inferior o igual a 250 V	0
ex 8534 00 11	*93	Circuitos impresos múltiples sobre un sustrato cerámico, de dimensiones exteriores iguales o superiores a 125 × 125 mm pero inferiores o iguales a 129 × 129 mm, exclusivamente con elementos conductores y 2 772 contactos	0
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 0,155 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 calculadoras electrónicas (a)	0
ex 8536 50 19 ex 8536 50 90	*91 *91	Interruptor de láminas en forma de una cápsula de vidrio que contenga una pequeña cantidad de mercurio y un máximo de 3 contactos eléctricos fijados sobre varillas metálicas	0
ex 8536 50 90	*92	Interruptor de láminas, con una potencia de interrupción igual o superior a 20 W in un intervalo de 17 a 43 A.revolución, en forma de una cápsula de vidrio sin mercurio, cuyas dimensiones no superen 3 × 21 mm, destinado a la fabricación de captadores de choque para balonets de protección (<i>airbags</i>) de automóviles (a)	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 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 91 00	*94	Bobina de desviación para tubos catódicos de color, con una frecuencia de operación de 15 625 Hz, provista de 4 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	*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 plana cuyas dimensiones exteriores superen 3 × 9 × 9 mm pero no superen 5 × 11 × 17 mm	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8541 29 90	*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: 2 SA 1170 2 SA 1494 2 SC 2921 2 SA 1215 2 SC 2774 2 SC 3858 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8541 29 90	*20	<p>Transistor de efecto de campo (FET) 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 Ohmios y una capacidad de disipación no superior a 38 W, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 11 x 18 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, la combinación alfanumérica siguiente: 1003SEDA u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8541 29 90	*30	<p>Transistor de efecto de campo (FET) con una tensión de ruptura drenaje-fuente no superior a 60 V, una corriente de drenaje 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 cuyas dimensiones exteriores no superen 6 x 7 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: IRFR 010 IRFR 014 IRFU 014 IRLR 014 IRLU 014 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8541 29 90	*40	<p>Transistor con protección de sobrecarga térmica, con una tensión de funcionamiento inferior o igual a 42 V, encerrado en una cápsula provisto de un máximo de 4 conexiones</p>	0
ex 8541 29 90	*50	<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 40 10	*60	<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 60 00	*93	<p>Cristal piezoeléctrico que oscile a una frecuencia igual o superior a 4 MHz pero inferior o igual a 60 MHz, encerrado en una cápsula del tipo SMD (<i>Surface Mounted Device</i>) y provista de un máximo de 4 conexiones</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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 × 13 bits, una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 512 × 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 73 encerrados 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 style="text-align: center;">7720 77C20</p> <p style="text-align: center;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	0
ex 8542 11 01	*40	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por microprocesadores con una capacidad de proceso de 16 bits, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 64 encerrados en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p style="text-align: center;">7810 78C10</p> <p style="text-align: center;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*50	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso de 32 bits, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 67 encerrados 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 style="text-align: center;">80501 PC 601 PC 603</p> <p style="text-align: center;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	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 de 1 Mbit, 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> <p style="text-align: center;">TC 524256 TC 528128 MT 42 C 4256 MT 43 C 8128 TC 524257 MSM 442256 MT 43 C 4257 TMS 44 C 251 TC 528126 MB 81 C 4251 MT 43 C 4258</p> <p style="text-align: center;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 14	*03	<p>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, con una capacidad de almacenamiento de 870 Kbits, 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 style="text-align: center;">TMS 4C1081</p> <p style="text-align: center;">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 18	*03	<p>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, con una capacidad de almacenamiento de 4 320 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, la combinación alfanumérica siguiente: TMS 53805 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0																								
ex 8542 11 21	*51	<p>Memoria estática de lectura–escritura de acceso aleatorio (S–RAM), realizada en tecnología C–MOS, con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits 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: TC 5564 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 style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>CXK581020</td> <td>CY7C109</td> <td>M5M 51004</td> <td>TC 55B4256</td> </tr> <tr> <td>CY7C101</td> <td>EDI 88128</td> <td>M5M 51008</td> <td>TC 55B4257</td> </tr> <tr> <td>CY7C102</td> <td>HM 621100A</td> <td>MCM 6228</td> <td>TC 55B8128</td> </tr> <tr> <td>CY7C106</td> <td>HM 624256</td> <td>MCM 6729</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CY7C107</td> <td>HM 624257</td> <td>MT 5C1008</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CY7C108</td> <td>GM 76C8128</td> <td>TC 551001</td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	CXK581020	CY7C109	M5M 51004	TC 55B4256	CY7C101	EDI 88128	M5M 51008	TC 55B4257	CY7C102	HM 621100A	MCM 6228	TC 55B8128	CY7C106	HM 624256	MCM 6729		CY7C107	HM 624257	MT 5C1008		CY7C108	GM 76C8128	TC 551001		0
CXK581020	CY7C109	M5M 51004	TC 55B4256																								
CY7C101	EDI 88128	M5M 51008	TC 55B4257																								
CY7C102	HM 621100A	MCM 6228	TC 55B8128																								
CY7C106	HM 624256	MCM 6729																									
CY7C107	HM 624257	MT 5C1008																									
CY7C108	GM 76C8128	TC 551001																									
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 ($\pm 0,3$ 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 42 ex 8542 11 59	*21 *61	<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 inferior a 80 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 style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>CY 7C 270</td> <td>CY 7C 274</td> <td>CY 7C 276</td> <td>CY 7C 279</td> </tr> <tr> <td>CY 7C 271</td> <td>CY 7C 275</td> <td>CY 7C 277</td> <td>XC 17256</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	CY 7C 270	CY 7C 274	CY 7C 276	CY 7C 279	CY 7C 271	CY 7C 275	CY 7C 277	XC 17256	0																
CY 7C 270	CY 7C 274	CY 7C 276	CY 7C 279																								
CY 7C 271	CY 7C 275	CY 7C 277	XC 17256																								

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 44 ex 8542 11 59	*07 *68	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, borrable mediante rayos ultravioleta (EPROM) o no borrable (PROM), con una capacidad de almacenamiento de 512 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 75 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: 27 C 512 CY 7C 285-75 CY 7C 287 CY 7C 289-75 CY 7C 285-65 CY 7C 286 CY 7C 289-65 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 46	*01	<p>Memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>Flash</i> E²PROM), 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 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 46	*02	<p>Memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>Flash</i> E²PROM), 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 040 TC 584 000 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 48 ex 8542 11 59	*01 *66	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, borrable mediante rayos ultravioleta (EPROM) o no borrable (PROM), con una capacidad de almacenamiento de 8 Mbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula, que posea o no en la cara superior de una ventana de cuarzo, y provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TC 578200 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 48	*02	<p>Memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>Flash</i> E²PROM), 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 50	*06	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E²PROM), con una capacidad de almacenamiento de 8 K × 8 bits y un tiempo de ciclo de escritura por octeto o por página no superior a 2 ms, 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 50 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AT 28 C 64 AT 28 PC 64 AT 28 HC 64</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 59	*07	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY7C447 CY7C457 MT 53C2K18C3</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 59	*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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY7C408A CY7C409A</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 59	*24	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: PD 41101 PD 41102 PD 42101 PD 42102</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 59	*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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY7C441 CY7C451</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 59	*27	<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>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 59 (continuación)		— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY7C439 CY7C453 IDT 72031 CY7C443 CY7C455 MT 53C51218A1 CY7C445 CY7C456 CY7C446 IDT 72021 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 59	*31	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: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY7C460–15 IDT 7205 CY7C470 MT 53C4K18D4–15 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 59	*71	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: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY7C421 CY7C425 CY7C429 CY7C433 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 62 ex 8542 11 64 ex 8542 11 67 ex 8542 11 68	*03 *03 *03 *01	Coprocesador matemático que trabaja con coma flotante, 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 numéricas o alfanuméricas siguientes: 3171 80387 MC 68882 TX 32081 W 74 ACT 8847 8087 NCR 32020 US 83C87 79 R 2010 80C287 NS 32081 US 83S87 79 R 3010 CY 7C 602 NS 32381 WTL 3167 80287 MC 68881 R 2010/16 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 62	*42	Microprocesador con una capacidad de proceso inferior o igual a 8 bits, 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 numéricas o alfanuméricas siguientes: 82389 CXD 2515Q MC68HC11EDO Z 64180 8294 CXD 2601 MC68HC11F Z 8068 82C389 HD 64A180 PC 87323 VF Z 86C95 Am 79C410 HD 64B180 PC 87911 Z 9518 Am 79C411 MC 68302 SC414950FB 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 64	*45	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso superior a 8 bits pero inferior o igual a 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>1TX9-0301</td><td>ADSP 2102BS-50</td><td>PD 70236</td></tr> <tr><td>76005 CN</td><td>CF 70064</td><td>TMS 38010</td></tr> <tr><td>80186</td><td>CF 70095</td><td>TMS 380C16</td></tr> <tr><td>80188</td><td>CF 70200</td><td>TMS 380C24</td></tr> <tr><td>80286</td><td>CF 72301</td><td>TMS 380C25</td></tr> <tr><td>80C186</td><td>CF 72305A</td><td>TMS 380C26</td></tr> <tr><td>80C188</td><td>CIFAX</td><td>TMS 380C27</td></tr> <tr><td>80C196</td><td>DSP 56116</td><td>XSP 56200</td></tr> <tr><td>80C296</td><td>DSP 56156</td><td>Z 280</td></tr> <tr><td>82389</td><td>DSP 56200</td><td>Z 70108</td></tr> <tr><td>82C389</td><td>MB 89T713</td><td>Z 70116</td></tr> <tr><td>ADSP 2100</td><td>MB 89T715</td><td></td></tr> <tr><td>ADSP 2101</td><td>MC 68302</td><td></td></tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	1TX9-0301	ADSP 2102BS-50	PD 70236	76005 CN	CF 70064	TMS 38010	80186	CF 70095	TMS 380C16	80188	CF 70200	TMS 380C24	80286	CF 72301	TMS 380C25	80C186	CF 72305A	TMS 380C26	80C188	CIFAX	TMS 380C27	80C196	DSP 56116	XSP 56200	80C296	DSP 56156	Z 280	82389	DSP 56200	Z 70108	82C389	MB 89T713	Z 70116	ADSP 2100	MB 89T715		ADSP 2101	MC 68302		0	
1TX9-0301	ADSP 2102BS-50	PD 70236																																									
76005 CN	CF 70064	TMS 38010																																									
80186	CF 70095	TMS 380C16																																									
80188	CF 70200	TMS 380C24																																									
80286	CF 72301	TMS 380C25																																									
80C186	CF 72305A	TMS 380C26																																									
80C188	CIFAX	TMS 380C27																																									
80C196	DSP 56116	XSP 56200																																									
80C296	DSP 56156	Z 280																																									
82389	DSP 56200	Z 70108																																									
82C389	MB 89T713	Z 70116																																									
ADSP 2100	MB 89T715																																										
ADSP 2101	MC 68302																																										
ex 8542 11 67	*41	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso superior a 16 bits pero inferior o igual a 32 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>390 Z 50</td><td>82596</td><td>MC 68020</td><td>PC 601</td></tr> <tr><td>486</td><td>82C389</td><td>MC 68030</td><td>PC 603</td></tr> <tr><td>78201441</td><td>86C020</td><td>MC 68040</td><td>R 2 000/16</td></tr> <tr><td>79R2 000A</td><td>Am 29000</td><td>MC 68331</td><td>ST 18931</td></tr> <tr><td>79R3000</td><td>CPU 04041871</td><td>MC 88110</td><td>ST 18932</td></tr> <tr><td>80386</td><td>CY7C601</td><td>NCR 32 000</td><td>ST 18941</td></tr> <tr><td>80486</td><td>DC 262 A</td><td>NS 32032</td><td>ST 18R942</td></tr> <tr><td>80501</td><td>DSP 32 C</td><td>NS 32332</td><td>TMS 320M500</td></tr> <tr><td>80960KB</td><td>L 64801</td><td>NS 32532</td><td>TMS 320M520</td></tr> <tr><td>82389</td><td>MB 86904CR</td><td>NS 32C032</td><td>W 8701</td></tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	390 Z 50	82596	MC 68020	PC 601	486	82C389	MC 68030	PC 603	78201441	86C020	MC 68040	R 2 000/16	79R2 000A	Am 29000	MC 68331	ST 18931	79R3000	CPU 04041871	MC 88110	ST 18932	80386	CY7C601	NCR 32 000	ST 18941	80486	DC 262 A	NS 32032	ST 18R942	80501	DSP 32 C	NS 32332	TMS 320M500	80960KB	L 64801	NS 32532	TMS 320M520	82389	MB 86904CR	NS 32C032	W 8701	0
390 Z 50	82596	MC 68020	PC 601																																								
486	82C389	MC 68030	PC 603																																								
78201441	86C020	MC 68040	R 2 000/16																																								
79R2 000A	Am 29000	MC 68331	ST 18931																																								
79R3000	CPU 04041871	MC 88110	ST 18932																																								
80386	CY7C601	NCR 32 000	ST 18941																																								
80486	DC 262 A	NS 32032	ST 18R942																																								
80501	DSP 32 C	NS 32332	TMS 320M500																																								
80960KB	L 64801	NS 32532	TMS 320M520																																								
82389	MB 86904CR	NS 32C032	W 8701																																								
ex 8542 11 68	*32	<p>Microprocesador con una capacidad de proceso superior a 32 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 numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr><td>21064</td><td>80860</td><td>R 4 000</td><td>R 4300</td><td>R 4400</td></tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	21064	80860	R 4 000	R 4300	R 4400	0																																			
21064	80860	R 4 000	R 4300	R 4400																																							
ex 8542 11 71	*13	<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 96, 127 ó 128 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, 4 Kbits ó 4 992 bits, un circuito de interfaz en serie y un circuito de control y 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>CXP 82316</td><td>PD 75316</td><td>TMP 87CC20F</td><td>TMP 87CH20F</td></tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	CXP 82316	PD 75316	TMP 87CC20F	TMP 87CH20F	0																																				
CXP 82316	PD 75316	TMP 87CC20F	TMP 87CH20F																																								

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																
ex 8542 11 71	*24	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>370C010</td> <td>370C250</td> <td>370C732</td> <td>73C85</td> </tr> <tr> <td>370C032</td> <td>370C256</td> <td>370C756</td> <td>73C88</td> </tr> <tr> <td>370C050</td> <td>370C310</td> <td>370C758</td> <td>73C95</td> </tr> <tr> <td>370C052</td> <td>370C332</td> <td>370C810</td> <td>73C161</td> </tr> <tr> <td>370C056</td> <td>370C350</td> <td>370C850</td> <td>MC 68HC05P1</td> </tr> <tr> <td>370C058</td> <td>370C352</td> <td>374C036</td> <td>MC 68HC05P8</td> </tr> <tr> <td>370C150</td> <td>370C356</td> <td>73C41</td> <td></td> </tr> <tr> <td>370C156</td> <td>370C358</td> <td>73C42</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	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		0
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																																	
ex 8542 11 71	*26	<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) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrrable (PROM) o por una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrrar mediante rayos ultravioleta (EPROM) con una capacidad de almacenamiento igual o superior a 60 Kbits pero inferior o igual a 128 Kbits, y por una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento no superior a 3 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>87C51</td> <td>M50958</td> <td>MC68HC05i8</td> </tr> <tr> <td>87C54</td> <td>M50959</td> <td>MC68HC705i8</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	87C51	M50958	MC68HC05i8	87C54	M50959	MC68HC705i8	0																										
87C51	M50958	MC68HC05i8																																	
87C54	M50959	MC68HC705i8																																	
ex 8542 11 71	*29	<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 borrrar mediante rayos ultravioleta (EPROM), con una capacidad de almacenamiento de 96 o 192 Kbits, una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrrar eléctricamente (E²PROM) 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>MC 68HC11E9</td> <td>MC 68HC711E9</td> <td>MC 68HC711K4FS</td> </tr> <tr> <td>MC 68HC11K4</td> <td>MC 68HC711K4FN</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	MC 68HC11E9	MC 68HC711E9	MC 68HC711K4FS	MC 68HC11K4	MC 68HC711K4FN		0																										
MC 68HC11E9	MC 68HC711E9	MC 68HC711K4FS																																	
MC 68HC11K4	MC 68HC711K4FN																																		

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71	*42	<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 71	*43	<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 y con función de memoria programa, 2 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento total de 2 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, la combinación alfanumérica siguiente: Z 86C95 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 71	*44	<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, la combinación alfanumérica siguiente: PC 87323 VF PC 87911 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 71	*45	<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 Kbit, 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

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71	*46	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CXD 2018</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 71	*47	<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 48 o 64 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 1 Kbit ó 1 536 bits y 6 convertidores digital-analógicos, 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: PCA 84C640 PCA 84C840 PCA 84C841</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 73	*08	<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 ó 384 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: M 37702 E2 M 37702 M2 M 37702 M4 M 37702 MDB M 37702 E4 M 37702 M3B M 37702 M6L</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 73	*11	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: ADSP 2101 ADSP 2102BS-50</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 73	*12	<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 bit, 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 2100 DSP 56116 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 73	*13	<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
ex 8542 11 74	*14	<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 × 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, la combinación alfanumérica siguiente: TMS 320M520 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 75	*01	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 56 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: DSP 56 000 DSP 56001 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 75	*22	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 96 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, la combinación alfanumérica siguiente: DSP 9 6002 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 75	*23	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 40 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: DSP 56166 TMS 320C500 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 77	*03	<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 79	*04	<p>Circuito de interfaz y de control a base de células estándar (standard cells), en tecnología C-MOS, que permita el control de circuitos de mando de una 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: 1MK5-0201 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 79	*05	<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
ex 8542 11 79	*06	<p>Circuito de interfaz y de control a base de células estándar (standard cells), en tecnología C-MOS, que permite la interfaz entre una unidad de memoria de discos, una unidad central de proceso (CPU), una memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM) y un bus 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: 68G0960 68G1002 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 82	*06	<p>Circuito de control bus, 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 numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>82308</td> <td>82 C 211</td> <td>82 C 496</td> <td>R 4230</td> </tr> <tr> <td>82309</td> <td>82 C 288</td> <td>82 C 88</td> <td>TACT 83443</td> </tr> <tr> <td>82355</td> <td>82 C 301</td> <td>CA 91C014</td> <td>VAC 068</td> </tr> <tr> <td>82358</td> <td>82 C 320</td> <td>GC 181</td> <td>VIC 068</td> </tr> <tr> <td>82374EB</td> <td>82 C 362</td> <td>HT 216</td> <td>VIC 64</td> </tr> <tr> <td>82434LX</td> <td>82 C 461</td> <td>L1A 4601</td> <td>VL 82 C 331</td> </tr> <tr> <td>82 C 101</td> <td>82 C 463</td> <td>MSM 6307</td> <td>VY 86 C 410</td> </tr> <tr> <td>82 C 103</td> <td>82 C 493</td> <td>R 4220</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	82308	82 C 211	82 C 496	R 4230	82309	82 C 288	82 C 88	TACT 83443	82355	82 C 301	CA 91C014	VAC 068	82358	82 C 320	GC 181	VIC 068	82374EB	82 C 362	HT 216	VIC 64	82434LX	82 C 461	L1A 4601	VL 82 C 331	82 C 101	82 C 463	MSM 6307	VY 86 C 410	82 C 103	82 C 493	R 4220		0																																											
82308	82 C 211	82 C 496	R 4230																																																																											
82309	82 C 288	82 C 88	TACT 83443																																																																											
82355	82 C 301	CA 91C014	VAC 068																																																																											
82358	82 C 320	GC 181	VIC 068																																																																											
82374EB	82 C 362	HT 216	VIC 64																																																																											
82434LX	82 C 461	L1A 4601	VL 82 C 331																																																																											
82 C 101	82 C 463	MSM 6307	VY 86 C 410																																																																											
82 C 103	82 C 493	R 4220																																																																												
ex 8542 11 82	*10	<p>Circuito de control vídeo, que tenga al menos una de las funciones siguientes:</p> <p>a) control de tubos de rayos catódicos, b) control de dispositivos de cristales líquidos (LCD), c) control de visualización o generación de caracteres para dispositivos de cristales líquidos (LCD), d) control de gráficos, e) control de selección de colores,</p> <p>en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula o fijado en un soporte de materia plástica, y provisto de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>a) 82 C 434</td> <td>b) H 5050</td> <td>b) V 6116</td> </tr> <tr> <td>a) 82 C 453</td> <td>b) HD 44100</td> <td>b) V 6117</td> </tr> <tr> <td>a) 82 C 801</td> <td>b) HD 44780</td> <td>b) V 6118</td> </tr> <tr> <td>a) 86 C 805</td> <td>b) HD 66100</td> <td>b) V 6120</td> </tr> <tr> <td>a) 86 C 911</td> <td>b) HD 61104T</td> <td>b) V 6355-DJ</td> </tr> <tr> <td>a) 86 C 928</td> <td>b) HD 61105T</td> <td>c) HD 61830</td> </tr> <tr> <td>a) AM 8052</td> <td>b) HD 66106T</td> <td>c) LH 5821</td> </tr> <tr> <td>a) ATI 68800</td> <td>b) HD 66107T</td> <td>d) 82 C 431</td> </tr> <tr> <td>a) CRT 9007</td> <td>b) LC 7582</td> <td>d) 82 C 435</td> </tr> <tr> <td>a) CRT 97 C 11</td> <td>b) M 6003</td> <td>d) 82 C 441</td> </tr> <tr> <td>a) ET 4 000</td> <td>b) M 6004</td> <td>d) 82 C 451</td> </tr> <tr> <td>a) M 50452</td> <td>b) MSM 5259</td> <td>d) 82 C 452</td> </tr> <tr> <td>a) MB 89321</td> <td>b) MSM 5298</td> <td>d) 84 C 451</td> </tr> <tr> <td>a) MB 89322</td> <td>b) MSM 5299</td> <td>d) AVGA1</td> </tr> <tr> <td>a) TVGA 8900C</td> <td>b) MSM 5839</td> <td>d) CL-GD5410</td> </tr> <tr> <td>a) V 6363</td> <td>b) SED 1600</td> <td>d) HT 208</td> </tr> <tr> <td>a) VY 86 C 310</td> <td>b) SED 1610</td> <td>d) HT 209</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 10</td> <td>b) TMS 3491</td> <td>d) L 64845</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 11</td> <td>b) TMS 3492</td> <td>d) NCR 77C22</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 30</td> <td>b) TMS 57202</td> <td>d) OTI 067</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 31</td> <td>b) TMS 57206</td> <td>d) PEGA</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 33</td> <td>b) TMS 57207</td> <td>d) PVGA</td> </tr> <tr> <td>b) 82 C 425</td> <td>b) TMS 57210</td> <td>d) WD 90 C 00</td> </tr> <tr> <td>b) CL-GD6410</td> <td>b) TMS 57212</td> <td>e) 82 C 433</td> </tr> <tr> <td>b) COP 472</td> <td>b) TMS 57213</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	a) 82 C 434	b) H 5050	b) V 6116	a) 82 C 453	b) HD 44100	b) V 6117	a) 82 C 801	b) HD 44780	b) V 6118	a) 86 C 805	b) HD 66100	b) V 6120	a) 86 C 911	b) HD 61104T	b) V 6355-DJ	a) 86 C 928	b) HD 61105T	c) HD 61830	a) AM 8052	b) HD 66106T	c) LH 5821	a) ATI 68800	b) HD 66107T	d) 82 C 431	a) CRT 9007	b) LC 7582	d) 82 C 435	a) CRT 97 C 11	b) M 6003	d) 82 C 441	a) ET 4 000	b) M 6004	d) 82 C 451	a) M 50452	b) MSM 5259	d) 82 C 452	a) MB 89321	b) MSM 5298	d) 84 C 451	a) MB 89322	b) MSM 5299	d) AVGA1	a) TVGA 8900C	b) MSM 5839	d) CL-GD5410	a) V 6363	b) SED 1600	d) HT 208	a) VY 86 C 310	b) SED 1610	d) HT 209	a) WD 90 C 10	b) TMS 3491	d) L 64845	a) WD 90 C 11	b) TMS 3492	d) NCR 77C22	a) WD 90 C 30	b) TMS 57202	d) OTI 067	a) WD 90 C 31	b) TMS 57206	d) PEGA	a) WD 90 C 33	b) TMS 57207	d) PVGA	b) 82 C 425	b) TMS 57210	d) WD 90 C 00	b) CL-GD6410	b) TMS 57212	e) 82 C 433	b) COP 472	b) TMS 57213		0
a) 82 C 434	b) H 5050	b) V 6116																																																																												
a) 82 C 453	b) HD 44100	b) V 6117																																																																												
a) 82 C 801	b) HD 44780	b) V 6118																																																																												
a) 86 C 805	b) HD 66100	b) V 6120																																																																												
a) 86 C 911	b) HD 61104T	b) V 6355-DJ																																																																												
a) 86 C 928	b) HD 61105T	c) HD 61830																																																																												
a) AM 8052	b) HD 66106T	c) LH 5821																																																																												
a) ATI 68800	b) HD 66107T	d) 82 C 431																																																																												
a) CRT 9007	b) LC 7582	d) 82 C 435																																																																												
a) CRT 97 C 11	b) M 6003	d) 82 C 441																																																																												
a) ET 4 000	b) M 6004	d) 82 C 451																																																																												
a) M 50452	b) MSM 5259	d) 82 C 452																																																																												
a) MB 89321	b) MSM 5298	d) 84 C 451																																																																												
a) MB 89322	b) MSM 5299	d) AVGA1																																																																												
a) TVGA 8900C	b) MSM 5839	d) CL-GD5410																																																																												
a) V 6363	b) SED 1600	d) HT 208																																																																												
a) VY 86 C 310	b) SED 1610	d) HT 209																																																																												
a) WD 90 C 10	b) TMS 3491	d) L 64845																																																																												
a) WD 90 C 11	b) TMS 3492	d) NCR 77C22																																																																												
a) WD 90 C 30	b) TMS 57202	d) OTI 067																																																																												
a) WD 90 C 31	b) TMS 57206	d) PEGA																																																																												
a) WD 90 C 33	b) TMS 57207	d) PVGA																																																																												
b) 82 C 425	b) TMS 57210	d) WD 90 C 00																																																																												
b) CL-GD6410	b) TMS 57212	e) 82 C 433																																																																												
b) COP 472	b) TMS 57213																																																																													
ex 8542 11 82	*36	<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>																																																																												

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 82 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>82360SL 82C316 HT 101 SX VL 82 C 486</p> <p>82C206 GC 101 SX VL 82 C 480</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 82	*39	<p>Circuito de control de motores de corriente continua, que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <p>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 1,4 ohm a una corriente de 1 A,</p> <p>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,</p> <p>c) en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), que contenga un filtro digital de 16 bits,</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> <p>a) 9990CS b) GC 27 b) GC 45 c) LM 629</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 82	*89	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>MC 34142 UCN 5816 UCN 5817</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 82	*92	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, que permite el mando de 25 lámparas o de un dispositivo de visualización de diodos emisor 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>MC 14489</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 82	*93	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>1TY5-0001</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 82	*94	<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 84	*14	<p>Circuito de interfaz o de control y de interfaz, en tecnología C-MOS, que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) para señales entre una unidad periférica de memoria de disco y la unidad central de proceso (CPU), 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), c) para el interfaz y el control de secuencia de datos entre una máquina automática para tratamiento de información y una unidad de discos, d) para datos de lectura-escritura entre una unidad de memoria de cintas audionuméricas y un microprocesador, <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) AIC 560 L a) DP 8466 a) OMTI 5080 (OMTI 2 0508) a) OMTI 5090 (OMTI 2 0509) a) WD 11 C 00-17 a) WD 14 C 00-17 a) WD 61 C 40 b) 1TU1-0301 u b) 1TU2-0301 b) 1TV3-0301 b) 1TV3-0302 b) 1TV4-0301 b) 1TV4-0302 c) 32C260 c) AIC 6060 d) 1XK2-0301 — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 84	*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 bits, un bus microprocesador de 8 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: NCR 53C94 NCR 53C95 NCR 53C96 u — otra sigla de identificación relacionada con circuitos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*03	<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, la combinación alfanumérica siguiente: CXD 2024 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 86	*04	<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 filtro 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: MSP 58C20 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*07	<p>Multiplexor/demultiplexor, en tecnología C-MOS, que permite conversión de 28 señales independientes, que contenga un circuito de interfaz bus de a microprocesador y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 256 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: TXC 03301 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*08	<p>Circuito doble de tratamiento de señales sonoras de la línea del abonado, en tecnología C-MOS, que contenga 2 procesadores de señales digitales, al meno un convertidor analógico-digital y al meno 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: Am 79C02 Am 79C03 Am 79C04 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	7
ex 8542 11 86	*09	<p>Registro de 8, 9, 10, 16 o 18 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: 74FCT162374 74FCT16823BT 74FCT574 74FCT162823BT 74FCT16823CT Am 29C818A 74FCT162823CT 74FCT374 Am 29C821A 74FCT16374 74FCT534 Am 29C823A u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*10	<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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: MAX 200 MAX 204 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 86	*12	<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> <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 86	*16	<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 superiores o iguales a 20 MHz pero 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: MC 88915 MC 88916 MC 88920 MC 88PL117 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*21	<p>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 muestro–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, 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 86	*29	<p>Emisor–receptor, en tecnología C–MOS, que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) que permita el enlace de velocidades de línea de 8 448 ó 34 368 Kbits por segundo, b) bidireccional de 8, 16 ó 18 bits, c) 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, d) que funcione con una alimentación única de +5 V, que contenga un mínimo de 6 emisores y un mínimo de 8 receptores, e) 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, f) que funcione con una corriente de alimentación inferior o igual a 3 mA, que contenga 2 circuitos de mando y 3 circuitos de recepción, g) con un tiempo de propagación no superior a 11 ns, h) para señales entre un codificador–descodificador que utilice el código <i>Manchester</i> (MED) o un unidad de interfaz y un cable de par trenzado o un cable coaxial en una red local, 	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																							
ex 8542 11 86 (continuación)		<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> <tr> <td>a) TXC 02 050</td> <td>b) 74 FCT 162652</td> <td>d) MAX 246</td> </tr> <tr> <td>b) 29 C 833 A</td> <td>b) 74 FCT 162952</td> <td>d) MAX 247</td> </tr> <tr> <td>b) 29 C 853 A</td> <td>b) 74 FCT 16500</td> <td>d) MAX 248</td> </tr> <tr> <td>b) 74 AC 16472</td> <td>b) 74 FCT 16501</td> <td>d) MAX 249</td> </tr> <tr> <td>b) 74 AC 16646</td> <td>b) 74 FCT 16543</td> <td>e) MAX 201</td> </tr> <tr> <td>b) 74 AC 16657</td> <td>b) 74 FCT 16646</td> <td>f) LTC 902</td> </tr> <tr> <td>b) 74 ACT 16245</td> <td>b) 74 FCT 16652</td> <td>g) 29 FCT 52</td> </tr> <tr> <td>b) 74 ACT 16470</td> <td>b) 74 FCT 16952</td> <td>g) 82503</td> </tr> <tr> <td>b) 74 ACT 16863</td> <td>b) 74 FCT 245</td> <td>h) 83C92</td> </tr> <tr> <td>b) 74 FCT 1 62500</td> <td>b) 74 FCT 645</td> <td>h) 83C94</td> </tr> <tr> <td>b) 74 FCT 1 62501</td> <td>c) MAX 220</td> <td>h) Am 79C98</td> </tr> <tr> <td>b) 74 FCT 1 62543</td> <td>d) MAX 244</td> <td>h) TMS 380C60</td> </tr> <tr> <td>b) 74 FCT 162646</td> <td>d) MAX 245</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	a) TXC 02 050	b) 74 FCT 162652	d) MAX 246	b) 29 C 833 A	b) 74 FCT 162952	d) MAX 247	b) 29 C 853 A	b) 74 FCT 16500	d) MAX 248	b) 74 AC 16472	b) 74 FCT 16501	d) MAX 249	b) 74 AC 16646	b) 74 FCT 16543	e) MAX 201	b) 74 AC 16657	b) 74 FCT 16646	f) LTC 902	b) 74 ACT 16245	b) 74 FCT 16652	g) 29 FCT 52	b) 74 ACT 16470	b) 74 FCT 16952	g) 82503	b) 74 ACT 16863	b) 74 FCT 245	h) 83C92	b) 74 FCT 1 62500	b) 74 FCT 645	h) 83C94	b) 74 FCT 1 62501	c) MAX 220	h) Am 79C98	b) 74 FCT 1 62543	d) MAX 244	h) TMS 380C60	b) 74 FCT 162646	d) MAX 245		0
a) TXC 02 050	b) 74 FCT 162652	d) MAX 246																																								
b) 29 C 833 A	b) 74 FCT 162952	d) MAX 247																																								
b) 29 C 853 A	b) 74 FCT 16500	d) MAX 248																																								
b) 74 AC 16472	b) 74 FCT 16501	d) MAX 249																																								
b) 74 AC 16646	b) 74 FCT 16543	e) MAX 201																																								
b) 74 AC 16657	b) 74 FCT 16646	f) LTC 902																																								
b) 74 ACT 16245	b) 74 FCT 16652	g) 29 FCT 52																																								
b) 74 ACT 16470	b) 74 FCT 16952	g) 82503																																								
b) 74 ACT 16863	b) 74 FCT 245	h) 83C92																																								
b) 74 FCT 1 62500	b) 74 FCT 645	h) 83C94																																								
b) 74 FCT 1 62501	c) MAX 220	h) Am 79C98																																								
b) 74 FCT 1 62543	d) MAX 244	h) TMS 380C60																																								
b) 74 FCT 162646	d) MAX 245																																									
ex 8542 11 86	*39	<p>Generador de señales de reloj, 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>32 D4661CL</td> <td>CY7B992</td> <td>ICS 90C64</td> <td>PCLK 2</td> </tr> <tr> <td>82 C 402</td> <td>DP 8531</td> <td>LZ 93F31</td> <td>SC 11410</td> </tr> <tr> <td>AV 9129</td> <td>DP 8532</td> <td>LZ 93F33</td> <td>SC 11411</td> </tr> <tr> <td>Bt 438</td> <td>DP 83241</td> <td>LZ 93N61</td> <td>SC 11412</td> </tr> <tr> <td>Bt 439</td> <td>ICD 2023</td> <td>MK 1418</td> <td>TCK 9002</td> </tr> <tr> <td>CXD 1035</td> <td>ICD 2027</td> <td>MK 1442</td> <td>WD 90 C 61</td> </tr> <tr> <td>CXD 1252</td> <td>ICD 2028</td> <td>MK 1448</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CXD 1255</td> <td>ICS 1394</td> <td>MK 1450</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CY7B991</td> <td>ICS 2494</td> <td>PCLK 1</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	32 D4661CL	CY7B992	ICS 90C64	PCLK 2	82 C 402	DP 8531	LZ 93F31	SC 11410	AV 9129	DP 8532	LZ 93F33	SC 11411	Bt 438	DP 83241	LZ 93N61	SC 11412	Bt 439	ICD 2023	MK 1418	TCK 9002	CXD 1035	ICD 2027	MK 1442	WD 90 C 61	CXD 1252	ICD 2028	MK 1448		CXD 1255	ICS 1394	MK 1450		CY7B991	ICS 2494	PCLK 1		0			
32 D4661CL	CY7B992	ICS 90C64	PCLK 2																																							
82 C 402	DP 8531	LZ 93F31	SC 11410																																							
AV 9129	DP 8532	LZ 93F33	SC 11411																																							
Bt 438	DP 83241	LZ 93N61	SC 11412																																							
Bt 439	ICD 2023	MK 1418	TCK 9002																																							
CXD 1035	ICD 2027	MK 1442	WD 90 C 61																																							
CXD 1252	ICD 2028	MK 1448																																								
CXD 1255	ICS 1394	MK 1450																																								
CY7B991	ICS 2494	PCLK 1																																								
ex 8542 11 86	*40	<p>Circuito tampón de datos o de datos/direcciones, 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>FB 2020</td> <td>GC 102</td> <td>HT 102</td> <td>VL 82 C 332</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	FB 2020	GC 102	HT 102	VL 82 C 332	0																																			
FB 2020	GC 102	HT 102	VL 82 C 332																																							
ex 8542 11 86	*44	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>1XH4-0301</td> <td>1XY9-0001</td> <td>CL 450</td> <td>CL 950</td> </tr> <tr> <td>1XK6-0301</td> <td>74 ACT 6340</td> <td>CL 550</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	1XH4-0301	1XY9-0001	CL 450	CL 950	1XK6-0301	74 ACT 6340	CL 550		0																															
1XH4-0301	1XY9-0001	CL 450	CL 950																																							
1XK6-0301	74 ACT 6340	CL 550																																								

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 86	*53	<p>Generador de señales, en tecnología C-MOS, que permita la generación de impulsos sincrónicos 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 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*54	<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 86	*59	<p>Circuito de proceso de señales, en tecnología C-MOS, que permita el proceso de señales video 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 86	*80	<p>Circuito comparador, en tecnología C-MOS, que permita la comparación de etiquetas de dirección de memoria <i>cache</i>, constituido por una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-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: MCM 62350 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*91	<p>Circuito de tratamiento de señales sonoras de la línea del abonado, que contenga 2 procesadores de señales numéricas, 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: AM 7901 AM 7905 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	7

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 89	*10	<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 98 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 89	*20	<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 gerador 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 98 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 TDR u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a) 	0
ex 8542 11 89	*30	<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 98 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 89	*40	<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 98 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 89	*50	<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 98 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

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																																												
ex 8542 11 90	*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:</p> <table> <tr> <td>82 S 09</td> <td>93422</td> <td>93425</td> <td>MBM 93419</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	82 S 09	93422	93425	MBM 93419	0																																																								
82 S 09	93422	93425	MBM 93419																																																												
ex 8542 11 90	*74	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrable (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 95	*62	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>16G075</td> <td>16G076</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	16G075	16G076	0																																																										
16G075	16G076																																																														
ex 8542 11 98	*02	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>PCM 63P</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																																																												
ex 8542 11 98	*07	<p>Demodulador para señales con fases alternas, en tecnología bipolar, constituido por un generador de señales de reloj y un convertidor de señales en paralelo a señales en serie, en forma de circuito 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>TA 8662</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 98	*27	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 98	*28	Predivisor, en tecnología bipolar, con una frecuencia de entrada inferior o igual a 1,5 GHz y un coeficiente de división seleccionable de 64/65 u 128/129, 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: MC 12022 SC 12022 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 98	*32	Emisor-receptor, en tecnología bipolar, que permite la conversión de datos en formato secuencial o paralelo y la transferencia bidireccional 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: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MC 100SX1451 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 98	*33	Conmutador diferencial de punto de cruce de 32 x 32 bits, 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: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: S 2024 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 98	*35	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: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: DP 83220 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 98	*36	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 98 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>GA 1 000</td> <td>GA 1086</td> <td>GA 1088</td> <td>GA 1110</td> </tr> <tr> <td>GA 1085</td> <td>GA 1087</td> <td>GA 1089</td> <td>GA 1210</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	GA 1 000	GA 1086	GA 1088	GA 1110	GA 1085	GA 1087	GA 1089	GA 1210	0
GA 1 000	GA 1086	GA 1088	GA 1110								
GA 1085	GA 1087	GA 1089	GA 1210								
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 852711 90 (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 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>A-08</td> <td>N10</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	A-06	A-08	N10	0					
A-06	A-08	N10									
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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>LMC 660</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>LM 1964</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 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes</p> <p style="text-align: center;">C1D C1E C1F C1G C1H C1J</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 30	*07	<p>Amplificador con una tensión de desplazamiento (<i>Offset voltage</i>) inferior o igual a 1 000 µV a 25 °C, 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> <p style="text-align: center;">LT 1006 OPA 275 OPA 628</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	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 18 dB pero sin exceder de 30 dB y una gama de frecuencias no superior a 1,9 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> <p style="text-align: center;">16G071 16G072 16G074 MGF 7131</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 30	*10	<p>Amplificador, 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> <p style="text-align: center;">C 05 V 35</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p> <p>Este circuito debe ser destinado a la fabricación de productos de la subpartida 9021 40 00 (a)</p>	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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p style="text-align: center;">OPA 37 OPA 111 OPA 121</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	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 <i>gagno</i> de amplificación superior o igual a 85 dB, 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:</p> <p style="text-align: center;">M 5218</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 30	*30	<p>Amplificador doble o cuádruple con una corriente de alimentación inferior o igual a 50 μA 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: LT 1078 LT 1079 LT 1178 LT 1179 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
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	*15	<p>Regulador de corriente y de tensión, en tecnología C-MOS, 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 ($\pm 0,13$ V) o 5 V ($\pm 0,20$ 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	*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	*25	<p>Regulador de tensión que asegure la protección de inversión de batería, para una tensión de entrada inferior o igual a 30 V y una corriente de reposo inferior o igual a 70 μA con carga cero, 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 50 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LT 1129</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TL750M TL751M</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 50	*45	<p>Regulador de tensión, con una tensión de salida de 12 V (± 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CS 8109 (7032FB)</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	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 3,2 V pero inferior o igual a 5,2 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: LT 1142 LT 1149</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LM 1575 LM 2575</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
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 (± 5 %), 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 numérica siguiente: 34 992</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 60	*03	<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 60	*04	<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 60	*05	<p>Circuito de control para el control de la tensión de los microprocesadores, 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 13802 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 60	*07	<p>Circuito de control, en tecnología bipolar, que permita el mando de transistores N-MOS, con una corriente de reserva inferior o igual a 3 µA, que contenga un circuito de cierre de sobretensión y una bomba 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: MC 33091 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 60	*08	<p>Circuito de control de corriente, en tecnología bipolar, que permita el mando de una corriente de salida constante de 2 A, con función de detección de errores 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: PBD 3548 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 60	*10	<p>Circuito para el mando de corriente en un bobinado de motores lineales o con brazos rotativos, en tecnología bipolar, que funcione con una tensión de salida inferior o igual a 45 V a una corriente de salida inferior o igual a 1,8 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: PBL 3717 PBL 3770 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 60	*11	<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 inferior o igual a 45 V a una corriente de salida inferior o igual a 1 A, provisto de un generador de señales de reloj, 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: 34993 PBL 3771 PBL 3772 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 60	*12	<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 60	*15	<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 60	*16	<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

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 60	*17	<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 60	*18	<p>Circuito de control, en tecnología BiMOS, que permita el control de 2 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, la combinación alfanumérica siguiente: LTC 1155 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 60	*19	<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 ($\pm 0,1$ 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
ex 8542 19 60	*20	<p>Circuito de control de taquímetro, en tecnología bipolar, que contenga un regulador 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: CS 8190 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 60	*21	<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

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 60	*22	<p>Circuito de control, en tecnología bipolar, que asegure la conmutación de funciones audio y video, con 5 entradas y 3 salidas, que contenga 2 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 1855 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*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 80	*02	<p>Circuito para la grabación y la reproducción audio, en tecnología C-MOS, que permita el almacenamiento directo analógico de datos audio de 12, 16, 20, 45, 60, 75 ó 90 segundos, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E²PROM) con una capacidad de almacenamiento igual o superior a 480 Kbits pero inferior o igual a 1 Mbit, 3 amplificadores, un circuito automático de control de ganancia y 2 filtros, 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: ISD 1012A ISD 1020A ISD 2560 ISD 2590 ISD 1016A ISD 2545 ISD 2575 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*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 80	*04	<p>Circuito integrado monolítico analógico para la atenuación de ruidos en audio, con una capacidad de atenuación de 14 dB, 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 12043 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 80	*06	<p>Modulador analógico, en tecnología C-MOS, con una gama dinámica de 123 dB a 375 Hz, 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 5323 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*07	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CXA 1030 P CXA 1240 P u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	7
ex 8542 19 80	*09	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TK 15022 Z u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*10	<p>Circuito integrado monolítico analógico, en tecnología bipolar, para protección de las centrales telefónicas contra sobrecarga, 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 TISP 1072F3 TISP 1082F3 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*11	<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

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 80	*12	<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 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: TP 5088 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*13	<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 80	*14	<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 80	*15	<p>Convertidor de corriente a tensión, con una corriente de entrada inferior o igual a 100 µA y una tensión de salida inferior o igual a -10 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: ACF 2101 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*16	<p>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:</p> <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 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*17	<p>Regulador de temperatura, 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 590 AD 592 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 80	*19	<p>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:</p> <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 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*20	<p>Captador de imagen de transferencia de carga de interlínea, 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: ICX 018 ICX 022 ICX 038 PD 3732 ICX 021 ICX 024 ICX 039 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*22	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 32P3041 ML 8464 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*23	<p>Comparador de tensión, en tecnología de aislamiento dieléctrica, que comprenda un <i>Flip-Flop</i> maestro-esclavo, operativo para una gama de tensiones común de -12 V ó más pero sin exceder de +12 V y una gama de tensiones diferencial de -24 V ó 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, la combinación alfanumérica siguiente: EL 2019 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*24	<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 80	*25	<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 80	*26	<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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LT 1054 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*27	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 22001 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*29	<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 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: SC 11390 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*30	<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 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 1849 CS 4215 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 80	*31	<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 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 1848 CS 4231 CS 4248 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*32	<p>Circuito de transmisión de voz, en tecnología bipolar, operativo a una tensión de alimentación igual o superior a 2,3 V pero inferior o igual a 22 V, que asegure la regulación continua de la amplificación de transmisión y de recepción y la función de regulación de silenciador (<i>mute</i>), constituido por 4 amplificadores, una tensión de referencia interna, 2 reguladores de corriente continua y una función de espera (<i>power down input</i>), 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: PBL 3850 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*33	<p>Circuito de proceso video, 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AN 2014S CXA 1390 IR 3P69 IR 3P97 AN 2145FHP CXA 1391 IR 3P81A CXA 1310AQ CXA 1392 IR 3P92 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*34	<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 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: LV 1 000 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*35	<p>Decodificador de matriz, en tecnología BiMOS, constituido por un circuito de matriz adaptable, memorias tampón de balance automático, un generador de ruido y un circuito de control, 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: SSM 2125 SSM 2126 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 80	*37	<p>Codificador-decodificador en serie de 13 bits lineales, en tecnología C-MOS, que permita la conversión digital-analógica y analógica-digital, constituido por 2 circuitos de muestreo-bloqueo, un comparador-amplificador, un circuito selector de datos, un registro de aproximación sucesiva, 2 registros de desplazamiento, un circuito de control de secuencia y un circuito de tensión de referencia, 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 145402 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*38	<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 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 145480 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*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 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 145503 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*40	<p>Circuito de modulación por impulsos codificados adaptables diferenciados (ADPCM), en tecnología C-MOS, para la codificación-decodificación de datos, que permite la transmisión simultánea de datos en dos direcciones (<i>full duplex</i>) entre un canal a una velocidad de transferencia de 64 Kbits por segundo y un canal a una velocidad de transferencia de 16, 24, 32 ó 64 Kbits por segundo, 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 145532 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*41	<p>Circuito de tensión de referencia, que asegure una tensión de salida típica de 2,5, 5, 7 ó 10 V y un coeficiente de temperatura de la tensión de salida inferior o igual a 20 ppm/°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 580 AD 680 LT 1021 REF 102 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 80	*42	<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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LT 1004 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*43	<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 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: AK 2353 TC 35492 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*44	<p>Modulador, en tecnología bipolar, que funcione en la banda UHF, para la conversión de señales audio y video 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
ex 8542 19 80	*45	<p>Captador de pantalla completa de imagen de transferencia de carga, con un reloj monofásico, que contenga no más de 1 048 576 células fotosensibles, 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: TC 223 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*46	<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, con la posibilidad de quedar automáticamente en modo de espera por parada del reloj, 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: 7508 B 7509 B 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 80	*47	<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 80	*48	<p>Circuito bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>), en tecnología bipolar, que contenga un oscilador, un detector de frecuencia y/o de fase y 4 predivisores/contadores, 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 28967 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*49	<p>Circuito de proceso video, 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 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción <p>Este circuito debe ser destinado a la fabricación de cámaras del tipo 8 mm (a)</p>	0
ex 8542 19 80	*50	<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 80	*51	<p>Circuito de compresión-descompresión audio, en tecnología bipolar, que asegure la regulación de silenciador (<i>mute</i>) en compresión y en descompresión, operativo a una tensión de alimentación igual o superior a 3 V pero inferior o igual a 7 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: MC 33111 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 80	*52	<p>Emisor-receptor, en tecnología BiMOS, que permita la transferencia de datos con una velocidad de 10 Mbits/s, que contenga 6 emisores y 6 receptores, 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 34058 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*53	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HP 3001 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*54	<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 80	*55	<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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: XTR 110 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*56	<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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LR 36683N 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 80	*57	<p>Convertidor de frecuencia, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), con una ganancia de conversión de 5 dB, para la conversión de una frecuencia de entrada superior o igual a 50 MHz pero inferior o igual a 860 MHz en una frecuencia de salida de 1 220 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: AND 7000S3C u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*58	<p>Convertidor de frecuencia, 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 de 1 220 MHz en una frecuencia de salida de 45 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: AND 7001S3C u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*59	<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 80	*60	<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 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 28MSP01 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*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 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 13135 MC 13136 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 80	*62	<p>Emisor de banda AM o FM, en tecnología bipolar, con función de modulación de señales AM o FM, que contenga 3 amplificadores, un predivisor y 2 osciladores, 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 13175 MC 13176 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*63	<p>Circuito de proceso video, en tecnología bipolar, para señales de color y de sincronización, 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 1587 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*64	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 3848 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*65	<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 80	*66	<p>Sintetizador de frecuencias, en tecnología C-MOS, operativo a una frecuencia de entrada inferior o igual a 25 MHz 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 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 145158 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 80	*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 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 13108 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*69	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 1QX6 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*70	<p>Emisor-receptor de banda FM, en tecnología bipolar, que contenga 2 mezcladores de conversión, un predivisor y 4 amplificadores, 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: 1QX5 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*71	<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 80	*72	<p>Circuito para la atenuación de ruidos en audio, en tecnología bipolar, con una tensión de entrada inferior o igual a 10 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: TK 10654 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 80	*73	<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 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: SC 11370 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*74	<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 80	*75	<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 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 7015 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*76	<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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: ICL 7660 MAX 1044 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 80	*77	<p>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 muestro-bloqueo, 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: CXL 1 506 MSM 6965 RS MSM 7401 RS 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	*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	*40	<p>Amplificador con una potencia de entrada de 1 mW y una potencia de salida de 3,5 W a una gama de frecuencia igual o superior a 890 MHz pero inferior o igual a 915 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: XHW 903 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 20 50	*60	<p>Amplificador de radiofrecuencias (RF), con una potencia de entrada de 1 mW y una potencia de salida inferior o igual a 7 W a una tensión de alimentación de 7,5 V, 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: MHW 105 MHW 607 MHW 707 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: S 6708 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 90 00	*10	<p>Cápsula de circuitos integrados, constituido por un soporte cerámico multiplacas y conexiones metálicas de microplaquetas, con dimensiones que no superen 47 x 47 mm</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8543 80 80	*31	<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 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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TX 02603 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8543 80 80	*32	<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 8543 80 80	*92	<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 8543 90 90	*10	<p>Transistor de efecto de campo doble (<i>Dual FET</i>), que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) en tecnología P-MOS, con una tensión de ruptura drenaje-fuente de -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, b) en tecnología N-MOS (incluyendo H-MOS), 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>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: a) 9947 b) 9956 b) 9959 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 9001 90 90	*30	<p>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)</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 9013 80 30	*20	Dispositivo de visualización de cristales líquidos (LCD) de dimensiones exteriores no superen 59 x 99 mm, provisto de un máximo de 368 conexiones, constituido por una capa de cristales líquidos, encerrada entre 2 placas u hojas de vidrio con un mínimo de 7 y un máximo de 750 cifras o caracteres, destinado a la fabricación de calculadoras (a)	0
ex 9013 80 30	*30	Dispositivo de visualización de cristales líquidos (LCD) cuyas dimensiones exteriores no superen 34 x 107 mm, provisto de un máximo de 84 conexiones, constituido por una capa de cristales líquidos, encerrada entre 2 placas u hojas de vidrio con un mínimo de 4 y un máximo de 54 caracteres, destinado a la fabricación de aparatos de teléfono sin cable o aparatos de busca de personas (<i>buscas</i>) (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

(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.

CUADRO II

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 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 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 x 560 x 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

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8473 30 90	*15	Bola metálica, revestida de materia plástica o de caucho, con un diámetro inferior o igual a 26 mm y un peso igual o superior a 38 g, destinada a la fabricación de un dispositivo de puntero (denominado «ratón») (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 por mm, incluso montada sobre brazos portadores	0
ex 8473 30 90	*25	Dispositivo de puntero (denominado «trackball»), cuyas dimensiones exteriores no superen 17 x 27 x 47 mm, con un peso inferior o igual a 31 g, 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 con un diámetro inferior o igual a 19 mm y un anillo de retención, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8471 20 20 (a)	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 metálica 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	*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
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 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 tantalio 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 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

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8501 10 99	*53	Motor de corriente continua, sin 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	*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	*73	Motor de corriente continua, sin escobillas, cuyo par de rotación típica no exceda de $1,6 \times 10^{-5}$ 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 ($\pm 0,5$ %) revoluciones/minuto y tensión de alimentación de 12 V (+10 %/-8 %), integrado sobre una placa de base de aluminio cuyas dimensiones exteriores no superen 98 x 141 mm	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 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 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 8506 19 99	*10	Pila seca de carbón/cinc con una tensión superior o igual a 5,5 V pero inferior o igual a 6,5 V, cuyas dimensiones no superen 5 x 90 x 110 mm, destinada a ser incorporadas en los chasis de películas para los aparatos de fotografía con revelado instantáneo (a)	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8517 90 81	*10	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	0
ex 8517 90 81	*20	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: — 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
ex 8517 90 92	*10	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 x 61 x 271 mm	0
ex 8518 30 90	*10	Auricular para aparatos auditivos encerrado en un cápsula cuyas dimensiones exteriores, sin contar los empalmes, no superen 5 x 6 x 8 mm	0
ex 8518 90 00	*91	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)	0
ex 8522 90 99	*91	Mecanismo simple para aparatos de casetes, de una altura que no exceda de 53 mm, destinado a la fabricación de aparatos de registro y de reproducción de sonido (a)	0
ex 8522 90 99	*93	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)	0
ex 8523 20 10	*40	Discos magnéticos rígidos prelubricados, tratados al óxido, con una coercitividad superior o igual a 300 Oersted	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-telefonos o aparatos de vigilancia (a)	0
ex 8529 90 98	*91	Dispositivo exclusivamente constituido de un detector de imagen de transferencia de carga de interlínea y de un filtro, cuyas dimensiones no superen 43 x 59 mm	0
ex 8529 90 98	*94	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

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)								
ex 8529 90 98	*95	Conjunto de grabación y de reproducción video, constituido por una pletina para casetes, con un motor de corriente continua, destinado a la fabricación de productos de la partida 8525 (a)	0								
ex 8529 90 98	*97	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 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 90 00	*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 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 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								
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								

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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 90 80	*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	*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 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	*36	Tubo catódico en color, provisto de una máscara de rendija (slit-mask), 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
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 (slit mask), 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

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8540 91 00	*93	Cañón 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 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 ó 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 40 10	*70	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	0
ex 8541 40 10	*80	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	0
ex 8541 60 00	*91	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)	0
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 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 71 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	*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	*50	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por microcontroladores o microordenadores con una capacidad de proceso de 16 bits y un bus de datos de 8 bits, que contengan 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 ultravioleta (EPROM) con una capacidad de almacenamiento no superior a 256 Kbits y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento no superior a 2 Kbits, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 11 73 encerrados en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p style="text-align: center;">78C11 78C12 78C14 78C18 78CP14</p> <p style="text-align: center;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	0
ex 8542 11 01	*60	<p>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 71 encerrados 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 style="text-align: center;">7507 75108 75217 75312 75516 75P216 7508 75112 75304 75316 75617 75P308 75004 75116 75306 75352 75P008 75P316 75006 75216 75308 75512 75P116</p> <p style="text-align: center;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	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 82 encerrados en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes:</p> <p style="text-align: center;">7228 7229</p> <p style="text-align: center;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	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 80 encerrados en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p style="text-align: center;">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</p> <p style="text-align: center;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	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	*20	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)	0
ex 8542 11 12	*01	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: — 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	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: — 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	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: — 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
ex 8542 11 12	*13	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: — 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

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 14	*01	<p>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, con una capacidad de almacenamiento de 1 Mbit, 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: TC 521 000 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HM 658512 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p> <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	*02	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 256 × 16 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, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MT 4C1 6256 PD 424260 PD 424170 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	10
ex 8542 11 16	*03	<p>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 :</p> <p>— 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</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 16	*04	<p>Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), con una capacidad de almacenamiento de 240 K × 12 bits, 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:</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, la combinación alfanumérica siguiente: TMS 4C2970</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 × 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 × 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 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 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</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 21	*14	<p>Memoria <i>cache</i> estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-Cache-RAM), en tecnología BiMOS, con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 12 ns, que contenga un circuito comparador de direcciones de 8 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 alfanumérica siguiente: IDT 71B74</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	*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 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: 75012SC121 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 x 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: CY7C122 CY7C123 CY93422 CY93L422 P4C 422 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 21	*28	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S/RAM), con una capacidad de almacenamiento de 1 K x 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: AM 9150-20 CY 7 C 150-15 AM 9150-25 CY 7 C 150-25 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
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: 4008 4801 8108 8114 PD 421 4118 8104 8112 8185 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 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <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> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>IDT 7134</td> <td>TC 5532</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>CY7B134</td> <td>CY7B135</td> <td>CY7B139</td> </tr> <tr> <td>CY7B1342</td> <td>CY7B138</td> <td>CY7B144</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	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 × 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>IDT71586S</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																
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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>CY7B180</td> <td>CY7B181</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	CY7B180	CY7B181	0														
CY7B180	CY7B181																		

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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	*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 puerta, 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
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 <i>cache</i> 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 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: CXK 58257 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 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	*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 CY7C1032 MT 58LC64 CY7C1031 MT 58LC32 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

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 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: TC 554002 MT5C512K8B2 MT5LC512K8D4 MT5C1M4B2 MT5LC1M4D4 MT5C256K16B2 MT5LC256K16D4 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 42	*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> <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 42	*03	<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 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 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 42	*04	<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 42	*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 245 W CY 7C 263 W CY 7C 269 W 27 CX 322 CY 7C 261 W CY 7C 268 W CY 7C 291 W 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 42 ex 8542 11 59	*16 *58	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, borrrable mediante rayos ultravioleta (EPROM) o no borrrable (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 44 ex 8542 11 59	*01 *64	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrrar mediante rayos ultravioleta (EPROM) o no borrrable (PROM), con una capacidad de almacenamiento de 1 Mbit y un tiempo de acceso no superior a 35 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: CY7B201 CY7B210 CY7B211 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 44	*02	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrrar 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 44 ex 8542 11 59	*03 *01	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrrar 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> <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 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 44 ex 8542 11 59	*04 *04	<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

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 44	*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 50	*01	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E²PROM), con una capacidad de almacenamiento superior o igual 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 numéricas o alfanuméricas siguientes: 28256 28 C 512 AT 28C1 024 28 C 256 48 C 256 E/M 28C010 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 50	*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 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 59	*05	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrrable (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 CY7C261 CY7C281 MB 7143 XC 1764 CY7C235 CY7C263 CY7C282 MB 7144 XC 1765 CY7C245 CY7C264 CY7C291 MB 71C44 CY7C258 CY7C268 CY7C292 XC 1718 CY7C259 CY7C269 HM 6616 XC 1736 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 59	*06	<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

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 59	*33	<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 59	*35	<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 71	*01	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 4 bits	0
ex 8542 11 71	*08	<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 160 Kbits, una memoria de lectura–escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 4 992 bits, una memoria de lectura–escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 640 bits, un convertidor analógico–digital de 8 canales, un circuito de interfaz en serie con una memoria de lectura–escritura FIFO (<i>First In/First Out</i>), 4 temporizadores, un circuito de control y de mando para un dispositivo de visualización, 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: CXP 82320 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 71	*09	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C–MOS, que asegure las funciones de control y de interfaz de un teclado, 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 2 Kbits 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: 80C51 SL 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 71	*10	<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 64 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento inferior o igual a 512 bits, un oscilador 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: PCA 84C122 PCA 84C222 PCA 84C422 PCA 84C822 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 71	*11	<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 una capacidad de almacenamiento 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 71	*14	<p>Microcontrolador o microordenador 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, 2 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad de almacenamiento total de 3 Kbits y una unidad de temporización (<i>Timer unit</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 alfanumérica siguiente: PD 78134 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 71	*15	<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 64 ó 128 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 4 u 8 Kbits, 2 temporizadores/contadores de 16 bits, 2 generadores de impulsos de reloj de 17 bits y un emisor-receptor síncrono y asíncrono universal (USART), 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: C 1900 C 2900 C 3900 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 71	*21	<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 71	*22	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, constituido con 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 32 Kbits, y 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 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 numéricas siguientes: 7742 8751 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 71	*23	<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 71	*28	<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>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 71 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 77 C 82 80 C 152 AT 89C51 M 50743 M 50747</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 71	*30	<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 192 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 4,5 Kbits y un coprocesador aritmético, 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: CXP80524</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 71	*31	<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 igual o superior a 3 Kbits pero sin exceder 8 Kbits, bien por una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), bien 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 128, 192 o 256 Kbits, un convertidor analógico/digital y 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: M 37450E8 M 37450M8 M 38063M6 M 38063E8 M 38067M8</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 71	*34	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MC 68HC11F SC 415112FU SC 805666FN SC 415111FU SC 415016FU</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 71	*35	<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 32 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 1 Kbit, un convertidor analógico-digital de 8 canales, 2 temporizadores de 16 bits cada uno con 2 registros de 16 bits y un circuito de interfaz de comunicaciones 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>	

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, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: COP 884CF COP 888CF u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 71	*36	<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 32 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 1,5 Kbits, un emisor-receptor asíncrono universal simultáneo en dos direcciones (<i>full duplex</i> UART), 2 comparadores analógicos, 3 temporizadores de 16 bits cada uno con 2 registros de 16 bits y 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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: COP 888CG u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 71	*37	<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 64 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, un emisor-receptor asíncrono universal simultáneo en dos direcciones (<i>full duplex</i> UART), 2 comparadores analógicos, 3 temporizadores de 16 bits cada uno con 2 registros de 16 bits, y 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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: COP 888EG u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 71	*38	<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 32 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 1 Kbit, un temporizador de 16 bits con un registro de 16 bits, y 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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: COP 880C COP 881C 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 71	*40	<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 71	*41	<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 8 ó 16 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 512 bits o 1 Kbit y un circuito de interfaz de comunicaciones 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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: COP 820 COP 840 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 73	*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 73	*02	<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 73	*03	<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 73	*04	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits y un bus de datos de 8 bits, en tecnología C-MOS, constituido por una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) de una capacidad de almacenamiento de 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, la combinación alfanumérica siguiente: PD 78C14 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 73	*05	<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 12 Kbits, un convertidor analógico-digital con 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, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 8396 8397 8796 83C196 83C198 87C196 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 73	*07	<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: 21msp52BS-52 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 73	*09	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HD 6473308CP u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 74	*02	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, que contenga 3 bus de datos de 16 bits, un multiplicador de 16 x 16 bits con resultados de 32 bits, 2 memorias exclusivamente de lectura, no programables (ROMs) de una capacidad de almacenamiento total de 104 ó 136 Kbits y memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad de almacenamiento total de 5, 8 ó 10 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: ST 18930 ST 18940 ST 18942 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 74	*03	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 24 bits, 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, la combinación alfanumérica siguiente: CXD 2701 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 74	*08	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 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 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 74	*09	<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 74	*10	<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: DSP 32 MB 86232 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 74	*11	<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: 320 C 30 320 C 40 DSP 3207 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 74	*12	<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 74	*13	<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</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 74 (continuación)		<p>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 77	*01	<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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: FB 215 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	7
ex 8542 11 77	*04	<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, que asegure la organización de los datos y su transferencia a la 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: 1TY6-0001 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 79	*01	<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 79	*02	<p>Circuito de interfaz y de control a base de células estándar (standard cells), en tecnología C-MOS, que permita la interfaz entre un bus de datos de 32 bits y un multiplexor asíncrono de 16 puertos, constituido por registros de datos, registros de mando y de estado y un circuito de control de una memoria de lectura-escritura FIFO (<i>First In/First Out</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 79 (continuación)		— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 1TWA-0302 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 79	*03	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: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: VC 5396 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
8542 11 80		Dispositivo de lógica programable	0
ex 8542 11 82	*04	Circuito de control o de mando de redes locales, 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 numéricas o alfanuméricas siguientes: 8003 Am 79C830 Am 79C970 WD 83 C 503 80C03 Am 79C90 COM 9026 WD 83 C 510 82586 Am 79C940 DP 8390 WD 83 C 603 82588 Am 79C950 DP 83261 WD 83 C 690 82590 Am 79C960 DP 83932 82592 Am 79C961 MB 86950 Am 7990 Am 79C965 WD 80 C 24 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 11 82	*09	Circuito de control para unidades de memoria de disco, 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 numéricas o alfanuméricas siguientes: 1454-001 CL SH265 OTI 033 8980 CL SH350 PD 7261 61156-001 CL SH360 PD 7262 61157-001 CL SH361 WD 1010 ADS 10C00 CL SH362 WD 2010 AIC 010 FE 2100 AIC 100 G 70360-33 WD 5010 AIC 610 L HDC 9224 WD 5011 AIC 6190 HDC 9234 WD 16C92 AIC 65 C 10 B L 1 A 0519 WD 42C22 AIC 8265 MB 89311 WD 76C20 CL SH250 OMTI 505 Z 86 C 99 CL SH260 OTI 018 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 82	*11	<p>Circuito de control de acceso directo a memoria, 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>82307</td> <td>HD 68450</td> <td>WE 32104</td> </tr> <tr> <td>82357</td> <td>L1A 4599</td> <td>Z 8516</td> </tr> <tr> <td>82380</td> <td>MC 68440</td> <td>Z 9516</td> </tr> <tr> <td>82 C 223</td> <td>MC 68450</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GC 183</td> <td>VC 2730-000 1 C</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	82307	HD 68450	WE 32104	82357	L1A 4599	Z 8516	82380	MC 68440	Z 9516	82 C 223	MC 68450		GC 183	VC 2730-000 1 C		0																								
82307	HD 68450	WE 32104																																								
82357	L1A 4599	Z 8516																																								
82380	MC 68440	Z 9516																																								
82 C 223	MC 68450																																									
GC 183	VC 2730-000 1 C																																									
ex 8542 11 82	*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 222</td> <td>NS 32082</td> </tr> <tr> <td>1RJ3-0001</td> <td>82 C 283</td> <td>NS 32382</td> </tr> <tr> <td>1TU9-0301</td> <td>82 C 302</td> <td>T 9490</td> </tr> <tr> <td>390 Z 55</td> <td>82 C 325</td> <td>THCT 4502</td> </tr> <tr> <td>68451</td> <td>82 C 392</td> <td>TX 32082 W</td> </tr> <tr> <td>82359</td> <td>A 38202</td> <td>VL 4502</td> </tr> <tr> <td>82385</td> <td>CY7C604</td> <td>WD 1015</td> </tr> <tr> <td>82395</td> <td>CY7C605</td> <td>WD 11 C 00-22</td> </tr> <tr> <td>82424 TX</td> <td>GC 113</td> <td>WD 12 C 00-22</td> </tr> <tr> <td>82485</td> <td>HT 113</td> <td>WD 83 C 580</td> </tr> <tr> <td>82495 XP</td> <td>HT 322</td> <td>WD 83 C 583</td> </tr> <tr> <td>82 C 08</td> <td>HT 342</td> <td></td> </tr> <tr> <td>82 C 102</td> <td>MC 68851</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 222	NS 32082	1RJ3-0001	82 C 283	NS 32382	1TU9-0301	82 C 302	T 9490	390 Z 55	82 C 325	THCT 4502	68451	82 C 392	TX 32082 W	82359	A 38202	VL 4502	82385	CY7C604	WD 1015	82395	CY7C605	WD 11 C 00-22	82424 TX	GC 113	WD 12 C 00-22	82485	HT 113	WD 83 C 580	82495 XP	HT 322	WD 83 C 583	82 C 08	HT 342		82 C 102	MC 68851		0
0404 1872	82 C 222	NS 32082																																								
1RJ3-0001	82 C 283	NS 32382																																								
1TU9-0301	82 C 302	T 9490																																								
390 Z 55	82 C 325	THCT 4502																																								
68451	82 C 392	TX 32082 W																																								
82359	A 38202	VL 4502																																								
82385	CY7C604	WD 1015																																								
82395	CY7C605	WD 11 C 00-22																																								
82424 TX	GC 113	WD 12 C 00-22																																								
82485	HT 113	WD 83 C 580																																								
82495 XP	HT 322	WD 83 C 583																																								
82 C 08	HT 342																																									
82 C 102	MC 68851																																									
ex 8542 11 82	*13	<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 C 605</td> <td>MC 2652</td> <td>SCN 2661</td> <td>WD 76C30</td> </tr> <tr> <td>82 C 606</td> <td>MC 68652</td> <td>SCN 68562</td> <td>Z 80 C 30</td> </tr> <tr> <td>82 C 607</td> <td>PD 7 2001</td> <td>SCN 68652</td> <td>Z 85 C 30</td> </tr> <tr> <td>CL-CD180</td> <td>SCN 2652</td> <td>SCN 68661</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 C 605	MC 2652	SCN 2661	WD 76C30	82 C 606	MC 68652	SCN 68562	Z 80 C 30	82 C 607	PD 7 2001	SCN 68652	Z 85 C 30	CL-CD180	SCN 2652	SCN 68661	Z 85 C 35	0																							
82 C 605	MC 2652	SCN 2661	WD 76C30																																							
82 C 606	MC 68652	SCN 68562	Z 80 C 30																																							
82 C 607	PD 7 2001	SCN 68652	Z 85 C 30																																							
CL-CD180	SCN 2652	SCN 68661	Z 85 C 35																																							
ex 8542 11 82	*22	<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, que contenga: 2 multiplexores, 4 circuitos tampones de emisión/recepción con puertos de datos en serie, un circuito de control de protocolo de datos, registros de interrupciones, 256 registros de 7 bits y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 128 bits, 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 82 (continuación)		<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 82	*26	<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 82	*28	<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 82	*29	<p>Circuito con bus multimaster, en tecnología C-MOS, para el control del canal local en sistemas de proceso de datos de 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 numéricas siguientes: 82303 82304 82306 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 82	*32	<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 82	*33	<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>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 82 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: UCN 5801</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 82	*34	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TC 9164 N TC 9177 P TC 9184 P</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 82	*35	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 82 C 321</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 82	*40	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 344 S 0602</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 82	*52	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CXD 1125 CXD 1130 CXD 1135 CXD 1167 MN 66271</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 82	*53	<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 82	*56	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, que permita el control de señales video 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: CXD 2103 CXD 2133 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 82	*68	<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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 8206 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 82	*71	<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: CY 2910 CY 7C 910 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 82	*75	<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

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																																
ex 8542 11 82	*81	<p>Circuito de control de servomecanismos, 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, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p style="padding-left: 20px;">KM 3702</p> <p style="text-align: center;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																																																
ex 8542 11 82	*82	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de la combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p style="padding-left: 20px;">NS 32201 NS 32 C 201</p> <p style="text-align: center;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																																																
ex 8542 11 84	*08	<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 style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">53 C 700</td> <td style="width: 25%;">82C100</td> <td style="width: 25%;">FAS 216</td> <td style="width: 25%;">NCR 53 C 80</td> </tr> <tr> <td>53 C 710</td> <td>82C300</td> <td>FAS 226</td> <td>NCR 53 C 90</td> </tr> <tr> <td>53 C 720</td> <td>82C836</td> <td>FAS 236</td> <td>PBI</td> </tr> <tr> <td>82335</td> <td>89C100</td> <td>FE 3030</td> <td>TACT 84544</td> </tr> <tr> <td>82351</td> <td>89C105</td> <td>GC 132</td> <td>TMS 38030</td> </tr> <tr> <td>82352</td> <td>AIC 6250</td> <td>GC 133</td> <td>WD 33 C 92</td> </tr> <tr> <td>82353</td> <td>AIC 7770</td> <td>HS 3282</td> <td>WD 33 C 93</td> </tr> <tr> <td>82365SL</td> <td>CL PD6710</td> <td>L 64853A</td> <td>WD 33 C 95</td> </tr> <tr> <td>82375EB</td> <td>CL PD6720</td> <td>LIA 6396</td> <td>WD 33 C 96</td> </tr> <tr> <td>82378IB</td> <td>CY7C964</td> <td>LIA 6732</td> <td>WD 76 C 10</td> </tr> <tr> <td>82423TX</td> <td>ESP 216</td> <td>NCR 5380</td> <td>Z 86017</td> </tr> <tr> <td>82433LX</td> <td>ESP 226</td> <td>NCR 5381</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	53 C 700	82C100	FAS 216	NCR 53 C 80	53 C 710	82C300	FAS 226	NCR 53 C 90	53 C 720	82C836	FAS 236	PBI	82335	89C100	FE 3030	TACT 84544	82351	89C105	GC 132	TMS 38030	82352	AIC 6250	GC 133	WD 33 C 92	82353	AIC 7770	HS 3282	WD 33 C 93	82365SL	CL PD6710	L 64853A	WD 33 C 95	82375EB	CL PD6720	LIA 6396	WD 33 C 96	82378IB	CY7C964	LIA 6732	WD 76 C 10	82423TX	ESP 216	NCR 5380	Z 86017	82433LX	ESP 226	NCR 5381		0
53 C 700	82C100	FAS 216	NCR 53 C 80																																																
53 C 710	82C300	FAS 226	NCR 53 C 90																																																
53 C 720	82C836	FAS 236	PBI																																																
82335	89C100	FE 3030	TACT 84544																																																
82351	89C105	GC 132	TMS 38030																																																
82352	AIC 6250	GC 133	WD 33 C 92																																																
82353	AIC 7770	HS 3282	WD 33 C 93																																																
82365SL	CL PD6710	L 64853A	WD 33 C 95																																																
82375EB	CL PD6720	LIA 6396	WD 33 C 96																																																
82378IB	CY7C964	LIA 6732	WD 76 C 10																																																
82423TX	ESP 216	NCR 5380	Z 86017																																																
82433LX	ESP 226	NCR 5381																																																	
ex 8542 11 84	*09	<p>Circuito de interfaz o de interfaz y 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 style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Am 79C987</td> <td style="width: 33%;">DP 83255</td> <td style="width: 33%;">DP 83905</td> </tr> <tr> <td>DP 8025</td> <td>DP 83265</td> <td>SMC 83C790</td> </tr> <tr> <td>DP 83251</td> <td>DP 83902</td> <td>T 7213</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	Am 79C987	DP 83255	DP 83905	DP 8025	DP 83265	SMC 83C790	DP 83251	DP 83902	T 7213	0																																							
Am 79C987	DP 83255	DP 83905																																																	
DP 8025	DP 83265	SMC 83C790																																																	
DP 83251	DP 83902	T 7213																																																	
ex 8542 11 84	*11	<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 84 (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 84	*12	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: THCT 2 000 THCT 12016 THCT 12024 THCT 12316</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 84	*13	<p>Circuito de control y de interfaz de unión de datos, en tecnología C-MOS, que permita la transmisión y la recepción de paquetes de datos de 1, 4 u 8 bits con una velocidad de 51,84 Mbits por segundo, que contenga un circuito de control de recepción, un circuito de control de transmisión, un circuito formateador de recepción y un circuito formateador de transmisión, 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: TXC 05101</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 84 ex 8542 11 95	*23 *56	<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: 8002 82501 AM 7991 COM 91 C 32 8023 82 C 501 COM 9032</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 84	*24	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CF 72303 CF 72306</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 84	*26	<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 84	*27	<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 84	*34	<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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AM 79C30A AM 79C32A QMV 453 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 84	*36	<p>Circuito de control de unidad de discos flexibles y de la velocidad de transmisión de datos, en tecnología C-MOS, que realiza las funciones de separación de datos, precompensación de señales de escritura, interfaz con una unidad central de proceso (CPU) y la generación 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: 82077 DP 8473 WD 37C65 WD 57C65 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 84	*40	<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

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 84	*47	<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 84	*48	<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 84	*49	<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 84	*50	<p>Circuito de interfaz, en tecnología C-MOS, que permita la interfaz entre un bus de 32 bits y registros de entrada/salida y/o circuitos de interfaz, que asegure el control de acceso directo a memoria (DMA), constituido por una memoria de lectura-escritura FIFO (<i>First In/First Out</i>) con una capacidad de almacenamiento de 256 bits, un registro cerrojo (<i>latch</i>) de datos, un registro cerrojo (<i>latch</i>) de direcciones y registros 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, la combinación alfanumérica siguiente: 1XB9-0401 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*01	<p>Circuito de desincronización-sincronización de datos de 8 bits, en tecnología C-MOS, que permita la transmisión y la recepción de 2 señales asíncronas con una velocidad de 2 Mbits por segundo, que contenga un circuito de control de microprocesador, un circuito de interfaz de 4 buses que funcione con una velocidad de 19,44 megaoctetos por segundo y 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>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 86 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TXC 04002 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 86	*02	<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> <p>— 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</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 86	*05	<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: TXC 05501 TXC 05601 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 86	*06	<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 86	*13	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: QMV 112 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 86	*14	<p><i>Flip-Flop</i> del tipo D de 16 ó 20 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: 74 AC 16821 74 ACT 16374 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*15	<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: M-957 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*17	<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 86	*18	<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 86	*19	<p>Terminador aéreo programable, en tecnología C-MOS, que permita la transmisión/recepción de datos de 8 bits y la generación del cursor de línea por medio de un reloj externo, que contenga una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM), un puerto de entrada-salida en serie, un circuito de interfaz de microprocesador, un multiplexor y un demultiplexor, 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 03003 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*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>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 86 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: QMV 365</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 86	*24	<p>Sintetizador de señales numéricas, en tecnología C-MOS, que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <p>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,</p> <p>b) que contenga 32 ó 48 generadores de frecuencia, un generador de reloj y un generador de direcciones,</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: a) 344 S 0053 b) VC 2375 b) VC 5395</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 86	*25	<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> <p>a) que contenga un amplificador y un convertidor digital-analógico de 10 bits,</p> <p>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> <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: a) T 6668 a) TC 8830 b) TC 88401</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 86	*26	<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 ($\pm 10\%$), así como una interfaz digital en serie con un emisor-receptor asíncrono, encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 75002</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 86	*28	<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: CY7B923 DS 3886 SN 74 BCT 2424 CY7B933 SN 74 BCT 2420 SN 74 BCT 2425 DS 3884 SN 74 BCT 2423 SN 75 LBC 976</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 86	*30	<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 86	*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 86	*32	<p>Convertidor digital-analógico, que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) con una capacidad de 7 bits, b) con una capacidad de 8 bits, en tecnología C-MOS, que permita la compensación doble de palabras de 8 bits, c) convertidor cuádruple con una capacidad de 12 bits, en tecnología BiMOS, d) convertidor simple o triple video, en tecnología C-MOS, con al menos una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMDAC), con al menos un registro de paleta de colores, e) en tecnología C-MOS, con una gama dinámica audio igual o superior a 93 dB, 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: <table> <tbody> <tr> <td>a) PBM 3960</td> <td>d) ATT 20C492</td> <td>d) Bt463</td> <td>d) SC 11485</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0830</td> <td>d) ATT 20C493</td> <td>d) Bt467</td> <td>d) SC 11487</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0831</td> <td>d) ATT 20C497</td> <td>d) Bt473</td> <td>d) SC 11489</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0832</td> <td>d) Bt445</td> <td>d) Bt475</td> <td>d) SC 15025</td> </tr> <tr> <td>c) AD 664</td> <td>d) Bt451</td> <td>d) TVP 3020</td> <td>d) SC 15026</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0010</td> <td>d) Bt458</td> <td>d) TVP 3030</td> <td>d) TR 9C1710</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0011</td> <td>d) Bt459</td> <td>d) MU 9C9760</td> <td>e) CS 4328</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0012</td> <td>d) Bt460</td> <td>d) SC 11482</td> <td>e) CXD 2564</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C490</td> <td>d) Bt461</td> <td>d) SC 11483</td> <td>e) TMS 57010</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C491</td> <td>d) Bt462</td> <td>d) SC 11484</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	a) PBM 3960	d) ATT 20C492	d) Bt463	d) SC 11485	b) DAC 0830	d) ATT 20C493	d) Bt467	d) SC 11487	b) DAC 0831	d) ATT 20C497	d) Bt473	d) SC 11489	b) DAC 0832	d) Bt445	d) Bt475	d) SC 15025	c) AD 664	d) Bt451	d) TVP 3020	d) SC 15026	d) 357S0010	d) Bt458	d) TVP 3030	d) TR 9C1710	d) 357S0011	d) Bt459	d) MU 9C9760	e) CS 4328	d) 357S0012	d) Bt460	d) SC 11482	e) CXD 2564	d) ATT 20C490	d) Bt461	d) SC 11483	e) TMS 57010	d) ATT 20C491	d) Bt462	d) SC 11484		0
a) PBM 3960	d) ATT 20C492	d) Bt463	d) SC 11485																																								
b) DAC 0830	d) ATT 20C493	d) Bt467	d) SC 11487																																								
b) DAC 0831	d) ATT 20C497	d) Bt473	d) SC 11489																																								
b) DAC 0832	d) Bt445	d) Bt475	d) SC 15025																																								
c) AD 664	d) Bt451	d) TVP 3020	d) SC 15026																																								
d) 357S0010	d) Bt458	d) TVP 3030	d) TR 9C1710																																								
d) 357S0011	d) Bt459	d) MU 9C9760	e) CS 4328																																								
d) 357S0012	d) Bt460	d) SC 11482	e) CXD 2564																																								
d) ATT 20C490	d) Bt461	d) SC 11483	e) TMS 57010																																								
d) ATT 20C491	d) Bt462	d) SC 11484																																									

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																														
ex 8542 11 86	*33	<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>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 5336</td> <td>e) ICL 7126</td> </tr> <tr> <td>a) IDT 75C58</td> <td>c) CS 5339</td> <td>e) ICL 7136</td> </tr> <tr> <td>a) MP 7683</td> <td>c) CS 5349</td> <td>e) ICL 7137</td> </tr> <tr> <td>a) MP 7684</td> <td>d) DSP 56ADC16</td> <td>e) MAX 130</td> </tr> <tr> <td>b) CS 5516</td> <td>e) HI 7131</td> <td>e) MAX 131</td> </tr> <tr> <td>b) CS 5520</td> <td>e) HI 7133</td> <td>e) MAX 133</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5326</td> <td>e) ICL 7106</td> <td>e) MAX 138</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5327</td> <td>e) ICL 7107</td> <td>e) MAX 139</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5328</td> <td>e) ICL 7116</td> <td>e) MAX 140</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5329</td> <td>e) ICL 7117</td> <td>e) MAX 136</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 5336	e) ICL 7126	a) IDT 75C58	c) CS 5339	e) ICL 7136	a) MP 7683	c) CS 5349	e) ICL 7137	a) MP 7684	d) DSP 56ADC16	e) MAX 130	b) CS 5516	e) HI 7131	e) MAX 131	b) CS 5520	e) HI 7133	e) MAX 133	c) CS 5326	e) ICL 7106	e) MAX 138	c) CS 5327	e) ICL 7107	e) MAX 139	c) CS 5328	e) ICL 7116	e) MAX 140	c) CS 5329	e) ICL 7117	e) MAX 136	0
a) IDT 75C48	c) CS 5336	e) ICL 7126																															
a) IDT 75C58	c) CS 5339	e) ICL 7136																															
a) MP 7683	c) CS 5349	e) ICL 7137																															
a) MP 7684	d) DSP 56ADC16	e) MAX 130																															
b) CS 5516	e) HI 7131	e) MAX 131																															
b) CS 5520	e) HI 7133	e) MAX 133																															
c) CS 5326	e) ICL 7106	e) MAX 138																															
c) CS 5327	e) ICL 7107	e) MAX 139																															
c) CS 5328	e) ICL 7116	e) MAX 140																															
c) CS 5329	e) ICL 7117	e) MAX 136																															
ex 8542 11 86	*34	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>1TQ1-0202</td> <td>2681</td> <td>PC 87310</td> <td>SCC 2698</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	1TQ1-0202	2681	PC 87310	SCC 2698	0																										
1TQ1-0202	2681	PC 87310	SCC 2698																														
ex 8542 11 86	*35	<p>Cerrojo (<i>Latch</i>), 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>74FCT162373</td> <td>74FCT16841</td> <td>74FCT573</td> <td>74FCT844</td> </tr> <tr> <td>74FCT162841</td> <td>74FCT373</td> <td>74FCT841</td> <td>74FCT845</td> </tr> <tr> <td>74FCT16373</td> <td>74FCT533</td> <td>74FCT843</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	74FCT162373	74FCT16841	74FCT573	74FCT844	74FCT162841	74FCT373	74FCT841	74FCT845	74FCT16373	74FCT533	74FCT843		0																		
74FCT162373	74FCT16841	74FCT573	74FCT844																														
74FCT162841	74FCT373	74FCT841	74FCT845																														
74FCT16373	74FCT533	74FCT843																															
ex 8542 11 86	*38	<p>Circuito reloj-calendario, 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 86 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>58274</td> <td>MC 146818</td> <td>MM 58174 A</td> <td>V 3023</td> </tr> <tr> <td>M 3002</td> <td>MCCS 146818</td> <td>V 3021</td> <td></td> </tr> <tr> <td>M 3003</td> <td>MM 58167</td> <td>V 3022</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	58274	MC 146818	MM 58174 A	V 3023	M 3002	MCCS 146818	V 3021		M 3003	MM 58167	V 3022		0													
58274	MC 146818	MM 58174 A	V 3023																									
M 3002	MCCS 146818	V 3021																										
M 3003	MM 58167	V 3022																										
ex 8542 11 86	*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> <tr> <td>74 AC 16240</td> <td>74 ACT 16244</td> <td>74 FCT 244</td> </tr> <tr> <td>74 AC 16825</td> <td>74 FCT 240</td> <td>74 FCT 540</td> </tr> <tr> <td>74 AC 16827</td> <td>74 FCT 241</td> <td>74 FCT 541</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	74 AC 16240	74 ACT 16244	74 FCT 244	74 AC 16825	74 FCT 240	74 FCT 540	74 AC 16827	74 FCT 241	74 FCT 541	0																
74 AC 16240	74 ACT 16244	74 FCT 244																										
74 AC 16825	74 FCT 240	74 FCT 540																										
74 AC 16827	74 FCT 241	74 FCT 541																										
ex 8542 11 86	*42	<p>Unidad aritmética y lógica (ALU) de 4 ó 16 bits, 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 86	*46	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>TC 4S01F</td> <td>TC 4S71F</td> <td>TC 4W53F</td> <td>TC 7S08F</td> <td>TC 7W04F</td> </tr> <tr> <td>TC 4S11F</td> <td>TC 4S81F</td> <td>TC 4W66F</td> <td>TC 7S32F</td> <td>TC 7W08F</td> </tr> <tr> <td>TC 4S30F</td> <td>TC 4S584F</td> <td>TC 7S00F</td> <td>TC 7SU04F</td> <td>TC 7W32F</td> </tr> <tr> <td>TC 4S66F</td> <td>TC 4SU11F</td> <td>TC 7S02F</td> <td>TC 7W00F</td> <td>TC 7WU04F</td> </tr> <tr> <td>TC 4S69F</td> <td>TC 4SU69F</td> <td>TC 7S04F</td> <td>TC 7W02F</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	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		0
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																									

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 86	*47	<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 86	*49	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MB 1501 MB 1509 MB 1518 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*51	<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 86	*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 86	*55	<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

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 86	*57	<p>Circuito programable para la transmisión y la recepción de datos en forma asíncrona (<i>Asynchronous Communication Element</i>), constituido por una memoria de lectura-escritura FIFO (<i>First In/First Out</i>) con una capacidad de almacenamiento de 128 bits 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> <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 86	*58	<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> <ul style="list-style-type: none"> — 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 — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*61	<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 86 ex 8542 11 98	*63 *09	<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 86	*65	<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

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 86	*67	<p>Filtro digital de fase lineal, en tecnología C-MOS, que permita filtrar periodos de fase en formato serie de 24 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: CS 5322 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*68	<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 86	*69	<p>Módulo de eco y de reverberación, constituido por un multiplicador-acumulador, 2 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad de almacenamiento total de 4 Kbits y una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) con una capacidad de almacenamiento de 12 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: VC5344 VC5909 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*70	<p>Multiplificador o multiplicador-acumulador (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 86	*71	<p>Circuito de modulación por impulsos codificada adaptables diferenciados (ADPCM), en tecnología C-MOS, para la codificación-decodificación de voz y de datos, con 8 canales independientes con una amplitud de banda de 8 kHz, que permita la transmisión simultánea de datos en dos direcciones (<i>full duplex</i>) y en una sola dirección (<i>half duplex</i>) con una velocidad igual o superior a 16 Kbits por segundo, 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 86 (continuación)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: BBSP4CH SC 11360 SC 11362 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*72	<p>Codificador-decodificador de modulación de código de impulsos, en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), consistente en un circuito de muestreo bloqueo, en un convertidor digital-analógico, un comparador, un registro de aproximación sucesiva, y una función lógica acoplada a un enlace en dúplex integral (PCM), 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: 2911 A-1 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	7
ex 8542 11 86	*73	<p>Filtro de transmisión-recepción para la modulación de los impulsos codificada (<i>Pulse Code Modulation/PCM</i>), en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), para la línea de acometida PCM, 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: D 2912 A u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	7
ex 8542 11 86	*76	<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) con una capacidad de almacenamiento de 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: TMS 38020 TMS 38021 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 86	*81	<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

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)												
ex 8542 11 86	*86	<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: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>SC 76013</td> <td>X 9104</td> <td>X 9313</td> <td>X 9C103</td> </tr> <tr> <td>X 9102</td> <td>X 9311</td> <td>X 9503</td> <td>X 9C104</td> </tr> <tr> <td>X 9103</td> <td>X 9312</td> <td>X 9C102</td> <td>X 9C503</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	SC 76013	X 9104	X 9313	X 9C103	X 9102	X 9311	X 9503	X 9C104	X 9103	X 9312	X 9C102	X 9C503	0
SC 76013	X 9104	X 9313	X 9C103												
X 9102	X 9311	X 9503	X 9C104												
X 9103	X 9312	X 9C102	X 9C503												
ex 8542 11 86	*88	<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: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>UGN 3055U</td> <td>UGS 3055U</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	UGN 3055U	UGS 3055U	0										
UGN 3055U	UGS 3055U														
ex 8542 11 86 ex 8542 11 98	*89 *15	<p>Circuito separador de datos 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>DP 8460-2</td> <td>DP 8465</td> <td>VM 5352</td> <td>WD 10 C 21</td> </tr> <tr> <td>DP 8460-3</td> <td>HDC 9226</td> <td>VM 5353</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DP 8460-4</td> <td>VM 5351</td> <td>WD 10 C 20</td> <td></td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	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		0
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													
ex 8542 11 86	*90	<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: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>32P4730</td> <td>91C020</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	32P4730	91C020	0										
32P4730	91C020														
ex 8542 11 86	*93	<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: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>YM 2413</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	YM 2413	0											
YM 2413															

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)										
ex 8542 11 86	*95	<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: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>78 A 263</td> <td>CD 54123 N2L</td> <td>CM 54145 N2L</td> </tr> <tr> <td>CD 54121 N2L</td> <td>CD 54147 N2L</td> <td>CM 54146 N2L</td> </tr> <tr> <td>CD 54122 N2L</td> <td>CM 54104</td> <td>CM 54166 N2L</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	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	0	
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											
ex 8542 11 86	*96	<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: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>TXC 02301</td> <td>TXC 02302</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	TXC 02301	TXC 02302	0								
TXC 02301	TXC 02302												
ex 8542 11 86	*98	<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: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>CY10E383</td> <td>CY101E383</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	CY10E383	CY101E383	0								
CY10E383	CY101E383												
ex 8542 11 90	*01	<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> <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>12G014</td> <td>12G044</td> </tr> </table> u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	12G014	12G044	0								
12G014	12G044												
ex 8542 11 90	*02	<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 style="margin-left: 20px;"> <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										

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 90	*76	<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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 14GD048 14GM048 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 91	*02	<p>Microprocesador de 16 bits, 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: AM 29116 SBP 9989 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 95	*02	<p>Dispositivo de lógica 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: 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 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 95	*05	<p><i>Flip-Flop</i> triple o séxtuple del tipo D, en tecnología bipolar, con entradas/salidas en lógica ECL, 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: F100131 F100151 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 95	*07	<p>Cerrojo (<i>Latch</i>) séxtuple hexadecimal del tipo D, en tecnología bipolar, con entradas/salidas en lógica ECL, 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 compenda, la combinación alfanumérica siguiente: F100150 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 95	*11	<p>Contador de 4 fases/registro de desplazamiento de 4 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: F100136 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 95	*12	<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: F100141 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 95	*14	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 57-240245 F100124 F100125 MB 768 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 95	*15	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AM 2965 DP 8409 DP 8429 AM 2966 DP 8419 MB 1422 DP 8408 DP 8428 SN 74 S 409 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 95	*16	<p>Circuito de interfaz bus, 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: 82 A 203 82 A 304 AM 29821 AM 29825 AM 29845 82 A 204 82 A 305 AM 29822 AM 29826 82 A 205 82 A 436 AM 29823 AM 29843 82 A 303 82 A 442 AM 29824 AM 29844 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 95	*17	<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 95	*18	<p>Circuito de control de unidades de memoria de disco a base de redes de puertas semiadaptadas (gate arrays), en tecnología bipolar, que contenga 1 800 puertos, con un máximo de 80 entradas/salidas con niveles de lógica de acoplamiento de emisores (ECL) y/o con 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, la combinación alfanumérica: AmMPA 1850 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 95	*38	<p>Circuito de control de 2, 4, 6, 10 ó 14 canales, en tecnología bipolar, para el control de señales de escritura-lectura de cabezas magnéticas que forman parte de unidades de disco duro, 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: 32 R 2020 R 32 R 510 A 32 R 522 32 R 2021 R 32 R 5121 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 95	*42	<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
ex 8542 11 95	*43	<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> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 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 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 95	*44	<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: 801379-002 810751-001 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 95	*58	<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 95	*59	<p>Circuito de interfaz para sincronización del flujo de datos procedentes de una unidad de disco rígido, 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 95	*60	<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: AD 581 C u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 95	*61	<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: HC 5502 HC 5504 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 95	*64	<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>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 11 95 (continuación)		<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 98	*03	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HS 3182 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 98	*04	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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
ex 8542 11 98	*08	<p>Circuito para la decodificación de frecuencias, 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: XR 2211 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 98	*11	<p>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:</p> <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 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 98	*12	<p>Circuito para la producción de ondas variables, 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: XR 2206 XR 8038 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 98	*13	<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 98	*14	<p>Circuito regenerador de señales moduladas por codificación de impulsos, 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: XR C 240 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 98	*16	<p>Circuito de sincronización de datos para unidades de lectura de cintas, 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 210 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 98	*17	<p>Sincronizador y codificador-decodificador de datos, 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: 32 D 532 32 D 535 32 D 5393 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 11 98	*18	<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
ex 8542 11 98	*19	<p>Convertidor analógico-digital de 9 bits, 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: TDC 1049 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 98	*20	<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 encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 16G040 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 98	*21	<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: 16G044 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 98	*22	<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: SN 28962 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 98	*23	<p>Convertidor analógico-digital de 12 bits, 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: TDC 1012 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 98	*24	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: GA 9011 GA 9012 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 11 98	*25	<p>Convertidor digital-analógico de 8, 10, 12 ó 14 bits, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), 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: TQ 6122 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 98	*26	Convertidor analógico-digital de 10 bits, en tecnología bipolar, que contenga 4 sistemas de codificación, 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: CXA 1507 <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	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	*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 50	*10	Regulador de tensión con una corriente de reposo de 75 μ A y una tensión de aflojamiento de 380 mV a 100 mA, 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: LP 2950 LP 2951 <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 50	*30	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: <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: LT 1431 <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 50	*40	Regulador de tensión variable, con una corriente de alimentación no superior a 120 μ A a una corriente de salida inferior o igual a 100 μ A 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: <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 <li style="padding-left: 20px;">u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 50	*50	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:	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 50 (continuación)		<p>— 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)</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 60	*01	<p>Circuito de control, en tecnología C-MOS, que permita el mando de 4 u 8 cargas de salida independientes, cada una de ellas con una corriente de salida de 3 A y una corriente de fuga de salida inferior o igual a 80 µA, que contenga un detector de sobretensiones, un detector de cortocircuitos y un detector de carga abierta, 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: MC 33293 PC 33298</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 60	*02	<p>Circuito de control, en tecnología BiMOS, que permita el mando de una carga de salida de una corriente de salida de 0,5 A y una corriente de fuga de salida inferior o igual a 100 µA, que contenga un detector de sobretensiones, un circuito de limitación de corriente y un circuito de cierre térmico, 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: MC 3392</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 60	*06	<p>Circuito de control de la premagnetización de cintas magnéticas para grabar sonido, en tecnología bipolar, 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: PC 1297 CA</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 19 60	*09	<p>Circuito de control, en tecnología BiMOS, que permita el mando de cargas del polo positivo de una alimentación eléctrica, que asegure la protección contra las sobretensiones iguales o superiores a -100 V pero inferiores a +100 V, con una corriente de fuga de salida inferior o igual a 150 µA, 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: MC 3399DW</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 60	*13	<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 60	*14	<p>Circuito de control para unidades de memoria de disco, 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, la combinación alfanumérica siguiente: 1SP9-0003 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	*30	<p>Circuito de interfaz, en tecnología bipolar, que permita la interfaz de datos y de alimentación entre un microcontrolador o microordenador y un terminal de lectura-escritura, constituido por un puente rectificador, un regulador de tensión de alimentación, un circuito de restauración, un emisor y un receptor, 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: LB 1167A 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	*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, la combinación alfanumérica siguiente: AM 79M576 <li style="text-align: center;">u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	7
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 <li style="text-align: center;">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 <li style="text-align: center;">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 <li style="text-align: center;">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 <li style="text-align: center;">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>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 20 50 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanúmericas siguientes: ISO 100 ISO 102 ISO 106 ISO 120 ISO 121</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: STM 1 645-30</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 20 80	*10	<p>Módulo de memoria, constituido por 4 memorias exclusivamente de lectura, programable, que se puedan borrar eléctricamente (E²PROMs) con una capacidad de almacenamiento total superior o igual a 2 Mbits, montado sobre un sustrato cerámico multiplaca, 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 alfanúmericas siguientes: XM 28C020 XM 28C040 XM 28C4096</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 20 80	*20	<p>Unidad de acoplamiento para conexión de abonados telefónicos (<i>Crosspoint Switch</i>) con un mínimo de 4 y un máximo de 12 interruptores, de una tensión de funcionamiento superior o igual a 150 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 numéricas siguientes: 719 904</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 900 V y una tensión de salida fija de 41,8 V ($\pm 0,5$ V), 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: STR 54041</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 80 00	*02	<p>Convertidor, no regulado, de corriente continua, con una potencia de salida nominal no superior a 1 W a 25 °C, en forma de microestructura encerrado en una cápsula provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 80 00 (continuación)		<ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CPR 5848 HPR 116 HPR 405 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8543 80 80	*91	<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 un cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 28 x 36 x 50 mm</p>	0
ex 8543 80 80	*93	<p>Circuito optoelectrónico compuesto de uno o varios diodos emisores de luz y de un fotodiodo con circuito de amplificación y circuito integrado de puertas lógicas o de uno o varios diodos emisores de luz y de uno o varios fotodiodos con circuito de amplificación, encerrado en una cápsula plástica, provista de un máximo de 8 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: HC PL 2 400 HC PL 2730 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8543 80 80	*94	<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 x 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 80	*95	<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, <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

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8543 80 80	*96	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 cardiagnóstico (a)	0
ex 8545 90 90	*01	Carbón para pilas y baterías de pilas, en forma de barras 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	0
ex 8548 00 00	*91	Circuito reloj-calendario, constituido por una pila de litio, un resonador de cuarzo y un circuito integrado monolítico, en tecnología C-MOS, formado por una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio, todo ello encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 18 x 39 mm, provista de un máximo de 28 conexiones y de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: DS 1287 MK 48T02 MK 48T12 DS 1387 MK 48T08 MK 48T18 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8548 00 00	*92	Detector de imágenes por contacto, constituido por una línea de 1 728 o más pero sin exceder de 2 050 puntos fotosensibles y una línea de diodos emisores de luz, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 23 x 24 x 277 mm	0
ex 8548 00 00	*93	Módulo de memoria, constituido por un circuito impreso sobre el que están montados condensadores desacoplados y al menos 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: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: HB 66128321B-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 9001 10 10 ex 9001 10 90	*10 *10	Invertidor de imágenes constituido por un conjunto de fibras ópticas	0
ex 9001 20 00	*10	Producto consistente en una película polarizante reforzada en una o en ambas de sus caras con un material transparente	0
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

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 9001 90 90	*10	Lente de Fresnel en materia plástica, sin montar, destinada a ser utilizada en el montaje de productos de las subpartidas 8528 10 y 9008 30 (a)	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 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 90 91	*10	Elemento óptico, equipado con una lente de Fresnel octogonal, para utilización en el montaje de retroproyectores (a)	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	3,1
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
ex 9110 90 00	*92	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 9114 90 00	*91		
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 9608 91 00	*10	Puntas, no fibrosas, de materia plástica, para rotuladorés, 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.