

# Diario Oficial

## de las Comunidades Europeas

ISSN 1012-9200

L 318

38º año

30 de diciembre de 1995

Edición  
en lengua española

## Legislación

---

### Sumario

- I *Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad*
- ★ Reglamento (CE) nº 3021/95 del Consejo, de 22 de diciembre de 1995, por el que se suspenden temporalmente los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre un determinado número de productos industriales (química y sectores afines) 1
  - ★ Reglamento (CE) nº 3022/95 del Consejo, de 22 de diciembre de 1995, por el que se suspenden temporalmente los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre un determinado número de productos industriales (microelectrónica y sectores afines) ..... 8

## I

(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)

**REGLAMENTO (CE) Nº 3021/95 DEL CONSEJO**

de 22 de diciembre de 1995

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

EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

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

Vista la propuesta de la Comisión,

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

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

Considerando que incumbe a la Comunidad 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 mencionados en el Anexo quedan suspendidos en el nivel indicado frente a cada uno de ellos.

Estas suspensiones serán válidas del 1 de enero al 30 de junio de 1996.

*Artículo 2*

El presente Reglamento entrará en vigor el 1 de enero de 1996.

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

Hecho en Bruselas, el 22 de diciembre de 1995.

*Por el Consejo*

*El Presidente*

L. ATIENZA SERNA

## ANEXO

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2805 30 10	*20	Aleaciones de lantano y otros metales de las tierras raras, con un contenido de lantano superior o igual al 43 % en peso	0
ex 2823 00 00	*10	Dióxido de titanio, con una pureza superior o igual al 99,9 % en peso, con un tamaño medio de grano superior o igual a 1,2 micrómetros pero inferior o igual a 1,8 micrómetros, destinado a la fabricación de productos de las partidas n <sup>os</sup> 8532 u 8533 (a)	0
ex 2826 90 90	*10	Hexafluorofosfato de potasio	0
ex 2839 90 00	*10	Silicato de plomo hidrato, con un contenido, en peso, de plomo, expresado en monóxido de plomo, de 84,5 % ( $\pm 1,5$ %), en forma de polvo	0
ex 2843 90 90	*20	Monóxido de paladio	0
ex 2909 50 90	*10	4-(2-Metoxietil)fenol	0
ex 2914 70 90	*20	21-Cloro-9 $\beta$ ,11 $\beta$ -epoxi-17-hidroxi-16 $\alpha$ -metilpregna-1,4-dieno-3,20-diona	0
ex 2917 13 00	*10	Ácido sebácico	0
ex 2917 20 00	*30	Anhídrido 1,4,5,6,7,7-hexacloro-8,9,10-trinorborn-5-eno-2,3-dicarboxílico	0
ex 2917 39 90	*35	Naftaleno-2,6-dicarboxilato de dimetilo	0
ex 2918 17 00	*10	Ácido fenilglicólico (ácido mandélico)	0
ex 2918 90 00	*75	Fenoxiacetato de sodio	0
ex 2920 10 00	*10	Fenitrotion (ISO)	0
2920 90 30		Fosfito de trimetilo	0
ex 2921 42 10	*10	2,6-Dicloro-4-nitroanilina	0
ex 2921 42 10	*20	2-Bromo-4,6-dinitroanilina	0
ex 2921 42 10	*30	Ácido 4-aminobenceno-1,3-disulfónico y sus sales	0
ex 2921 51 10	*10	<i>m</i> -Fenilendiamina, con una pureza superior o igual al 99 % en peso y un contenido de: — agua inferior o igual a 1 % en peso, — <i>o</i> -fenilendiamina inferior o igual a 200 mg/kg y — <i>p</i> -fenilendiamina inferior o igual a 450 mg/kg	0
ex 2921 59 00	*60	Mezcla de isómeros de 3,5-dietiltoluenodiamina	0
ex 2922 19 00	*55	4,4-Dimetoxibutilamina	0
ex 2922 21 00	*10	Ácido 2-amino-5-hidroxinaftaleno-1,7-disulfónico y sus sales, con una pureza superior o igual al 60 % en peso	0
ex 2922 29 00	*30	Ácido 4-amino-5-metoxi-2-metilbencenosulfónico	0
ex 2922 29 00	*40	2-Amino-4- <i>terc</i> -pentil-6-nitrofenol	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2922 30 00	*10	Ácido 1-amino-4-bromo-9,10-dioxoantraceno-2-sulfónico y sus sales	0
ex 2923 90 00	*10	Hidróxido de tetrametilamonio, en forma de solución acuosa con un contenido de: — hidróxido de tetrametilamonio de 25 % ( $\pm 0,1$ %) en peso, — halogenuro inferior o igual a 5 mg/kg, — sodio inferior o igual a 10 microgramos/kg, — calcio inferior o igual a 10 microgramos/kg, — hierro inferior o igual a 10 microgramos/kg y — cinc inferior o igual a 10 microgramos/kg	0
ex 2924 29 90	*50	3'-Dietilamino-4'-metoxiacetanilida	0
ex 2924 29 90	*60	5-[N-(2-Acetoxietil)acetoxiacetamido]-N,N'-bis(2,3-diacetoxipropil)-2,4,6-triiodoisoftalamida	0
ex 2926 90 90	*65	2-Amino-5-nitrobenzonitrilo	0
ex 2926 90 90	*75	Clorotalonil (ISO)	0
ex 2930 90 95	*17	Ácido 3,3'-tiodipropiónico	0
2931 00 10		Metilfosfonato de dimetilo	0
ex 2931 00 80	*70	Ácido N-(fosfonometil)iminodiacético	0
ex 2933 21 00	*30	3'-[4,4-Dimetil-2-(4,4-dimetil-2,5-dioxoimidazolin-1-il)-3-oxovalerilamino]-4'-metoxiestearanilida	0
ex 2933 69 90	*35	Tris(2,3-epoxipropil)-1,3,5-triazinantriona	0
ex 2933 69 90	*40	Cianazina (ISO)	0
ex 2934 10 00	*20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol	0
ex 2934 90 99	*38	1,1-Dióxido de 4-[4-(tridecil[ramificado]oxi)fenil]-1,4-tiazinano	0
ex 2935 00 00	*45	Mezcla de isómeros constituida por N-etiltolueno-2-sulfonamida y N-etiltolueno-4-sulfonamida	0
ex 3204 15 00	*30	Colorante C.I. Var Red 74	0
ex 3204 17 00	*10	Colorante C.I. Pigment Yellow 81	0
3301 12 10		Aceites esenciales de naranja, sin desterpenar	0
ex 3506 91 00	*10	Adhesivo basado en una dispersión acuosa de una mezcla de colofonia dimerizada y de copolímero de etileno y de acetato de vinilo (EVA)	0
ex 3507 90 00	*65	Asparraguinasa	0
ex 3815 12 00	*20	Catalizador, compuesto de paladio y renio, fijados sobre un soporte de carbono activado, en forma de polvo, con un contenido de: — paladio superior o igual a 0,5 % pero inferior o igual a 1,5 % en peso, — renio superior o igual a 3 % pero inferior o igual a 5 % en peso y — metales alcalinos superior o igual a 0,1 moles % pero inferior o igual a 1 moles % destinado a utilizarse en la fabricación de tetrahidrofurano (a)	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3815 19 00	*16	Catalizador compuesto de trióxido de dicromo, fijado sobre un soporte de óxido de aluminio	0
ex 3818 00 10	*10	Discos de silicio, con difusión de fósforo en una de las caras, de espesor inferior o igual a 310 micrómetros, destinados a utilizarse en la fabricación de elementos semiconductores de la partida n° 8541 (a)	0
ex 3824 90 90	*03	Gránulos compuestos de una mezcla de trióxido de dialuminio y dióxido de zirconio, con un contenido, en peso, de: — trióxido de dialuminio superior o igual al 70 % pero inferior o igual a 78 % y — dióxido de zirconio superior o igual al 19 % pero inferior o igual a 26 %	5,2
ex 3824 90 90	*35	Preparación constituida esencialmente por etilenglicol y <i>N,N</i> -dimetilformamida o etilenglicol y $\gamma$ -butirolactona, destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos (a)	0
ex 3824 90 90	*36	Preparación constituida esencialmente por $\gamma$ -butirolactona y sales de amonio cuaternario, destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos (a)	0
ex 3824 90 90	*37	2,4,7,9-Tetrametildec-5-in-4,7-diol, hidroxietilada	0
ex 3824 90 90	*38	Ferrita de cobre y de cinc, en forma de gránulos de dimensiones inferior o igual a 120 micrómetros, envuelta en una resina de silicona	0
ex 3824 90 90	*39	Oligómero de estireno	0
ex 3824 90 90	*41	Preparación compuesta por $\alpha$ -(4-aliloxicarbonilbenzoil)- $\omega$ -aliloxipoli[oxi(2-metiletileno)oxitereftaloil] y bien dicarbonato de dialil-2,2'-oxidietilo o bien isoftalato de dialilo	0
ex 3901 90 00	*97	Copolímero de etileno, acetato de vinilo y monóxido de carbono, destinado a utilizarse como plastificante en la fabricación de láminas de impermeabilización autoprotectas (a)	0
ex 3903 19 00	*20	Poliestireno con un peso molecular inferior o igual a 5 000	0
ex 3903 90 00	*80	Copolímero de $\alpha$ -metilestireno y estireno, con un punto de ablandamiento superior a 113 °C	0
ex 3911 90 90	*89		
ex 3904 61 90	*10	Mezcla de politetrafluoroetileno y mica, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0
ex 3905 99 00	*94	Acetato ftalato de polivinilo	0
ex 3906 90 00	*70	Producto de polimerización del ácido acrílico con pequeñas cantidades de un monómero poliinsaturado, destinado a la fabricación de medicamentos de las partidas n° 3003 o 3004 (a)	0
ex 3906 90 00	*80	Producto de polimerización de ácido acrílico con pequeñas cantidades de un monómero poliinsaturado, destinado a utilizarse como agente estabilizador en emulsiones o dispersiones con un pH superior a 13 (a)	6
ex 3907 30 00	*20	Resina epoxi en forma de polvo, con un contenido, en peso, de cuarzo superior o igual al 44 % pero inferior o igual a 55 % y de trióxido de diantimonio superior o igual al 0,5 % pero inferior o igual a 1 %, destinada al revestimiento de condensador de hojas (a)	0
ex 3911 90 90	*85	Copolímero de maleato de dibutilo y <i>N</i> -vinil-2-pirrolidona, en una de las formas señaladas en la nota 6 a) del capítulo 39	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3911 90 90	*87	Copolímero de viniltolueno y $\alpha$ -metilestireno	0
ex 3911 90 90	*88	Copolímero de viniltolueno y $\alpha$ -metilestireno hidrogenado	0
ex 3919 90 10	*10	Hoja de materia plástica cortada, recubierta de una capa adhesiva que contenga poliisobutileno y pectina, destinada a la fabricación de bolsas de colostomía (a)	0
ex 3919 90 31	*10	Hoja laminada reflectante metalizada, sin microesferas de vidrio ni impresiones en forma de pirámides, compuesta por una hoja de poliéster y al menos otra película de poliéster u otro material plástico, y revestida por una cara con un adhesivo, protegida o no con una película arrancable, en rollos, cada rollo de anchura superior o igual a 150 cm y de peso bruto superior o igual a 75 kg	0
ex 3920 69 00	*80		
ex 3919 90 31	*40	Película reflectante de poliéster con impresiones en forma de pirámides, destinada a la fabricación de autoadhesivos y brazaletes de seguridad, de vestidos de seguridad y sus accesorios, o de carteras, bolsas o continentes similares (a)	0
ex 3920 62 10	*40		
ex 3920 62 90	*20		
ex 3920 63 00	*30		
ex 3920 69 00	*30		
ex 3919 90 61	*92	Hojas de policloruro de vinilo, de espesor inferior a 1 mm, recubiertas por un adhesivo en el que van incluidas esferas de vidrio de diámetro inferior o igual a 100 micrómetros	0
ex 3919 90 69	*92		
ex 3919 90 61	*93	Película adhesiva compuesta por una base de un copolímero de etileno y acetato de vinilo (EVA) de espesor superior o igual a 120 micrómetros y una parte adhesiva de tipo acrílico de espesor superior o igual a 10 micrómetros, destinada a la protección de la superficie de discos de silicio (a)	0
ex 3919 90 69	*93		
ex 3920 51 00	*10	Placa de polimetacrilato de metilo, con revestimiento antiestático, de dimensiones de 738 x 972 mm ( $\pm 1,5$ mm)	0
ex 3920 62 10	*10	Hoja de politereftalato de etileno, de espesor inferior a 11 micrómetros, destinada a la fabricación de cassettes audionuméricos (a)	0
ex 3920 62 10	*20	Película de politereftalato de etileno, no revestida con un adhesivo, de espesor inferior o igual a 25 micrómetros: — bien únicamente coloreada en la masa, — o bien coloreada en la masa y metalizada por una cara	0
ex 3920 62 10	*45	Hoja de politereftalato de etileno únicamente, de espesor total inferior o igual a 120 micrómetros, compuesta por una o dos capas que contengan cada una en la masa un colorante y/o un material absorbente de UV, no revestida con adhesivo u otros materiales	0
ex 3920 62 10	*50	Hoja de politereftalato de etileno, de espesor superior o igual a 20 micrómetros pero inferior o igual a 30 micrómetros, recubierta por una cara de silicona, destinada a utilizarse en la fabricación de películas para ventanas (a)	5,6
ex 3920 62 10	*55	Hoja estratificada de politereftalato de etileno únicamente, de espesor total inferior o igual a 120 micrómetros, compuesta por una capa únicamente metalizada y una o dos capas que contengan cada una en la masa un colorante y/o un material absorbente de UV, no revestida con adhesivo u otros materiales	0
ex 3920 62 10	*65	Hoja compuesta por una capa de politereftalato de etileno únicamente, de espesor inferior o igual a 120 micrómetros, que únicamente: — contiene en la masa un colorante y/o un material absorbente de UV y — está metalizada por una cara, recubierta o sin recubrir por una o por ambas caras con un polímero de acrilato de vinilo pero sin otro recubrimiento o adhesivo	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3921 19 90	*91	Película de polipropileno microporosa de espesor inferior o igual a 30 micrómetros	0
ex 4016 99 88	*10	Tapón de estanqueidad de caucho flexible destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos (a)	0
ex 4805 60 90	*10	Papel «overlay», de altura superior a 205 cm y con una resistencia mínima a la abrasión de 6 000 rpm (según la norma EN 438-2:1991)	0
ex 4811 39 00	*10	Papel kraft impregnado de polímero acrílico con un peso nominal de 85 g/m <sup>2</sup>	0
ex 4911 99 00	*10	Película de poliéster parcialmente recubierta de una capa magnética de metal sobre la que figura un logotipo o motivo repetido de manera regular, destinada a la fabricación de hilos de seguridad (a)	0
ex 5402 33 10	*10	Hilado texturado de poliéster, de capa simple o doble, de título de 120 decitex por hilo sencillo y constituido por 36 filamentos o de título de 167 decitex por hilo sencillo y constituido por 48 filamentos el diámetro de cada uno de los cuales varía aleatoriamente en su longitud	0
ex 5402 33 90	*10		
ex 5402 33 90	*20	Hilado texturado de poliéster, de título de 167 decitex por hilo sencillo y constituido por 60 filamentos o de título de 334 decitex por hilo sencillo y constituido por 78 filamentos, que tenga filamentos a la vez de politereftalato de etileno y de un politereftalato de etileno químicamente modificado para permitir su teñido mediante colorantes catiónicos	0
ex 5911 90 90	*40	Varitas de fibras acrílicas, de longitud inferior o igual a 50 cm, destinadas a la fabricación de puntas de rotuladores (a)	0
ex 6903 90 80	*10	Óxido de berilio, con una pureza superior al 99 % en peso, presentado en forma de desbastes, barras, bloques o placas	0
ex 6909 19 00	*40		
ex 7011 10 90	*10	Lentes de vidrio con puntos refringentes o elementos prismáticos, con un diámetro exterior superior a 121 mm pero inferior o igual a 125 mm	0
ex 7011 10 90	*20	Reflectores parabólicos de vidrio, con un diámetro exterior superior a 121 mm pero inferior o igual a 125 mm	0
ex 7011 20 00	*40	Pantalla de vidrio: <ul style="list-style-type: none"> <li>— con una diagonal de 366,4 mm (<math>\pm 1,5</math> mm) y de dimensiones de 246,4 x 315,4 mm (<math>\pm 1,5</math> mm),</li> <li>— con una diagonal de 391 mm (<math>\pm 1,5</math> mm) y de dimensiones de 261,4 x 326,8 mm (<math>\pm 1,5</math> mm),</li> <li>— con una diagonal de 442 mm (<math>\pm 1,5</math> mm) y de dimensiones de 293,4 x 369,2 mm (<math>\pm 1,5</math> mm),</li> <li>— con una diagonal de 513,5 mm (<math>\pm 1,6</math> mm) y de dimensiones de 341,8 x 440,5 mm (<math>\pm 1,6</math> mm),</li> <li>— con una diagonal de 544,5 mm (<math>\pm 1,6</math> mm) y de dimensiones de 358 x 454 mm (<math>\pm 1,6</math> mm),</li> <li>— con una diagonal de 629,8 mm (<math>\pm 3</math> mm) y de dimensiones de 406,5 x 519 mm (<math>\pm 2</math> mm),</li> <li>— con una diagonal de 639,3 mm (<math>\pm 3</math> mm) y de dimensiones de 413,6 x 527 mm (<math>\pm 2</math> mm)</li> <li>o</li> <li>— con una diagonal de 838,2 mm (<math>\pm 1,5</math> mm) y de dimensiones de 549,9 x 695,6 mm (<math>\pm 1,5</math> mm),</li> </ul> y provista de un reborde, destinada a la fabricación de tubos catódicos en color (a)	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 7011 20 00	*80	Cono de vidrio: — con una diagonal de 365,0 mm ( $\pm 1,5$ mm) y de dimensiones de 243,2 x 312,8 mm ( $\pm 1,5$ mm), — con una diagonal de 389,6 mm ( $\pm 1,5$ mm) y de dimensiones de 258,5 x 324,5 mm ( $\pm 1,5$ mm) o — con una diagonal de 439,9 mm ( $\pm 1,5$ mm) y de dimensiones de 290 x 366,6 mm ( $\pm 1,5$ mm)	0
ex 7019 32 00	*10	Telas sin tejer de fibras de vidrio no textiles, destinadas a la fabricación de filtros de aire o de productos para filtración de aire (a)	0
ex 7019 39 10	*10		
ex 7019 39 90	*10		
ex 7306 30 29	*91	Tubo de precisión de acero no aleado, soldado y acabado en frío, de diámetro exterior superior a 160 mm y cuyo espesor de pared es superior a 2 mm	0
ex 8418 99 90	*91	Microelementos de refrigeración soldados, de aleaciones de aluminio, destinados a la fabricación de condensador (a)	0
ex 8421 99 00	*95	Partes de aparatos para la filtración de dispersiones magnéticas, constituidos esencialmente de fibras de nylon-6 dentro de una envoltura de material plástico de diámetro igual a 70 mm ( $\pm 2$ mm) y de longitud igual a 520 mm ( $\pm 5$ mm)	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.



## REGLAMENTO (CE) Nº 3022/95 DEL CONSEJO

de 22 de diciembre de 1995

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

EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

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

Vista la propuesta de la Comisión,

Considerando que, para los productos contemplados en el presente Reglamento, la producción es actualmente insuficiente o nula en la Comunidad, y que los 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 Comunidad 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 mencionados 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 22 de noviembre al 31 de diciembre de 1995, para el producto mencionado en el cuadro I,
- del 1 de enero al 30 de junio de 1996, para los productos mencionados en el cuadro II.

*Artículo 2*

El presente Reglamento entrará en vigor el 1 de enero de 1996.

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

Hecho en Bruselas, el 22 de diciembre de 1995.

*Por el Consejo*

*El Presidente*

L. ATIENZA SERNA

## ANEXO

## CUADRO I

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8521 90 00	*91	Unidad de mando para la lectura de discos ópticos CD-ROM	3,9

## CUADRO II

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8471 60 90	*20	Dispositivo de puntero (denominado «trackball»), constituido por un circuito impreso sobre el que estén montados un codificador óptico en forma de circuito integrado monolítico y una cápsula que contenga una bola y un anillo de retención, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8471 30 00 (a)	0
ex 8471 70 51 ex 8521 90 00	*30 *91	Unidad de mando para la lectura de discos ópticos CD-ROM	0
ex 8471 70 53	*40	Unidad de memoria de disco del tipo 3,5 pulgadas, que permita la transferencia de datos a una velocidad superior o igual a 7,5 megaoctetos pero inferior o igual a 100 megaoctetos por segundo, que contenga como máximo 10 cabezas magnéticas y como máximo 5 discos magnéticos rígidos y con una capacidad de almacenamiento total, formateada, inferior o igual a 4,35 gigaoctetos, destinada a la fabricación de productos de la partida 8471 (a)	0
ex 8473 30 10	*01	Microprocesador encerrado en una cápsula que contenga al menos uno de los siguientes componentes: — condensadores de desacoplamiento, — un ventilador con un elemento de refrigeración, — un circuito de control, en forma de circuito integrado monolítico,	0
ex 8473 30 10	*02	Módulo de microprocesador compuesto exclusivamente de 7 circuitos integrados monolíticos constituidos por: — una unidad de microprocesador asociada a una unidad de memoria <i>cache</i> de una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits, — una unidad que trabaje con coma flotante, — una unidad de interfaz microprocesador, — 4 unidades de control de memoria asociadas a 4 unidades de memoria <i>cache</i> con una capacidad total de almacenamiento de 2 Mbits, todo ello encerrado en una cápsula que contenga condensadores de desacoplamiento	0
ex 8473 30 10	*03	Microprocesador con una capacidad de proceso de 32 bits, constituido únicamente por 2 circuitos integrados monolíticos encerrados en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 80521EX 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 10	*04	Módulo de microprocesador compuesto de 8 circuitos integrados monolíticos, constituidos por: <ul style="list-style-type: none"> <li>— una unidad que trabaja con coma fija,</li> <li>— una unidad que trabaja con coma flotante,</li> <li>— una unidad de memoria <i>cache</i> de instrucción,</li> <li>— una unidad de control de memoria,</li> <li>— 4 unidades de memoria <i>cache</i> de datos,</li> </ul> todo ello encerrado en una cápsula que contenga condensadores de desacoplamiento	0
ex 8473 30 10	*60	Microprocesador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula montada sobre un circuito impreso cuyas dimensiones exteriores no superen 60 x 60 mm, y con condensadores de desacoplamiento, provista de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes: 486                      80386</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8473 30 10	*70	Microprocesador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, combinado con un circuito de control bus y un circuito de control de memoria, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 48 x 48 mm, y con condensadores de desacoplamiento, provista de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 390 Z 50</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8473 30 90	*01	Partes, destinadas a la fabricación de productos de la subpartida 8471 60 40 (a)	0
ex 8473 30 90	*02	Conjunto para una unidad de memoria de cinta magnética de 36 pistas, que comprenda una cabeza de lectura-escritura con tecnología de capa delgada y una unidad de accionamiento de cinta	0
ex 8473 30 90	*85	Conjunto de lectura-escritura para unidades de memoria de discos rígidos, compuesto por una única cabeza magnética en tecnología de capa delgada montada sobre un brazo portador, que permita la lectura-escritura con densidad superior o igual a 78 pistas/mm	0
ex 8501 10 99	*73	Motor de corriente continua, destinado a la fabricación de unidades de memorias de discos rígidos (a)	0
8504 90 11		Núcleos de ferrita	0
ex 8505 11 00	*31	Imán de ferrita con una remanencia de 455 mT ( $\pm 15$ mT)	0
ex 8507 30 91	*20	Acumulador rectangular, con una longitud no superior a 67,1 mm, una anchura no superior a 18 mm y un espesor no superior a 10,5 mm, destinado a la fabricación de baterías recargables (a)	0
ex 8507 80 91	*10		
ex 8507 80 99	*10		
ex 8516 90 00	*31	Doble diodo, formado por un diodo rectificador de potencia conectado mediante un cable a un diodo de protección del transformador, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8516 50 00 (a)	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8517 90 82	*50	Conjunto que contenga diodos emisores de luz (LED)	0
ex 8517 90 88	*20	Partes destinadas a la fabricación de productos de la subpartida 8517 21 00 (a)	0
ex 8518 29 90	*10	Altavoz de 5 W de potencia y 4 ohmios de impedancia, de dimensiones no superiores a 23 x 50 mm, destinado a la fabricación de teléfonos portátiles (a)	0
ex 8522 90 91	*92	Conjunto electrónico para una cabeza de lectura láser para discos compactos, constituido por: <ul style="list-style-type: none"> <li>— un circuito impreso flexible,</li> <li>— un fotodetector, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula,</li> <li>— 2 conectores como máximo,</li> <li>— un transistor como máximo,</li> <li>— 3 resistencias variables y 4 resistencias fijas, como máximo</li> <li>— 5 condensadores como máximo,</li> </ul> todo ello montado sobre un soporte	0
ex 8522 90 98	*31	Dispositivo de grabación-reproducción de capa delgada, con al menos 9 canales paralelos para señales digitales y al menos 2 canales para señales analógicas, al que está fijado un sustrato cerámico no magnético, el conjunto está redondeado por una cara, destinado a la fabricación de cabezas magnéticas para dispositivos de grabación digital y de reproducción digital-analógica de casetes (a)	0
ex 8522 90 98	*32	Conjunto de reproducción de sonido, constituido por un mecanismo para discos compactos, con un sistema de lectura óptica y 3 motores de corriente continua, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8527 21 70 (a)	0
ex 8522 90 98	*38	Conjunto para una cabeza de lectura constituido por una cabeza de lectura láser, 2 motores, un circuito impreso flexible, todo ello montado en un soporte de plástico, destinado a la fabricación de lectores de discos compactos (a)	0
ex 8523 12 00	*10	Cinta magnética de espesor no superior a 16 µm y anchura de 6,274 mm (±0,013 mm), en bobinas, sin montar en casetes	0
ex 8529 10 70	*50	Filtro dieléctrico para frecuencias centrales de 902,5 y 947,5 MHz, con una anchura de banda no inferior a 25 MHz, encerrado en una cápsula	0
ex 8529 10 70	*75	Passband filtro, excepto los filtros de ondas acústicas de superficie, para una frecuencia central de 485 o 1 212 MHz, con una pérdida de inserción inferior o igual a 3 dB, encerrado en una cápsula provista de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 916571                      919046</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8531 20 51	*10	Dispositivo color de visualización de cristales líquidos (LCD) de matriz activa con 480 x 640 o 600 x 800 pixels, constituido por una capa de cristales líquidos encerrada entre 2 placas u hojas de vidrio, provisto de componentes electrónicos con función de mando y/o de control, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8471 30 00 (a)	0
ex 8531 20 51	*20	Dispositivo en color de visualización de cristales líquidos (LCD) de matriz activa con 768 x 1 024 o 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

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8531 20 51	*30	Dispositivo en color de visualización de cristales líquidos (LCD) de matriz activa con 1 024 × 1 280 pixels, constituido por una capa de cristales líquidos encerrada entre 2 placas u hojas de vidrio, montado en un circuito impreso provisto de un componente electrónico con función de mando y/o de control	0
ex 8531 20 59	*20	Dispositivo monocromo de visualización de cristales líquidos (LCD) de matriz activa con 900 × 1 152 pixels, constituido por una capa de cristales líquidos encerrada entre 2 placas u hojas de vidrio, provisto de un componente electrónico con función de mando y/o de control	0
ex 8531 20 80	*10	Dispositivo de visualización de cristales líquidos (LCD) de matriz pasiva, provisto de componentes electrónicos con función de mando y/o de control	0
ex 8532 29 00	*31	Condensador de 2 materiales dieléctricos, uno de cerámica y el otro de resina epoxídica, con una capacidad inicial de 500 pF ( $\pm 30$ %) y un factor de disipación no superior al 2,5%	0
ex 8532 90 00	*32	Ánodo o cátodo, destinado a la fabricación de condensadores electrolíticos de aluminio (a)	0
ex 8534 00 11	*93	Circuito impreso múltiple, con conectores y en un marco de aluminio	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 48 mm y un espesor inferior o igual a 0,26 mm	0
ex 8534 00 19	*94	Circuito impreso, constituido por 29 o 31 elementos conductores fijos sobre una hoja en materia plástica, destinado a la fabricación de cabezas magnéticas para dispositivos de grabación digital y reproducción digital-analógica para casetes (a)	0
ex 8536 41 90	*92	Relé doble que opere a una tensión nominal de 12 V, que permita la conmutación a una tensión continua no superior a 30 V y a una corriente no superior a 25 A, encerrado en una cápsula	0
ex 8536 41 90	*93	Relé con una resistencia de bobina no superior a 84 ohmios, una resistencia de contacto inicial de 5 mV/A, una corriente continua igual o superior a 30 A y una corriente de sobretensión igual o superior a 60 A, encerrado en una cápsula	0
ex 8536 50 11	*31	Conmutador del tipo que se monta en circuitos impresos, que opere con una fuerza de 4,9 N ( $\pm 0,9$ N), encerrado en una cápsula	0
ex 8536 50 90	*94	Captador de choque para colchones de aire <i>airbag</i> , que permita una corriente de conmutación de 20 A tras tres accionamientos a una tensión de 26 V, con una resistencia de aislamiento igual o superior a 100 Mohmios a una tensión continua de 500 V y una resistencia igual o inferior a 150 mohmios con los contactos cerrados a una corriente de 2 A ( $\pm 0,5$ A) con un tiempo de conmutación de 2 ms ( $\pm 1$ ms), encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 × 22 × 32 mm (a)	0
ex 8536 90 85	*92	Cinta metálica embutida, con conexiones	0
ex 8540 11 13	*91	Tubo catódico en color, provisto de una máscara de rendija (slit-mask), con una distancia entre bandas del mismo color inferior a 0,42 mm y una diagonal de la pantalla de 49 cm, destinado a la fabricación de videomonitores para uso profesional incluidas las aplicaciones de monitores de seguridad o para uso médico (a)	0
ex 8540 11 91	*31	Tubo catódico en color, con una relación anchura/altura de pantalla de 16/9 y una diagonal de pantalla de 39,8 cm ( $\pm 0,3$ cm)	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8540 12 00	*81	Tubo catódico monocromo de pantalla plana, con una diagonal de la pantalla igual o superior a 100 mm pero sin exceder de 155 mm, una tensión anódica igual o superior a 5 kV pero no superior a 32 kV	0
ex 8540 91 00	*98	Cuadro de acero aliado con cromomolibdeno, destinado a la fabricación de tubos catódicos (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	0
ex 8541 10 91	*20	Diodo de silicio rectificador de potencia, con una tensión de punta inversa no superior a 1 500 V y corriente de salida media de 5 A o más pero no superior a 8 A, encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: PG151S15 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8541 10 91	*40	Diodo rectificador de potencia, con una tensión de punta inversa de 6, 8, 10, 12 ó 14 kV, una corriente continua media de 5 mA y una corriente inversa de 2 µA, encerrado en una cápsula	0
ex 8541 29 10	*10	Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, formado por transistores de efecto de campo (FET) de tipo canal P, con una tensión de ruptura drenaje-fuente de -30 V o más, una corriente de drenaje constante no superior a 10 A, una resistencia drenaje-fuente no superior a 0,2 ohm y una capacidad de disipación no superior a 60 W, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 40 90 (a)	0
ex 8541 29 20	*75	Transistor de efecto de campo (FET) de tipo canal P, con una tensión de ruptura drenaje-fuente de -250 V, una corriente de drenaje constante no superior a -6 A, una resistencia drenaje-fuente no superior a 1 ohm y una capacidad de disipación no superior a 30 W, encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 2SJ307 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8541 29 20	*80	Transistor de efecto de campo (FET) de tipo canal P, con una tensión de ruptura drenaje-fuente de -30 V o más, una corriente de drenaje constante no superior a 10 A, una resistencia drenaje-fuente no superior a 0,2 ohm y una capacidad de disipación no superior a 60 W, encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: RFD10P03L            RFD10P03LSM            RFP10P03L u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8541 29 30	*10	<p>Transistor bipolar de rejilla aislada (IGBT), con una corriente colector-emisor igual o inferior a 20 A, una tensión de ruptura de colector-emisor igual o superior a 320 V y una capacidad de disipación no superior a 150 W, encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 5401GM u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8541 29 80	*60	<p>Transistor del tipo NPN, con una tensión de ruptura colector-base igual o superior a 120 V, una tensión de ruptura de emisor-base igual o superior a 3 V, una corriente continua de colector igual o inferior a 200 mA, encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: KSC 3953 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8541 30 90	*10	Diac, operando a una tensión simétrica de entre 77 V y 270 V y una corriente en estado conducción igual o superior a 1 A, encerrado en una cápsula	0
ex 8541 30 90	*20	Diac, operando a una tensión simétrica igual o superior a 65 V, con una capacidad igual o inferior a 200 pF, encerrado en una cápsula	0
ex 8541 40 19	*40	Diodo emisor de luz, encerrado en una cápsula del tipo SMD ( <i>Surface Mounted Device</i> )	0
ex 8541 60 00	*94	Cristal piezoeléctrico, excepto los filtros de ondas acústicas de superficie, que oscile a una frecuencia central igual o superior a 450 kHz pero inferior o igual a 1 843 MHz	0
ex 8541 90 00	*10	Cápsula o soporte cerámico, con conexiones	0
ex 8542 90 00	*20		
ex 8542 13 01	*09	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por microcontroladores o microordenadores con una capacidad de proceso de 8 bits, realizado en tecnología C-MOS, con una capacidad de memoria de datos igual o superior a 4 Kbits pero inferior o igual a 8 Kbits, una capacidad de memoria de programa igual o superior a 64 Kbits pero inferior o igual a 480 Kbits y, o bien una memoria intermedia, o una memoria de presentación de lectura-escritura de acceso aleatorio (display RAM) igual o superior a 512 bits, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 13 63 encerrados en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 78011      78014      78044      78053      78056      78063 78012      78042      78045      78054      78058      78064 78013      78043      78052      78055      78062 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	0
ex 8542 13 01	*10	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 13 61 encerrados en una cápsula provista de:	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																									
ex 8542 13 01 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>7507</td> <td>75108</td> <td>75304</td> <td>75336</td> <td>75P008</td> </tr> <tr> <td>7508</td> <td>75112</td> <td>75306</td> <td>75352</td> <td>75P116</td> </tr> <tr> <td>75004</td> <td>75116</td> <td>75308</td> <td>75512</td> <td>75P216</td> </tr> <tr> <td>75006</td> <td>75216</td> <td>75312</td> <td>75516</td> <td>75P308</td> </tr> <tr> <td>75028</td> <td>75217</td> <td>75316</td> <td>75617</td> <td>75P316</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	7507	75108	75304	75336	75P008	7508	75112	75306	75352	75P116	75004	75116	75308	75512	75P216	75006	75216	75312	75516	75P308	75028	75217	75316	75617	75P316	0
7507	75108	75304	75336	75P008																								
7508	75112	75306	75352	75P116																								
75004	75116	75308	75512	75P216																								
75006	75216	75312	75516	75P308																								
75028	75217	75316	75617	75P316																								
ex 8542 13 05	*12	<p>Circuito de compresión/descompresión de datos o imágenes, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 13 72 o 8542 13 99 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> <table> <tr> <td>3H6414</td> <td>MPEGCD1</td> <td>MPEGS1</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	3H6414	MPEGCD1	MPEGS1	0																						
3H6414	MPEGCD1	MPEGS1																										
ex 8542 13 05	*13	<p>Circuito de control gráfico, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 13 70 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> <table> <tr> <td>51G8286</td> <td>88G2562</td> <td>88G2734</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	51G8286	88G2562	88G2734	0																						
51G8286	88G2562	88G2734																										
ex 8542 13 11	*11	<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, 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>MSM 514222B</td> <td>MSM 548333</td> <td>TMS 4C1081</td> <td>TMS 4C2970</td> </tr> <tr> <td>MSM 548332</td> <td>TC 521 000</td> <td>TMS 4C2070</td> <td>TMS 53805</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	MSM 514222B	MSM 548333	TMS 4C1081	TMS 4C2970	MSM 548332	TC 521 000	TMS 4C2070	TMS 53805	0																	
MSM 514222B	MSM 548333		TMS 4C1081	TMS 4C2970																								
MSM 548332	TC 521 000		TMS 4C2070	TMS 53805																								
ex 8542 13 13	*02																											
ex 8542 13 15	*01																											
ex 8542 13 17	*02																											
ex 8542 13 22	*16	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), de doble puerta, en tecnología C-MOS, que permita el acceso secuencial de datos sobre una puerta y el acceso aleatorio sobre la otra puerta, con una capacidad de almacenamiento de 4 K x 16 bits o de 8 K x 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>IDT 70824</td> <td>IDT 70825</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	IDT 70824	IDT 70825	0																							
IDT 70824	IDT 70825																											



Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																								
ex 8542 13 22	*17	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), asíncrona de doble puerta, en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 16 K × 8 bits o de 32 K × 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:  IDT 7006                      IDT 7007</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																								
ex 8542 13 22	*18	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), en tecnología C-MOS, operando a una tensión de alimentación de 3,3 V (±3 V), con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 15 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:  KM 68V257-15</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																								
ex 8542 13 22	*19	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), asíncrona, en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 16 K × 16 bits, con exclusión de memoria cache estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-Cache-RAM), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:  MCM 62995-17              MCM 62995-20</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																								
ex 8542 13 25 ex 8542 19 25	*04 *06	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table border="0"> <tr> <td>CXK581 000</td> <td>CY7C108</td> <td>HM 624257</td> <td>MCM 6729</td> </tr> <tr> <td>CXK581020</td> <td>CY7C109</td> <td>HM 628128</td> <td>MT 5C1008</td> </tr> <tr> <td>CY7C101</td> <td>EDI 88128</td> <td>KM 681 000</td> <td>TC 551001</td> </tr> <tr> <td>CY7C102</td> <td>GM 76C8128</td> <td>M5M 51004</td> <td>TC 55B4256</td> </tr> <tr> <td>CY7C106</td> <td>HM 621100A</td> <td>M5M 51008</td> <td>TC 55B4257</td> </tr> <tr> <td>CY7C107</td> <td>HM 624256</td> <td>MCM 6228</td> <td>TC 55B8128</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	CXK581 000	CY7C108	HM 624257	MCM 6729	CXK581020	CY7C109	HM 628128	MT 5C1008	CY7C101	EDI 88128	KM 681 000	TC 551001	CY7C102	GM 76C8128	M5M 51004	TC 55B4256	CY7C106	HM 621100A	M5M 51008	TC 55B4257	CY7C107	HM 624256	MCM 6228	TC 55B8128	0
CXK581 000	CY7C108	HM 624257	MCM 6729																								
CXK581020	CY7C109	HM 628128	MT 5C1008																								
CY7C101	EDI 88128	KM 681 000	TC 551001																								
CY7C102	GM 76C8128	M5M 51004	TC 55B4256																								
CY7C106	HM 621100A	M5M 51008	TC 55B4257																								
CY7C107	HM 624256	MCM 6228	TC 55B8128																								
ex 8542 13 25	*05	<p>Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM), 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:  CY7C1388                      MCM 62486B</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 13 27	*03	<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"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CXX 77910    CY7C1031    CY7C1032    MT 58LC32    MT 58LC64</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 27	*04	<p>Memoria estática de lectura—escritura de acceso aleatorio (S—RAM), en tecnología C—MOS, con una capacidad de almacenamiento superior a 1 Mbit, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TC 554002    MT5C1M4B2    MT5LC1M4D4 MT58LC128K    MT5C256K16B2    MT5LC256K16D4 MT58LC64K    MT5C512K8B2    MT5LC512K8D4</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 32 ex 8542 13 53 ex 8542 19 31 ex 8542 19 49	*11 *08 *08 *07	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM) o no borrrable (PROM), con una capacidad de almacenamiento de 1 Mbit y un tiempo de acceso no superior a 45 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula, que posea o no en la cara superior una ventana de cuarzo, y provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY27H010—25    CY27H010—35    CY7B201    CY7B211 CY27H010—30    CY27H010—45    CY7B210</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 35	*01	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM), en tecnología N—MOS (incluida la tecnología H—MOS), capaz de funcionar con una corriente de batería no regulada de entre 2,7 V y 3,6 V, con una capacidad de almacenamiento igual o superior a 2 Mbits pero inferior o igual a 4 Mbits, y con un tiempo de acceso no superior a 120 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"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 27BV020    27BV040</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 41	*03	<p>Memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>Flash E<sup>2</sup>PROM</i>), con una capacidad de almacenamiento de 1 Mbit, con exclusión de memorias, que se pueda borrar completamente (<i>Bulk erasable</i>) y que permita la supresión y programable a una tensión de alimentación de 12-V y la lectura a una tensión de alimentación de 5 V, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 29 F 010    29 F 100    48 F 010</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía.	Derechos autónomos (%)
ex 8542 13 43	*01	<p>Memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>Flash E<sup>2</sup>PROM</i>), con una capacidad de almacenamiento de 2 Mbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 28 F 002            28 F 020            28 F 200            29 F 200</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 43	*02	<p>Memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>Flash E<sup>2</sup>PROM</i>), con una capacidad de almacenamiento de 4 Mbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 28 F 004            28 F 400            29 F 040 28 F 040            29 C 040            TC 584 000</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 45	*01	<p>Memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>Flash E<sup>2</sup>PROM</i>), con una capacidad de almacenamiento de 8 Mbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 28 F 008</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 45	*02	<p>Memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>Flash E<sup>2</sup>PROM</i>), con una capacidad de almacenamiento de 16 Mbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 28 F 016SA</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 49	*02	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>E<sup>2</sup>PROM</i>), realizada en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento igual o superior a 1 Kbit pero inferior o igual a 16 Kbits, con un máximo de 10 000 puertas lógicas, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AT 88SC</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 49	*03	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>E<sup>2</sup>PROM</i>), con una capacidad de almacenamiento superior o igual a 256 Kbits, con exclusión de memoria <i>flash</i> exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (<i>Flash E<sup>2</sup>PROM</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 13 49 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <table border="0"> <tr> <td>2928256</td> <td>28 C 512</td> <td>AT 28C1 024</td> </tr> <tr> <td>28 C 256</td> <td>48 C 256</td> <td>E/M 28C010</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	2928256	28 C 512	AT 28C1 024	28 C 256	48 C 256	E/M 28C010	0
2928256	28 C 512	AT 28C1 024							
28 C 256	48 C 256	E/M 28C010							
ex 8542 13 49	*04	<p>Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E<sup>2</sup>PROM), con una capacidad de almacenamiento de 8 K × 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:</p> <table border="0"> <tr> <td>28 C 64</td> <td>28 H 64</td> <td>28 HC 64</td> <td>28 LV 64</td> <td>28 PC 64</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	28 C 64	28 H 64	28 HC 64	28 LV 64	28 PC 64	0	
28 C 64	28 H 64	28 HC 64	28 LV 64	28 PC 64					
ex 8542 13 51	*11	<p>Memoria de lectura—escritura FIFO (<i>First In/First Out</i>) para la lectura y escritura asíncrona, en tecnología C—MOS, con una capacidad de almacenamiento de 256 × 9 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>CY7C419</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0						
ex 8542 13 51	*12	<p>Memoria de lectura—escritura FIFO (<i>First In/First Out</i>) para la lectura y escritura asíncrona, en tecnología C—MOS, con una capacidad de almacenamiento de 512 × 9 bits, 1 K × 9 bits, 2 K × 9 bits o 4 K × 9 bits y un tiempo de acceso no superior a 15 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table border="0"> <tr> <td>Am 7204A—15</td> <td>CY7C425</td> <td>CY7C433</td> </tr> <tr> <td>CY7C421</td> <td>CY7C429</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	Am 7204A—15	CY7C425	CY7C433	CY7C421	CY7C429		0
Am 7204A—15	CY7C425	CY7C433							
CY7C421	CY7C429								
ex 8542 13 63	*14	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C—MOS, que comprenda 5 memorias de datos de una capacidad de almacenamiento total igual o superior a 160 512 bits, una memoria de programa de una capacidad de almacenamiento de 21 Kbit, un circuito de control de teclado, un circuito de sincronización de señales de vídeo, 1 o 2 emisores/receptores asíncronos universales (UART), 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>VY 27085</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0						
ex 8542 13 63	*15	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C—MOS, que contenga una memoria de datos, una memoria de programa y un circuito de control o de mando para un dispositivo de visualización, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p>							

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																												
ex 8542 13 63 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table border="0"> <tr> <td>83C751</td> <td>CXP 85228</td> <td>M 3817</td> <td>PD 75316</td> </tr> <tr> <td>83C752</td> <td>CXP 85232</td> <td>M 38203E4</td> <td>TMP 87CC20F</td> </tr> <tr> <td>87C750</td> <td>CXP 85340</td> <td>M 38203M2</td> <td>TMP 87CH20F</td> </tr> <tr> <td>87C751</td> <td>CXP 85452</td> <td>M 38207E8</td> <td>TMP 87CK70AF</td> </tr> <tr> <td>87C752</td> <td>CXP 85460</td> <td>M 38207M8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CXP 82316</td> <td>M 37500M5</td> <td>M 3825</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CXP 82320</td> <td>M 37500M8</td> <td>MB 89098</td> <td></td> </tr> </table>	83C751	CXP 85228	M 3817	PD 75316	83C752	CXP 85232	M 38203E4	TMP 87CC20F	87C750	CXP 85340	M 38203M2	TMP 87CH20F	87C751	CXP 85452	M 38207E8	TMP 87CK70AF	87C752	CXP 85460	M 38207M8		CXP 82316	M 37500M5	M 3825		CXP 82320	M 37500M8	MB 89098		0																
83C751	CXP 85228	M 3817	PD 75316																																												
83C752	CXP 85232	M 38203E4	TMP 87CC20F																																												
87C750	CXP 85340	M 38203M2	TMP 87CH20F																																												
87C751	CXP 85452	M 38207E8	TMP 87CK70AF																																												
87C752	CXP 85460	M 38207M8																																													
CXP 82316	M 37500M5	M 3825																																													
CXP 82320	M 37500M8	MB 89098																																													
		<p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>																																													
ex 8542 13 63	*16	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria de datos con una capacidad de almacenamiento no superior a 9 Kbits, una memoria de programa con una capacidad de almacenamiento no superior a 256 Kbit, un circuito de interfaz de comunicación en serie sincrónico con un registro de desplazamiento en serie de 8 bits con una entrada de datos en serie, una salida de datos en serie y un reloj de desplazamiento en serie, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table border="0"> <tr> <td>COP 820</td> <td>COP 881C</td> <td>COP 888CG</td> <td>MB 89152</td> </tr> <tr> <td>COP 840</td> <td>COP 884CF</td> <td>COP 888EG</td> <td>MB 89P657A</td> </tr> <tr> <td>COP 880C</td> <td>COP 888CF</td> <td>MB 89145</td> <td>MB 89W147</td> </tr> </table>	COP 820	COP 881C	COP 888CG	MB 89152	COP 840	COP 884CF	COP 888EG	MB 89P657A	COP 880C	COP 888CF	MB 89145	MB 89W147	0																																
COP 820	COP 881C	COP 888CG	MB 89152																																												
COP 840	COP 884CF	COP 888EG	MB 89P657A																																												
COP 880C	COP 888CF	MB 89145	MB 89W147																																												
		<p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>																																													
ex 8542 13 63	*17	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, constituido por una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), con una capacidad de almacenamiento de 16,5 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 1 Kbit, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>76032KC</p>	0																																												
		<p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>																																													
ex 8542 13 63	*18	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS o N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), que contenga una o algunas memorias de datos con una capacidad de almacenamiento total no superior a 8 Kbits y una memoria de programa con una capacidad de almacenamiento igual o superior a 32 Kbits pero inferior o igual 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 border="0"> <tr> <td>5A41</td> <td>87C055</td> <td>CXP 80524</td> <td>PCA 84C640</td> </tr> <tr> <td>5B11</td> <td>87C504</td> <td>M 37450E8</td> <td>PCA 84C840</td> </tr> <tr> <td>76C75T</td> <td>87C51</td> <td>M 37450M8</td> <td>PCA 84C841</td> </tr> <tr> <td>7742</td> <td>87C52</td> <td>M 38063M6</td> <td>PD 78014</td> </tr> <tr> <td>80C51</td> <td>87C54</td> <td>M 38063E8</td> <td>PD 78064</td> </tr> <tr> <td>80C52</td> <td>87C58</td> <td>M 38067M8</td> <td>PD 78134</td> </tr> <tr> <td>83C055</td> <td>87L51</td> <td>M50958</td> <td>TMP 87PM70</td> </tr> <tr> <td>83C504</td> <td>C 1900</td> <td>M50959</td> <td>TMP 91P642</td> </tr> <tr> <td>83C51</td> <td>C 2900</td> <td>MC68HC05i8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>83L51</td> <td>C 3900</td> <td>MC68HC705i8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8751</td> <td>CXD 80724</td> <td>MN 1871215</td> <td></td> </tr> </table>	5A41	87C055	CXP 80524	PCA 84C640	5B11	87C504	M 37450E8	PCA 84C840	76C75T	87C51	M 37450M8	PCA 84C841	7742	87C52	M 38063M6	PD 78014	80C51	87C54	M 38063E8	PD 78064	80C52	87C58	M 38067M8	PD 78134	83C055	87L51	M50958	TMP 87PM70	83C504	C 1900	M50959	TMP 91P642	83C51	C 2900	MC68HC05i8		83L51	C 3900	MC68HC705i8		8751	CXD 80724	MN 1871215		0
5A41	87C055	CXP 80524	PCA 84C640																																												
5B11	87C504	M 37450E8	PCA 84C840																																												
76C75T	87C51	M 37450M8	PCA 84C841																																												
7742	87C52	M 38063M6	PD 78014																																												
80C51	87C54	M 38063E8	PD 78064																																												
80C52	87C58	M 38067M8	PD 78134																																												
83C055	87L51	M50958	TMP 87PM70																																												
83C504	C 1900	M50959	TMP 91P642																																												
83C51	C 2900	MC68HC05i8																																													
83L51	C 3900	MC68HC705i8																																													
8751	CXD 80724	MN 1871215																																													
		<p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>																																													

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)								
ex 8542 13 63	*19	<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 borrable (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 E<sup>2</sup>PROM</i>) o por una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), con una capacidad de almacenamiento de 32, 64 o 480 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table> <tr> <td>77 C 82</td> <td>AT 89C51</td> <td>M 50747</td> <td>PD 78058</td> </tr> <tr> <td>80 C 152</td> <td>M 50743</td> <td>MC 68HC11A8</td> <td></td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	77 C 82	AT 89C51	M 50747	PD 78058	80 C 152	M 50743	MC 68HC11A8		0
77 C 82	AT 89C51	M 50747	PD 78058								
80 C 152	M 50743	MC 68HC11A8									
ex 8542 13 63	*20	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), con una capacidad de almacenamiento de 256, 320 o 384 Kbits y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 10 496, 11 008, 20 736 o 21 760 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table> <tr> <td>CXP 87132</td> <td>CXP 87240</td> <td>MN 1883220</td> </tr> <tr> <td>CXP 87140</td> <td>CXP 87248</td> <td>MN 1884820</td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	CXP 87132	CXP 87240	MN 1883220	CXP 87140	CXP 87248	MN 1884820	0		
CXP 87132	CXP 87240	MN 1883220									
CXP 87140	CXP 87248	MN 1884820									
ex 8542 13 63	*21	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento inferior o igual a 16 Kbits, 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 inferior o igual a 384 Kbits, una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E<sup>2</sup>PROM), con una capacidad de almacenamiento de inferior o igual a 6 Kbits y de 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"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table> <tr> <td>MC 68HC11</td> <td>MC 68HC711</td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	MC 68HC11	MC 68HC711	0						
MC 68HC11	MC 68HC711										
ex 8542 13 65	*01	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, que permita el proceso de señales de moduladores/desmoduladores (Módems), que contenga una memoria de datos con una capacidad de almacenamiento de 4 Kbits y una memoria de programa de una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table> <tr> <td>SC 11066</td> <td>SC 11077</td> <td>SC 11088</td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	SC 11066	SC 11077	SC 11088	0					
SC 11066	SC 11077	SC 11088									

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 13 65	*02	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, provisto de una memoria de datos de una capacidad de almacenamiento de 32 Kbits, una o varias memorias de programa de una capacidad de almacenamiento total inferior o igual a 240 Kbits, con un bus externo de 14 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: ADSP 2171                      ADSP 2178</li> <li style="text-align: center;">u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 65	*03	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, una unidad de desplazamiento aritmético y lógico (<i>Shifter</i>), una memoria de datos con una capacidad de almacenamiento de 8 Kbits, y una memoria de programa con una capacidad de almacenamiento de 96 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: ADSP 2164</li> <li style="text-align: center;">u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 65	*04	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, constituido por una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con la función de memoria de programa y de datos y con una capacidad de almacenamiento de 8 Kbits, un circuito de interfaz audio, un circuito de interfaz vídeo y un circuito de desaleatorización, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CL 9110</li> <li style="text-align: center;">u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 65	*05	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), que contenga 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"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: PD 7720                      PD 77 P 20</li> <li style="text-align: center;">u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 65	*06	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 48 Kbits y con función de memoria de programa, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 32 Kbits, un convertidor analógico-digital y un convertidor digital-analógico, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 13 65 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: ADSP 21msp58      ADSP 21msp59 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 13 65	*07	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MB 89715      MB 89P715      MB 89W715 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 13 65	*08	<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 borrrable (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 13 65	*09	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, que contenga un bus externo de datos de 8 o 16 bits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits y con función de memoria de programa y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: DSP 56116 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 13 65	*10	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, que permita el control de flujos de datos entre una red local de cable de par trenzado y una unidad central de proceso (CPU), que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), con una capacidad de almacenamiento no superior a 32 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento no superior a 128 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SMC 83C825</p>	



Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 13 65 (continuación)		<p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 13 65	*11	<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 borrrable (PROMs) o 2 memorias 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TMS 8370C03      TMS 8370C73</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 13 65	*12	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: ICS 1 700</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 13 65	*13	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 32 Kbits y una memoria <i>cache</i> estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-Cache-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 15 x 16 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: DSP16A</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 13 65	*14	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria de datos con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, una memoria de programa con una capacidad de almacenamiento igual o superior a 32 Kbits pero inferior o igual a 128 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: 78C11      78C12      78C12AG      78C14      78CP14G</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 13 65	*15	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, que contenga una memoria de datos con una capacidad de almacenamiento inferior o igual a 20 Kbits, una memoria de programa con una capacidad de almacenamiento no superior a 992 Kbits y un convertidor analógico-digital con muestreo-bloqueo, 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>8396</td> <td>83C196</td> <td>H8/532</td> </tr> <tr> <td>8397</td> <td>83C198</td> <td>HD 6435368</td> </tr> <tr> <td>8796</td> <td>87C196</td> <td>HD 6475368</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	8396	83C196	H8/532	8397	83C198	HD 6435368	8796	87C196	HD 6475368	0
8396	83C196	H8/532										
8397	83C198	HD 6435368										
8796	87C196	HD 6475368										
ex 8542 13 65	*16	<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 borrable (PROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM), con una capacidad de almacenamiento de 128, 192, 256, 384 o 480 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 4, 8 o 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:</p> <table> <tr> <td>M 37702 E2</td> <td>M 37702 M2</td> <td>M 37702 M4</td> </tr> <tr> <td>M 37702 E4</td> <td>M 37702 M8</td> <td>M 37702 M6L</td> </tr> <tr> <td>M 37702 E8</td> <td>M 37702 M3B</td> <td>M 37702 MDB</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	M 37702 E2	M 37702 M2	M 37702 M4	M 37702 E4	M 37702 M8	M 37702 M6L	M 37702 E8	M 37702 M3B	M 37702 MDB	0
M 37702 E2	M 37702 M2	M 37702 M4										
M 37702 E4	M 37702 M8	M 37702 M6L										
M 37702 E8	M 37702 M3B	M 37702 MDB										
ex 8542 13 65	*17	<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-digitales, un convertidor digital-analógico 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, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>21msp52BS-52</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0									
ex 8542 13 65	*18	<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 de datos con una capacidad de almacenamiento no superior a 16 Kbits, una memoria de programa con una capacidad de almacenamiento no superior a 48 Kbits y un temporizador programable, 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 13 65 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>ADSP 2101            ADSP 2103            ADSP 2111 ADSP 2102BS-50    ADSP 2105            ADSP 2115</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 13 65	*20	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrrable (PROM), con una capacidad de almacenamiento de 48 Kbits y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 4 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>PD 77P25</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 13 67	*10	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 28 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:</p> <p>VY 27015</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 13 70	*36	<p>Circuito de interfaz y de control, en tecnología C-MOS, que contenga un convertidor digital-analógico y analógico-digital, un modulador de señales digitales, un bus serial, un circuito de interfaz de 16 bits y un contador a ¼ de bit 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>CSP 1088</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 13 70	*37	<p>Circuito de corrección de fase y detección de datos, en tecnología C-MOS, que comprenda un circuito de corrección de la frecuencia de reloj, registros de control de estado y un circuito de interfaz con un microprocesador, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente:</p> <p>110014903</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 13 70	*38	<p>Circuito de compresión de datos, 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 13 70 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 110017103 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																																																
ex 8542 13 70	*39	<p>Circuito de control de señales de audio de 16 bits, en tecnología C-MOS, que comprenda un circuito de interfaz bus, un circuito de generación de sonido, un emisor/receptor asíncrono universal (UART) y un circuito de interfaz con un microprocesador, 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: OTI 605 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																																																
ex 8542 13 70	*40	<p>Circuito de detección de errores y secuenciador de lectura, 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: 110016404 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																																																
ex 8542 13 70	*41	<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 border="0"> <tr> <td>2782376</td> <td>82 C 101</td> <td>82 C 591</td> <td>L1A 4601</td> </tr> <tr> <td>2782654</td> <td>82 C 103</td> <td>82 C 597</td> <td>MSM 6307</td> </tr> <tr> <td>69G1705</td> <td>82 C 211</td> <td>82 C 599</td> <td>R 4220</td> </tr> <tr> <td>82303</td> <td>82 C 288</td> <td>82 C 801B</td> <td>R 4230</td> </tr> <tr> <td>82304</td> <td>82 C 301</td> <td>82 C 802G</td> <td>TACT 83443</td> </tr> <tr> <td>82306</td> <td>82 C 320</td> <td>82 C 822</td> <td>VAC 068</td> </tr> <tr> <td>82308</td> <td>82 C 362</td> <td>82 C 88</td> <td>VIC 068</td> </tr> <tr> <td>82309</td> <td>82 C 461</td> <td>CA 91C014</td> <td>VIC 64</td> </tr> <tr> <td>82355</td> <td>82 C 463</td> <td>ET 6 000</td> <td>VL 82 C 331</td> </tr> <tr> <td>82358</td> <td>82 C 465</td> <td>GC 181</td> <td>VY 86 C 410</td> </tr> <tr> <td>82374EB</td> <td>82 C 493</td> <td>HT 216</td> <td></td> </tr> <tr> <td>82434LX</td> <td>82 C 496</td> <td>HT 321</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	2782376	82 C 101	82 C 591	L1A 4601	2782654	82 C 103	82 C 597	MSM 6307	69G1705	82 C 211	82 C 599	R 4220	82303	82 C 288	82 C 801B	R 4230	82304	82 C 301	82 C 802G	TACT 83443	82306	82 C 320	82 C 822	VAC 068	82308	82 C 362	82 C 88	VIC 068	82309	82 C 461	CA 91C014	VIC 64	82355	82 C 463	ET 6 000	VL 82 C 331	82358	82 C 465	GC 181	VY 86 C 410	82374EB	82 C 493	HT 216		82434LX	82 C 496	HT 321		0
2782376	82 C 101	82 C 591	L1A 4601																																																
2782654	82 C 103	82 C 597	MSM 6307																																																
69G1705	82 C 211	82 C 599	R 4220																																																
82303	82 C 288	82 C 801B	R 4230																																																
82304	82 C 301	82 C 802G	TACT 83443																																																
82306	82 C 320	82 C 822	VAC 068																																																
82308	82 C 362	82 C 88	VIC 068																																																
82309	82 C 461	CA 91C014	VIC 64																																																
82355	82 C 463	ET 6 000	VL 82 C 331																																																
82358	82 C 465	GC 181	VY 86 C 410																																																
82374EB	82 C 493	HT 216																																																	
82434LX	82 C 496	HT 321																																																	
ex 8542 13 70	*42	<p>Circuito de control de 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 gráficos o de símbolos gráficos, d) control de selección de colores,</p>																																																	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																																																																	
ex 8542 13 70 (continuación)		<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 border="0"> <tr> <td>a) 82 C 434</td> <td>b) HD 66100</td> <td>b) V 6117</td> </tr> <tr> <td>a) 82 C 453</td> <td>b) HD 61104T</td> <td>b) V 6355-DJ</td> </tr> <tr> <td>a) 86 C 805</td> <td>b) HD 61105T</td> <td>b) WD 90C24</td> </tr> <tr> <td>a) 86 C 911</td> <td>b) HD 66106T</td> <td>c) 82 C 431</td> </tr> <tr> <td>a) 86 C 928</td> <td>b) HD 66107T</td> <td>c) 82 C 435</td> </tr> <tr> <td>a) AM 8052</td> <td>b) LC 7582</td> <td>c) 82 C 441</td> </tr> <tr> <td>a) ATI 68800</td> <td>b) M 6003</td> <td>c) 82 C 451</td> </tr> <tr> <td>a) CL-GD542</td> <td>b) M 6004</td> <td>c) 82 C 452</td> </tr> <tr> <td>a) CL-GD543</td> <td>b) MSM 5259</td> <td>c) 84 C 451</td> </tr> <tr> <td>a) CRT 9007</td> <td>b) MSM 5298</td> <td>c) 86 C 864</td> </tr> <tr> <td>a) CRT 97 C 11</td> <td>b) MSM 5299</td> <td>c) 86 C 964</td> </tr> <tr> <td>a) M 50452</td> <td>b) MSM 5839</td> <td>c) ATI 264CT</td> </tr> <tr> <td>a) MB 89321</td> <td>b) PCF 8576</td> <td>c) AVGA1</td> </tr> <tr> <td>a) MB 89322</td> <td>b) SED 1520</td> <td>c) CL-GD5410</td> </tr> <tr> <td>a) TVP 9512</td> <td>b) SED 1521</td> <td>c) GD 5430</td> </tr> <tr> <td>a) V 6363</td> <td>b) SED 1600</td> <td>c) HT 208</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 10</td> <td>b) SED 1610</td> <td>c) HT 209</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 11</td> <td>b) T 6A39</td> <td>c) L 64845</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 30</td> <td>b) T 6A40</td> <td>c) LC 74780</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 31</td> <td>b) TMS 3491</td> <td>c) NCR 77C22</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 33</td> <td>b) TMS 3492</td> <td>c) OTI 067</td> </tr> <tr> <td>b) 82 C 425</td> <td>b) TMS 57202</td> <td>c) PEGA</td> </tr> <tr> <td>b) CL-GD6410</td> <td>b) TMS 57206</td> <td>c) PVGA</td> </tr> <tr> <td>b) COP 472</td> <td>b) TMS 57207</td> <td>c) SC 1 5064</td> </tr> <tr> <td>b) H 5050</td> <td>b) TMS 57210</td> <td>c) WD 90 C 00</td> </tr> <tr> <td>b) HD 44100</td> <td>b) TMS 57212</td> <td>d) 82 C 433</td> </tr> <tr> <td>b) HD 44780</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) HD 66100	b) V 6117	a) 82 C 453	b) HD 61104T	b) V 6355-DJ	a) 86 C 805	b) HD 61105T	b) WD 90C24	a) 86 C 911	b) HD 66106T	c) 82 C 431	a) 86 C 928	b) HD 66107T	c) 82 C 435	a) AM 8052	b) LC 7582	c) 82 C 441	a) ATI 68800	b) M 6003	c) 82 C 451	a) CL-GD542	b) M 6004	c) 82 C 452	a) CL-GD543	b) MSM 5259	c) 84 C 451	a) CRT 9007	b) MSM 5298	c) 86 C 864	a) CRT 97 C 11	b) MSM 5299	c) 86 C 964	a) M 50452	b) MSM 5839	c) ATI 264CT	a) MB 89321	b) PCF 8576	c) AVGA1	a) MB 89322	b) SED 1520	c) CL-GD5410	a) TVP 9512	b) SED 1521	c) GD 5430	a) V 6363	b) SED 1600	c) HT 208	a) WD 90 C 10	b) SED 1610	c) HT 209	a) WD 90 C 11	b) T 6A39	c) L 64845	a) WD 90 C 30	b) T 6A40	c) LC 74780	a) WD 90 C 31	b) TMS 3491	c) NCR 77C22	a) WD 90 C 33	b) TMS 3492	c) OTI 067	b) 82 C 425	b) TMS 57202	c) PEGA	b) CL-GD6410	b) TMS 57206	c) PVGA	b) COP 472	b) TMS 57207	c) SC 1 5064	b) H 5050	b) TMS 57210	c) WD 90 C 00	b) HD 44100	b) TMS 57212	d) 82 C 433	b) HD 44780	b) TMS 57213		0
a) 82 C 434	b) HD 66100	b) V 6117																																																																																		
a) 82 C 453	b) HD 61104T	b) V 6355-DJ																																																																																		
a) 86 C 805	b) HD 61105T	b) WD 90C24																																																																																		
a) 86 C 911	b) HD 66106T	c) 82 C 431																																																																																		
a) 86 C 928	b) HD 66107T	c) 82 C 435																																																																																		
a) AM 8052	b) LC 7582	c) 82 C 441																																																																																		
a) ATI 68800	b) M 6003	c) 82 C 451																																																																																		
a) CL-GD542	b) M 6004	c) 82 C 452																																																																																		
a) CL-GD543	b) MSM 5259	c) 84 C 451																																																																																		
a) CRT 9007	b) MSM 5298	c) 86 C 864																																																																																		
a) CRT 97 C 11	b) MSM 5299	c) 86 C 964																																																																																		
a) M 50452	b) MSM 5839	c) ATI 264CT																																																																																		
a) MB 89321	b) PCF 8576	c) AVGA1																																																																																		
a) MB 89322	b) SED 1520	c) CL-GD5410																																																																																		
a) TVP 9512	b) SED 1521	c) GD 5430																																																																																		
a) V 6363	b) SED 1600	c) HT 208																																																																																		
a) WD 90 C 10	b) SED 1610	c) HT 209																																																																																		
a) WD 90 C 11	b) T 6A39	c) L 64845																																																																																		
a) WD 90 C 30	b) T 6A40	c) LC 74780																																																																																		
a) WD 90 C 31	b) TMS 3491	c) NCR 77C22																																																																																		
a) WD 90 C 33	b) TMS 3492	c) OTI 067																																																																																		
b) 82 C 425	b) TMS 57202	c) PEGA																																																																																		
b) CL-GD6410	b) TMS 57206	c) PVGA																																																																																		
b) COP 472	b) TMS 57207	c) SC 1 5064																																																																																		
b) H 5050	b) TMS 57210	c) WD 90 C 00																																																																																		
b) HD 44100	b) TMS 57212	d) 82 C 433																																																																																		
b) HD 44780	b) TMS 57213																																																																																			
ex 8542 13 70	*43	<p>Circuito lógico, en tecnología C-MOS o N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), que permita detectar y corregir errores de 1 bit y detectar todos los errores de 2 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table border="0"> <tr> <td>8206</td> <td>Am 29C60</td> <td>Am 29C660</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	8206	Am 29C60	Am 29C660	0																																																																														
8206	Am 29C60	Am 29C660																																																																																		
	*44	<p>Circuito de interfaz bus, incluso con funciones de control bus, 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 13 70 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfabéticas, numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <table border="0"> <tr><td>03H6300</td><td>AIC 6250</td><td>LIA 6396</td></tr> <tr><td>53 C 700</td><td>AIC 7770</td><td>LIA 6732</td></tr> <tr><td>53 C 710</td><td>Am 29C983</td><td>MB 86980</td></tr> <tr><td>53 C 720</td><td>Am 29C985</td><td>NCR 5380</td></tr> <tr><td>82335</td><td>CL PD6710</td><td>NCR 5381</td></tr> <tr><td>82351</td><td>CL PD6720</td><td>NCR 53 C 80</td></tr> <tr><td>82352</td><td>CY7C960</td><td>NCR 53 C 90</td></tr> <tr><td>82353</td><td>CY7C961</td><td>PBI</td></tr> <tr><td>82365SL</td><td>CY7C964</td><td>PCF 85474</td></tr> <tr><td>82375EB</td><td>ES 688</td><td>TACT 84544</td></tr> <tr><td>82378IB</td><td>ESP 216</td><td>TMS 38030</td></tr> <tr><td>82423TX</td><td>ESP 226</td><td>VY 06765</td></tr> <tr><td>82433LX</td><td>FAS 216</td><td>VY 06925</td></tr> <tr><td>82C100</td><td>FAS 226</td><td>WD 33 C 92</td></tr> <tr><td>82C300</td><td>FAS 236</td><td>WD 33 C 93</td></tr> <tr><td>82C596</td><td>FE 3030</td><td>WD 33 C 95</td></tr> <tr><td>82C611</td><td>GC 132</td><td>WD 33 C 96</td></tr> <tr><td>82C836</td><td>GC 133</td><td>WD 76 C 10</td></tr> <tr><td>89C100</td><td>HDL 33A112-00HQ</td><td>Z 16C32</td></tr> <tr><td>89C105</td><td>HS 3282</td><td>Z 86017</td></tr> <tr><td>94G0207</td><td>L 64853A</td><td></td></tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	03H6300	AIC 6250	LIA 6396	53 C 700	AIC 7770	LIA 6732	53 C 710	Am 29C983	MB 86980	53 C 720	Am 29C985	NCR 5380	82335	CL PD6710	NCR 5381	82351	CL PD6720	NCR 53 C 80	82352	CY7C960	NCR 53 C 90	82353	CY7C961	PBI	82365SL	CY7C964	PCF 85474	82375EB	ES 688	TACT 84544	82378IB	ESP 216	TMS 38030	82423TX	ESP 226	VY 06765	82433LX	FAS 216	VY 06925	82C100	FAS 226	WD 33 C 92	82C300	FAS 236	WD 33 C 93	82C596	FE 3030	WD 33 C 95	82C611	GC 132	WD 33 C 96	82C836	GC 133	WD 76 C 10	89C100	HDL 33A112-00HQ	Z 16C32	89C105	HS 3282	Z 86017	94G0207	L 64853A		0
03H6300	AIC 6250	LIA 6396																																																																
53 C 700	AIC 7770	LIA 6732																																																																
53 C 710	Am 29C983	MB 86980																																																																
53 C 720	Am 29C985	NCR 5380																																																																
82335	CL PD6710	NCR 5381																																																																
82351	CL PD6720	NCR 53 C 80																																																																
82352	CY7C960	NCR 53 C 90																																																																
82353	CY7C961	PBI																																																																
82365SL	CY7C964	PCF 85474																																																																
82375EB	ES 688	TACT 84544																																																																
82378IB	ESP 216	TMS 38030																																																																
82423TX	ESP 226	VY 06765																																																																
82433LX	FAS 216	VY 06925																																																																
82C100	FAS 226	WD 33 C 92																																																																
82C300	FAS 236	WD 33 C 93																																																																
82C596	FE 3030	WD 33 C 95																																																																
82C611	GC 132	WD 33 C 96																																																																
82C836	GC 133	WD 76 C 10																																																																
89C100	HDL 33A112-00HQ	Z 16C32																																																																
89C105	HS 3282	Z 86017																																																																
94G0207	L 64853A																																																																	
ex 8542 13 70 ex 8542 19 71	*45 *10	<p>Circuito de interfaz o de control, para 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 alfanuméricas siguientes:</p> <table border="0"> <tr><td>8003</td><td>Am 79C961</td><td>DP 83932</td></tr> <tr><td>80C03</td><td>Am 79C965</td><td>LXT 901</td></tr> <tr><td>82586</td><td>Am 79C970</td><td>MB 86950</td></tr> <tr><td>82588</td><td>Am 79C987</td><td>MB 86965A</td></tr> <tr><td>82590</td><td>COM 9026</td><td>SMC 83C790</td></tr> <tr><td>82592</td><td>DP 8025</td><td>T 7213</td></tr> <tr><td>83C795</td><td>DP 83251</td><td>WD 80 C 24</td></tr> <tr><td>Am 7990</td><td>DP 83255</td><td>WD 83 C 503</td></tr> <tr><td>Am 79C830</td><td>DP 83261</td><td>WD 83 C 510</td></tr> <tr><td>Am 79C90</td><td>DP 83265</td><td>WD 83 C 603</td></tr> <tr><td>Am 79C940</td><td>DP 8390</td><td>WD 83 C 690</td></tr> <tr><td>Am 79C950</td><td>DP 83902</td><td></td></tr> <tr><td>Am 79C960</td><td>DP 83905</td><td></td></tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	8003	Am 79C961	DP 83932	80C03	Am 79C965	LXT 901	82586	Am 79C970	MB 86950	82588	Am 79C987	MB 86965A	82590	COM 9026	SMC 83C790	82592	DP 8025	T 7213	83C795	DP 83251	WD 80 C 24	Am 7990	DP 83255	WD 83 C 503	Am 79C830	DP 83261	WD 83 C 510	Am 79C90	DP 83265	WD 83 C 603	Am 79C940	DP 8390	WD 83 C 690	Am 79C950	DP 83902		Am 79C960	DP 83905		0																								
8003	Am 79C961	DP 83932																																																																
80C03	Am 79C965	LXT 901																																																																
82586	Am 79C970	MB 86950																																																																
82588	Am 79C987	MB 86965A																																																																
82590	COM 9026	SMC 83C790																																																																
82592	DP 8025	T 7213																																																																
83C795	DP 83251	WD 80 C 24																																																																
Am 7990	DP 83255	WD 83 C 503																																																																
Am 79C830	DP 83261	WD 83 C 510																																																																
Am 79C90	DP 83265	WD 83 C 603																																																																
Am 79C940	DP 8390	WD 83 C 690																																																																
Am 79C950	DP 83902																																																																	
Am 79C960	DP 83905																																																																	
ex 8542 13 70 ex 8542 14 50	*46 *07	<p>Interfaz en serie que permita ejecutar las funciones de codificación y decodificación de datos y las funciones de mando conexas en una red local, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes:</p> <table border="0"> <tr><td>8002</td><td>82501</td><td>AM 7991</td><td>COM 91 C 32</td></tr> <tr><td>8023</td><td>82 C 501</td><td>COM 9032</td><td></td></tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	8002	82501	AM 7991	COM 91 C 32	8023	82 C 501	COM 9032		0																																																							
8002	82501	AM 7991	COM 91 C 32																																																															
8023	82 C 501	COM 9032																																																																

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 13 70	*47	Unidad aritmética y lógica (ALU), en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CY2901      CY7C9115      CY7C9117 CY7C9101    CY7C9116      CY7C901 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 13 70	*48	Codificador/descodificador de modulación por impulsos codificados adaptable diferenciado (ADPCM), en tecnología C-MOS, que contenga un circuito de control de emisión y de recepción, un circuito de interfaz bus de microprocesador y un puerto paralelo, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: VP 06565      VP 23070      VP 23071 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 13 84	*11	Contador, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 54 AC 161      54 ACT 161      74 AC 161      74 ACT 161 54 AC 163      54 ACT 163      74 AC 163      74 ACT 163 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 13 84	*12	Circuito lógico, en tecnología C-MOS, que contenga una sola de las funciones siguientes: — 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, 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: 54 AC 00      54 ACT 00      74 AC 00      74 ACT 00 54 AC 257      54 ACT 257      74 AC 257      74 ACT 257 54 AC 258      54 ACT 258      74 AC 258      74 ACT 258 54 AC 32      54 ACT 32      74 AC 32      74 ACT 32 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 13 84	*13	Circuito comparador de identidad de 8 bits, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 54 AC 521      74 AC 521      74 ACT 521 54 ACT 521      74 ACT 520 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 13 84	*14	<p>Registro, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>74FCT162374</td> <td>74FCT374</td> <td>74HC597</td> </tr> <tr> <td>74FCT162823BT</td> <td>74FCT534</td> <td>74HCT595</td> </tr> <tr> <td>74FCT162823CT</td> <td>74FCT574</td> <td>Am 29C818 A</td> </tr> <tr> <td>74FCT16374</td> <td>54HC595</td> <td>Am 29C821A</td> </tr> <tr> <td>74FCT16823BT</td> <td>54HC597</td> <td>Am 29C823A</td> </tr> <tr> <td>74FCT16823CT</td> <td>74HC595</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	74FCT162374	74FCT374	74HC597	74FCT162823BT	74FCT534	74HCT595	74FCT162823CT	74FCT574	Am 29C818 A	74FCT16374	54HC595	Am 29C821A	74FCT16823BT	54HC597	Am 29C823A	74FCT16823CT	74HC595		0
74FCT162374	74FCT374	74HC597																			
74FCT162823BT	74FCT534	74HCT595																			
74FCT162823CT	74FCT574	Am 29C818 A																			
74FCT16374	54HC595	Am 29C821A																			
74FCT16823BT	54HC597	Am 29C823A																			
74FCT16823CT	74HC595																				
ex 8542 13 91	*18	<p>Circuito de interfaz de línea, en tecnología C-MOS, que permita la transmisión y la recepción de datos con una velocidad de 25,6 Mbits/s, que comprenda una memoria de lectura/escritura FIFO (First in/First out), un codificador de 4/5 bit y un decodificador de 5/4 bit, 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>TXC 07125</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																		
ex 8542 13 99	*39	<p>Convertidor de señales en serie a señales en paralelo para bus seriado sincronizado, 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>HD 49783</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																		
ex 8542 13 99	*40	<p>Emisor/receptor que permita la recepción y la transmisión de datos a una velocidad de 51,84 o 44,736 Mbits/s, compuesto por un codificador de datos en formato NRZ (non-return-to-zero), un decodificador, un circuito compensador adaptable asociado a un circuito de control de ganancia automático, un circuito de control de la recepción, un circuito de control de emisión y un circuito de recuperación del 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 alfanuméricas siguientes:</p> <p>TXC 02020      TXC 02021</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																		
ex 8542 13 99	*41	<p>Circuito de atenuación de ruidos de vídeo, en tecnología C-MOS, que comprenda entradas para señales de luminancia y crominancia 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:</p> <p>CXD 2036</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 13 99	*42	<p>Circuito generador de sonido FM estereofónico, compuesto por un generador de fase, un temporizador, una red de registros, un circuito de control de bus y al menos un acumulador, 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:  YMF 262                      YMF 289</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 13 99	*43	<p>Descodificador, en tecnología C-MOS, que permita la corrección de errores, compuesto por un bus serial y un circuito de desaleatorización, 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:  VES 5453</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 13 99	*44	<p>Desmodulador, en tecnología C-MOS, con filtros de recepción, filtros de polifase, circuito de control de la sincronización de señales de reloj y un circuito automático de ganancia, 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:  VES 4133</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 13 99	*45	<p>Emisor-receptor infrarrojo, 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:  CS 8130</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 13 99	*46	<p>Emisor-receptor, en tecnología C-MOS, que permita la transferencia de datos a una frecuencia de 1,544 MHz o 2,048 MHz, que comprende un ecualizador y un 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:  LXT 304                      LXT 310                      LXT 311</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
	*47	<p>Convertidor digital-analógico, en tecnología C-MOS, que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <p>a) con una capacidad de 8 bits, que contenga un amplificador a tampón de salida, un circuito de interfaz en serie y no menos de 12 canales,</p> <p>b) con una capacidad de 8 bits, que permita la compensación doble de palabras de 8 bits,</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																													
ex 8542 13 99 (continuación)		<p>c) con una capacidad de 8 bits, que permita la conversión de datos de entrada en serie en 36 canales de salida,</p> <p>d) convertidor simple o triple de vídeo, con al menos una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMDAC), con al menos un registro de paleta de colores,</p> <p>e) con una gama dinámica audio igual o superior a 90 dB,</p> <p>f) convertidor de vídeo de 8 o 10 bits, con 3 canales para la conversión discriminada de señales en color,</p> <p>g) con una capacidad de 16 bits, que permita la conversión de datos con coma flotante, que contenga un convertidor digital-analógico de 10 bits y un registro de desplazamiento,</p> <p>en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>a) M 62352P</td> <td>d) Bt458</td> <td>d) SC 11489</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0830</td> <td>d) Bt459</td> <td>d) SC 15025</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0831</td> <td>d) Bt460</td> <td>d) SC 15026</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0832</td> <td>d) Bt461</td> <td>d) TR 9C1710</td> </tr> <tr> <td>c) MB 88344B</td> <td>d) Bt462</td> <td>d) TVP 3020</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0010</td> <td>d) Bt463</td> <td>d) TVP 3030</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0011</td> <td>d) Bt467</td> <td>e) CS 4328</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0012</td> <td>d) Bt473</td> <td>e) CXD 2564</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C490</td> <td>d) Bt475</td> <td>e) PD 6376</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C491</td> <td>d) MU 9C9760</td> <td>e) TMS 57010</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C492</td> <td>d) SC 11482</td> <td>f) CXD 1178</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C493</td> <td>d) SC 11483</td> <td>f) CXD 2307R</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C497</td> <td>d) SC 11484</td> <td>f) CXD 2309</td> </tr> <tr> <td>d) Bt445</td> <td>d) SC 11485</td> <td>g) YAC 512</td> </tr> <tr> <td>d) Bt451</td> <td>d) SC 11487</td> <td>g) YAC 513</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	a) M 62352P	d) Bt458	d) SC 11489	b) DAC 0830	d) Bt459	d) SC 15025	b) DAC 0831	d) Bt460	d) SC 15026	b) DAC 0832	d) Bt461	d) TR 9C1710	c) MB 88344B	d) Bt462	d) TVP 3020	d) 357S0010	d) Bt463	d) TVP 3030	d) 357S0011	d) Bt467	e) CS 4328	d) 357S0012	d) Bt473	e) CXD 2564	d) ATT 20C490	d) Bt475	e) PD 6376	d) ATT 20C491	d) MU 9C9760	e) TMS 57010	d) ATT 20C492	d) SC 11482	f) CXD 1178	d) ATT 20C493	d) SC 11483	f) CXD 2307R	d) ATT 20C497	d) SC 11484	f) CXD 2309	d) Bt445	d) SC 11485	g) YAC 512	d) Bt451	d) SC 11487	g) YAC 513	0
a) M 62352P	d) Bt458	d) SC 11489																																														
b) DAC 0830	d) Bt459	d) SC 15025																																														
b) DAC 0831	d) Bt460	d) SC 15026																																														
b) DAC 0832	d) Bt461	d) TR 9C1710																																														
c) MB 88344B	d) Bt462	d) TVP 3020																																														
d) 357S0010	d) Bt463	d) TVP 3030																																														
d) 357S0011	d) Bt467	e) CS 4328																																														
d) 357S0012	d) Bt473	e) CXD 2564																																														
d) ATT 20C490	d) Bt475	e) PD 6376																																														
d) ATT 20C491	d) MU 9C9760	e) TMS 57010																																														
d) ATT 20C492	d) SC 11482	f) CXD 1178																																														
d) ATT 20C493	d) SC 11483	f) CXD 2307R																																														
d) ATT 20C497	d) SC 11484	f) CXD 2309																																														
d) Bt445	d) SC 11485	g) YAC 512																																														
d) Bt451	d) SC 11487	g) YAC 513																																														
ex 8542 13 99	*48	<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 o 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 o 20 bits, en tecnología C-MOS,</p> <p>d) con una capacidad de 16 bits, que contenga un filtro digital con <i>passband</i> a 3 dB de 45,5 kHz,</p> <p>e) que permita el mando de un dispositivo de visualización de cristal líquido (LCD) o de diodos emisores de luz (LED) con 4 cifras como máximo,</p> <p>f) convertidor de vídeo de 8 bits, en tecnología C-MOS, que contenga un <i>clamp</i>-circuito de sincronización,</p> <p>en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>a) IDT 75C48</td> <td>c) CS 5339</td> <td>e) ICL 7137</td> </tr> <tr> <td>a) IDT 75C58</td> <td>c) CS 5349</td> <td>e) MAX 130</td> </tr> <tr> <td>a) MP 7683</td> <td>d) DSP 56ADC16</td> <td>e) MAX 131</td> </tr> <tr> <td>a) MP 7684</td> <td>e) HI 7131</td> <td>e) MAX 133</td> </tr> <tr> <td>b) CS 5516</td> <td>e) HI 7133</td> <td>e) MAX 138</td> </tr> <tr> <td>b) CS 5520</td> <td>e) ICL 7106</td> <td>e) MAX 139</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5326</td> <td>e) ICL 7107</td> <td>e) MAX 140</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5327</td> <td>e) ICL 7116</td> <td>e) MAX 136</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5328</td> <td>e) ICL 7117</td> <td>f) CXD 1176</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5329</td> <td>e) ICL 7126</td> <td>f) CXD 2300</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5336</td> <td>e) ICL 7136</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	a) IDT 75C48	c) CS 5339	e) ICL 7137	a) IDT 75C58	c) CS 5349	e) MAX 130	a) MP 7683	d) DSP 56ADC16	e) MAX 131	a) MP 7684	e) HI 7131	e) MAX 133	b) CS 5516	e) HI 7133	e) MAX 138	b) CS 5520	e) ICL 7106	e) MAX 139	c) CS 5326	e) ICL 7107	e) MAX 140	c) CS 5327	e) ICL 7116	e) MAX 136	c) CS 5328	e) ICL 7117	f) CXD 1176	c) CS 5329	e) ICL 7126	f) CXD 2300	c) CS 5336	e) ICL 7136		0												
a) IDT 75C48	c) CS 5339	e) ICL 7137																																														
a) IDT 75C58	c) CS 5349	e) MAX 130																																														
a) MP 7683	d) DSP 56ADC16	e) MAX 131																																														
a) MP 7684	e) HI 7131	e) MAX 133																																														
b) CS 5516	e) HI 7133	e) MAX 138																																														
b) CS 5520	e) ICL 7106	e) MAX 139																																														
c) CS 5326	e) ICL 7107	e) MAX 140																																														
c) CS 5327	e) ICL 7116	e) MAX 136																																														
c) CS 5328	e) ICL 7117	f) CXD 1176																																														
c) CS 5329	e) ICL 7126	f) CXD 2300																																														
c) CS 5336	e) ICL 7136																																															

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 13 99	*49	<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 o 16 bits en celdas o el reensamblaje de celdas multiplexadas en 16 382 paquetes de palabras de 8 o 16 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: TXC 05501      TXC 05601</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 99	*50	<p>Circuito de tratamiento de señales sonoras de la línea del abonado, en tecnología C-MOS, que contenga 2 procesadores de señales digitales, al menos un convertidor analógico-digital y al menos un convertidor digital-analógico, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: Am 7901      Am 7905      Am 79C02      Am 79C03      Am 79C04</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 99	*51	<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"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: YM 2413</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 99	*52	<p>Circuito de proceso de vídeo, en tecnología C-MOS, que permita funciones de incrustación de imagen dentro de otra imagen, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CXD 2031R      CXD 2033</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 99	*53	<p>Descodificador 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"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 74 ACT 6350      TMS 320AV120</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																				
ex 8542 13 99 ex 8542 19 98	*54 *21	<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>D4661CL</td> <td>CY7B992</td> <td>ICS 2494</td> <td>MK 1450</td> </tr> <tr> <td>82 C 402</td> <td>CY7B993</td> <td>ICS 90C64</td> <td>MSM 5547</td> </tr> <tr> <td>AV 9129</td> <td>DP 8531</td> <td>ICS 9161</td> <td>PCLK 1</td> </tr> <tr> <td>Bt 438</td> <td>DP 8532</td> <td>LZ 93F31</td> <td>PCLK 2</td> </tr> <tr> <td>Bt 439</td> <td>DP 83241</td> <td>LZ 93F33</td> <td>SC 11410</td> </tr> <tr> <td>CXD 1035</td> <td>ICD 2023</td> <td>LZ 93N61</td> <td>SC 11411</td> </tr> <tr> <td>CXD 1252</td> <td>ICD 2027</td> <td>MK 1418</td> <td>SC 11412</td> </tr> <tr> <td>CXD 1255</td> <td>ICD 2028</td> <td>MK 1442</td> <td>TCK 9002</td> </tr> <tr> <td>CY7B991</td> <td>ICS 1394</td> <td>MK 1448</td> <td>WD 90 C 61</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	D4661CL	CY7B992	ICS 2494	MK 1450	82 C 402	CY7B993	ICS 90C64	MSM 5547	AV 9129	DP 8531	ICS 9161	PCLK 1	Bt 438	DP 8532	LZ 93F31	PCLK 2	Bt 439	DP 83241	LZ 93F33	SC 11410	CXD 1035	ICD 2023	LZ 93N61	SC 11411	CXD 1252	ICD 2027	MK 1418	SC 11412	CXD 1255	ICD 2028	MK 1442	TCK 9002	CY7B991	ICS 1394	MK 1448	WD 90 C 61	0
D4661CL	CY7B992	ICS 2494	MK 1450																																				
82 C 402	CY7B993	ICS 90C64	MSM 5547																																				
AV 9129	DP 8531	ICS 9161	PCLK 1																																				
Bt 438	DP 8532	LZ 93F31	PCLK 2																																				
Bt 439	DP 83241	LZ 93F33	SC 11410																																				
CXD 1035	ICD 2023	LZ 93N61	SC 11411																																				
CXD 1252	ICD 2027	MK 1418	SC 11412																																				
CXD 1255	ICD 2028	MK 1442	TCK 9002																																				
CY7B991	ICS 1394	MK 1448	WD 90 C 61																																				
ex 8542 13 99	*55	<p>Circuito para la grabación y la reproducción de la palabra, en tecnología C-MOS, que funcione con una velocidad igual o superior a 8 Kbits/s, 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>c) que contenga un convertidor digital-analógico de 12 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> <table> <tr> <td>a) T 6668</td> <td>a) TC 8830</td> <td>b) TC 88401</td> <td>c) MSM6388</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	a) T 6668	a) TC 8830	b) TC 88401	c) MSM6388	0																																
a) T 6668	a) TC 8830	b) TC 88401	c) MSM6388																																				
ex 8542 14 15	*03	<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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes:</p> <table> <tr> <td>100474</td> <td>100490</td> <td>101 480</td> <td>10470</td> <td>10484</td> </tr> <tr> <td>100480</td> <td>100A474</td> <td>101A474</td> <td>10474</td> <td>10490</td> </tr> <tr> <td>100484</td> <td>101474</td> <td>10422</td> <td>10480</td> <td>10A474</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	100474	100490	101 480	10470	10484	100480	100A474	101A474	10474	10490	100484	101474	10422	10480	10A474	0																					
100474	100490	101 480	10470	10484																																			
100480	100A474	101A474	10474	10490																																			
100484	101474	10422	10480	10A474																																			
8542 14 80		Circuitos de lógica estándar	0																																				
ex 8542 14 99	*27	<p>Emisor-receptor, en tecnología bipolar, para bus direccionales diferenciales, 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>DS 36277</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 14 99	*28	<p>Emisor-receptor, en tecnología bipolar, que permite la conversión de datos en formato secuencial o paralelo y la transferencia de datos en serie con una velocidad inferior o igual a 200 megaoctetos por segundo, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MC 100SX1451</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 14 99	*29	<p>Emisor-receptor, en tecnología bipolar, que permite la transmisión de datos con un cable de par trenzado, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: Am 26LS38                      DP 83220</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 14 99	*30	<p>Predivisor, en tecnología bipolar, con una frecuencia de entrada inferior o igual a 2,8 GHz y un coeficiente de división seleccionable de 32/33, 64/65, 64/128 u 128/129, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MC 12022      MC 12034      MC 12053      SC 12022 MC 12032      MC 12052      MC 12089</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 22	*07	<p>Memoria <i>cache</i> estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-Cache-RAM), en tecnología BiMOS, con una capacidad de almacenamiento de 240 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: IDT 71215                      IDT 71 216</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 22	*09	<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 no superior a 64 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 100474                      101474                      10474                      10C494-15 100480                      101 480                      10480 100A474                      101A474                      10A474</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 22	*10	<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 20 ns, que contenga un circuito comparador de direcciones de 8 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: IDT 71B74</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 25	*05	<p>Memoria estática de lectura–escritura de acceso aleatorio (S–RAM), en tecnología BiMOS, con una capacidad de almacenamiento de 576 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: IDT 71419                      IDT 71420</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 84 ex 8542 19 98	*03 *19	<p>Emisor–receptor, en tecnología BiMOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 74ABT543                      CY7B956                      SN 74 BCT 2423 CY7B923                      DS 3884                      SN 74 BCT 2424 CY7B933                      DS 3886                      SN 74 BCT 2425 CY7B955                      SN 74 BCT 2420                      SN 75 LBC 976</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 92	*04	<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"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: HC 5502                      HC 5504</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 98	*18	<p>Convertidor analógico–digital de 12 bits, en tecnología BiMOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AD 871                      AD 872</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 98	*20	<p>Convertidor digital-analógico cuádruple con una capacidad de 12 bits, en tecnología BiMOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 664 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 10	*07	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, constituido por circuitos de transmisión de voz, en tecnología C-MOS, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 30 95 encerrados en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AS 2520                      AS 2531 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	0
ex 8542 30 20	*08	<p>Amplificador con una corriente de entrada inferior o igual a 80 nA, en forma de circuito integrado monolítico analógico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 30 30 encerrados en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: INA 101                      OPA 111                      OPA 121                      OPA 2111 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	0
ex 8542 30 20	*09	<p>Amplificador con factor de amplificación programable, en forma de circuito integrado monolítico analógico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 40 50 encerrados en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 3606G u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	0
ex 8542 30 30	*16	<p>Amplificador logarítmico, 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: AD 606 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 30	*17	<p>Amplificador audio, con una densidad de ruido de tensión igual o inferior a 108 nV/Hz a una frecuencia de 1 KHz, 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 30 30 (continuación)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SSM 2017</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 30	*18	<p>Amplificador de ganancia variable, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AD 600                      AD 602</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 30	*19	<p>Amplificador que permita el tratamiento de señales de lectura de una unidad de memoria, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 111 0004-01</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 30	*20	<p>Amplificador de video, en tecnología bipolar, con una ganancia típica de 8 dB a 300 kHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CXA 1704</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 30	*21	<p>Amplificador de frecuencia intermedia (IF) o FM, en tecnología bipolar, que contenga un mezclador, un circuito RSSI (<i>Receive signal strength indicator</i>), un detector y un oscilador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CXA 1343                      CXA 1744R                      SA 607D                      SA 617D</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 30	*22	<p>Amplificador, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), con un factor de amplificación nominal igual o superior a 15,4 dB pero sin exceder de 30 dB y una gama de frecuencias no superior a 8 GHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 16G071                      16G072                      16G074                      865                      MGF 7131</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0



Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 30 30	*23	<p>Amplificador audio, en tecnología bipolar, con una ganancia típica igual o superior a 26 dB pero sin exceder de 47 dB y una banda de frecuencias de 20 Hz a 20 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 3875                      TA 201S</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 30	*24	<p>Amplificador simple, doble o cuádruple con una corriente de alimentación inferior o igual a 8 mA por 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: 014B                      LM 2902                      LT 1079                      MC 14574                      MC 3503 AD 826                      LM 324                      LT 1178                      MC 14575                      OP 292 LM 124                      LS 404                      LT 1179                      MC 3303                      OP 492 LM 224                      LT 1078                      MC 14573                      MC 3403</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 50	*15	<p>Regulador de tensión, para una gama de tensión de entrada igual o inferior a 6 V, con una tensión de salida típica de 3,3 V, una corriente en estado de reposo igual o inferior a 16 mA y una tensión mínima de regulación igual o inferior a 1,3 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: EZ 1083                      EZ 1084                      EZ 1085                      EZ 1086</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 50	*16	<p>Regulador de tensión, para una gama de tensión de entrada igual o superior a 4 V pero inferior o igual a 11 V y una tensión de salida típica igual o superior a 12 V pero inferior o igual a 15 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MAX 732                      MAX 733</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 50	*17	<p>Regulador de tensión con una gama de tensión de entrada igual o superior a 3 V pero inferior o igual a 64 V y un corriente de reposo igual o superior a 6 mA pero inferior o igual a 8,5 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> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LT 1070                      LT 1074                      LT 1170                      LT 1172 LT 1071                      LT 1076                      LT 1171                      LT 1271</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 30 50	*18	<p>Regulador de tensión, para una gama de tensión de entrada igual o superior a -0,5 V pero inferior o igual a 26 V, una tensión de salida típica de 5 V, una corriente de reposo inferior o igual a 15 mA y una tensión mínima de regulación inferior o igual a 1,5 V a una corriente de salida de 500 mA, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CS 8140                      CS 8141</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 61	*04	<p>Circuito de potencia inteligente (smartpower), que permita el control de la carga de tensión de baterías, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MPC 1825VM    TOP 201                      TOP 203                      TOP 214 TOP 200                      TOP 202                      TOP 204</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 65	*12	<p>Circuito de control de un motor de 3 fases, con un convertidor digital/analógico de 9 bits, un puerto serial de 11 bits, operando con una corriente axial (spindle motor) igual o inferior a 1 A y con una corriente de motor actuador igual o inferior a 400 mA, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: HA 13544</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 65	*13	<p>Circuito de control bidireccional de un motor de corriente continua, en tecnología bipolar, con un circuito de conmutación de corriente de excitación, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-digital encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TA 8050P</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 65	*14	<p>Circuito de control de transistores de efecto de campo (FET), en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-digital encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: HAA9P-51123R</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 30 65	*15	<p>Circuito de control de un motor de corriente continua de 3 fases, en tecnología bipolar, que contenga un oscilador, un circuito de permutación de fase y de alimentación y un contador en anillo, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AN 8225 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 65	*16	<p>Circuito de control para el mando de la corriente de motores lineales o con brazos rotativos, en tecnología C-MOS, que contenga un circuito conmutador de control de la corriente y un circuito detector de fallos de alimentación, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas o alfanuméricas siguientes: 32H6810                      50G2996 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 65	*17	<p>Circuito de control vídeo, en tecnología bipolar, para la conmutación y el bloqueo de señales vídeo, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: CXA 1860 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 65	*18	<p>Circuito de control de ganancia, que permita el control y la amplificación de las señales de lectura de la unidad de memoria, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 111 0005-04 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 69	*14	<p>Circuito de control, que permita el registro y reproducción de señales en un sistema de control de vídeo, 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: TA 8823N 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 30 69	*16	<p>Circuito de excitación de cabezas de una unidad de memoria, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: 111 0007-01</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 69	*17	<p>Circuito de control, en tecnología bipolar, que permita el control del volumen, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: BA 3574                      CXA 1646                      CXA 1946</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 69	*18	<p>Circuito de control, que permita el control de transistores de efecto de campo (FET) de potencia, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 71009SB                      LTC 1155</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 70	*06	<p>Circuito de interfaz de líneas de abonados (SLIC), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: Am 79M535                      Am 79M574                      Am 79M576</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	*22	<p>Convertidor digital/analógico de 16 bits, que comprenda una función «manos libres», en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: 10485</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	*23	<p>Doble convertidor analógico/digital de 6 bits, en tecnología BiMOS, con un circuito de tensión de referencia, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 9066</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 30 95	*24	<p>Generador de modulación de anchura por impulsos de 12 bits a 4 canales, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: M 66242 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 95	*25	<p>Circuito de detección del encendido prematuro de un motor automóvil, que comprenda al menos un amplificador y un filtro <i>passband</i> que opere a una frecuencia de entre 1 kHz y 20 kHz, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: HIP 9010                      HIP 9011 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 95	*26	<p>Captor de efecto Hall con salidas de señales digitales, que comprenda un diferenciador y un detector de picos, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 22402 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 95	*27	<p>Circuito de proceso de señales audio, en tecnología C-MOS, que funcione con una tensión de alimentación típica de 3 V, que contenga un generador multifrecuencia de doble tono (DTMF), circuitos de conmutación de regulación de silenciador (<i>mute</i>), atenuadores de señales con control digital y filtros <i>passband</i>, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-digital encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SA 5753 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 95	*28	<p>Emisor-receptor, en tecnología bipolar, que contenga un oscilador de frecuencias UHF, un oscilador que funcione a una frecuencia de 117 MHz y un oscilador que funcione a una frecuencia de 284 MHz, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: W 2020 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 95	*29	<p>Convertidor serie/paralelo o paralelo/serie por una red de cables de fibra óptica o cables coaxiales, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 30 95 (continuación)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: 64G0175                      64G0176</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	*30	<p>Circuito de conmutación audio/vídeo que permita la conmutación independiente de las señales de audio y de vídeo, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CXA 1114P                      CXA 1434P</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	*31	<p>Amplificador/filtro, en tecnología BiMOS, que permita extraer las señales de una frecuencia de 16 o 47 kHz a partir de señales de frecuencias radio (RF), en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MB 4470</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	*32	<p>Circuito audio, en tecnología C-MOS, con una gama dinámica igual o superior a 70 dB, que contenga 2 convertidores digital-analógicos y 2 convertidores analógico-digitales, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AD 1845    AD 1847    AD 1848    CS 4231    CS 4248</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	*33	<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 y un circuito de descompresión, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AK 2342                      AK 2353                      TC 35492                      TC 35493</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	*34	<p>Sintetizador de frecuencias, operativo a una frecuencia de entrada inferior o igual a 2 GHz y una tensión de alimentación inferior o igual a 10 V, que contenga un circuito bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>) y un contador programable de 14 bits o 20 bits, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LC 7216                      LMX 2320                      MC 145158                      MC 145162</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 30 95	*35	<p>Descodificador pasivo, en tecnología BiMOS, constituido por una matriz fija, un filtro de 7 kHz, un circuito de atenuación del ruido y un circuito digital de retardo, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:  LV 1 000                      LV 1011</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 95	*36	<p>Descodificador de matriz, constituido por un circuito de matriz adaptable, un generador de ruido y un circuito de control de balance automático, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:  LA 2785                      M 69032P                      SSM 2125                      SSM 2126</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 95	*37	<p>Circuito de proceso de vídeo, en tecnología bipolar, que permita la discriminación de señales de sincronización, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:  CXA 1616</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 95	*38	<p>Circuito de proceso de vídeo, en tecnología bipolar, para señales de color y de sincronización, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:  CXA 1213BS                      CXA 1587</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 95	*39	<p>Circuito de medida de señales de sensores de corriente y de posicionamiento, en tecnología C-MOS, que contenga 3 convertidores analógico-digitales, un convertidor digital-analógico, multiplexadores y controladores de muestreo-bloqueo, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:  VECANA 01</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	7

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 30 99	*49	<p>Circuito de indicador de nivel, que permita la interfaz entre un captor térmico y un dispositivo de presentación, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: TL 527</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 99	*50	<p>Temporizador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: NE 555                      TS 555</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 99	*51	<p>Circuito de compresión-descompresión audio, que funcione con una tensión de alimentación de 3 V pero inferior o igual a 18 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: SA 5752                      SA 578</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 99	*52	<p>Receptor de banda FM, que permita la desmodulación de señales FM, que contenga al menos un mezclador, un amplificador de frecuencia intermedia (FI), un amplificador limitador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: SA 605                      SA 607                      SA 617</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 99	*53	<p>Mezclador, en tecnología bipolar, con un factor de distorsión típico de 251 mW (24 dBm), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación numérica siguiente: AD 831</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 99	*54	<p>Receptor de banda RF, en tecnología bipolar, que contenga un mezclador, un indicador de longitud de señal recibida (RSSI) y un amplificador limitador/logarítmico, 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 30 99 (continuación)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AD 608</li> <li style="text-align: center;">u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 99	*55	<p>Doble sintetizador de frecuencias, en tecnología BiMOS, que funcione con una frecuencia de entrada por sintetizador igual o inferior a 1,2 GHz, que contenga uno o varios circuitos de bucle con enganche de fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>), registros de desplazamiento, divisores y bloqueos, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: UMA1015M            UMA1018M</li> <li style="text-align: center;">u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 99	*56	<p>Circuito de discriminación de señales de vídeo, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: LA 7311            LA 7356</li> <li style="text-align: center;">u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 99	*57	<p>Circuito interruptor de la corriente, que comprenda 8 transistores de efecto de campo (FET) en red, del tipo de canal N o P, con una tensión de ruptura sumidero-fuente típica de +380 V o -380 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: AN0132NAR            AP0130NA</li> <li style="text-align: center;">u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 99	*58	<p>Convertidor de frecuencia en tensión, que comprenda un regulador de tensión y una salida protegida contra cortocircuitos, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: SN29736P1</li> <li style="text-align: center;">u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 99	*59	<p>Circuito de transmisión de voz, en tecnología bipolar, que contenga un atenuador de señales en transmisión, un atenuador de señales en recepción, un circuito de control de atenuador, un circuito de control de regulación de silenciador (<i>mute</i>), 3 amplificadores, un detector de tonalidad de llamada y 2 circuitos de generación de ruido, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: MC 34118</li> <li style="text-align: center;">u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 30 99	*60	<p>Receptor de banda FM, en tecnología bipolar, que permita la desmodulación de señales FM, que contenga al menos un mezclador, un amplificador de frecuencia intermedia (IF) y un amplificador limitador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: MC 13156            MC 13158            TA 2027F</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 99	*61	<p>Circuito de atenuación, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), que asegure una gama de atenuaciones variables con la tensión no superior a 40 dB a una frecuencia de 0,9 GHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: AT 108</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 99	*62	<p>Circuito de proceso de vídeo, en tecnología bipolar, para señales de color o de luminancia, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: CXA 1207            CXA 1208            CXA 1779P</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 99	*63	<p>Comparador de tensión, operativo para una gama de tensiones común de -12 V o más pero sin exceder de +16 V y una gama de tensiones diferencial de -24 V o más pero sin exceder de +24 V y un tiempo de respuesta no superior a 2,2 µs, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: EL 2019    LM 119    LM 219    LM 319    LT 1016    TS 3702</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 99	*64	<p>Circuito bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>), en tecnología bipolar, que contenga un oscilador y un detector de frecuencia y/o de fase, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: M52319SP            SN 28967</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 40 50	*08	<p>Amplificador, operativo en una gama de frecuencias de 400 MHz a 470 MHz, con una potencia de salida de 2 W a 6 V y una potencia de entrada igual o inferior a 30 mW, en forma de circuito integrado híbrido, encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>— S: M 678710 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 40 50	*09	<p>Amplificador con una potencia de entrada de 1 mW y una potencia de salida inferior o igual a 3,5 W a una gama de frecuencia igual o superior a 1 710 MHz pero inferior o igual a 1 785 MHz, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>FA 01314 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 40 90	*07	<p>Generador de señales de reloj, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente:</p> <p>64G0211 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 40 90	*08	<p>Circuito regulador de tensión y de relé mediante un sistema de cierre centralizado y de alarma, compuesto por un circuito de tensión constante y un circuito de muestreo, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>BX 6531                      BX 6563 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 40 90	*09	<p>Emisor, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), operando con frecuencias de 21 GHz o más pero inferior o igual a 40 GHz, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:</p> <p>371-230                      371-380 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 50 00	*05	<p>Conjunto para la protección contra la sobretensión, formado por 4 diodos dispuestos en red, operando con una tensión de ruptura igual o superior a 6 V, con una potencia de pico de 300 W para 8 sobretensiones de 20 µs cada una, en forma de microestructura encerrada en una cápsula del tipo CMS</p>	0
ex 8543 89 90	*44	<p>Conjunto rectificador a base de diodos de potencia, compuesto de dos diodos con una corriente continua media igual o inferior a 600 A y una tensión inversa repetitiva de pico igual o inferior a 40 V, cada uno de ellos encerrado en una cápsula y conectados a un cátodo común</p>	0

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)												
ex 8543 89 90	*45	<p>Amplificador, de un material semi-conductor de arseniuro de galio (AsGa), operativo en una gama de frecuencias de 890 MHz a 915 MHz, con un nivel de entrada igual o inferior a 16 mW (12 dBm) y un nivel de salida típico de 850 mW (29,3 dBm) a 5 V constituido con elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: FMC 080901-70</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0												
ex 8543 89 90	*46	<p>Oscilador de cristal piezoeléctrico de frecuencia fija para excitación de reloj, en una banda de frecuencia de 1,8 MHz a 67 MHz, encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: R4 000.8                      R4 000.9</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0												
ex 8543 89 90	*47	<p>Emisor/receptor activado por señales en recepción de 134,2 kHz, que permita la transmisión de un mensaje de identificación con códigos de corrección de errores, formado por un solenoide, un condensador y un circuito integrado, todo ello encerrado en una ampolla de vidrio cerrada herméticamente</p>	0												
ex 8543 89 90	*48	<p>Giroscopio vibrador mecánico pilotado por un oscilador de 25 o 26 kHz, compuesto por un amplificador diferencial y un circuito de detección encerrado en una cápsula y provisto de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la combinación alfanumérica siguiente: ENC05D</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0												
ex 8543 89 90	*49	<p>Amplificador, en tecnología bipolar, operativo en una gama de frecuencias de 800 MHz a 950 MHz, que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) una potencia de salida de 1,41 W y una potencia de entrada de 5 mW,</li> <li>b) una potencia de salida de 2 W y una potencia de entrada de 1 mW,</li> <li>c) una potencia de salida de 3,2 W y una potencia de entrada de 2 mW,</li> <li>d) una potencia de salida de 3,5 W y una potencia de entrada de 1 o 100 mW,</li> <li>e) una potencia de salida de 6 W y una potencia de entrada de 100 mW,</li> <li>f) una potencia de salida de 14 W y una potencia de entrada de 1 o 100 mW,</li> <li>g) una potencia de salida de 7 W y una potencia de entrada de 20 mW,</li> </ol> <p>constituido por elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>a) MHW 9002</td> <td>d) MHW 953</td> <td>e) XHW 5115</td> <td>g) PF 0146</td> </tr> <tr> <td>b) MHW 803</td> <td>d) XHW 903</td> <td>f) MHW 914</td> <td></td> </tr> <tr> <td>c) PHW 902</td> <td>e) SHW 5115</td> <td>f) MHW 915</td> <td></td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	a) MHW 9002	d) MHW 953	e) XHW 5115	g) PF 0146	b) MHW 803	d) XHW 903	f) MHW 914		c) PHW 902	e) SHW 5115	f) MHW 915		0
a) MHW 9002	d) MHW 953	e) XHW 5115	g) PF 0146												
b) MHW 803	d) XHW 903	f) MHW 914													
c) PHW 902	e) SHW 5115	f) MHW 915													

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8543 89 90	*50	<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:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:            HC PL 2 400            HC PL 2730            u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8543 89 90	*51	<p>Oscilador de frecuencias de compensación de temperaturas, con una frecuencia nominal de 12,8 o 13 MHz y que funcione con una tensión de alimentación de 3 V (<math>\pm 0,3</math> V), que contenga un circuito impreso sobre el cual estén montados al menos un cristal de cuarzo piezoeléctrico y un condensador ajustable, encerrado en una cápsula provista de un máximo de 5 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:            TCXO-111            TX 02603            u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8543 89 90	*52	<p>Oscilador, con una frecuencia central de 20 GHz o más pero inferior o igual a 42 GHz, constituido con elementos activos y pasivos no montados sobre un soporte, encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:            372-02            372-03            u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8543 89 90	*55	<p>Regulador de tensión con una tensión de salida de 5 V o más pero inferior o igual a 12 V y una tensión mínima de regulación inferior o igual a 1 V a una corriente de salida de 1,5 A, constituido de un transistor de potencia y un circuito integrado sobre una placa metálica de base, encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones alfanuméricas siguientes:            3050C            3090C            3120C            u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8543 90 90	*10	<p>Transistor de efecto de campo (FET) doble, que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <p>a) de tipo canal P, con una tensión de ruptura drenaje-fuente de -20 V, que funciona a una corriente de drenaje inferior o igual a 9,2 A y una capacidad de disipación no superior a 2 W,</p> <p>b) de tipo canal N, con una tensión de ruptura drenaje-fuente igual o superior a 20 V, que funciona a una corriente de drenaje inferior o igual a 3,5 A y una capacidad de disipación no superior a 2 W,</p> <p>encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, una de las combinaciones numéricas siguientes:</p> <p>a) 9947            a) MMDF2P02HD    b) MMDF1N50E            a) 9953            b) 9956            b) MMDF2C02E            a) MMDF2C02E    b) 9959</p>	

Código de la Nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8543 90 90 (continuación)		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8548 90 00	*35	Unidad óptica constituida por un diodo láser, un fotodiodo y una lente, operando a una longitud de onda típica de 1 310 o 1 550 nm, encerrado en una cápsula	0
ex 9001 90 90	*10	Lente de Fresnel en materia plástica, sin montar, con una diagonal superior a 100 cm, destinada a ser utilizada en el montaje de productos de la partida 8528 (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 (a)	0
ex 9001 90 90	*30	Lente en materia plástica, sin montar, con una longitud focal de 3,86 mm ( $\pm 0,1$ mm) y un diámetro inferior o igual a 8 mm, destinada a la fabricación de lectores de discos compactos (a)	0
ex 9010 90 00	*10	Parte de aparato para la proyección o el trazado de circuitos en un material semiconductor sensibilizado, compuesto exclusivamente de una membrana de materia plástica de un espesor igual o inferior a 3 $\mu\text{m}$ y un marco metálico	0
9013 80 30		Dispositivos de cristales líquidos, excepto los dispositivos de cristales líquidos de matriz activa	0
ex 9031 90 90	*10	Conjunto para captador de alineación de haz láser, en forma de un circuito impreso compuesto por filtros ópticos, un captor de imagen por dispositivo de acoplamiento de cargas (CCD), todo ello encerrado en una cápsula	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.