I

(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)

## REGLAMENTO (CE) Nº 1255/96 DEL CONSEJO

de 27 de junio de 1996

por el que se suspenden temporalmente los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre algunos productos industriales y agrícolas

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 por lo tanto los productores no pueden responder a las necesidades de las industrias usuarias de la Comunidad;

Considerando que a la Comunidad le interesa suspender parcial o totalmente los derechos autónomos del arancel aduanero común para estos productos;

Considerando que es competencia de la Comunidad decidir la suspensión de estos derechos autónomos;

Considerando que los Reglamentos por los que se suspenden temporalmente los derechos autónomos para algunos productos industriales y agrícolas prorrogaron, en gran parte, las medidas anteriores; que, por lo tanto, con el fin de racionalizar la ejecución de las medidas aludidas, es conveniente no limitar el período de validez de este Reglamento, una adaptación de su alcance y, especialmente, la adición o la supresión de algunos productos que puede realizarse por medio del Reglamento del Consejo en caso de necesidad;

Considerando que las modificaciones de la nomenclatura combinada y de los códigos TARIC no implican ninguna modificación de importancia; que, con el fin de simplificar, es procedente establecer que la Comisión pueda, una vez recibido el dictamen del Comité del código aduanero, introducir las adaptaciones técnicas necesarias en el Anexo del presente Reglamento, incluida la publicación de una versión consolidada,

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

#### Artículo 1

Los derechos autónomos del arancel aduanero común relativos a los productos enumerados en el Anexo quedan suspendidos al tipo de derechos de aduana indicado respecto a cada uno de ellos.

#### Artículo 2

La Comisión aprobará, conforme al procedimiento establecido en el artículo 3, las adaptaciones técnicas, incluida la publicación de una versión consolidada, que resulten necesarias a consecuencia de las modificaciones de la nomenclatura combinada o de los códigos TARIC.

### Artículo 3

- 1. La Comisión estará asistida por el Comité del código aduanero creado por el artículo 247 del Reglamento (CEE) nº 2913/92 (¹).
- 2. El representante de la Comisión presentará al Comité un proyecto de las medidas que deban tomarse. El Comité emitirá su dictamen sobre dicho proyecto en un plazo que el presidente podrá determinar en función de la urgencia de la cuestión de que se trate. El dictamen se emitirá según la mayoría prevista en el apartado 2 del artículo 148 del Tratado para adoptar aquellas decisiones que el Consejo deba tomar a propuesta de la Comisión. Con motivo de la votación en el Comité, los votos de los representantes de los Estados miembros se ponderarán de

<sup>(</sup>¹) DO nº L 302 de 19. 10. 1992, p. 1. Reglamento modificado por el Acta de adhesión de 1994.

la manera definida en el artículo anteriormente citado. El presidente no tomará parte en la votación.

3. La Comisión adoptará medidas que serán inmediatamente aplicables.

No obstante, cuando no sean conformes al dictamen emitido por el Comité, la Comisión comunicará inmediatamente dichas medidas al Consejo. En este caso, la Comisión aplazará la aplicación de las medidas que haya decidido durante tres meses a partir de la fecha de dicha comunicación. El Consejo, por mayoría cualificada, podrá tomar una decisión diferente dentro del plazo previsto en el párrafo precedente.

## Artículo 4

El presente Reglamento entrará en vigor el día de su publicación en el *Diario Oficial de las Comunidades* Europeas.

Será aplicable a partir del 1 de julio de 1996.

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

Hecho en Luxemburgo, el 27 de junio de 1996.

Por el Consejo El Presidente A. MACCANICO

# ANEXO

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 0710 21 00	10	Guisantes en vaina de la especie <i>Pisum sativum</i> de la variedad <i>Hortense axiphium</i> , congelados, de espesor total inferior o igual a 6 mm, destinados a ser utilizados con su vaina en la fabricación de platos preparados (a) (b)	0
ex 0711 90 60	11 91	Setas, con exclusión de las setas de las especies <i>Agaricus spp.</i> , conservadas provisionalmente con agua salada, sulfurada o adicionada de otras sustancias para dicha conservación, pero todavía impropias para la alimentación en ese estado, destinadas a la industria de conservas alimenticias (a)	0
ex 0712 30 00	17 24	Setas, con exclusión de las setas de las especies <i>Agaricus spp.</i> , desecadas, presentadas enteras, en rodajas o en trozos identificables, destinadas a ser sometidas a un tratamiento que no sea el simple reacondicionamiento para la venta al por menor (a) (b)	0
ex 0713 33 90	20	Alubias blancas, secas, de la especie <i>Phaseolus vulgaris</i> , de las que no más del 2 % en peso hayan sido retenidas por una criba con aberturas de un diámetro de 8 mm, destinadas a la industria de conservas alimenticias (a)	0
ex 0804 10 00	11 21	Dátiles frescos o secos, destinados a la industria de transformación, con exclusión de la obtención de alcohol (a)	0
ex 0804 10 00	12 22	Dátiles frescos o secos, que se destinen a ser acondicionados para la venta al por menor en envases inmediatos con un contenido neto inferior o igual a 11 kg (a)	0
ex 0810 40 50	10	Frutos del Vaccinium macrocarpon, frescos	0
x 0810 90 85	10	Frutos del escaramujo, frescos	0
0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	66 67	Frutos del género Vaccinium, sin cocer o cocidos con agua o vapor, congelados, sin adición de azúcar u otros edulcorantes	0
ex 0811 90 95	40	Frutos del escaramujo, sin cocer o cocidos con agua o vapor, congelados, sin adición de azúcar u otros edulcorantes	0
ex 2707 99 11	10	Aceites ligeros brutos con un contenido, en peso, de:  — viniltoluenos superior o igual al 10 %,  — indeno superior o igual al 10 %  y	
		naftaleno superior o igual al 1 % pero inferior o igual a 5 %	0
ex 2805 30 10	10	Aleaciones de cerio y otros metales de las tierras raras, con un contenido de cerio superior o igual al 47 % en peso	0
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 2811 19 90	10	Ácido sulfamídico	0
x 2811 29 90	10	Dióxido de teluro	0
ex 2818 30 00	10	Hidróxido óxido de aluminio en forma de pseudo-boemita	4
ex 2819 90 00	20	Trióxido de dicromo:  — con una superficie específica superior o igual al 37 m²/g (según la norma BET),  — con una pureza superior o igual al 99,5 % en peso valorado sobre producto seco,  — con una gravedad específica inferior o igual a 1,2 g/cm³,	
		destinado a la fabricación de cintas magnéticas (a)	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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 nºs 8532 u 8533 (a)	0
ex 2825 50 00	10	Óxido de cobre (II) con un contenido, en peso, de cobre superior o igual al 78 $\%$ y cloruro inferior o igual al 0,03 $\%$	0
ex 2826 90 90	10	Hexafluorofosfato de potasio	0
ex 2827 39 90	10	Monocloruro de cobre con una pureza superior o igual al 96 % en peso pero inferior o igual al 99 %	0
ex 2827 60 00	10	Tetrayoduro de titanio	0
ex 2836 91 00	20	Carbonato de litio, que contenga una o más de las impurezas siguientes en las concentraciones indicadas:  — arsénico superior o igual a 2 mg/kg — calcio superior o igual a 200 mg/kg — cloruros superior o igual a 200 mg/kg — hierro superior o igual a 20 mg/kg — magnesio superior o igual a 150 mg/kg — metales pesados superior o igual a 20 mg/kg — potasio superior o igual a 300 mg/kg — sodio superior o igual a 300 mg/kg — sulfatos superior o igual a 200 mg/kg, medidas según los métodos especificados en la Farmacopea Europea	0
ex 2839 90 00	10	Silicato de plomo hidrato, con un contenido, en peso, de plomo, expresado en monóxido de plomo, del 84,5 % (±1,5 %), en forma de polvo	0
ex 2843 90 90	20	Monóxido de paladio	0
2845 10 00		Agua pesada (óxido de deuterio) (Euratom)	0
2845 90 10		Deuterio y compuestos de deuterio; hidrógeno y sus compuestos, enriquecidos en deuterio; mezclas y disoluciones que contengan estos productos ( <i>Euratom</i> )	0
ex 2902 90 90	15	1,2-Di(3,4-xilil)etano	0
ex 2902 90 90	40	<i>p</i> Cimeno	0
ex 2902 90 90	45	2–Metilnaftaleno	0
ex 2902 90 90	. 70	1,2,4,5-Tetrametilbenceno (dureno)	0
ex 2903 30 10	10	Tetrafluoruro de carbono (tetrafluorometano)	0
ex 2903 30 10	20	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropano	0
ex 2903 59 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18–Dodecacloropentaciclo[12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]octadeca–7,15–dieno, destinado a la fabricación de poliamida, de polietileno, de caucho sintético o de poliestireno (a)	0
ex 2903 59 90	20	Hexaclorociclopentadieno	0
ex 2903 69 90	10	Mezcla de isómeros de di- ó tetraclorotriciclo[8.2.2.2 <sup>4,7</sup> ]hexadeca-1(12),4,6,10,13,15-hexaeno	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2904 10 00	30	p-Estirenosulfonato de sodio	0
ex 2904 20 90	10	Nitrometano	0 -
ex 2904 20 90	20	Ņitroetano	0
ex 2904 20 90	30	1-Nitropropano	0
ex 2904 20 90	40	2-Nitropropano	0
ex 2904 90 20	10	Cloruro de tosilo	0
ex 2904 90 80	10	Tricloronitrometano, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 3808 20 (a)	0
ex 2905 19 10	10	terc-Butilato de potasio	0
2905 29 10		Alcohol alílico	0 .
ex 2905 39 90	30	2-Metilpropano-1,3-diol	0
ex 2905 49 10	10	Etilidintrimetanol	0
2906 11 00		Mentol	0
x 2906 29 90	10	2,2'-( <i>m</i> -Fenileno)dipropano-2-ol	0
ex 2907 21 00	10	Resorcinol	0
ex 2907 29 90	50	1,4-Dihidroantraceno-9,10-diolato de disodio, en forma de solución acuosa	0
ex 2907 29 90	60	4,4'-(3,3,5-Trimetilciclohexiliden)difenol	0
ex 2907 29 90	70	4,4',4"–Etilidinotrifenol	0
ex 2907 29 90	80	Mezcla de isómeros de metilendifenol	0
ex 2908 90 00	10	4-Nitroso-o-cresol	0
ex 2909 19 00	10	1,2-Bis(2-cloroetoxi)etano	0
x 2909 30 90	10	4–(p–Toliloxi)bifenilo	0
ex 2909 44 00	10	2-Hexiloxietanol	0
ex 2909 50 90	10	4–(2–Metoxietil)fenol	0
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxipropan-1-ol (glicidol)	0
x 2910 90 00	40	Perfluoroepoxipropano	0
ex 2912 49 00	10	3-Fenoxibenzaldehído	0
ex 2914 50 00	30	2'-Hidroxiacetofenona	. 0
ex 2914 50 00	40	4'-Hidroxiacetofenona	0
x 2914 70 90	20	21-Cloro-9β,11β-epoxi-17-hidroxi-16α-metilpregna-1,4-dieno-3,20-diona	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2915 29 00	10	Triacetato de antimonio	0
ex 2915 39 90	20	Acetato de 5α-bromo-6β-hidroxi-17-oxo-androstan-3β-ilo	0
ex 2915 90 80	20	Ortoacetato de trimetilo	0
ex 2916 12 90	10	Acrilato de 2-terc-butil-6-(3-terc-butil-2-hidroxi-5-metilbencil)-4-metilfenilo	0
ex 2916 14 90	10	Metacrilato de 2,3–epoxipropilo	0
ex 2916 20 00	10	3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de metilo	0
ex 2916 20 00	30	Empenthrin (ISO)	0
ex 2916 39 00	10	3–Clorobenzoato de metilo	0
ex 2916 39 00	20	Cloruro de 3,5-diclorobenzoilo	3,6
ex 2917 19 90	20	1,2-Bis(ciclohexiloxicarbonil)etanosulfonato de sodio	0
ex 2917 20 00	30	Anhídrido 1,4,5,6,7,7-hexacloro-8,9,10-trinorborn-5-eno-2,3-dicarboxilico	0
ex 2917 39 90	35	Naftaleno-2,6-dicarboxilato de dimetilo	0
ex 2917 39 90	75	Ácido benceno-1,2,4,5-tetracarboxílico (acido piromelítico)	0
ex 2918 13 00	10	Ácido L–(–)–di– <i>p</i> –toluoiltartárico	0
ex 2918 17 00	10	Ácido fenilglicólico (ácido mandélico)	0
ex 2918 19 10	10	Ácido málico	0
ex 2918 29 10	10	Ácido 2-hidroxi-1-naftoico	0
ex 2918 29 50	10	Ácido gálico, con una pureza superior o igual al 99,7 % en peso valorado sobre producto seco (medida por acidimetría), con una tasa de humedad inferior al 10 % en peso, con un contenido en cenizas sulfatadas inferior al 0,06 % en peso, con un contenido en hierro inferior a 8 mg/kg y una coloración no superior al índice 3 de la escala de coloración con yodo de la norma DIN 6162	0
ex 2918 29 90	10	Bis[3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato] de hexametileno	0
ex 2919 00 90	10	Sal de monosodio de fosfato de 2,2'-metilenobis(4,6-di- <i>terc</i> -butilfenilo)	0
ex 2920 10 00	10	Fenitrotión (ISO)	. 0
ex 2920 10 00	20	Tolclofos-metil (ISO)	0
ex 2920 90 10	10	Sulfato de dietilo	0
2920 90 30		Fosfito de trimetilo	0
ex 2920 90 80	10	O,O'-Dioctadecilbis(fosfito) de pentaeritritol	0
ex 2920 90 80	30	O,O'-Bis(2,4-di- <i>terc</i> -butilfenil)bis(fosfito) de pentaeritritol	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2920 90 80	60	Ortosilicato de tetraetilo, con una pureza superior o igual al 99,99 % en peso y un contenido de:  — calcio inferior o igual a' 1,0 microgramo/kg,  — cromo inferior o igual a 1,0 microgramo/kg,  — hierro inferior o igual a 2,0 microgramos/kg	
		— sodio inferior o igual a 2,0 microgramos/kg, destinado a utilizarse en la fabricación de productos de la partida nº 8542 (a)	0
ex 2921 19 90	30	Trialilamina	0
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N' – Tetra butilhexa metilendia mina	0
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]amina	0
ex 2921 29 00	30	Bis[3–(dimetilamino)propil]metilamina	0
ex 2921 30 90	20	Diciclohexil(metil)amina	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 43 90	10	Ácido 5-amino-2-clorotolueno-4-sulfónico	0
ex 2921 45 00	10	Ácido 3-aminonaftaleno-1,5-disulfónico, sal monosódica	0
ex 2921 49 10	20	Pendimetalina (ISO)	3,5
ex 2921 59 00	60	Mezcla de isómeros de 3,5-dietiltoluenodiamina	0
ex 2922 19 00	55	4,4–Dimetoxibutilamina	0
ex 2922 19 00	60	2-[2-(Dimetilamino)etil(metil)amino]etanol	0
ex 2922 19 00	70	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oxibis(etilamina)	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	10	2-Metil-N-fenil-p-anisidina	0
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol	0
ex 2922 29 00	30	Ácido 4-amino-5-metoxi-2-metilbencenosulfónico	0
ex 2922 29 00	40	2-Amino-4-terc-pentil-6-nitrofenol	0
ex 2922 30 00	10	Ácido 1-amino-4-bromo-9,10-dioxoantraceno-2-sulfónico y sus sales	0
ex 2922 50 00	50	Ácido 2–(4–dibutilaminosaliciloil)benzoico	. 0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2923 90 00	10	Hidróxido de tetrametilamonio, en forma de solución acuosa con un contenido de:  — hidróxido de tetrametilamonio del 25 % (±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 10 00	20	Ácido 2-acrilamido-2-metilpropanosulfónico y sus sales de sodio o amonio	0
ex 2924 10 00	30	N-(1,1-Dimetil-3-oxobutil)acrilamida	• 0
ex 2924 29 90	40	Diethofencarb (ISO)	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 2925 11 00	20	Sacarina y su sal sódica	0
ex 2925 19 80	10	N-Fenilmaleimida	0
ex 2925 20 00	10	Diciclohexilcarbodiimida	0
ex 2926 90 90	15	Metacrilonitrilo	0
ex 2926 90 90	25	1-Cianociclohexilacetato de etilo	0
ex 2926 90 90	65	2-Amino-5-nitrobenzonitrilo	0
ex 2926 90 90	75	Clorotalonil (ISO)	0
ex 2926 90 90	80	2–Cianoacetamida	0
ex 2926 90 90	85	Ésteres alquilo o alcoxialquilo de ácido cianoacético	0
ex 2927 00 00	10	Diclorhidrato de 2,2'-dimetil-2,2'-azodipropionamidina	0
ex 2927 00 00	20	Hidrogenosulfato de 4-anilino-2-metoxibencenodiazonio	. 0
ex 2928 00 00	50	3,3'-Bis(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxifenil)-N,N'-bipropionamida	0
ex 2928 00 00	60	2,4,6-Triclorofenilhidracina	0
ex 2929 10 90	10	Mezcla de isómeros de diisocianato de metilendiciclohexilo	0
ex 2929 10 90	30	Diisocianato de 3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diilo	0
ex 2929 10 90	40	Isocianato de $m$ -isopropenil- $\alpha, \alpha$ -dimetilbencilo	0
ex 2929 10 90	50	Diisocianato de <i>m</i> -fenilendiisopropilideno	0
ex 2930 90 95	04	Tiofenol	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2930 90 95	06	Etoprofos (ISO)	0
ex 2930 90 95	09	3,3-Dimetil-1-metiltiobutanonaoxima	0
ex 2930 90 95	11	Tiofanato-metil (ISO)	0
ex 2930 90 95	15	4–(4–Isopropoxifenilsulfonil)fenol	0
ex 2930 90 95	17	Ácido 3,3'-tiodipropiónico	0
2931 00 10		Metilfosfonato de dimetilo	О
ex 2931 00 80	10	Ácido 2-difenilfosfinobenzoico	0
ex 2931 00 80	- 20	Clorodifenilfosfina	0
ex 2931 00 80	30	2–Cloroetilfosfonato de bis(2–cloroetilo)	o
ex 2931 00 80	40	Fenilfosfinato de sodio	0
ex 2931 00 80	50	Vinilfosfonato de bis(2–cloroetilo)	0
ex 2931 00 80	60	Tetrafenilborato de sodio	0
ex 2931 00 80	70	Ácido N–(fosfonometil)iminodiacético	0
ex 2932 11 00	10	Tetrahidrofurano, que no contenga más de un total de 40 mg por litro de tetrahidro-2-metilfurano y tetrahidro-3-metilfurano, destinado a la fabricación de $\alpha$ -4-hidroxibutil- $\omega$ -hidroxipoli(oxitetrametileno) (a)	0
ex 2932 13 00	10	Alcohol tetrahidrofurfurílico	0
ex 2932 19 00	40	Furano con una pureza superior o igual al 99 % en peso	0
ex 2932 19 00	50	2,3-Dihidrofurano	0
ex 2932 29 90	15	2'-Anilino-6'-[etil(isopentil)amino]-3'-metilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 90	30	13,14,15,16–Tetranorlabdano–12,8α–lactona	0
ex 2932 29 90	55	2'-(2-Cloroanilino)-6'-dibutilaminoespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 90	61	2'-Anilino-3'-metil-6'-metil(propil)aminoespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 90	62	6'-Dietilamino-3'-metil-2'-(2,4-xilidino)espiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 90	70	2'-Anilino-6'-(N-etil-p-toluidino)-3'-metilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 90	75	2'-Anilino-6'-etil(isobutil)amino-3'-metilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 90	76	2'-Anilino-6'-ciclohexil(metil)amino-3'-metilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2932 29 90	77	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalida	0
ex 2932 99 70	10	Bendiocarb (ISO)	0
ex 2933 21 00	10	Hidantoína	0
ex 2933 21 00	20	2–(3–Bencil–2,5–dioxoimidazolidin–1–il)–2′–cloro–5′–(3–dodecilsulfonil–2–metilpropionamido)–4,4–dimetil–3–oxovaleranilida	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 29 90	20	Producto de reacción constituido por los ésteres metílicos del ácido (+/-)-6-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolín-2-il)- <i>m</i> -toluico y del ácido (+/-)-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolín-2-il)- <i>p</i> -toluico (Imazametabenz-metil)	4
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO)	0
ex 2933 39 80	14	Fendizoato de cloperastina (DCIM)	0.
ex 2933 39 80	18	Ácido piridina-2,3-dicarboxílico	0
ex 2933 39 80	23	5-Metil-2-piridilamina	0
ex 2933 39 80	28	Imazethapyr (ISO)	0
ex 2933 39 80	29	4,4'-Trimetilenodipiperidina	0
ex 2933 40 90	20	5,7–Dicloro-4–(4–fluorofenoxi)quinolina	0
ex 2933 59 80	10	Ácido 1-etil-6-fluoro-1,4-dihidro-4-oxo-7-piperazín-1-il-1,8-naftiridina-3-carboxílico, sus sales y sus ésteres	0
ex 2933 69 90	20	1,3,5–Tris(4– <i>terc</i> –butil–3–hidroxi–2,6–dimetilbencil)–1,3,5–tria-zina–2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )–triona	0
ex 2933 69 90	30	1,3,5–Tris[(3,5–di– <i>terc</i> –butil–4–hidroxifenil)metil]–1,3,5–tria-zina–2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )–triona	0
ex 2933 69 90	35	Tris(2,3-epoxipropil)-1,3,5-triazinantriona	0
ex 2933 69 90	40	Cianazina (ISO)	0
ex 2933 90 80	23	2–(2 <i>H</i> –Benzotriazol–2–il)–4,6–di– <i>terc</i> –butilfenol	0
ex 2933 90 80	24	2–(2 <i>H</i> –Benzotriazol–2-il)–4,6–di– <i>terc</i> –pentilfenol	0
ex 2933 90 80	27	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenol	0
ex 2933 90 80	28	6,6'-Di-2H-benzotriazol-2-il-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,2'-metilendifenol	0
ex 2933 90 80	30	Quizalofop-P-etilo (ISO)	0
ex 2933 90 80	31	Indolina	0
ex 2934 10 00	10	Hexitiazox (ISO)	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2934 10 00	20	2–(4–Metiltiazol–5–il)etanol	0
ex 2934 90 99	35	7-Cloro-5-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzotiazino-3-(4 <i>H</i> )-ona	0
ex 2934 90 99	37	Carboxina (ISO)	0
ex 2934 90 99	38	1,1-Dióxido de 4-[4-(tridecil[ramificado]oxi)fenil]-1,4-tiazinano	0
ex 2935 00 00	30	Sales de sulfatiazol (DCI)	0
ex 2935 00 00	40	Toluenosulfonamida	0
ex 2935 00 00	45	Mezcla de isómeros constituida por $N$ -etiltolueno-2-sulfonamida y $N$ -etiltolueno-4-sulfonamida	0
3201 20 00		Extractos curtientes de mimosa	0
ex 3201 90 90	10	Extractos curtientes de eucaliptus	3,2
ex 3201 90 90	20	Extractos curtientes obtenidos de frutos de gambir y de mirobálano	0
ex 3204 15 00	10	Colorante C.I. Vat Orange 7	0
ex 3204 15 00	20	Colorante C.I. Vat Red 15	0
ex 3204 15 00	30	Colorante C.I. Vat Red 14	0
ex 3204 15 00	40	Colorante C.I. Vat Brown 57	0
ex 3204 17 00	10	Colorante C.I. Pigment Yellow 81	0
ex 3206 49 90	10	Preparación líquida de color negro de pigmentos de óxido de hierro, en la que el conjunto de las partículas tiene un grosor inferior o igual a 20 nanómetros, con un contenido de hierro, expresado en Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , superior o igual al 25 % en peso, destinada a la fabricación de productos de las partidas nºs 3304 o 9608 (a)	0
ex 3208 20 10	10	Copolímero de N-vinilcaprolactama, N-vinil-2-pirrolidona y metacrilato de dimetilaminoetilo, en forma de solución en etanol con un contenido, en peso, de copolímero superior o igual al 34 % pero inferior o igual a 40 %	0
ex 3215 90 80	10	Fórmula de tinta, destinada a utilizarse en la fabricación de cartuchos para impresión por chorro de tinta (a)	0
3301 12 10		Aceites esenciales de naranja, sin desterpenar	0
ex 3402 90 10	20	Mezcla de docusato sódico (DCI) y benzoato de sodio	0
ex 3402 90 90	10	Polvo cristalino obtenido por la reacción de fosfato de trisodio con una mezcla de hipoclorito sódico y cloruro de sodio («fosfato trisódico de cloro»), con un contenido de:	V. 100
		- cloro disponible superior o igual al 3,5 % en peso, calculado yodométricamente	
		y — fósforo, expresado en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , superior o igual al 17,0 % en peso	0
ex 3504 00 00	10	Antígenos purificados, obtenidos a partir de células de levadura manipuladas genéticamente, destinados a la fabricación de pruebas de diagnóstico de la hepatitis-C (a)	0
ex 3504 00 00	20	Glicoproteína 160 obtenida a partir del «Human Immunodeficiency Virus», cepa HIV-1	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3505 10 50	20	Derivado O-(2-hidroxietílico) de almidón de maíz céreo hidrolizado	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 3507 90 00	70	Preparación enzimática a base de termolisina	0
ex 3701 30 00	10	Planchas para tipografía, constituidas por un soporte metálico revestido de una cara de fotopolímero con un contenido en peso de metacrilato de 2-hidroxietilo superior o igual al 15 % pero inferior o igual al 40 %, de espesor total superior o igual a 0,67 mm pero inferior o igual a 0,77 mm	0
ex 3701 99 00	10	Placa de cuarzo o de vidrio, revestida de una película de cromo y cubierta de una capa de resina fotosensible o electronsensible, destinada a la fabricación de máscaras para los productos de las partidas nºº 8541 y 8542 (a)	0
3805 20 00		Aceite de pino	1,7
ex 3808 20 80	10	Fungicida en forma de polvo, con un contenido, en peso, de himexazol (ISO) superior o igual al 65 % pero inferior o igual al 75 %, sin acondicionar para la venta al por menor, destinada a el recubrimiento de semillas (a)	0
ex 3808 40 90	10	Clorhidrato de 1-dodecilguanidina, em forma de una disolución en isopropanol y agua, con un contenido, en peso, de clorhidrato de 1-dodecilguanidina inferior o igual al 40 %	0
ex 3809 91 00	10	Mezcla de metilfosfonato de metilo y de 5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2 $\lambda^5$ -dioxafosforán-5-ilmetilo y de metilfosfonato de bis(5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2 $\lambda^5$ -dioxafosforán-5-ilmetilo)	0
ex 3809 92 00	10	Producto antidifuminación para papel, compuesto de una mezcla de trisilicato de magnesio y de sal de monosodio de fosfato de 2,2'-metilenobis(4,6-di- <i>terc</i> -butilfenilo)	0
ex 3811 21 00	10	Sales del ácido dinonilnaftalenosulfónico, en forma de solución en aceites minerales	0
ex 3812 30 80	10	Hexacosahidróxidodicarbonato de tetraluminio y nonamagnesio heptahidrato, recubierto con un agente tensioactivo	0
ex 3812 30 80	20	Mezcla que contenga esencialmente sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-1-octiloxi-4-piperidilo)	0
ex 3812 30 80	30	Estabilizantes compuestos con un contenido, en peso, de perclorato de sodio superior o igual al 15 % pero inferior o igual al 40 % y de 2–(2–metoxietoxi)etanol inferior o igual al 70 %	0
ex 3815 12 00	10	Catalizador, en forma de gránulos o de anillos de diámetro superior o igual a 3 mm pero inferior o igual a 10 mm, compuesto de plata sobre un soporte de óxido de aluminio, con un contenido de plata superior o igual al 8 % en peso pero inferior o igual al 20 %	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 al 0,5 % pero inferior o igual al 1,5 % en peso,  — renio superior o igual al 3 % pero inferior o igual al 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	03	Catalizador, compuesto de trióxido de cromo o de trióxido de dicromo fijado sobre un soporte de dióxido de silicio, con un volumen de poro, según la norma de absorción de nitrógeno, superior o igual a 2 cm³/g	0
ex 3815 19 00	11	Catalizador, compuesto de óxidos de cromo y dióxido de titanio fijados sobre un soporte de dióxido de silicio, óxido de aluminio o fosfato de aluminio	0
ex 3815 19 00	13	Catalizador compuesto por tetracloruro de titanio sobre un soporte de dicloruro de magnesio, en forma de suspensión en aceites minerales o en hexano, destinado a utilizarse en la fabricación de polipropileno (a)	0
ex 3815 19 00	14	Catalizador, en forma de esferas de diámetro superior o igual a 4,2 mm pero inferior o igual a 9 mm, compuesto de una mezcla de óxidos de molibdeno, volframio, vanadio, cobre y estroncio, fijado sobre un soporte de dióxido de silicio y/o óxido de aluminio, destinado a utilizarse en la fabricación de ácido acrílico (a)	0
ex 3815 19 00	15	Catalizador constituido por compuestos organo-metálicos de titanio, de magnesio y de aluminio sobre un soporte de dióxido de silicio, en forma de suspensión en tetrahidro-furano	0
ex 3815 19 00	16	Catalizador compuesto de trióxido de dicromo, fijado sobre un soporte de óxido de aluminio	0
ex 3815 90 00	15	Catalizador, en forma de barritas cilíndricas de diámetro superior o igual a 4 mm pero inferior o igual a 6 mm, compuesto de una mezcla de óxidos con un contenido de óxidos de molibdeno, vanadio, níquel y antimonio superior al 96 % en peso, destinado a utilizarse en la fabricación de ácido acrílico (a)	0
ex 3815 90 00	20	Catalizador, en forma de polvo, compuesto de una mezcla de tricloruro de titanio y cloruro de aluminio, con un contenido, en peso, de:  — titanio superior o igual al 20 % pero inferior o igual al 30 %	
•		y — cloro superior o igual al 55 % pero inferior o igual al 72 %	0
ex 3815 90 00	25	Catalizador, en forma de barritas cilíndricas de diámetro superior o igual a 4 mm pero inferior o igual a 6 mm, compuesto de una mezcla de óxidos con un contenido de óxidos de molibdeno, bismuto, níquel, hierro y silicio superior al 96 % en peso, destinado a utilizarse en la fabricación de acrilaldehído (a)	0
ex 3815 90 00	35	Catalizador, en forma de suspensión en aceite, compuesto de tricloruro de titanio y tricloruro de aluminio, con un contenido, en peso, calculado sobre producto libre de aceite, de:  — titanio superior o igual al 15 % pero inferior o igual al 30 %  y	
		<ul><li>cloro superior o igual al 40 % pero inferior o igual al 72 %</li></ul>	0
ex 3815 90 00	55	Catalizador, en forma de barritas cilíndricas de longitud superior o igual a 5 mm pero inferior o igual a 8 mm, compuesto de una mezcla de óxidos de hierro, molibdeno y bismuto, destinado a utilizarse en la fabricación de ácido acrílico (a)	0
ex 3815 90 00	70	Catalizador conteniendo tricloruro de titanio en forma de suspensión en hexano o heptano, con un contenido de titanio superior o igual al 9 % en peso pero inferior o igual al 30 %, calculado sobre producto libre de hexano o heptano	0
ex 3815 90 00	75	Iniciador de reacción, compuesto de una mezcla de N,N,N',N'-tetrametil-2,2'-oxibis(etilamina) y dipropilenglicoles	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3815 90 00	80	Catalizador, en forma de barritas cilíndricas, compuesto de silicato de aluminio ácido (zeolita) con:  — una relación molecular dióxido de silicio : trióxido de dialuminio al menos de 500 : 1	
		y — un contenido de platino superior o igual al 0,2 % en peso pero inferior o igual al 0,8 %	0
x 3815 90 00	86	Catalizador a base de zeolita mordenita, en forma de granalla, destinado a utilizarse en la fabricación de mezclas de metilaminas con un contenido de dimetilamina, superior o igual al 50 % en peso (a)	0
x 3815 90 00	87	Catalizador, compuesto de una mezcla de formiato de (2-hidroxipropil)trimetilamonio y dipropilenglicoles	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
x 3818 00 10	20	Disco (oblea) de silicio monocristalino, con una capa de óxido de silicio recubierta por una capa de silicio depositado, con un diámetro superior a 98 mm pero inferior o igual a 202 mm	0
x 3822 00 00	10	Extracto liofilizado de células hemáticas del <i>Limulus polyphemus</i> («Lisado de amebocitos de Limulus»)	0
x 3822 00 00	20	Cinta de politereftalato de etileno, recubierta de varias capas de reactivos diferentes y con una capa superficial de dióxido de titanio o de sulfato de bario, destinada a la fabricación de placas analíticas para la realización de ensayos bioquímicos (a)	0
x 3823 19 10	91	Mezcla de ácidos grasos con un contenido, en peso, de:  — ácido hexanoico superior o igual al 2 % pero inferior o igual a 6 %,  — ácido octanoico superior o igual al 53 % pero inferior o igual al 60 %,  — ácido decanoico superior o igual al 34 % pero inferior o igual al 42 %	
		y — ácido dodecanoico inferior o igual al 2 %	0
x 3824 90 15	10	Silicato de aluminio ácido (zeolita artificial del tipo Y) en forma de sodio, con un contenido de sodio, expresado en óxido de sodio, en peso, inferior o igual al 11 %, en forma de barritas cilíndricas	0
x 3824 90 60	02	Productos intermedios del proceso de fabricación de antibióticos, obtenidos por fermentación de <i>Micromonospora purpúrea</i> , secados o no	0
x 3824 90 60	03	Ácido cólico y ácido $3\alpha,12\alpha$ –dihidroxi– $5\beta$ –colan–24–oico (ácido deoxicólico), en bruto	0
x 3824 90 60	04	Productos obtenidos por N-etilación de la sisomicina (DCI)	0
x 3824 90 60	06	Productos intermedios del proceso de fabricación de antibióticos, obtenidos por fermentación de <i>Micromonospora inyoensis</i> , secados o no	0
x 3824 90 60	07	Residuos de fabricación, con un contenido de 21-acetato de $11\beta$ ,17,20,21-tetrahidroxi-6-metilpregna-1,4-dieno-3-ona superior o igual al 40 % en peso	0
x 3824 90 90	01	Pentaóxido de diantimonio coloidal	0
x 3824 90 90	02	Mezcla de nitrometano y 1,2-epoxibutano	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomo (%)
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 al 78 %	
		у	5.3
		— dióxido de zirconio superior o igual al 19 % pero inferior o igual al 26 %	5,2
ex 3824 90 90	04	Hipoclorito de litio bruto	0
ex 3824 90 90	0.5	Mezcla de óxidos de bario, titanio y otros metales, en forma de polvo, con un contenido, en peso, de:  — bario superior o igual al 5 %  y  — titanio superior o igual al 15 %, destinada a utilizarse como material dieléctrico durante la fabricación de condensadores	
		cerámicos de capas múltiples (a)	0
ex 3824 90 90	07	Preparación en forma de polvo, con un contenido de bis[3,5-bis(1-feniletil)salicilato] de cinc superior o igual al 75 % en peso	0
ex 3824 90 90	08	Película compuesta de óxidos de bario, calcio y titanio o zirconio, mezclados con materiales ligantes	0
ex 3824 90 90	11	Preparación constituida esencialmente por sulfonato alcalino de asfalto, de:  — densidad superior o igual a 0,9 pero inferior o igual a 1,5 y	
		— solubilidad en agua superior o igual al 70 % en peso	0
ex 3824 90 90	12	Preparaciones anticorrosión, constituidas por sales del ácido dinonilnaftalenosulfónico:  — sobre un soporte de cera mineral, modificada químicamente o no,	
		— en forma de solución en disolventes orgánicos	0
ex 3824 90 90	13	Bauxita calcinada (refractaria)	0
ex 3824 90 90	14	<ul> <li>Óxido de hierro magnetizable, en forma de polvo, con un contenido, en peso, de:</li> <li>— hierro bivalente superior o igual al 30 % pero inferior o igual al 38 % del hierro total</li> <li>y</li> </ul>	
		— cobalto superior o igual al 1 % pero inferior o igual al 4 %	0
ex 3824 90 90	15	Catalizador agotado, en forma de barritas cilíndricas de diámetro superior o igual a 1 mm pero inferior o igual a 3 mm, conteniendo una mezcla de sulfuros de volframio y de níquel fijada sobre un soporte de zeolita, con un contenido de volframio o de níquel inferior o igual al 10 % en peso cada uno de ellos, destinado a regenerarse como catalizador para el craqueo de hidrocarburos (a)	0
ex 3824 90 90	16	Mezcla con un contenido, en peso, de:  — diisocianato de 2-metil-1,3-fenileno superior o igual al 7 % pero inferior o igual al	
		9 %, — diisocianato de 4-metil-1,3-fenileno superior o igual al 31 % pero inferior o igual al 34 %,	
		<ul> <li>— diisocianato de 2,4'-metilendifenilo superior o igual al 10 % pero inferior o igual al 13 %,</li> </ul>	
		<ul> <li>— diisocianato de 4,4'-metilendifenilo superior o igual al 46 % pero inferior o igual al 49 %</li> </ul>	0
ex 3824 90 90	18	Mezcla de bromuro de magnesio 2-oxoperhidroazepin-1-ida y $\varepsilon$ -caprolactama	0
ex 3824 90 90	19	Mezcla de sal disódica del ácido N-benciloxicarbonil-L-aspártico y cloruro de sodio, en forma de solución en agua	0
ex 3824 90 90	21	9,10-Dihidro-9,10-dioxoantraceno-2,7-disulfonato de disodio, con un contenido de sulfato de sodio superior o igual al 10 % en peso pero inferior o igual al 20 %	0

	T		
Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3824 90 90	22	Aleación eutéctica íntegramente de potasio y sodio, con un contenido de potasio superior o igual al 77 % en peso pero inferior o igual al 79 %	0
ex 3824 90 90	23	Mezcla de dicloruro de tereftaloilo y de dicloruro de isoftaloilo	0
ex 3824 90 90	26	Preparación compuesta por 90 % o más de 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindeno (diciclopentadieno), caucho sintético y:  — bien un compuesto de aluminio-alquilo  — o bien un complejo orgánico de volframio	0
ex 3824 90 90	27	Mezcla de fosfato de tris[2-cloro-1-(clorometil)etilo] y oligómeros de ácido metilfosfónico y ácido fosfórico y etano-1,2-diol	0
ex 3824 90 90	28	Mezcla de fosfato de tris[2-cloro-1-(clorometil)etilo] y oligómeros de fosfato de 2-cloroetilo y etano-1,2-diol	0
ex 3824 90 90	29	Mezcla de ésteres de sacarosa, obtenida por esterificación de sacarosa por el ácido esteárico industrial	0
ex 3824 90 90	31	Preparaciones constituidas esencialmente por fosfabiciclononanes y derivados <i>P</i> -alkil, en forma de solución en 4-terc-butiltolueno	0
ex 3824 90 90	32	Placasde tantalato de litio, no impurificadas	0
ex 3824 90 90	35	Preparación constituída esencialmente por etilenglicol y $N,N$ -dimetilformamida o etilenglicol y $\gamma$ -butirolactona, destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos (a)	0
ex 3824 90 90	36	Preparación constituída esencialmente por $\gamma$ -butirolactona y sales de amonio cuaternario, destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos (a)	o
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 3824 90 90	47	Mezcla con un contenido, en peso, de metacrilato de 2-hidroxietilo superior o igual al 40 % pero inferior o igual al 50 % y éster de glicerol de ácido bórico superior o igual al 40 % pero inferior o igual a 50 %	0
ex 3824 90 90	48	Ácido azelaico con una pureza superior o igual al 75 % en peso pero inferior o igual al 85 %	0
ex 3901 20 00	10	Polietileno, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39, de densidad superior o igual a 0,945 pero inferior o igual a 0,985, destinado a la fabricación de películas para cintas entintadas de máquinas de escribir o cintas entintadas similares (a)	0
ex 3901 20 00	20	Polietileno con un contenido de mica superior o igual al 35 % en peso pero inferior o igual al 45 %	0
ex 3901 90 00	92	Resina de ionómero compuesta por la sal de un copolímero de etileno y de ácido metacrílico	4

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomo (%)
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 autoprotegidas (a)	0
ex 3902 90 00	92	Polímero de 4-metilpent-1-eno	0
ex 3902 90 00	97	Copolímero en bloque del tipo A-B de poliestireno y de un copolímero de etileno y	
ex 3903 90 00	60	propileno, con un contenido de estireno inferior o igual al 40 %, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0
ex 3903 19 00	20	Poliestireno con un peso molecular inferior o igual a 5 000	0
ex 3903 90 00	20	Copolímero, compuesto en su totalidad por estireno y anhídrido maleico, o compuesto en su totalidad por estireno, anhídrido maleico y un monómero acrílico, que contenga o no un copolímero en bloque de estireno-butadieno, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39, destinado a la fabricación de láminas para los forros del techo de los automóviles (a)	0
ex 3903 90 00	25	Copolímero, compuesto en su totalidad por estireno y anhídrido maleico, o compuesto en su totalidad por estireno, anhídrido maleico y un monómero acrílico, incluso parcialmente esterificado, con un peso molecular medio inferior o igual a 3 000, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0
ex 3903 90 00	40	Copolímero de estireno con acrilato de 2–etilhexilo, o con acrilato de <i>n</i> –butilo, con un contenido de:	
		<ul> <li>acrilato superior o igual al 10 moles % pero inferior o igual al 16 moles %,</li> <li>sodio inferior o igual a 0,2 mg/kg</li> </ul>	
		y calcio inferior o igual a 0,1 mg/kg	0
x 3903 90 00	70	Copolímero de estireno, de acrilato de butilo y de ácido acrílico, con un contenido, en peso, de estireno de 92 ( $\pm 1$ ) %, acrilato de butilo de 7 ( $\pm 1$ ) % y ácido acrílico de 1 ( $\pm 0.5$ ) %	0
x 3903 90 00 x 3911 90 90	80 89	Copolímero de $\alpha$ -metilestireno y estireno, con un punto de ablandamiento superior a 113 °C	0
ex 3904 40 00	91	Copolímero de cloruro de vinilo con acetato de vinilo y alcohol vinílico, con un contenido, en peso, de:	
	-	<ul> <li>cloruro de vinilo superior o igual al 87 % pero inferior o igual al 92 %,</li> <li>acetato de vinilo superior o igual al 2 % pero inferior o igual al 9 %</li> <li>y</li> </ul>	
		- alcohol vinílico superior o igual al 1 % pero inferior o igual al 8 %,	
		en una de las formas señaladas en las notas 6 a) o 6 b) del capítulo 39	0
x 3904 40 00	92	Copolímero de cloruro de vinilo, acetato de vinilo, acrilato de hidroxipropilo y ácido maleico, con un contenido, en peso, de cloruro de vinilo superior o igual al 80 % pero inferior o igual al 83 %, de grupos hidroxi superior o igual al 1,6 % pero inferior o igual al 2 % y de grupos carboxilo superior o igual al 0,25 % pero inferior o igual al 0,38 %	0
x 3904 50 00	92	Copolímero de cloruro de vinilideno con cloruro de vinilo, con un contenido de cloruro de vinilideno superior o igual al 79,5 % en peso, en una de las formas señaladas en las notas 6 a) o 6 b) del capítulo 39, destinado a la fabricación de fibras, monofilamentos o láminas (a)	0
x 3904 61 90	10	Mezcla de politetrafluoroetileno y mica, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0
x 3904 69 00	92	Copolímero de tetrafluoroetileno y trifluoro(trifluorometoxi)etileno	0
x 3904 69 00	95	Copolímero de etileno con clorotrifluoroetileno, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3904 69 00	96	Copolímero de etileno y tetrafluoroetileno	0
ex 3905 91 00	91	Copolímero de N-vinilcaprolactama, N-vinil-2-pirrolidona y metacrilato de dimetilaminoetilo	.0
ex 3905 91 00 ex 3208 20 10	92 20	Copolímero de vinilpirrolidona y metacrilato de dimetilaminoetilo, parcialmente cuaternarizado con sulfato de dietilo, en forma de solución en etanol	0
ex 3905 99 00	94	Acetato ftalato de polivinilo	0
ex 3905 99 00	95	Polímero de vinilpirrolidona y metacrilato de dimetilaminoetilo, con un contenido, en peso, de vinilpirrolidona superior o igual al 97 % pero inferior o igual al 99 %, en forma de solución en agua	0
ex 3905 99 00	96	Polívinilpirrolidona hexadecilada o eicosilada	0
ex 3906 10 00	10	Polimetacrilato de metilo, en forma de gránulos expandibles que contengan 2- metilpentano como gas de expansión	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 nºs 3003 o 3004 (a)	0
ex 3906 90 00	80	Producto de polimerización del 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 20 19	10	Poli(óxido de etileno)	0
ex 3907 20 29	10	Polímero de dextrosa, de sorbitol y de ácido cítrico, con un contenido, en peso, de dextrosa superior o igual al 90 %	0
ex 3907 20 90	15	Hidroximetilfosfonato de bis $\{2-[\omega-hidroxi-poli(etilenooxi)]$ etilo $\}$	0
ex 3907 20 90	20	Poli(oxipropileno) con grupos alcoxisililo terminales	0
ex 3907 20 90	40	Poli[oxi-1,4-fenilenisopropiliden-1,4-fenilenoxi-(2-hidroxitrimetileno)] con un peso molecular medio superior a 26 000, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0
ex 3907 20 90	60	$\alpha$ -4-Hidroxibutil- $\omega$ -hidroxipoli(oxitetrametileno), con un contenido de halógenos inferior a 1 mg/kg y de metales inferior a 1 mg/kg, y con un color inferior o igual a 20 unidades de la escala de Hazen	0
ex 3907 20 90	70	Homopolímero de 1-cloro-2,3-epoxipropano (epiclorhidrina)	0
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 al 55 % y de trióxido de diantimonio superior o igual al 0,5 % pero inferior o igual al 1 %, destinada al revestimiento de condensadores de hojas (a)	0
ex 3907 91 90	10	Prepolímero de ftalato de dialilo, en forma de polvo	, 0
ex 3907 99 10 ex 3907 99 90	10 10	Poli(oxi–1,4–fenilencarbonilo), en forma de polvo	0
ex 3907 99 10	30	Copoliéster de cristal líquido con un punto de fusión no inferior a 270 °C, con o sin materias de relleno	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomo (%)
ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilen-1,3-fenilenmetileniminoadipoil), en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0
ex 3909 40 00	10	Producto de policondensación de fenol y formaldehído, en forma de esferas huecas de diámetro inferior a 150 micrómetros	0
ex 3910 00 00	10	3–[(2–Aminoetil)amino]propil(metil)ciclosiloxano	0
x 3911 90 10	20	Poli(oxi-1,4-fenilenosulfonil-1,4-fenilenooxi-4,4'-bifenileno)	0
x 3911 90 90	85	Copolímero de maleato de dibutilo y N-vinil-2-pirrolidona, en una de las formas señaladas en la nota 6 a) del capítulo 39	0
x 3911 90 90	87	Copolímero de viniltolueno y $lpha$ –metilestireno	0
x 3911 90 90 x 3208 90 10	91 30	Copolímero de ácido maleico y metil vinil éter, monoesterificado con grupos etil y/o isopropil y/o butil, en forma de solución en etanol, etanol y butanol, isopropanol o isopropanol y butanol	0
x 3911 90 90	92	Sal mixta de calcio y sodio de un copolímero de ácido maleico y metil vinil éter, con un contenido en calcio superior o igual al 9 % pero inferior o igual al 16 % en peso	0
x 3911 90 90	93	Copolímero de ácido maleico y metil vinil éter	0
x 3912 11 00	10	Triacetato de celulosa sin plastificar, en forma de copos, destinado a la fabricación de filamentos de triacetato (a)	0
x 3912 39 10	10	Etilcelulosa sin plastificar	0
x 3912 39 90	10	Celulosa, hidroxietilada y etilada, insoluble en agua	. 0
x 3912 39 90	40	Celulosa, hidroxietilada y alquilada con una longitud de la cadena alquilo superior o igual a 3 átomos de carbono	0
3913 90 80	30	Ácido condroitinosulfúrico, sal sódica	0
3917 32 39	20	Tubo compuesto por un copolímero en bloque de politetrafluoroetileno y poliperfluoro- alcoxitrifluoroetileno, de longitud inferior o igual a 570 mm, de diámetro inferior o igual a 50 mm y de espesor de pared es superior o igual a 30 micrómetros pero inferior o igual a 110 micrómetros	0
x 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
x 3919 90 31 x 3920 69 00	10 80	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
x 3919 90 31 x 3920 62 10 x 3920 62 90 x 3920 63 00	40 40 20 30	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)	
x 3920 69 00	30		0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
x 3919 90 61 x 3919 90 69	92 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
x 3919 90 61 x 3919 90 69	93 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 surperficie de discos de silicio (a)	0
ex 3920 10 22	95	Hojade polietileno, de espesor superior o igual a 20 micrómetros pero inferior o igual a 45 micrómetros, con carbonato de calcio en masa, destinada a la fabricación de pañales o de compresas higiénicas o de tampones higiénicos o de batas de cirujano desechables (a)	0
ex 3920 10 22 ex 3920 10 80	96 95	Hoja de espesor inferior o igual a 0,20 mm, de una mezcla de polietileno y de un copolímero de etileno y octeno–1, con impresiones en forma de romboides, destinada a recubrir ambos lados de una película de caucho sin vulcanizar (a)	0
ex 3920 10 40	91	Pasta de papel sintética, en forma de hojas húmedas fabricadas con fibras de polietileno inconexas y finamente ramificadas, mezcladas o no con fibras de celulosa en cantidad que no exceda el 15 %, conteniendo alcohol polivinílico disuelto en agua como agente humectante	0
ex 3920 10 40	92.	Hoja o banda estratificada compuesta por una película de una mezcla de un copolímero de etileno y acetato de vinilo y de un elastómero etileno-propileno-modificado (EPM) o de un elastómero etileno-propileno-dieno-modificado (EPDM), recubierta por ambos lados de una película de un copolímero de etileno y acetato de vinilo	0
ex 3920 20 90	91	Pasta de papel sintética en forma de hojas húmedas compuestas por fibrillas de polipropileno inconexas y finamente ramificadas, mezcladas o no con fibras de celulosa en cantidad no superior al 15 %, conteniendo alcohol polivinílico disuelto en agua como agente humectante	0
ex 3920 30 00	20	Tiras o bandas laminadas, compuestas de una película de espesor superior o igual a 100 micrómetros pero inferior o igual a 200 micrómetros, de una mezcla de elastómero termoplástico (TPE) de estireno-butadieno-estireno (SBS) con polietileno o polipropileno, cubierta por ambas caras de una película de polipropileno de espesor inferior o igual a 20 micrómetros	0
ex 3920 42 11 ex 3920 42 91	92 92	Hojas reflectantes, constituidas exclusivamente de una hoja de policloruro de vinilo, con una de las caras completamente cubierta de impresiones en forma de pirámide	0
ex 3920 42 91	93	Hojas de policloruro de vinilo, estabilizadas contra los rayos ultravioletas, sin agujeros, incluso microscópicos, de espesor superior o igual a 60 micrómetros pero inferior o igual a 80 micrómetros, con un contenido de plastificante superior o igual a 30 partes pero inferior o igual a 40 partes por 100 partes de policloruro de vinilo	0
ex 3920 42 91	94	Hojas de policloruro de vinilo, cubiertas de impresiones en relieve, destinadas a la fabricación de plantillas para impresión sobre tejidos (a)	0
ex 3920 51 00	10	Placa de polimetacrilato de metilo, con revestimiento antiestático, de dimensiones 738 × 972 mm (±1,5 mm)	0
ex 3920 61 00.	10	Hojas de policarbonato de espesor inferior o igual a 15 micrómetros, destinadas a la fabricación de condensador de hojas (a)	0
ex 3920 62 10	10	Hojade politereftalato de etileno, de espesor inferior a 11 micrómetros, destinada a la fabricación de cintas audionuméricas para casetes (a)	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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	60	Hoja de politereftalato de etileno, recubierta por una cara o por ambas caras con una capa de poliéster modificado, de espesor total superior o igual a 7 micrómetros pero inferior o igual a 11 micrómetros, destinada a la fabricación de videocintas con una capa magnética de pigmentos metálicos y con una anchura de 8 mm o de 12,7 mm (a)	0
ex 3920 62 10	65	Hojacompuesta por una capa de politereftalato de etileno únicamente, de espesor inferior o igual a 120 micrómetros, que únicamente:	
		<ul> <li>contenga en la masa un colorante y/o un material absorbente de UV</li> <li>y</li> <li>esté metalizada por una cara,</li> <li>recubierta o sin recubrir por una o por ambas caras con un polímero de acrilato de vinilo pero sin otro recubrimiento o adhesivo</li> </ul>	0
ex 3920 62 10	70	Hoja de politereftalato de etileno, de espesor total inferior o igual a 120 micrómetros, de anchura superior o igual a 100 mm pero inferior o igual a 115 mm, recubierta por ambas caras con una o más capas conteniendo diferentes sustancias químicas, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 3701 20 00 (a)	0
ex 3920 62 10	75	Hojade politereftalato de etileno, por una cara metalizada y recubierta con tinta blanca y una capa de protección y por la otra cara recubierta con una capa de sellado termosensible, de anchura superior o igual a 100 mm pero inferior o igual a 150 mm, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 3701 20 00 (a)	0
ex 3920 62 10	80	Hoja de politereftalato de etileno, recubierta por una cara con una capa de poliéster modificado, de espesor de 20 micrómetros (±0,7 micrómetro) o de 30 micrómetros (±0,9 micrómetro), destinada a la fabricación de cintas magnéticas audio de espesor total superior o igual a 33 micrómetros (a)	0
ex 3920 69 00	40	Película iridiscente de poliéster y de polimetacrilato de metilo	0
ex 3920 69 00	50	Producto de policondensación del ácido tereftálico con una mezcla de ciclohex-1,4-ilen-dimetanol y etano-1,2-diol, en forma de película	0
ex 3920 69 00	60	Hoja de un copolímero de tereftalato de etileno e isoftalato de etileno, de espesor inferior o igual a 2 micrómetros	0
ex 3920 91 00	91	Película de polivinilbutiral con una banda gradualmente coloreada	6

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
x 3920 91 00	92	Película plastificada de polivinilbutiral, con un contenido en peso de:  — bien de adipato de dihexilo superior o igual al 14,5 % pero inferior o igual al 17,5 %	
		— o bien de sebacato de dibutilo superior o igual al 14,5 % pero inferior o igual al 28,5 %	0
ex 3920 99 50	24	Hojas completamente de alcohol polivinílico, de espesor inferior o igual a 1 mm y con un contenido de:  — grupos acetatos no hidrolizados, expresados en acetato de vinilo, inferior o igual al	
·		2 % en peso y	!
		<ul> <li>glicerol, utilizado como plastificante, superior o igual al 5 % en peso pero inferior o igual al 25 %,</li> </ul>	
		destinado a la fabricación de claraboyas (a)	0
ex 3920 99 50	26	Película de poli(1-clorotrifluoroetileno)	0
ex 3920 99 50	28	Hojas de un copolímero de etileno y clorotrifluoroetileno, de espesor superior o igual a 12 micrómetros pero inferior o igual a 400 micrómetros	0
ex 3920 99 50	36	Hoja completamente de alcohol polivinílico, de espesor inferior o igual a 1 mm y de anchura superior o igual a 2,20 m, con una elongación de rotura superior o igual al 350 % en dirección transversal	0
ex 3920 99 50	37	Hoja de alcohol polivinílico, de orientación biaxial, recubierta por ambas caras, de espesor total inferior a 1 mm	0
ex 3920 99 50	38	Película iridiscente de poliéster, de polietileno y de un copolímero de etileno y acetato de vinilo	0
ex 3920 99 50	39	Película de politetrafluoroetileno, no microporosa, en rollos, de espesor superior o igual a 0,019 mm pero inferior o igual a 0,14 mm, impermeable al vapor de agua	0
ex 3921 19 90	91	Película de polipropileno microporosa de espesor inferior o igual a 30 micrómetros	0
ex 3921 19 90	92	Película microporosa compuesta de mezclas de acetato de celulosa y de nitrato de celulosa, de espesor inferior o igual a 200 micrómetros	0
ex 3921 90 19	35	Placa compuesta de policarbonato y politereftalato de butileno, armada con fibras de vidrio	0
ex 3921 90 19	45	Placa compuesta de politereftalato de etileno o de politereftalato de butileno, armada con fibras de vidrio	0
ex 3921 90 19	50	Hoja estratificada de espesor inferior o igual a 150 micrómetros, compuesta por una hoja de poliéster recubierta por una cara con resina de policarbonato, metalizada por la otra cara con titanio recubierta con resina de policarbonato y otras capas que contienen N,N'-difenil-N,N'-di-m-tolilbifenil-4,4'-ilendiamina	0
ex 3926 90 91	20	Películas u hojas reflectantes compuestas por una cara superior de policloruro de vinilo que presente impresiones regulares en forma de pirámides, termoselladas en líneas paralelas o en forma de rejilla con una cara dorsal de material plástico o de material tricotado cubierto por un lado con material plástico	0
ex 4008 11 00	10	Bloques u hoja de caucho vulcanizado celular de etileno-propileno-dieno-modificado (EPDM) mezclado con cloropreno, que satisfagan el «Underwriters Laboratories Flammability Standard UL94HF-1»	0
ex 4016 99 88	10	Tapón de estanqueidad de caucho flexible destinado a la fabricación de condensadores electrolíticos (a)	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
4105 11 91 4105 11 99 4105 12 10 4105 12 90 4105 19 10 4105 19 90		Pieles depiladas de ovino, preparadas, curtidas o recurtidas pero sin preparación posterior, incluso divididas, excepto las de las partidas nºs 4108 o 4109	
4103 17 70			0
4106 11 90 4106 12 00 4106 19 00		Pieles depiladas de caprino, preparadas, curtidas o recurtidas pero sin preparación posterior, incluso divididas, excepto las de las partidas nºs 4108 o 4109	0
4107 10 10 4107 29 10 4107 90 10		Pieles depiladas de los demás animales y pieles de animales sin pelo, preparadas, solamente curtidas, excepto las de las partidas nºs 4108 o 4109	0
ex 4416 00 90	10	Barriles y cubas de roble, usados, ensamblados o no, sus duelas y sus fondos	0
4501 10 00		Corcho natural en bruto o simplemente preparado	0
ex 4805 60 90	10	Papel «overlay», de altura superior a 205 cm y con un contenido de corindón superior al 5 % en peso	0
ex 4805 60 90	20	Papel, en rollos en espiral rebobinados en cruz, de gramaje inferior a 150 g/m² y de espesor inferior o igual a 0,05 mm, destinado a la fabricación de condensadores electrolíticos (a)	0
ex 4811 21 00	10	<ul> <li>Papel impregnado con una capa autoadhesiva sensible a la presión:</li> <li>— con una resistencia a la rotura por tracción superior o igual a 2 700 N/m pero inferior o igual a 3 700 N/m en la dirección longitudinal (según la norma DIN 53112),</li> <li>— con un alargamiento superior o igual al 1,5 % pero inferior o igual al 3,0 % en la dirección longitudinal (según la norma DIN 53112)</li> </ul>	
	-	y — con un indice de adhesión en acero inoxidable (según la norma DIN 30646) superior o igual a 50 N/m pero inferior o igual a 225 N/m para una humedad relativa del 50 % (±5 %) y una temperatura de 23 °C (±3 °C)	0
ex 4811 39 00	10	Papel «kraft» impregnado de polímero acrílico con un peso nominal de 85 g/m²	0
ex 4823 90 90	12	Cintas de papel parcialmente pegadas una con otra en forma de panal, de altura inferior o igual a 13 cm, destinadas al uso agrícola (a)	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
5002 00 00		Seda cruda sin torcer	0
ex 5004 00 10 ex 5004 00 90	10 10	Hilados totalmente de seda, sin acondicionar para la venta al por menor	2,5
ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Hilados totalmente de desperdicios de seda (schappe) sin acondicionar para la venta al por menor	0
ex 5402 33 10 ex 5402 33 90	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

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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 5402 39 10	10	Hilados texturados de polipropileno, impregnados con un hidrófugo a base de silicona	0
ex 5402 41 10	10	Hilos de poliamida, no texturados, sin torsión o con una torsión inferior o igual a 22 vueltas por metro, de filamentos contraibles de 2 componentes, compuestos por polihexametilenadipamida y una copoliamida, destinados a la fabricación de:  — medias hasta la rodilla de las subpartidas 6115 20 11 y 6115 93 30,  — medias de mujer de las subpartidas 6115 20 19 y 6115 93 91	
		— pantys de la subpartida 6115 11 00 (a)	0
ex 5402 41 30 ex 5402 41 90	10 10	Hilos exclusivamente de poliamidas aromáticas obtenidas por policondensación de $m$ -fenilendiamina con ácido isoftálico	0
ex 5402 43 10	10	Hilado sencillo de poliéster, de título de 55 decitex y constituido por 36 filamentos o de título de 83 decitex y constituido por 48 filamentos, teniendo los filamentos diferentes factores de contracción térmica	0
ex 5402 49 99 ex 5402 69 90	10 20	Hilos de politetrafluoroetileno	0
ex 5402 49 99	30	Hilos de un copolímero de ácido glicólico y ácido láctico, destinados a la fabricación de suturas quirúrgicas (a)	0
ex 5402 49 99 ex 5402 59 90	50 20	Hilos de alcohol polivinílico, no tejidos	
ex 5402 69 90	40		0
ex 5402 49 99 ex 5402 69 90	60 10	Hilos compuestos exclusivamente de ácido poliglicólico	0.
ex 5402 49 99	70	Hilados de filamentos sintéticos, no retorcidos, con un contenido de acrilonitrilo superior o igual al 85 % en peso, en forma de mecha con 1 000 filamentos continuos o más pero no más de 25 000 filamentos contínuos, de peso por metro superior o igual a 0,12 g pero inferior o igual a 3,75 g y de longitud superior o igual a 100 m, destinados a la fabricación de hilos de fibras de carbono (a)	0
ex 5402 49 99	80	Hilados de filamentos de polietileno, sin torsión, de 55, 110, 165 o 1760 decitex, destinado a la fabricación de productos de la partida nº 5607 (a)	0
ex 5402 49 99	85	Hilode filamentos sintéticos, sencillos, sin torsión, integramente constituídos por poli- (tio-1,4-fenileno)	0
ex 5404 10 90	10	Monofilamentos de politetrafluoroetileno	0
ex 5404 10 90	20	Monofilamentos de poli(1,4–dioxanona)	0
ex 5404 10 90	30	Monofilamentos de un copolímero de 1,3-dioxan-2-ona y de 1,4-dioxan-2,5-diona, destinados a la fabricación de suturas quirúrgicas (a)	0
ex 5404 90 90	10	Láminas de politetrafluoro etileno, con una elongación de rotura inferior o igual a l $25\ \%$	0
ex 5407 71 00	10	Tejidos de fibras de alcohol polivinílico para bordados mecánicos	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	20 10	Tejidos de politetrafluoroetileno, recubiertos por una cara de un copolímero de tetrafluoroetileno y de trifluoroetileno con cadenas laterales alkoxiperfluoradas acabadas en grupos ácido carboxílico o ácido sulfónico en forma de sal de potasio o de sodio, incluso recubiertos por la misma cara de un compuesto metálico inorgánico	0
x 5503 90 10 x 5503 90 90	10 30	Fibras textiles complejas, acetalizadas, que contengan una matriz de estructura fibrilar, constituidas por policloruro de vinilo y alcohol polivinílico polimerizados por emulsión	0
ex 5503 90 90	10	Fibras textiles de politetrafluoroetileno	0
x 5503 90 90 x 5601 30 00	20 · 10	Fibras de alcohol polivinílico, incluso acetiladas	0
ex 5503 90 90	40	Fibras íntegramente constituidas de poli(tio-1,4-fenileno)	0
ex 5504 90 00	10	Fibra de celulosa obtenida por un proceso de hilado en disolvente orgánico (Lyocell)	3,4
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90	10 10 10 10 10 10	Telas sin tejer, en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular, de fibras de alcohol polivinílico:  — de espesor superior o igual a 200 micrómetros pero inferior o igual a 280 micrómetros  y	
x 5603 92 10 x 5603 92 90	10 10	— de gramaje superior o igual a 20 g/m² pero inferior o igual a 50 g/m²	0
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90	30 30 10	Telas sin tejer, en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular, de poliamida aromática obtenida mediante policondensación de $m$ -fenilendiamina y ácido isoftálico	0
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Telas sin tejer constituidas por una capa central, obtenida por pulverización de un elastómero termoplástico fundido y termosellada en cada cara a una capa de fibra de polipropileno	0
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	40 10	Telas sin tejer, en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular, constituidas por una capa de fibras de polipropileno obtenidas mediante la pulverización de polímero fundido, termosellada en cada cara a una capa de fibras de polipropileno obtenida por hiladura directa, de espesor inferior o igual a 550 micrómetros y de gramaje inferior o igual a 80 g/m², no impregnadas	0
ex 5603 94 90	20	Varitas de fibras acrílicas, de longitud inferior o igual a 50 cm, destinadas a la fabricación de puntas de rotuladores (a)	0
x 5903 10 90 x 5903 20 90 x 5903 90 99	10 10 20	Tejidos o telas de punto, bañados o recubiertos por una cara de una capa de materias plásticas artificiales en la que están incorporadas microesferas	0
x 5907 00 90	10	Tejidos bañados con una materia adhesiva en la que están incorporadas microesferas de diámetro inferior o igual a $75~\rm micrómetros$ , de gramaje inferior o igual a $550~\rm g/m^2$	0
x 5911 10 00	10	Fieltros de aguja, de fibras sintéticas sobre una base de fibras sintéticas tejidas que no contengan poliéster, revestidos o recubiertos por un lado con película de politetrafluoro-etileno, destinados a la fabricación de productos de filtración (a)	0
ex 5911 90 90	10	Hilos o láminas de politetrafluoroetileno, impregnados, incluso aceitados o con grafito	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
6305 10 10		Sacos y talegas, para envasar, usados, de yute o de otras fibras textiles del líber de la partida $n^{\rm o}$ 5303	0
ex 6305 90 00 ex 6305 90 00 ex 6305 90 00	10 91 93	Sacos y talegas, para envasar, usados, de lino o sisal	0
ex 6815 99 90	10	<ul> <li>Microesferas:</li> <li>de diámetro inferior a 100 micrómetros,</li> <li>con un índice de refracción superior o igual a 2,1 pero inferior o igual a 2,4 y</li> <li>con un contenido de bario y de titanio superior al 90 % en peso, expresado en óxido de bario y dióxido de titanio</li> </ul>	0
ex 6903 20 90	10	Hilados, constituidos de filamentos cerámicos continuos con un contenido, en peso, de:  — trióxido de diboro superior o igual al 12 %,  — dióxido de silicio inferior o igual al 26 %  y  — trióxido de dialuminio superior o igual al 60 %	0
ex 6903 90 80 ex 6909 19 00	10 40	Óxido de berilio, con una pureza superior al 99 % en peso, presentado en forma de desbastes, barras, bloques o placas	0
ex 6909 12 00	20	Placas constituidas de una mezcla de trióxido de dialuminio y de carburo de titanio, de dimensiones inferior o igual a 48 × 48 mm o de diámetro inferior o igual a 125 mm, destinadas a la fabricación de cabezas magnéticas (a)	0
ex 6909 19 00	30	Soportes para catalizadores consistentes en elementos cerámicos porosos de cordierita o de mullita, con un volumen global inferior o igual a 65 l, provistos al menos de un canal continuo, con ambos extremos abiertos o bien uno de ellos cerrado, por cm² de la superficie de la sección del elemento	0
ex 7006 00 90	10	Placa de vidrio, recubierta por una cara de cromo y/o de una mezcla de trióxido de diindio y dióxido de estaño, de dimensiones superior o igual a 320 × 352 mm pero inferior o igual a 320 × 400 mm, de espesor de 1,1 mm (±0,1 mm) y con una desigualdad de superficie inferior o igual a 25 micrómetros, destinada a la fabricación de dispositivos de visualización de cristales líquidos (LCD) con matriz activa (a)	0
ex 7006 00 90	20	Filtro de colores, constituido por una placa de vidrio con elementos de imágenes rojos, azules y verdes, con un espesor total de 1,1 mm ( $\pm$ 0,1 mm) y dimensiones exteriores superior o igual a 320 × 352 mm pero inferior o igual a 320 × 400 mm, destinado a la fabricación de dispositivos de visualización de cristales líquidos (LCD) con matriz activa (a)	0
ex 7006 00 90	30	Placa de vidrio, no recubierta, de dimensiones superior o igual a $320 \times 352$ mm pero inferior o igual a $320 \times 400$ mm, de espesor de 1,1 mm ( $\pm 0$ ,1 mm) y con una desigualdad de superficie inferior o igual a 25 micrómetros, destinada a la fabricación de dispositivos de visualización de cristales líquidos (LCD) con matriz activa (a)	0
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	10	Ampollas de vidrio, para tubos de rayos catódicos monocromáticos:  — con diagonal de pantalla superior o igual a 3,8 cm pero inferior o igual a 51 cm y	
		— con diámetro nominal del cuello de 13 mm, 20 mm, 29 mm o 37 mm	0



Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 7011 20 00	40	Pantalla de vidrio:	
		— con una diagonal de $366,4$ mm ( $\pm 1,5$ mm) y de dimensiones $246,4 \times 315,4$ mm ( $\pm 1,5$ mm),	
•		— con una diagonal de 391 mm ( $\pm 1,5$ mm) y de dimensiones $261,4 \times 326,8$ mm ( $\pm 1,5$ mm),	
		— con una diagonal de 442 mm ( $\pm$ 1,5 mm) y de dimensiones 293,4 × 369,2 mm ( $\pm$ 1,5 mm),	
		— con una diagonal de 513,5 mm ( $\pm$ 1,6 mm) y de dimensiones 341,8 × 440,5 mm	
•		( $\pm 1,6$ mm), — con una diagonal de 544,5 mm ( $\pm 1,6$ mm) y de dimensiones $358 \times 454$ mm	
		( $\pm$ 1,6 mm), — con una diagonal de 629,8 mm ( $\pm$ 3 mm) y de dimensiones 406,5 × 519 mm	
		( $\pm 2$ mm), — con una diagonal de 639,3 mm ( $\pm 3$ mm) y de dimensiones 413,6 × 527 mm ( $\pm 2$ mm)	
		o — con una diagonal de 838,2 mm ( $\pm 1,5$ mm) y de dimensiones 549,9 × 695,6 mm ( $\pm 1,5$ mm),	
		y provista de un reborde, destinada a la fabricación de tubos catódicos en color (a)	0
ex 7011 20 00	50	Pantalla de vidrio, con una diagonal de 704,1 mm ( $\pm 1,5$ mm) y de dimensiones $387,1 \times 628,8$ mm ( $\pm 1,5$ mm)	0
ex 7011 20 00	80	Cono de vidrio:	
		— con una diagonal de 365,0 mm ( $\pm 1,5$ mm) y de dimensiones 243,2 × 312,8 mm ( $\pm 1,5$ mm),	
		— con una diagonal de 389,6 mm (±1,5 mm) y de dimensiones 258,5 × 324,5 mm (±1,5 mm)	
		— con una diagonal de 439,9 mm (±1,5 mm) y de dimensiones 290 × 366,6 mm (±1,5 mm)	0
ex 7019 19 10	10	Hilos de 33 tex o de un múltiplo de 33 ± 7,5 %, obtenidos a partir de fibras de vidrio continuas hilables de diámetro nominal de 3,5 micrómetros o de 4,5 micrómetros, en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 3 micrómetros pero inferior o igual a 5,2 micrómetros, distintos de los hilos tratados para la fijación de elastómeros	0
ex 7019 19 10	- 30	Hilos de 22 tex ± 7,5 %, obtenidos a partir de fibras de vidrio continuas hilables de diámetro nominal de 5 micrómetros, en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 4,2 micrómetros pero inferior o igual a 5,8 micrómetros	0
ex 7019 19 10	40	Hilos de 33, 34 o 51 tex ± 7,5 % o uno de sus múltiplos, obtenidos a partir de fibras de vidrio continuas hilables de diámetro nominal de 6 micrómetros, en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 5,1 micrómetros pero inferior o igual a 6,9 micrómetros	0
ex 7019 32 00 ex 7019 39 10 ex 7019 39 90	10 10 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 90 10	11	Fibras de vidrio no textiles en las que la mayoría presentan un diámetro inferior a 3,5 micrómetros	0
ex 7104 10 00	10	Cuarzo piezoeléctrico, sin engarzar ni montar, en forma de discos no impurificados procedentes de monocristal de α-cuarzo sintético	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
7106 10 00	10	Plata, en forma de polvo	0
ex 7116 20 90	10	Disco de silicio sobre zafiro	0
7202 50 00		Ferrosilicocromo	0
7202 93 00		Ferroniobio	0
ex 7202 99 19	20	Ferrofósforos, que contengan en peso 15 % o más de fósforo, destinados a la fabricación de fundiciones fosforosas o de aceros (a)	0
ex 7205 10 00	10	Aleación de hierro magnetizable, en forma de gránulos, con un contenido, en peso, de:  — hierro superior o igual al 88 % pero inferior o igual al 91 %	
		y — cobalto inferior o igual al 4 %	0
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 sea superior a 2 mm	0
ex 7410 21 00	10	Planchas o placas de politetrafluoroetileno que contengan óxido de aluminio o dióxido de titanio o armadas con un tejido de fibras de vidrio, recubiertas por las dos caras de una película de cobre, u hoja de poliimida, recubierta por una cara o por las dos caras de una película de cobre	0
7602 00 19		Los demás desperdicios de aluminio (incluidos los rechazos de fabricación)	0
ex 7616 99 90	40	Discos de aleación de aluminio, provistos por ambas caras de un revestimiento de	
ex 7905 00 00	10	níquel-fósforo, de espesor total inferior o igual a 3,02 mm  Placa de aleaciones de cinc, esmerilada y pulida en una cara y revestida en la otra cara de resina epoxi, en forma rectangular o cuadrada, de longitud superior o igual a	0
		300 mm pero inferior o igual a 2 000 mm y anchura superior o igual a 300 mm pero inferior o igual a 1 000 mm, y con un contenido de:  — hierro inferior o igual a 10 mg/kg,	;
		— plomo inferior o igual a 10 mg/kg,  — aluminio superior o igual a 700 mg/kg pero inferior o igual a 900 mg/kg y	
:		— magnesio superior o igual a 500 mg/kg pero inferior o igual a 900 mg/kg, destinada a la fabricación de placas sensibilizadas para impresión (a)	0
ex 8101 99 00	10	Disco con materiales de deposición, constituido por volframio o por aleaciones con un contenido en peso de 90 % de volframio y 10 % de titanio,	
		— con un contenido de sodio inferior o igual a 100 microgramos/kg	
		— montado sobre un soporte de cobre, destinado a utilizarse en la fabricación de productos de la partida nº 8542 por pulverización catódica (a)	0
ex 8103 90 90	10	Tubosoldado, exclusivamente de tántalo, o exclusivamente de aleaciones de tántalo y volframio con un contenido de volframio inferior o igual al 2,5 % en peso	0
ex 8104 11 00	30	Magnesio en bruto, con una pureza en peso superior o igual al 99,95 %, en forma de lingotes	0
ex 8104 90 00	10	Chapas de magnesio esmeriladas y pulidas, de dimensiones inferiores o iguales a 1 500 x 2 000 mm, revestidas en una cara de resina epoxi insensible a la luz	0
ex 8108 10 10	10	Titanio esponjoso	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
8108 10 90		Desperdicios y desechos de titanio	0
ex 8108 90 90	92	Disco con materiales de deposición, constituido por titanio,  — con un contenido de sodio inferior o igual a 50 microgramos/kg  y  — montado sobre un soporte de cobre, destinado a utilizarse en la fabricación de productos de la partida nº 8542 por	•
		pulverización catódica (a)	0
ex 8110 00 11	10	Antimonio en forma de lingotes	0
ex 8111 00 11	10	Manganeso electrolítico con una pureza superior o igual al 99,7 % en peso	0
ex 8112 11 10 ex 8112 19 00	10 10	Berilio, con una pureza superior o igual al 94 % en peso, en forma de bloques o barras, chapas o placas y hojas	0
ex 8112 99 30	10	Aleaciones de niobio (colombio) y titanio, en forma de barras	0
8202 40 00		Cadenas cortantes	1,7
ex 8418 99 90	91	Microelementos de refrigeración soldados, de aleaciones de aluminio, destinados a la fabricación de condensadores (a)	0
ex 8419 89 95	10	Haces de inmersión formados por un conjunto de tubos de materia plástica reunidos en cada extremo por una estructura en fòrma de panel encerrada en un empalme	0
ex 8421 99 00	91	Piezas de equipos para la depuración de agua por ósmosis inversa, consistentes en un grupo de fibras huecas de materia plástica artificial de paredes permeables, sumergidas por un extremo en un bloque de materia plástica artificial y que atraviesan un bloque de materia plástica artificial por el otro extremo, incluso presentado el conjunto encerrado en un cilindro	0
ex 8421 99 00 ex 5911 90 90	92	Partes de aparatos de filtración o purificación del agua mediante ósmosis inversa, constituidos esencialmente por membranas de materia plástica y reforzadas internamente por telas tejidas o no, enrolladas alrededor de un tubo perforado y encerrado en un cilindro de materia plástica, cuyo espesor de pared no sea superior a 4 mm, encerrado o no en un cilindro cuyo espesor de pared no sea inferior a 5 mm	0
ex 8421 99 00	93	Elementos de aparatos para la separación o purificación de gases a partir de mezclas gaseosas, constituidos por un haz de fibras huecas y permeables que, en un extremo, atraviesan un elemento de materia plástica; sellados en el otro extremo, estando el conjunto integrado en un contenedor, incluso perforado, de longitud total superior o igual a 300 mm pero inferior o igual a 3700 mm y de diámetro inferior o igual a 500 mm	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 plastico de diámetro igual a 70 mm (±2 mm) y de longitud igual a 520 mm (±5 mm)	0
ex 8439 99 10 ex 8439 99 90	10 10	Rodillos aspirantes de acero aleado, sin perforar, de longitud superior o igual a 5 207 mm y de diámetro exterior superior o igual a 754 mm, destinados a utilizarse en las máquinas para la fabricación del papel y cartón (a)	0
ex 8455 90 00	10	Dispositivo de giro helicoidal para laminadores en frío	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
x 8471 60 90	10	Unidad de entrada (denominada «touchpad»), cuyas dimensiones exteriores no superen 50 × 62 mm, que permita la exploración y detección matriciales, constituida por 2 capas de electrodos de medida, un circuito impreso, una matriz capacitiva, 2 circuitos impresos, componentes discretos y un conector, destinada a la fabricación de productos de la partida nº 8471 (a)	0
x 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
x 8471 70 51	10	Unidad de mando para discos ópticos que puedan ser reescritos por cambio de fase	0
x 8471 70 51	20	Unidad de mando para discos magnetoópticos	0
ex 8471 70 51 ex 8521 90 00	30 91	Unidad de mando, con un circuito impreso sobre el que estén montados circuitos integrados para el mando y el proceso de señales para la lectura de discos ópticos CD-ROM, que no permita la grabación	0
ex 8471 70 53	10	Unidad de memoria de discos duros, que permita la transferencia paralela de datos por 1, 4, 5 o 6 canales a una velocidad de 3,014 megaoctetos, 12,05 megaoctetos, 15,07 megaoctetos o 18,08 megaoctetos por segundo respectivamente, compuesta por 8 discos magnéticos del tipo 8 pulgadas y con una capacidad de almacenamiento total, no formateada, inferior o igual a 1000,2 megaoctetos y un circuito de interfaz de un mando de módulo de memoria, destinada a la fabricación de aparatos de cardiodiagnóstico (a)	0
x 8471 70 53	20	Unidad de memoria de discos duros del tipo 8 pulgadas, que permita la transferencia paralela de datos por 1 canal a una velocidad de 3,041 megaoctetos por segundo, que contenga un circuito de interfaz de un mando de módulo de memoria y 11 discos magnéticos y con una capacidad de almacenamiento total, no formateada, inferior o igual a 2,5 gigaoctetos, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 8471 49 90 o 8471 50 90 (a)	0
x 8471 70 53	30	Unidad de memoria de discos duros del tipo 5,25 pulgadas, que permita la transferencia externa de datos a una velocidad de 7,5 megaoctetos por segundo y con canales dobles de lectura y escritura simultánea con 2 cabezas magnéticas, que contenga un circuito de interfaz de puerta doble y 11 discos magnéticos y con una capacidad de almacenamiento total, no formateada, de 1 986 megaoctetos, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 9022 14 00 (a)	0
x 8471 70 53	50	Unidad de memoria de discos duros del tipo 5,25 pulgadas, que permita la transferencia externa de datos a una velocidad superior o igual a 10 megaoctetos pero inferior o igual a 40 megaoctetos por segundo, que contenga 14 discos magnéticos con una capacidad de almacenamiento total, formateada, superior o igual a 21 gigaoctetos pero inferior o igual a 26 gigaoctetos, destinada a la fabricación de sistemas de memoria de masa (a)	0
x 8471 70 59	10	Unidad de memoria de discos flexibles	0
x 8471 70 60	10	Unidad de mando de doble bobina, del tipo para casetes de 8 mm, destinada a la fabricación de unidades de memoria de cintas magnéticas (a)	0
x 8471 70 60	20	Unidad de mando, provista de un rollo de grabación, destinada a la fabricación de unidades de memorias de cintas audionuméricas (a)	0
x 8471 70 60	30	Unidad de memoria de cinta magnética para casetes	0



Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8471 90 00	10	Lector óptico para la lectura de los caracteres alfanuméricos impresos por puntos y su conversión en señales eléctricas, incluyendo una cabeza lectora que contenga un detector óptico, un amplificador, una lente de enfoque y dos lámparas, unida por uno o dos cables planos a un módulo de control cuyas dimensiones no superen 200 x 220 mm, consistente en un circuito impreso sobre el que vayan montados como mínimo, un microprocesador, un circuito de reconocimiento de imagen y un convertidor analógico-digital	0 .
ex 8473 30 10	15	Procesador, que consista en:  — 15 circuitos integrados monolíticos, que contenga una unidad aritmética y lógica (ALU) de 32 bits, una unidad aritmética y lógica (ALU) de media palabra, un multiplicador de media palabra, una unidad que trabaje con coma flotante, una unidad que trabaje con coma fija, una unidad de control de memoria, un circuito de interfaz de memoria y 10 memorias estáticas de lectura—escritura de acceso aleatorio (S-RAMs) con una capacidad de almacenamiento total de 5 760 Kbits,  — condensadores de desacoplamiento y placas de refrigeración,	
		todo ello montado sobre un sustrato cerámico multicapas cuyas dimensiones exteriores no superen 65 x 65 mm, provisto de un máximo de 624 conexiones y de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  16G7559  16G7620  u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8473 30 10	16	Procesador, que consista en:  — 4 u 8 circuitos integrados monolíticos, que contenga 1 o 2 unidades central de proceso (CPUs) cada una con una memoria cache estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-Cache-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 128 Kbits, 1 o 2 unidades que trabajen con coma flotante/fija, 2 o 4 memorias cache estáticas de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-Cache-RAMs) con una capacidad de almacenamiento total de 1,5 o 3 Mbits,  — condensadores de desacoplamiento,	
		todo ello montado sobre un sustrato cerámico multicapas cuyas dimensiones exteriores no superen 65 x 65 mm, provisto de un máximo de 736 conexiones y de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  40H9500 40H9502	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8473 30 10	17	Módulo de memoria constituido por un circuito impreso sobre el que estén montados condensadores de desacoplamiento y memorias exclusivamente de los tipos siguientes:  — memoria estática de lectura–escritura de acceso aleatorio (S–RAM)  — memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM)	0
ex 8473 30 10	20	Procesador, en tecnología ECL, constituido por un máximo de 336 circuitos integrados monolíticos, cada uno provisto de 15 000 redes lógicas programables, montado sobre una o las dos caras de un circuito impreso múltiple, encerrado en una cápsula y situado sobre una placa de refrigeración o entre dos placas de refrigeración, cuyas dimensiones exteriores totales no superen 148 × 560 × 594 mm y provisto de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  001B-3035-H002 52-203619 52-203621	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8473 30 10	30	Unidad aritmética y lógica de una unidad central de proceso (CPU) constituida por un máximo de 9 circuitos impresos cuyas dimensiones exteriores no superen 290 x 310 mm, sobre cada uno de los cuales se montan un máximo de 121 redes de puertas semiadaptadas («gate arrays») o 121 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) o una combinación de estos dos tipos de circuitos, en tecnología ECL, estando encerrado el conjunto en un cuadro cuyas dimensiones exteriores no superen 501 x 596 x 611 mm, con función de cápsula que asegure las conexiones entre los circuitos impresos y provisto de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  CO1B 2675 E 500 CO1B 2675 H 501 CO1B 2675 H 503	
		CO1B 2675 H 500 CO1B 2675 H 502 CO1B 2675 H 504	
•		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
0472 20 10	25		
ex 8473 30 10	35	Sistema de proceso, que consista en:  — un máximo de 121 circuitos integrados monolíticos sin encapsular (microplaquitas),  — un sustrato cerámico,	
		todo ello fijado entre una placa metálica de base y una placa metálica con un máximo de 121 pistones de refrigeración hidráulica	0
ex 8473 30 10	50	Conjunto para unidades de memoria de discos en tecnología Winchester, que contenga un circuito integrado monolítico para la lectura-escritura de 2 o 4 canales de las señales de cabezas magnéticas montado sobre componentes discretos sobre un circuito impreso flexible	0
ex 8473 30 10	55	Memoria «flash» exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctrica-	
		mente («Flash» E <sup>2</sup> PROM), constituida por 2 circuitos integrados monolíticos encerrados en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s): 28 F 032SA	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8473 30 10	65	Microprocesador encerrado en una cápsula que contenga al menos uno de los siguientes	
		componentes:  — condensadores de desacoplamiento,	
		<ul> <li>un ventilador con un elemento de refrigeración,</li> <li>un circuito de control, en forma de circuito integrado monolítico</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 los 48 x 48 mm, y con condensadores de desacoplamiento, provisto de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>390 Z 50</li> </ul>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<ul> <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 8473 30 10	. 75	Módulo de microprocesador compuesto exclusivamente de 7 circuitos integrados mono- líticos constituidos por:	
		<ul> <li>una unidad de microprocesador asociada a una unidad de memoria cache de una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits,</li> </ul>	
		— una unidad que trabaje con coma flotante,	
		— una unidad de interfaz microprocesador,	
		<ul> <li>4 unidades de control de memoria asociadas a 4 unidades de memoria cache con una capacidad total de almacenamiento de 2 Mbits,</li> </ul>	
		todo ello encerrado en una cápsula que contenga condensadores de desacoplamiento	0
ex 8473 30 10	80	Microprocesador con una capacidad de proceso de 32 bits, constituido únicamente por 2 circuitos integrados monolíticos encerrados en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>80521EX</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8473 30 10	85	Módulo de microprocesador compuesto de 8 circuitos integrados monolíticos, constituidos por:	
		- una unidad que trabaje con coma fija,	
		— una unidad que trabaje con coma flotante,	
		— una unidad de memoria cache de instrucción,	
		— una unidad de control de memoria,	
		— 4 unidades de memoria <i>cache</i> de datos,	
		todo ello encerrado en una cápsula que contenga condensadores de desacoplamiento	0
x 8473 30 90	03	Partes y accesorios, con exclusión de:	
		<ul> <li>conjuntos de almacenamiento de datos («Head/Disc/Assemblies»),</li> </ul>	
		— cabezas magnéticas en tecnología de capa delgada	0
x 8473 30 90	55	Conjunto de almacenamiento de datos («Head/Disc/Assembly») para unidades de memoria de discos duros, que permita la transferencia de datos a una velocidad de 3,9 o 4,2 megaoctetos por segundo, que contenga cabezas de lectura–escritura y 9 u 11 discos magnéticos de un diámetro exterior inferior o igual a 24,2 cm (9,5 pulgadas) y con una capacidad de almacenamiento total, formateada, de 2 838 u 8 514 megaoctetos, todo ello en una caja sellada herméticamente	0
x 8473 30 90	70	Conjunto de almacenamiento de datos («Head/Disc/Assembly») para unidades de memoria de discos duros del tipo 10,8 pulgadas, que permita la transferencia de datos a una velocidad de 3,9 megaoctetos por segundo, que contenga 16 cabezas de lectura-escritura y 9 discos magnéticos con una capacidad de almacenamiento total, formateada,	
	·	de 17 gigaoctetos, todo ello en una caja sellada herméticamente	0
x 8473 30 90	75	Conjunto de almacenamiento de datos («Head/Disc/Assembly») para unidades de memoria de discos duros del tipo 3,5 pulgadas, que permita la transferencia de datos con una velocidad igual o superior a 4,7 pero inferior o igual a 6,9 megaoctetos por segundo, que contenga cabezas de lectura-escritura y 15 discos magnéticos con una capacidad de almacenamiento total formatendo de 3,070 e 4,271 acceptante de 1,000 e 1,	
		capacidad de almacenamiento total, formateada, de 3 070 o 4 361 megaoctetos, todo ello en una caja sellada herméticamente	0
x 8473 30 90	76	Conjunto de almacenamiento de datos ( <i>«Head/Disc/Assembly»</i> ) para unidades de memoria de discos duros del tipo 3,5 pulgadas, que permita la transferencia de datos con una velocidad igual o superior a 7,3 pero inferior o igual a 10,3 megaoctetos por segundo, que contenga cabezas de lectura–escritura y 8 o 15 discos magnéticos con una capacidad de almacenamiento total, formateada, de 3 977 o 9 232 megaoctetos, todo	•
		ello en una caja sellada herméticamente	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8473 40 90	85	Cabeza de impresión térmica, en tecnología de capa delgada, cuyas dimensiones exteriores no superen 18 × 90 × 275 mm, constituida por:  — un circuito impreso sobre un sustrato cerámico provisto de circuitos integrados	
		monolíticos y 2 880 elementos termógenos,  — un circuito impreso provisto de circuitos integrados monolíticos, condensadores, resistencias y conectores	
		— un termistor y	
		— 1 o 2 placas de refrigeración	0
ex 8483 10 90	10	Árboles para generadores y turbinas, fundidos en una pieza, forjados y desbastados, con un peso unitario superior a 215 t	0
ex 8501 10 99	54	Motor de corriente continua, con escobillas, con un diámetro exterior inferior o igual a 25,4 mm, con una velocidad nominal de 2 260 (±15 %) o 5 420 (±15 %) revoluciones/minuto, tensión de alimentación de 1,5 o 3 V	0
ex 8501 10 99	59	Motor paso a paso de corriente continua, con un ángulo de paso de 1,8° ( $\pm 0,09^{\circ}$ ), con un par de rotación de blocación no inferior a 0,156 Nm, provisto de una brida de fijación cuyas dimensiones exteriores no superen $43 \times 43$ mm, un mandril de 4 mm ( $\pm 0,1$ mm) de diámetro, un bobinado de dos fases y una potencia no superior a	
		5 W	0
ex 8501 10 99	73	Motor de corriente continua, incluso con una placa de base, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8471 70 53 (a)	0
ex 8501 10 99	77	Motor de corriente continua, con escobillas, con par de rotación típica de $0,004~\mathrm{Nm}~(\pm0,001~\mathrm{Nm})$ , provisto de una brida de fijación de $32~\mathrm{mm}~(\pm0,5~\mathrm{mm})$ de diámetro, un mandril de $2~\mathrm{mm}~(\pm0,004~\mathrm{mm})$ de diámetro, con rotor interno, un bobinado de tres fases, una velocidad nominal de $2~800~(\pm10~\%)$ revoluciones/minuto y una tensión de alimentación de $12~\mathrm{V}~(\pm15~\%)$	0
ex 8501 10 99	78	Motor de corriente continua, incluso con una placa de base, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8527 90 91 (a)	0
ex 8502 40 90	10	Convertidor rotático con un núcleo de ferrita, con bobinas de 2 o 6 revoluciones de 0,1 mm de diámetro, sobre un circuito impreso flexible	0
ex 8503 00 99	31	Colector estampado de un motor eléctrico, con un diámetro exterior inferior o igual a 16 mm	0
ex 8504 40 99	10	Convertidor de corriente continua en corriente continua, con una tensión de entrada superior o igual a 100 V pero inferior o igual a 390 V, encerrado en una cápsula	0
ex 8504 50 90	10	Bobina de reactancia monolítica con una inducción variable no superior a 62 mH	0
ex 8504 50 90	20	Bobina multiplaca de reactancia monolítica, encerrada en una cápsula del tipo SMD («Surface Mounted Device») cuyas dimensiones exteriores no superen 1,8 × 3,4 mm, destinada a la fabricación de productos de las subpartidas 851711 00, 8525 20 91 o 8527 90 91 (a)	0
8504 90 11		Núcleos de ferrita	0
ex 8505 11 00	31	Imán de ferrita con una remanencia de 455 mT (±15 mT)	0
ex 8505 90 10	91	Solenoide con émbolo, operativo a una tensión de alimentación nominal de 24 V a una corriente continua nominal de 0,08 A, destinado a la fabricación de productos de la partida 8517 (a)	0



Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
x 8506 50 90	10	Pila de litio-yodo cuyas dimensiones no superen $9 \times 23 \times 45$ mm, de una tensión inferior o igual a 2,8 V	0
x 8506 50 90	20	Unidad constituida por un máximo de 2 baterías de litio encerrada en un soporte para circuitos impresos, provisto de un máximo de 32 conexiones y que incorpore un circuito de control	0
x 8507 30 91 x 8507 80 91 x 8507 80 99	20 10 10	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
x 8507 80 91	20	Acumulador cilíndrico de níquel-hidruro, con una longitud de 44 mm (±0,5 mm) y un diámetro de 10 mm (±0,5 mm), con una capacidad nominal de 450 mAh o más, destinado a la fabricación de baterías recargables (a)	0
x 8507 80 91	30	Acumulador cilíndrico de níquel-hidruro, con una longitud de 42,5 mm ( $\pm$ 0,5 mm) y un diámetro de 14 mm ( $\pm$ 0,5 mm), con una capacidad nominal de 855 mAh o más, destinado a la fabricación de baterías recargables (a)	0
ex 8507 80 99	20	Acumulador cilíndrico de litio-yon, con una longitud de 64,9 mm ( $\pm$ 0,3 mm) y un diámetro de 18,4 mm ( $\pm$ 0,3 mm), con una capacidad nominal de 1 200 mAh, destinado a la fabricación de baterías recargables (a)	0
x 8516 90 00	31	Doble diodo, formado por un diodo rectificador de potencia conectado mediante un cable a un diodo de protección del transformador, con una capacidad de disipación de punta inversa de 2 J o más, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8516 50 00 (a)	0
x 8517 50 90 x 8517 80 90	10 30	Unidad de emisión, que permita la conversión de señales eléctricas en impulsos de luz, que emita una luz de longitud de onda nominal de 820 nm, que contenga un diodo emisor de luz (LED), encerrada en una cápsula plástica provista de 8 conexiones y de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  HFBR 1412 HFBR 1414  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
x 8517 50 90 x 8517 80 90	20 40	Unidad de recepción, que permita la conversión de impulsos de luz en señales eléctricas, que emita una luz de longitud de onda nominal de 820 nm, que contenga un fotodiodo y un amplificador, encerrada en una cápsula plástica provista de 8 conexiones y de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  HFBR 2412 HFBR 2414 HFBR 2416  u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la	
x 8517 50 90 x 8517 80 90	30 10	<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> <li>Unidad de emisión, que permita la conversión de señales eléctricas en impulsos de luz, que emita una luz de longitud de onda nominal de 850 nm, que contenga un diodo emisor de luz (LED), un conmutador de corriente, un amortiguador de entrada y un circuito de deformación/compensación, encerrada en una cápsula provista de:         <ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>DM-231-TA</li> </ul> </li> </ul>	0
		<ul> <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 8517 50 90 ex 8517 80 90	40 20	Unidad de recepción, que permite la conversión de impulsos de luz en señales eléctricas, que emite una luz de longitud de onda nominal de 850 nm, que contenga un fotodiodo, 2 circuitos de decisión, un amplificador y un integrador, encerrada en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>DM-231-RA</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8517 90 11	01	Modulador-demodulador (Modem), en tecnología C-MOS, para la transmisión de datos simultáneamente en dos direcciones («full duplex») con una velocidad de 28 800 bits por segundo y para la transmisión en una sola dirección («half duplex») de imágenes estáticas («facsimile telegraphy») a una velocidad de 14 400 bits por segundo, constituido por 2 o más circuitos integrados monolíticos, uno o más para el proceso de las señales digitales (DSP) y otro para funciones analógicas, montados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s):  RC 192DP RC 240DP RC 288DP RC 192DPL RC 240DPL RC 288DPL	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8517 90 11	02	Modulador-demodulador (Modem), en tecnología C-MOS, exclusivamente para transmisión en una sola dirección («half duplex») de imágenes estáticas («facsimile telegraphy») o de datos a una velocidad inferior o igual a 2 400 bits por segundo, constituido exclusivamente por 2 circuitos integrados monolíticos, uno para el proceso de las señales digitales (DSP) y el otro para funciones analógicas, montados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>RC 24BKJ</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8517 90 11	03	Modulador-demodulador (Modem), en tecnología C-MOS, para transmisión simultánea en dos direcciones («full duplex») de datos a una velocidad inferior o igual a 9 600 bits por segundo, constituido exclusivamente por 2 o 3 circuitos integrados monolíticos, uno o dos para el proceso de las señales digitales (DSP) y uno para funciones analógicas, montados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		RC 2324DPL RC 96DPi–D RC 96DPL–D  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8517 90 11	04	Modulador-demodulador (Modem), en tecnología C-MOS, exclusivamente para transmisión en una sola dirección ( <i>«half duplex»</i> ) de imágenes estáticas ( <i>«facsimile telegraphy»</i> ) a una velocidad inferior o igual a 9 600 bits por segundo, constituido exclusivamente por 2 circuitos integrados monolíticos, uno para el proceso de las señales digitales (DSP) y el otro para funciones analógicas, montados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8517 90 11 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>R 96DFX</li> <li>R 96EFX</li> <li>R 96MFX</li> <li>u</li> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8517 90 11	05	Modulador-demodulador (Modem), en tecnología C-MOS, para la transmisión de datos simultáneamente en dos direcciones («full duplex») a una velocidad inferior o igual a 14 400 bits por segundo y para la transmisión en una sola dirección («half duplex») de imágenes estáticas («facsimile telegraphy») a una velocidad inferior o igual a 14 400 bits por segundo, constituido exclusivamente por 2 o 3 circuitos integrados monolíticos, uno o dos para el proceso de las señales digitales (DSP) y uno para funciones analógicas, montados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  RC 144ACF RC 144DPI RC 9624 RC 96V24 RC 144AFT RC 9323 RC 96DPI.	
		u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8517 90 11	06	Modulador-demodulador (Modem), en tecnología C-MOS, para transmisión en una sola dirección (*half duplex*) de imágenes estáticas (*facsimile telegraphy*) con una velocidad inferior o igual a 9 600 bits por segundo, que contenga un circuito de codificación/descodificación de señales vocales, constituido exclusivamente por 2 circuitos integrados monolíticos, uno para el proceso de las señales digitales (DSP) y el otro para funciones analógicas, montados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  RFX 96V12  u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8517 90 82	10	Conjuntopara aparatos telefónicos, constituido por un micrófono, un circuito de protección y un enchufe de conexión de 4 ramas, montado en un circuito impreso cuyas dimensiones no superen 22 x 40 mm	0
x 8517 90 82	20	Conmutadordiferencial de punto de cruce de $16 \times 16$ o $32 \times 32$ bits, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), que permita la conmutación a una velocidad de datos superior o igual a 800 Mbits/s, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula en combinación con condensadores de desacoplamiento, todo ello montado sobre un soporte cuyas dimensiones exteriores no superen $35 \times 35$ mm, provista de un máximo de 196 conexiones y de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>TQ 8016</li> <li>TQ 8032</li> <li>u'</li> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la</li> </ul>	
x 8517 90 82	30	Conjuntoconstituido por un diodo láser que emita una luz de longitud de onda nominal de 780 nm, un fotodiodo y una lente, encerrado en una cápsula cuyo diámetro exterior no supere 9 mm y cuya altura no supere 20 mm, provisto de un máximo de 3 conexiones y de:	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8517 90 82 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>FU-011SLD-N2 LM-7115</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8517 90 82	50	Conjuntoque contenga diodos emisores de luz (LED)	0
ex 8517 90 88	10	Conjunto constituido por un diodo láser que emita una luz de longitud de onda nominal de 980 nm, un fotodiodo, un termistor y una placa de refrigeración, encerrado en una cápsula con una conexión para un cable de fibras ópticas y provisto de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  QLM9S470	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	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 diámetro inferior o igual a 50 mm, destinado a la fabricación de teléfonos portátiles (a)	0
ex 8518 30 90	10	Auricular para aparatos auditivos encerrado en un cápsula cuyas dimensiones exteriores, sin contar los empalmes, no superen $5 \times 6 \times 8$ mm	0
ex 8518 90 00	91	Placa macho de una sola pieza, de acero recalcado en frío, en forma de disco provisto por un lado de un cilindro, destinada a la fabricación de altavoces (a)	0
ex 8522 90 91	91	Unidad óptica constituida por un diodo láser provisto de un fotodiodo, que emita una luz de longitud de onda nominal de 780 nm, encerrado en una cápsula cuyo diámetro exterior no supere 10 mm y cuya altura no supere 9 mm, provisto de un máximo de 10 conexiones y de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  LDGU LT 022	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8522 90 91	92	Conjuntoelectrónico para una cabeza de lectura láser para discos compactos, constituido por:  — un circuito impreso flexible,  — un fotodetector, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula,  — 2 conectores como máximo,  — un transistor como máximo,  — 3 resistencias variables y 4 resistencias fijas, como máximo	
		— 5 condensadores como máximo, todo ello montado sobre un soporte	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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 20 o 8527 21 70 (a)	0
ex 8522 90 98	33	Conjunto constituido por un circuito de control, un sensor tacométrico y un motor de corriente continua, con escobillas, con un par de rotación típica de 0,0044 Nm ( $\pm$ 0,001 Nm), provisto de un mandril de 3,523 mm ( $\pm$ 0,002 mm) de diámetro, con un rotor externo de 69 mm ( $\pm$ 0,3 mm) de diámetro, un bobinado de tres fases, una velocidad nominal de 2 600 ( $\pm$ 16 %) revoluciones/minuto y una tensión de alimentación de 14 V ( $\pm$ 10 %)	0
ex 8522 90 98	34	Mecanismo de accionamiento para un dispositivo de grabación y de reproducción de sonido sobre cinta magnética de casete, destinado a la fabricación de contestadores telefónicos (a)	0
ex 8522 90 98	35	Conjunto de reproducción de sonido, constituido por una pletina para casetes, con un motor de corriente continua, destinado a la fabricación de productos de la partida 8519 (a)	0
x 8522 90 98	36	Conjunto de grabación y de reproducción vídeo, constituido por una pletina para casetes, destinado a la fabricación de productos de la partida 8521 o 8522 (a)	0
ex 8522 90 98	37	Cabeza magnética para el borrado de cintas de vídeo, destinada a la fabricación de productos de la partida 8521 o 8522 (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 productos de la subpartida 8519 99 12 o 8519 99 18 (a)	0
ex 8523 12 00	10	Cinta magnética de espesor no superior a 16 $\mu m$ y anchura de 6,274 mm ( $\pm 0$ ,013 mm), en bobinas, sin montar en casetes	0
x 8523 20 19	40	Discos magnéticos duros prelubrificados, tratados al óxido, con una coercitividad superior o igual a 300 oersted, sin montar en casetes	0
ex 8528 22 00	10.	<ul> <li>Videomonitor constituido por:</li> <li>— un tubo catódico monocromo de pantalla plana, con una diagonal de la pantalla igual o inferior a 110 mm y provisto de una bobina de desviación, y por</li> <li>— un circuito impreso sobre el que estén montados una unidad de desviación, un amplificador vídeo y un transformador,</li> <li>todo ello montado sobre un chasis, destinado a la fabricación de vídeointerfonos,</li> <li>Bideoteléfonos o aparatos de vigilancia (a)</li> </ul>	0
ex 8529 10 70	10	Conjunto de filtrado cerámico, compuesto por 2 filtros cerámicos y un resonador cerámico para una frecuencia de 10,7 MHz (±30 kHz), encerrado en una cápsula	0
ex 8529 10 70	15	Filtro cerámico para una frecuencia central de 10,7 MHz, con una anchura de banda inferior o igual a 330 kHz a 3 dB y inferior o igual a 950 kHz a 20 dB, encerrado en una cápsula	0
ex 8529 10 70	20	Filtro cerámico para frecuencias superior o igual a 4,5 MHz pero inferior o igual a 6,6 MHz, encerrado en una cápsula	0



Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8529 10 70	25	Filtro cerámico para frecuencias centrales de 450 kHz o más pero inferior o igual a 470 kHz, con una anchura de banda inferior o igual a 13 kHz a 3 dB, encerrado en una cápsula	0
ex 8529 10 70	30	Filtro cerámico para frecuencias de 450 kHz, con una anchura de banda inferior o igual a 18 kHz a 10 dB, encerrado en una cápsula	0
ex 8529 10 70	40	Aislador de señales de frecuencias radio (RF) para una frecuencia igual o superior a 940 MHz pero inferior o igual a 1 453 MHz, con una pérdida de inserción inferior o igual a 0,7 dB, encerrado en una cápsula	0
ex 8529 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> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>916571 919046</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8529 90 81	31	Bobinas de desmagnetización, con un máximo de 96 vueltas, con cables y conectores	0
x 8529 90 81	34	Conjunto constituido por un objetivo de longitud focal regulable igual o superior a 5 mm pero no superior a 69 mm, un codificador zoom, una unidad de motor de paso a paso, una unidad de motor zoom, una unidad de motor iris y un interruptor foto	0
x 8529 90 81	35	Conjunto de grabación y de reproducción vídeo, constituido por una pletina para casetes, con un motor de corriente continua, destinado a la fabricación de productos de la partida 8525 (a)	0
x 8529 90 81	36	Conjunto constituido por un tubo catódico monocromo con una diagonal de la pantalla igual o superior a 165 mm pero sin exceder de 230 mm y una lente focal cóncava, montada sobre una armadura de enfriamiento llena de líquido, destinado a la fabricación de videoproyectores (a)	0
x 8529 90 81 x 8529 90 89	37 31	Filtro, constituido por 2 cristales de cuarzo piezoeléctrico, cada uno con una frecuencia igual o superior a 21 MHz pero inferior o igual a 30 MHz, montado sobre un soporte, provisto de un máximo de 7 conexiones	0
ex 8531 20 30	10	Dispositivo de visualización por matriz de puntos constituido por una fila de 8 caracteres, cada carácter compuesto de 35 diodos emisores de luz (LEDs), que contenga componentes electrónicos para las funciones de interfaz y de mando, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 20 x 43 mm, provisto de un máximo de 28 conexiones y de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>HDSP 2107 HDSP 2112 PDSP 2110 PDSP 2112 HDSP 2111 HDSP 2113 PDSP 2111 PDSP 2113</li> </ul>	
		u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
x 8531 20 30	20	Indicador digital consistente en un cuadro de circuito impreso, cuyas dimensiones no superen 35 x 90 mm y en una única fila de caracteres que no sean inferiores a 3, compuesto por diodos de cuerpos sólidos luminosos fabricados a base de galio semiconductor y montados sobre el cuadro. Cada carácter comprende un máximo de 8 segmentos con punto decimal o sin él. La fila de caracteres está recubierta de una	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomo (%)
ex 8531 20 51	10	Dispositivoen color de visualización de cristales líquidos (LCD) de matriz activa con 480 × 640 o 600 × 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
ex 8531 20 51	30	Dispositivo en color de visualización de cristales líquidos (LCD) de matriz activa con 1 024 x 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 x 1 152 pixels, constituido por una capa de cristales líquidos encerrada entre 2 placas u hojas de vidrio, provisto de un componente electrónico con función de mando y/o de control	0
ex 8531 20 80	10	Dispositivo de visualización de cristales líquidos (LCD) de matriz pasiva, provisto de componentes electrónicos con función de mando y/o de control	0
ex 8531 80 90	10	Dispositivo de visualización por plasma de corriente continua	0
ex 8531 80 90	20	Transductor con capacidad de nivel sonoro de 85 o 87 dB a una frecuencia de 2 700 o 3 200 Hz $$ .	0
ex 8531 80 90	30	Dispositivo de visualización fluorescente de vacío, constituido por un circuito de refresco de memoria, un generador de caracteres, un convertidor de corriente continua/corriente continua y componentes electrónicos con función de mando y/o de control	, 0
ex 8531 80 90	40	Lámpara de indicación, constituida por 2 diodos emisores de luz compuesta por un semiconductor a base de aluminio-galio-arsénico (AlGaAs) o de galio-fósforo (GaP), provista de una base rectangular, encerrada en una cápsula del tipo SMD («Surface Mounted Device») con lente	0
ex 8531 80 90 ex 8542 50 00	50 06	Lámpara de indicación, constituida por 4 diodos emisores de luz compuesto por un semiconductor a base de silicio-carbono (SiC) y operativo a una longitud de onda nominal de 481, 560 o 630 nm, encerrada en una cápsula	0
ex 8531 90 10	91	Unidad de iluminación «backside», que comprenda un portador de lámpara con un tubo de cátodo, una hoja reflejante y un sustrato difuso, cuyas dimensiones exteriores no superen $7\times250\times300$ mm, destinada a la fabricación de dispositivos de visualización de cristales líquidos (LCD) (a)	0
ex 8532 22 00	95	Condensador electrolítico de aluminio, con una capacidad nominal fija no superior a 470 $\mu$ F y una tensión de operación no superior a 50 V, operativo en una gama de temperatura entre $-40^{\circ}$ C y +85 $^{\circ}$ C, con un diámetro inferior o igual a 8 mm y una altura inferior o igual a 6 mm	0
ex 8532 22 00	96	Condensador electrolítico de aluminio, con una capacidad nominal fija de 2,2 $\mu F$ y una tensión de funcionamento de 385 V, operativo en una gama de temperatura entre $-40~^{\circ}C$ y +85 $^{\circ}C$	0
ex 8532 22 00	97	Condensador electrolítico de aluminio, con una capacidad nominal fija inferior o igual a 3,3 F y una tensión de funcionamiento nominal de 2,5 o 5,5 V, operativo en una gama de temperatura entre –25 °C y +85 °C	0
ex 8532 22 00	98	Condensador electrolítico de aluminio, con una capacidad nominal de 0,1 µF o más pero no superior a 1 000 µF y una tensión de operación de 4 V o más pero no superior a 50 V, operativo en una gama de temperatura entre -40 °C y +105°C, encerrado en una cápsula del tipo SMD («Surface Mounted Device»)	0



Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomo (%)
ex 8532 23 00	91	Condensador dieléctrico de cerámica de una sola capa, con una capacidad nominal fija igual o superior a 1 pF pero inferior o igual a 1 $\mu$ F y una tensión de funcionamiento nominal inferior o igual a 50 V, operativo en una gama de temperatura entre –25 °C y +85 °C	0
ex 8532 24 90	31	Condensador dieléctrico de cerámica multicapas, encerrado en una cápsula del tipo SMD («Surface Mounted Device») cuyas dimensiones exteriores no excedan $0.55 \times 0.55 \times 1.05$ mm	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 (±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 8533 10 00	92	Resistencia fija de carbono aglomerada, con una tensión de funcionamiento no superior a 350 V y una capacidad de disipación no superior a 0,5 W	0
ex 8533 21 00	31	Resistencia fija de capa gruesa, con una resistencia de 10 ohmios o más, pero no superior a 2,2 Mohmios, una capacidad de disipación no superior a 0,063 W, encerrada en una cápsula del tipo SMD («Surface Mounted Device») cuyas dimensiones exteriores no superen $0.4 \times 0.55 \times 1.05$ mm	0
ex 8534 00 11 ex 8534 00 19	91 91	Circuito impreso por una sola cara cuyas dimensiones no superen $30 \times 30$ mm, destinado a la fabricación de productos del capítulo 91 (a)	0
ex 8534 00 11	92	Circuito impreso múltiple, constituido por 24 capas, incluidas 5 capas dotadas de pistas insertadas, de triazina de bismaleimida, cuyas dimensiones exteriores no superen $64 \times 65$ cm	0
ex 8534 00 11	93	Circuitos impresos 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 condutores 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 8534 00 19	96	Circuito impreso sobre un soporte de óxido de aluminio, exclusivamente con elementos conductores en tecnología de capa gruesa recubiertos de una capa de oro, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 40 50 (a)	0
ex 8534 00 90	93	Circuito impreso sobre una o las dos caras de un soporte cerámico, constituido por elementos conductores, contactos y resistencias, que incorporen conexiones aisladas por capas vitrificadas, cuyas dimensiones no superen 45 × 45 mm, provisto de un máximo de 550 conexiones	0
ex 8536 41 10 ex 8536 41 90 ex 8536 49 00	91 91 91	Relé térmico contenido en una bombilla de vidrio herméticamente cerrada cuya altura no supere 35 mm, con exclusión de los hilos, y cuyo coeficiente de pérdida no supere $10^{-6}  \mathrm{cm}^3$ de helio por segundo bajo 1 bar a una temperatura comprendida entre 0 y 160 °C, destinado a ser montado sobre compresores para equipos frigoríficos (a)	0
ex 8536 50 11	31	Conmutador del tipo que se monta en circuitos impresos, que opere con una fuerza de 4,9 N (±0,9 N), encerrado en una cápsula	0
ex 8536 50 90	93	Unidad de conmutadores para cable coaxial, que contenga 3 conmutadores electro-magnéticos, con un tiempo de conmutación no superior a 50 ms y una corriente de accionamiento no superior a 500 mA a una tensión de 12 V	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8536 50 90	94	Captador de choque para colchones de aire «airbag», que permita una corriene de conmutación de 20 A tras 3 accionamientos a una tensión de 26 V, con una resistencia de aislamiento igual o superior a 100 Mohm a una tensión continua de 500 V y una resistencia igual o inferior a 150 Mohm con los contactos cerrados a una corriente de 2 A (±0,5 A) con un tiempo de conmutación de 2 ms (±1 ms), encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 17 × 22 × 32 mm (a)	0
ex 8536 90 85	91	Conectores elastoméricos, constituidos por elementos conductores bañados en oro y fijados en un soporte de goma	0
ex 8536 90 85	92	Cinta metálica embutida, con conexiones	0
ex 8538 90 90	91	Parte de un fusible electrotérmico, consistente en un hilo de cobre revestido de estaño e incorporado a una cápsula cilíndrica cuyas dimensiones exteriores no superen 5 x 48 mm	0
ex 8540 11 11	91	Tubo catódico de color, provisto de una máscara de rendija («slot-mask»), con cañones electrónicos colocados uno al lado del otro (tecnología en línea) y una diagonal de la pantalla no inferior a 12 cm y no superior a 26 cm	0
ex 8540 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 la pantalla de 39,8 cm (±0,3 cm)	0
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 12 00	82	Tubo catódico monocromo, con una diagonal de la pantalla igual o superior a 250 mm pero no superior a 320 mm y una tensión anódica igual o superior a 18 kV pero no superior a 22 kV	0
ex 8540 12 00	83	Tubo catódico monocromo, con una diagonal de la pantalla igual o superior a 150 mm pero no superior a 182 mm, un diámetro de cuello inferior a 30 mm y una tensión anódica igual o superior a 25 kV pero no superior a 32 kV	0
ex 8540 20 90	91	Fotomultiplicador constituido por un tubo fotocatódico con 9 diodos, sensible a la luz de longitud de onda superior o igual a 160 nm pero inferior o igual a 930 nm, con un diámetro inferior o igual a 14 mm y una altura inferior o igual a 94 mm	0
ex 8540 40 00 ex 8540 60 00	31 31	Tubo catódico de color provisto de una máscara perforada con orificios circulares («dot mask»), con 3 cañones de electrones dispuestos los unos junto a los otros (tecnología «in-line») o 1 cañón con 3 rayos, con una diagonal de la pantalla superior a 72 cm y una distancia entre los puntos del mismo color inferior a 0,5 mm	0
ex 8540 40 00 ex 8540 60 00	32 32	Tubo catódico de color provisto de una máscara perforada con orificios circulares («dot mask»), con 3 canoñes de electrones dispuestos los unos junto a los otros (tecnología «in-line») o 1 cañón con 3 rayos y con una diagonal de la pantalla inferior o igual a 72 cm	0
ex 8540 40 00	33	Tubo catódico en color, provisto de una máscara de rendija («slit-mask»), con una distancia entre bandas del mismo color inferior a 0,35 mm y una diagonal de la pantalla no superior a 53 cm	0
ex 8540 40 00	34	Tubo catódico en color, provisto de una máscara de rendija («slit-mask»), con una distancia entre bandas del mismo color inferior a 0,39 mm y una diagonal de la pantalla igual o superior a 33 cm pero inferior o igual a 38 cm	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8540 50 00 ex 8540 60 00	31 33	Tubo catódico monocromo de pantalla plana, con una diagonal de la pantalla no inferior a 142 mm y no superior a 190 mm, una luminiscencia de 300 lúmenes o más, pero no superior a 0,1 mm, fósforos del tipo P1 o P22 o P53 o P55 o P56, una tensión anódica superior a 34 kV, una tensión de focalización superior a 7 kV y una corriente catódica de 3 mA como mínimo	0
ex 8540 50 00 ex 8540 60 00	32 34	Tubo catódico monocromo, con una diagonal de la pantalla no inferior a 176 mm y no superior a 520 mm y un diametro de cuello no superior a 21 mm	0
ex 8540 89 11	91	Indicador, en forma de un tubo que consiste en una cápsula de vidrio montada sobre un cuadro cuyas dimensiones, con exclusión del cable, no superen $300 \times 350$ mm. El tubo contiene una o algunas filas de caracteres o líneas dispuestas en filas. Cada uno de los caracteres o líneas se compone de elementos fluorescentes o fosforescentes. Estos elementos están montados sobre un soporte metalizado recubierto de sustancias fluorescentes o de sales fosforescentes que se iluminan cuando están sometidas a un bombardeo de electrones	0
ex 8540 91 00	91	Bobina de desviación para tubos catódicos con una frecuencia de operación superior o igual a 31 250 Hz pero inferior o igual a 64 000 Hz, provista de un imán de 4 polos	0
ex 8540 91 00	92	Máscara de rendija ( <i>«slit mask»</i> ), constituida por rendijas verticales con una distancia entre cintas de $0.74 \text{ mm} (\pm 0.12 \text{ mm})$ y una diagonal de $61.5 \text{ cm} (\pm 0.5 \text{ cm})$ o $71 \text{ cm} (\pm 0.5 \text{ cm})$ o $79.5 \text{ cm} (\pm 0.5 \text{ cm})$	0
x 8540 91 00	93	Cañón de electrones, destinado a la fabricación de tubos catódicos monocromos con una diagonal de la pantalla superior o igual a 7,6 cm pero inferior o igual a 30,5 cm (a)	. 0
x 8540 91 00	94	Bobina de desviación para tubos catódicos de color, con una frecuencia de operación de 15 625 o 31 250 Hz, provista de 2 imanes de 2 polos, 2 imanes de 4 polos y 2 imanes de 6 polos	0
x 8540 91 00	96	Conjunto para un tubo catódico, que permite el ajuste del contraste y/o de la convergencia de la imagen, con un mínimo de 2 pero un máximo de 6 bobinas, un soporte en materia plástica y un anillo de fijación metálico	0
x 8540 91 00	98	Cuadro de acero aliado con cromomolibdeno, destinado a la fabricación de tubos catódicos (a)	0
x 8540 99 00	91	Ánodo, cátodo o dispositivo de salida, o un conjunto de estos elementos (Magnetron core tube), destinado a la fabricación de magnetrones de la subpartida 8540 71 00 (a)	0
x 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
x 8541 10 91	20	<ul> <li>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:</li> <li>— una sigla de identificación consistenté en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>PG151S15</li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la</li> </ul>	
		presente descripción	0



Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8541 10 91	30	Diodo Zener para supresión de sobretensión transitoria, con una tensión igual o superior a 24 V pero inferior o igual a 30 V y una capacidad de disipación de 5 W, encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>2101DE</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8541 10 91	40	Diodo rectificador de potencia, con una tensión de punta inversa de 6, 8, 10, 12 o 14 kV, una corriente continua media de 5 mA y una corriente inversa de 2 $\mu$ A, encerrado en una cápsula	0
x 8541 10 91	50	Diodo de silicio rectificador de potencia, con una tensión de punta inversa no superior a 66 V y una corriente directa no superior a 3,2 A, encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>21DQ06 EC20QS06</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
x 8541 10 99	30	Diodo regulador de corriente, que permite un nivel de corriente estabilizada no superior a 18 mA a una tensión de 10 V	0
x 8541 10 99	40	Diodo, con una corriente directa no superior a 1 A, una resistencia no superior a 1,5 ohmios, una capacidad total no superior a 0,3 pF y una tensión de ruptura no inferior a 200 V	0
x 8541 21 90	10	Transistor de electrones de alta movilidad (HEMT), para frecuencias de 2 GHz o más pero sin exceder de 20 GHz, con una capacidad de disipación no superior a 180 mW, encerrado en una cápsula cuyo diámetro no supere 3 mm, provisto de un máximo de 4 conexiones	0
x 8541 21 90	20	Transistor de efecto de campo (FET), para frecuencias de 2 GHz o más pero no superior a 16 GHz, con una capacidad de disipación no superior a 225 mW, encerrado en una cápsula cuyo diámetro no supere 3 mm, provisto de un máximo de 4 conexiones	0
x 8541 21 90 x 8541 29 80	30 50	Transistor de efecto de campo (FET), de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), con una frecuencia igual o superior a 2 GHz pero inferior o igual a 18 GHz, encerrado en una cápsula provisto de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>NE76084 NE8004</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 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	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8541 29 20	10	Transistor de efecto de campo (FET), para frecuencias de 2 GHz o más pero no superior a 10 GHz, con una capacidad de disipación no superior a 6,5 W, encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> </ul>	
		ATF 44101 ATF 46101	
٠,		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8541 29 20	15	Transistor de efecto de campo (FET) de tipo canal N, con una tensión de ruptura drenaje-fuente no inferior a 450 V, una corriente de drenaje continua no superior a 18 A, una resistencia drenaje-fuente no superior a 0,4 ohm y una capacidad de disipación no superior a 80 W, encerrado en una cápsula provisto de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> </ul>	
		2SK1916 u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8541 29 20	20	Transistor de efecto de campo (FET) de tipo canal P, con una tensión de ruptura drenaje-fuente de -200 V, una corriente de drenaje constante no superior a -1,8 A, una resistencia drenaje-fuente no superior a 3 ohm y una capacidad de disipación no superior a 20 W, encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  IRF 9610	
		u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8541 29 20	25	Transistor de efecto de campo (FET) de tipo canal N, con una tensión de ruptura drenaje-fuente no inferior a 500 V, una corriente de drenaje continua inferior o igual a 1 A, una resistencia drenaje-fuente no superior a 5 ohm y una capacidad de disipación no superior a 40 W, encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>MTD1N50E</li> </ul>	
		u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8541 29 20	30	Transistor de efecto de campo (FET) de tipo canal N, con una tensión de ruptura drenaje-fuente no inferior a 600 V, una corriente de drenaje constante no superior a 6,2 A, una resistencia drenaje-fuente no superior a 1,2 ohm y una capacidad de disipación no superior a 125 W, encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>IRFBC40</li> </ul>	
•		<ul> <li>u</li> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8541 29 20	35	Transistor de efecto de campo (FET) de tipo canal N, con una tensión de ruptura drenaje-fuente no inferior a 55 V, una corriente de drenaje-fuente igual o superior a 0,9 A pero inferior o igual a 3 A, una resistencia drenaje-fuente no superior a 1,5 ohm y una capacidad de disipación no superior a 38 W, encerrado en una cápsula provista de:	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8541 29 20 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>1003SEDA</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8541 29 20	40	Transistor de efecto de campo (FET) de tipo canal P, con una tensión de ruptura drenaje-fuente de -20, -30, -60 o -100 V, una corriente de drenaje constante de -9,6 A o más pero no superior a 5,3 A, una resistencia drenaje-fuente no superior a 0,28 ohm y una capacidad de disipación no superior a 125 W, encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>IRF 9540 IRFU 9024 MMSF3P03HD NDS 9430</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8541 29 20	50	Transistor de efecto de campo (FET) de tipo canal N, con una tensión de ruptura drenaje-fuente no inferior a 30 V, una corriente de drenaje constante no superior a 25 A, una resistencia drenaje-fuente no superior a 0,05 ohm y una capacidad de disipación no superior a 50 W, encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		MMSF5N03HD NDP 603AL SMU30N03 NDB 603AL SMD30N03	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8541 29 20	60	Transistor de efecto de campo (FET) de tipo canal N, con una tensión de ruptura drenaje-fuente no inferior a 60 V, una corriente de drenaje constante no superior a 8,5 A, una resistencia drenaje-fuente no superior a 0,3 ohm y una capacidad de disipación no superior a 30 W, encerrado en una cápsula provisto de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s): IRFD 014 IRFR 014 IRLR 014 IRFR 010 IRFU 014 IRLU 014	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8541 29 20	70	Transistor de efecto de campo (FET) de tipo canal N, con una tensión de ruptura drenaje-fuente no inferior a 60 V, una corriente de drenaje continua inferior o igual a 35 A, una resistencia drenaje-fuente no superior a 0,1 ohm y una capacidad de disipación no superior a 125 W, encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>5101FK (IRCZ24)</li> <li>5101GK</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	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:	



Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8541 29 20 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>2SJ307</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>RFD10P03L</li> <li>RFD10P03LSM</li> <li>RFP10P03L</li> </ul>	
		u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8541 29 30	10	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, una alimentación única de +5 V y una capacidad de disipación no superior a 150 W, encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>5401GM</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8541 29 80	10	Transistor con una potencia superior o igual a 150 W para una tensión superior o igual a 160 V y con una frecuencia de corte superior o igual a 20 MHz, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 22 x 37 mm, provisto de un máximo de 3 conexiones y de:	
		— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		2 SA 1170	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8541 29 80	20	Transistor con protección de sobrecarga térmica, con una tensión de funcionamiento colector-emisor inferior o igual a 42 V, encerrado en una cápsula provisto de un máximo de 4 conexiones	0
ex 8541 29 80	30	Transistor con una potencia de salida inferior o igual a 30 W a una tensión de 12,5 V, encerrado en una cápsula provisto de un máximo de 8 conexiones	0
ex 8541 29 80	40	Transistor, con una capacidad de disipación no superior a 250 W, una tensión de ruptura de colector-emisor no inferior a 80 V y una corriente de colector de punta no superior a 40 A, encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> </ul>	·
		2SC3675 2SC3886A 2SC4152 C3852A 2SC3781 2SC3997 2SC4288	
		<ul> <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 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	10	Diodo emisor de luz que opera a una longitud de onda de 567 nm o más, pero no superior a 710 nm, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de optoacopladores o de productos de la subpartida 851711 00 u 8525 20 91 (a)	0
ex 8541 40 19	20	Diodo emisor de luz, provisto de una base cuadrada cuyo lado no exceda de 8,2 mm de longitud, con lente	0
ex 8541 40 19	30	Diodo emisor de luz, en tecnología de sustrato transparente (TS), compuesto por un semi-conductor a base de aluminio-galio-arsénico (AlGaAs), con una intensidad luminosa no inferior a 1,4 candelas a 20 mA	0
ex 8541 40 19	40	Diodo emisor de luz, encerrado en una cápsula del tipo SMD («Surface Mounted Device»)	0
ex 8541 40 19	50	Diodo emisor de luz que opera a una longitud de onda nominal de 481 nm, compuesto por un semi-conductor a base de silicio-carbono (SiC)	0
ex 8541 40 93	91	Par fotoélectrico, que contenga un fototransistor con una corriente colector no superior a 20 mA y una tensión de ruptura de colector–emisor no inferior a 30 V y un diodo emisor de luz con una corriente inversa no superior a 100 μA a una tensión inversa de 5 V, encerrado en una cápsula	0
ex 8541 60 00	91	Cristal piezoeléctrico que oscile a una frecuencia de 32 768 Hz, que tenga al menos una de las características siguientes:  — encerrada en una cápsula del tipo SMD («Surface Mounted Device»),  — encerrada en una cápsula cilíndrica cuya longitud no supere 8,2 mm y cuyo diámetro no supere 3,2 mm	0
ex 8541 60 00	92	Cristal cerámico piezoeléctrico polarizado, que oscile con una frecuencia superior o igual a 500 kHz pero inferior o igual a 12 500 kHz, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 14 x 15 mm, provisto de un máximo de 3 conexiones	0
ex 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 60 00	95	Elementos cerámicos de filtros y resonadores para frecuencias inferior o igual a 35 MHz, de piezocerámica, solamente con electrodos u hojas de contacto	0
x 8541 90 00 x 8542 90 00	10 20	Cápsula o soporte cerámico, con conexiones	0
ex 8542 13 01	01	Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por microcontroladores o microordenadores con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que asegure las funciones de control servo, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), con una capacidad de almacenamiento de 128 Kbits, memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad de almacenamiento total de 3 Kbits y una unidad de tiempo (Timer unit), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 13 63 encerrados en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  PD 78134	
		— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 13 01	02	Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por microcontroladores o microordenadores, en tecnología C–MOS, con una capacidad de proceso de 16 bits, que contengan una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), con una capacidad de almacenamiento de 48 Kbits, una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits y una memoria de lectura–escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 4 Kbits, destinado a la fabricación de productos de las subpartidas 8542 13 65 encerrados en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)	0
ex 8542 13 01	03	Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por microcontroladores o microordenadores, en tecnología C-MOS o N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), con una capacidad de proceso de 16 bits, que contengan una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), con una capacidad de almacenamiento de 510 × 13 bits, una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), con una capacidad de almacenamiento de 512 × 23 bits y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, destinado a la fabricación de productos de las subpartidas 8542 13 65 encerrados en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
	-	u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)	0
ex 8542 13 01	04	Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente destinado a la fabricación de productos de las subpartidas 8542 13 22 a 8542 13 61, 8542 13 70, 8542 13 82 u 8542 13 84 (a)	0
ex 8542 13 01		Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por microcontroladores o microordenadores con una capacidad de proceso de 16 bits, que contengan una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrable (PROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM), con una capacidad de almacenamiento no superior a 256 Kbits y una o algunas memorias de lectura–escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad de almacenamiento total no superior a 12 Kbits, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 13 65 encerrados en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  78C11 78C14 78CP14 78C12 78C18 8XC196KT	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)	0
ex 8542 13 01	09	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:	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomo (%)
ex 8542 13 01		— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
(continuación)		combinación(iones) siguiente(s):	
		78011 78014 78044 78053 78056 78063 78012 78042 78045 78054 78058 78064	
		78012 78042 78045 78054 78058 78064 78013 78043 78052 78055 78062	
		u , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</li> </ul>	0
x 8542 13 01	12	Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por circuitos de control o de mando, destinado a la fabricación de dispositivos de cristales líquidos (LCD) (a)	0
ex 8542 13 05	02	Circuito de mando para dispositivos de visualización de cristales líquidos (LCD), en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (micropla-	
		quitas), destinado a la fabricación de dispositivos de visualización de cristales líquidos (LCD) o conjuntos de éstos (a)	
	, ,	(LCD) o conjuntos de estos (a)	0
ex 8542 13 05	06	Convertidor video triple numérico-analógico con 3 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMDAC), en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 13 99 encerrados en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> </ul>	
		RGB525 RGB530 (8187135) RGB528 RGB561 (8186987)	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)	0
ex 8542 13 05	08	Circuito tampón de datos/direcciones, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 13 99 encerrados en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>2782653 8190694</li> </ul>	
		u	
•		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</li> </ul>	0
x 8542 13 05	12	Circuito de compresión y/ï 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 las subpartidas 8542 13 72 u 8542 13 99 encerrados en una cápsula provista de:	
		— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		26H3898 3H6414 MPEGCD1 MPEGSD1 MPEGSE1 u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</li> </ul>	0
x 8542 13 05	15	Circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), exclusivamente destinado a la fabricación de productos de las subpartidas 8542 13 22 a 8542 13 61, 8542 13 70, 8542 13 82 u 8542 13 84 (a)	0
x 8542 13 11	01	Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), con una capacidad de almacenamiento de 64 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 13 11 continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>KM 4164</li> <li>MN 4264</li> <li>TMS 4164</li> <li>TMS 4416</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 13 11	02	Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits y un tiempo de acceso no superior a 150 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>HB 50562 KM 41257 MB 81464 PD 41256 TMS 4256</li> <li>HM 50256 M5M 4256 MSM 4256 PD 41464 TMS 4464</li> </ul>	
		HM 50464 M5M 4464 MSM 4464 TMM 41256 KM 41256 MB 81256 PD 41254 TMM 41464	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 13 11	03	Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s):  53 C 256	
•		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
x 8542 13 11	04	Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), de doble puerta, con registro de datos y un control de sálida de lectura secuencial, con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
	-	<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>M5M 4 C 264 MB 81461 PD 41264 TMS 4461</li> </ul>	
		u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
x 8542 13 11	05	Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), de doble o triple puerta, con registro de datos y control de lectura de salida secuencial, con una capacidad de almacenamiento superior a 256 Kbits pero inferior o igual a 1 Mbit, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> </ul>	
		M5M 442256 MT 42 C 4256 MT 43 C 8128 TC 528126 MB 81 C 4251 MT 43 C 4257 TC 524256 TC 528128 MSM 54C864 MT 43 C 4258 TC 524257 TMS 44 C 251	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 13 11	06	Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 64 K × 16 bit y un tiempo de acceso no superior a 100 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de :  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  Eic611160A TC511664BFT	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 11	07	Memoria pseudoestática de lectura-escritura de acceso aleatorio (PS-RAM), en tecnología C-MOS, con capacidad de almacenamiento de 4 Mbits, constituida por un generador de impulsos de reloj y un circuito de control de refresco, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s): HM 658512 HM 65V8512 LHPV127N TC 51V8512 u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> <li>Este PS-RAM debe ser destinado a la fabricación de ordenadores portátiles, que puedan funcionar sin fuente de energía externa (a)</li> </ul>	0
ex 8542 13 11	08	Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento superior a 1 Mbit pero inferior o igual a 4 Mbits y un tiempo de acceso no superior a 35 ns, que contenga una o varias memorias cache estáticas de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-cache-RAM), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>DM 2200 DM 2202 . DM 2203 DM 2212 DM 2213 DM 2233 u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 11	09	Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 2 Mbits y un tiempo de acceso no superior a 60 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de :	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>V53C8256</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 13 11	10	Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), en tecnología C-MOS, que opere con una alimentación de 3,3 V (±0,3 V), con una capacidad de almacenamiento de 512 K × 8 bits y un tiempo de acceso no superior a 100 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de :  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  HM51W4 800 (74G1307) (70G6821)	
		u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0



Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
12	Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), síncrona, en tecnología C-MOS, que opere con una alimentación de 3,3 V (±0,3 V), con una capacidad de almacenamiento de 4 Mbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de :	
	<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>MB 81141620</li> </ul>	
	<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
03	Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), síncrona, en tecnología C-MOS, que opere con una alimentación de 3,3 V (±0,3 V), con una capacidad de almacenamiento de 8 Mbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de :	
	<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>MB 81183220</li> </ul>	
	<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
04	Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), síncrona, en tecnología C-MOS, que opere con una tension de alimentación de 3,3 V (±0,3 V), con una capacidad de almacenamiento de 16 Mbits y un tiempo de acceso no superior a 38 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de .	
	<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>TMS 626402 TMS 626802 TMS 636402 TMS 636802</li> </ul>	
	otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
02	Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), síncrona, en tecnología C-MOS, que opere con una alimentación de 3,3 V (±0,3 V), con una capacidad de almacenamiento de 64 Mbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
	<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>MB 81164840</li> </ul>	
	u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
	Las demás memorias	0
	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso no superior a 4 bits	0
	03	Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), sincrona, en tecnología C-MOS, que opere con una alimentación de 3,3 V (±0,3 V), con una capacidad de almacenamiento de 4 Mbits, en forma de circutio integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de :  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  MB 81141620  u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción  Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), síncrona, en tecnología C-MOS, que opere con una alimentación de 3,3 V (±0,3 V), con una capacidad de almacenamiento de 8 Mbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de :  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  MB 81183220  u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción  04 Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), síncrona, en tecnología C-MOS, que opere con una tension de alimentación de 3,3 V (±0,3 V), con una capacidad de almacenamiento de 16 Mbits y un tiempo de acceso no superior a 38 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de :  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  TMS 626402 TMS 626802 TMS 636402 TMS 636802  u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción  Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), síncrona, en tecnología C-MOS, que opere con una alimentación de 3,3 V (±0,3 V), con una capacidad de almacenamiento de 164 Mbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  MB 81164840  u — otras siglas de i

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 13 63	01	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits con funciones de interfaz periférico, en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), provisto de una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento no superior a 2 Kbits, una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) o de una memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrable (PROM) o de una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROM), con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  8042  8742  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 13 63	02	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología N-MOS (incluyendo H-MOS), que contenga una memoria de datos en forma de una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) y una memoria de programa, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>MC 68705</li> <li>MC 6805</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 63	03	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, dotado de arquitectura de registro a registro, que contenga una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento no superior a 12 Kbits y al menos una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, no borrable (PROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable con rayos ultravioleta (EPROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, borrable eléctricamente (E²PROM), con una capacidad de almacenamiento no superior a 256 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s):       370C010     370C250     370C732     73C85       370C032     370C256     370C756     73C88       370C050     370C310     370C758     73C95       370C052     370C332     370C810     73C161       370C056     370C350     370C850     MC 68HC05P1       370C058     370C352     374C036     MC 68HC05P8       370C150     370C356     73C41       370C156     370C358     73C42	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 13 63	04	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C–MOS, para descodificar y visualizar textos, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), con una capacidad de almacenamiento de 8 Kbits, una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), con una juego de 120 caracteres y una memoria de lectura—escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento no superior de 2 304 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	



Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 13 63 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>CF 72307</li> <li>u</li> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la</li> </ul>	
		presente descripción	0
ex 8542 13 63	. 05	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que asegure las funciones de deflexión vertical para un tubo catódico, que contenga 2 unidades de aritmética y lógica (ALUs), 4 memorias exclusivamente de lectura, no programable (ROMs) con una capacidad total de almacenamiento de 11,7 Kbits, 2 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad total de almacenamiento de 1 Kbit, un convertidor analógico-digital y 2 convertidores digital-analógicos, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>CXD 2018</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 13 63	06	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que asegure las funciones de control de un teclado, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad total de almacenamiento de 2 Kbits, un reloj de tiempo real, registros de direcciones y tampones de memoria de entrada-salida, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>82C113</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 63	07	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que asegure funciones de control remoto, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), con una capacidad de almacenamiento inferior o igual a 128 Kbits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento inferior o igual a 4 Kbits y un modulador, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>MN 187164 PCA 84C222 PCA 84C122 PCA 84C122</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 13 63	08	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C–MOS, que permita la memorización de mensajes de voz, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), con una capacidad de almacenamiento de 128 Kbits, un circuito de interfaz de una memoria exclusivamente de lectura, programable, borrable con rayos ultravioleta (EPROM), un circuito de interfaz de una memoria de lectura–escritura de acceso aleatorio (RAM) y un circuito de interfaz de comunicación, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	



Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 13 63 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>D6305</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 63	09	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que asegure las funciones de comunicación y de control en redes locales (LON), costituido por 3 unidades centrales de proceso (CPU) de 8 bits, una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento inferior o igual a 16 Kbits y una memoria exclusivamente de lectura, programable, borrable eléctricamente (E²PROM) con capacidaddd de almacenamiento de 4 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista	
	-	de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  MC 143120 MC 143150	
		<ul> <li>u</li> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 63	11 .	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, constituido por una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 2 u 8 Kbits, una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E²PROM), con una capacidad de almacenamiento de 4 Kbits y un convertidor analógico-digital de 8 canales, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>MC 68HC11A1 SC 415111FU SC 415016FU TMP 68HC11A1 MC 68HC11F SC 415112FU SC 805666FN</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 63	12	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que contenga un procesador de señales digitales de 16 bits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 4 Kbits o más, pero inferior o igual a 16 Kbits y con función de memoria de programa, 2 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento total de 2 Kbits o más, pero inferior o igual a 8 Kbits y 256 registros, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s):  Z 86294  Z 86295  Z 86C95  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
x 8542 13 63	13	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que asegure funciones de control de una unidad de memoria de discos flexibles o de un teclado, que contenga un registro de configuración de 8 bits, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 16 Kbits y con función de memoria de programa, una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 2 Kbits y un reloj de tiempo real, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 13 63 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>PC 87323 VF</li> <li>PC 87911</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 63	. 14	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 con 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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>VY 27085</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 63	15	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:	
		— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
	-	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	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 63	16	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria de datos con una capacidad de almacenamiento no superior a 9 Kbits, una memoria de programa con una capacidad de almacenamiento no superior a 256 Kbit, un circuito de interfaz de comunicación en serie síncrono con un registro de desplazamiento en serie de 8 bits con una entrada de datos en serie, una salida de datos en serie y un reloj de desplazamiento en serie, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s):         COP 820         COP 881C         COP 888CG         MB 89152           COP 840         COP 884CF         COP 888EG         MB 89P657A           COP 880C         COP 888CF         MB 89145         MB 89W147	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 13 63	17	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:	



Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 13 63 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>76032KC</li> <li>u</li> </ul>	,
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden co presente descripción</li> </ul>	n la 0
ex 8542 13 63	18	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits tecnología C–MOS o N–MOS (incluida la tecnología H–MOS), que contenga un varias memorias de datos con una capacidad de almacenamiento total no superi 12 Kbits y una memoria de programa con una capacidad de almacenamiento igu superior a 32 Kbits pero inferior o igual a 480 Kbits, en forma de circuito integmonolítico encerrado en una cápsula provista de:	ao ora alo
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de combinación(iones) siguiente(s):</li> </ul>	las)
		5A41 87C055 CXD 80724 MC68HC05i8	
		5B11 87C504 CXP 80524 MC68HC11A8	
		76C75T 87C51 L 39 MC68HC705i8	
		7742 87C52 M 37450E8 MN 1871215	
		77C82 87C54 M 37450M8 PCA 84C640 80C152 87C58 M 38063M6 PCA 84C840	
		80C51 87L51 M 38063E8 PCA 84C841	
	1	80C52 Am 79C412 M 38067M8 PD 78014	
		83C055 AT 89C51 M 3812 PD 78058	
		83C504 C 1900 M50743 PD 78064	
		83C51 C 2900 M50747 PD 78134	
		83L51 C 3900 M50958 TMP 87PM70	
		8751 C 40 M50959 TMP 91P642	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden co	n la
		presente descripción	0
ex 8542 13 63	20	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits tecnología C–MOS, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no progra ble (ROM), con una capacidad de almacenamiento de 256, 320 o 384 Kbits, y memoria de lectura–escritura de acceso aleatorio (RAM) con una capacidad de alm namiento de 10 496, 11 008, 20 736 o 21 760 bits, en forma de circuito integ monolítico encerrado en una cápsula provista de:	ma- una ace- rado
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de combinación(iones) siguiente(s):</li> </ul>	las)
		CXP 87132 CXP 87240 MN 1883220	
		CXP 87140 CXP 87248 MN 1884820	
		<ul> <li>u         <ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden co presente descripción</li> </ul> </li> </ul>	n la 0
			4.
ex 8542 13 63	21	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits tecnología C-MOS, que contenga una memoria de lectura-escritura de acceso aleat (RAM) con una capacidad de almacenamiento inferior o igual a 16 Kbits, una mem exclusivamente de lectura, no programable (ROM) o una memoria exclusivamente lectura, programable, no borrable (PROM) o una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioletas (EPROM), con capacidad de almacenamiento inferior o igual a 384 Kbits, una memoria exclusivam de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E²PROM), concapacidad de almacenamiento inferior o igual a 6 Kbits y un convertidor analógicotal de 8 canales, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cáp provista de:	orio oria e de ura, una ente una digi-



Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 13 63 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>MC 68HC11 MC 68HC711</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 65	01	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 con una capacidad de almacenamiento de 256 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>SC 11066</li> <li>SC 11077</li> <li>SC 11088</li> </ul>	
		u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 65	02	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 con 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:	
	·	— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  ADSP 2171  ADSP 2178	
		u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 65	03	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en	
		tecnología C-MOS, una unidad de desplazamiento aritmético y lógico («Shifter»), 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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>ADSP 2164</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 13 65	04	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, constituido por una memoria de lectura-escritura de acceso aleato-	·
		rio (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:	

ES

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 13 65 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>CL 9110</li> <li>u</li> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
			ľ
ex 8542 13 65	05	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- 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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>PD 7720</li> <li>PD 77 P 20</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 13 65	07	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 borrable (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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>MB 89715</li> <li>MB 89W715</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 13 65	13	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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>DSP16A</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 65	21	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, que contenga una memoria de datos, una memoria de programa y con un convertidor analógico-digital y/o un convertidor digital-analógico, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la	mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 13 65 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en combinación(iones) siguiente(s):</li> </ul>	a, o que comprenda, la (una de las)	
		21msp52BS-52 83C198 F	HD 6473308CP · M 37702 M4	
			CS 1 700 M 37702 M6L	
			M 37702 E2 M 37702 MDB	
			M 37702 E4 M 37710 EFL	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 37702 E8 M 37751E6 M 37702 M2 MC 68HC16	
_			M 37702 M2 MC 08HC10	
			M 37702 M3B	
		u		
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas presente descripción</li> </ul>	con productos que concuerden con la	0
ex 8542 13 65	22	Microcontrolador o microordenador con una		
		tecnología C-MOS, para el control de redes loca y una memoria de programa, en forma de circ una cápsula provista de:	cuito integrado monolítico encerrado en	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente er combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>SMC 83C825 TMS 8370C03</li> </ul>	n, o que comprenda, la (una de las) TMS 8370C73	
		u	1W13 0370C73	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas presente descripción</li> </ul>	con productos que concuerden con la	0
ex 8542 13 65	23	Microcontrolador o microordenador con una tecnología C-MOS, que contenga una mem almacenamiento no superior a 16 Kbits y una n de almacenamiento no superior a 48 Kbits, en encerrado en una cápsula provista de:	noria de datos con una capacidad de nemoria de programa con una capacidad	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente er combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>ADSP 2101 ADSP 2105</li> </ul>	n, o que comprenda, la (una de las)  DSP 56116	
		ADSP 2102BS-50 ADSP 2111 ADSP 2103 ADSP 2115	PD 77P25	
		otras siglas de identificación relacionadas presente descripción	con productos que concuerden con la	0 .
ex 8542 13 67	01	Microcontrolador o microordenador con una tecnología C-MOS, que permita funciones aud de un sistema de telecomunicación digital inal monolítico encerrado en una cápsula provista o	dio y funciones de recepción/transmisión ámbrico, en forma de circuito integrado	
		una sigla de identificación consistente en combinación(iones) siguiente(s):  AN 700420 SC 14400 SC 14400		
		AM 79C420 SC 14400 SC 14401	SC 14420 SC 14460	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas presente descripción</li> </ul>	con productos que concuerden con la	0
ex 8542 13 67	02	Microcontrolador o microordenador con una tecnología N-MOS (incluida la tecnología H- 32 bits y una memoria de lectura-escritura capacidad de almacenamiento de 2 Kbits, en encerrado en una cápsula provista de:	-MOS), constituido por 24 registros de de acceso aleatorio (RAM) con una	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 13 67 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>HGC 6127</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 67	04	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 32 bits y un bus de datos de 16 bits, constituido por memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad total de almacenamiento inferior o igual a 450 Kbits, de una o más memorias exclusivamente de lectura, no programable (ROMs) o de una o más memorias exclusivamente de lectura, programables, que se puedan borrar mediante rayos ultravioleta (EPROMs), con una capacidad total de almacenamiento inferior o igual a 768 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		320 C 15 320 C 50 320 E 15 320 11 320 C 17 320 C 51 320 E 17 320 C 10 320 C 25 320 C 53 TMS 320C59	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 67	05	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C–MOS, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), con una capacidad de almacenamiento de 4 Mbits, una memoria de lectura–escritura de accesso aleatorio (RAM) con una capacidad de almacenamiento de 1 Mbit, un circuito de mando/control para un dispositivo de visualización, un circuito de control de interrupciones, un circuito de control de teclado, un circuito de control para direcciones de memoria (Memory mapper) y un generador de reloj, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>SC 414181FG16</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 67	06	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 32 bits, constituido por una o más memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad de almacenamiento total no superior a 48 Kbits, una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), con una capacidad de almacenamiento no superior a 128 Kbits, de una unidad aritmética de 32 bits con coma flotante, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)</li> <li>combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>DSP 32 MB 86232</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 67	07	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, provisto de una o algunas memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad de almacenamiento total de 64 Kbits, y de una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), con una capacidad de almacenamiento igual o superior a 128 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomo (%)
ex 8542 13 67 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>320 C 30</li> <li>320 C 40</li> <li>DSP 3207</li> </ul>	
·		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 67	08	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, que contenga un módulo de integración de sistemas (SIM), una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM), una unidad de proceso de tiempos (TPU) y 2 circuitos de interfaz en serie, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(ones) siguiente(s):	
		MC 68332 MC 68336	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 67	09	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, con función de tratamiento de datos audio, constituido por un multiplicador y acumulador (MAC) de 52 bits, 2 memorias dinámicas de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM) con una capacidad de almacenamiento total de 12 Kbits y 2 memorias estáticas de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento total de 14 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>TMC 57000 TMC 57001</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 13 67	10	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 :	
. <b>.</b>		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>VY 27015</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 13 69	01	Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso superior a 32 bits, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
·		ADSP 21060 CS 4920 DSP 56001 DSP 9 6002 ADSP 21061 DSP 1616 DSP 56002 TMS 320C500 ADSP 21062 DSP 56 000 DSP 56166 TMS 320C548	
		— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
8542 13 70 8542 14 50 8542 19 71		Microperiféricos	0
ex 8542 13 72	01	Circuito de retardo, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM) con una capacidad de almacenamiento de 8 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>M50198P</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 72	02	Circuito de control, en tecnología C–MOS, para el mando de la activación de las plumas de una cabeza de impresión, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s): 1TY5-0001 u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 13 72	03	Circuito de interfaz, en tecnología C–MOS, para un teclado con una matriz capacitiva, que permita el barrido y la detección matricial, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  22–00958–000	
		u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
x 8542 13 72	04	Codificador-descodificador con filtro, en tecnología C-MOS, para señales de frecuencia inferior o igual a 4 kHz, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  QMV 112	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
x 8542 13 72	05	Codificador-descodificador cuádruple con filtros de modulación por impulsos codificados, en tecnología C-MOS, que contenga amplificadores para regular la simetría de señales, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>QMV 365</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <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 72	06	Sincronizador combinado con un explorador y distribuidor de señales, en tecnología C-MOS, que contenga una unidad de control, un circuito de eliminación del rebote de contactos, un registro de desplazamiento de 17 bits y una unidad de formateo de los datos de salida, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  QMV 222	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 13 72 ex 8542 13 99	07 01	Circuito de compresión-descompresión de datos o imagen, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> </ul>	
		1XH4-0301 1XY9-0001 CL 450 CL 950 1XK6-0301 74 ACT 6340 CL 550	٠.
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 13 72	08	Circuito, en tecnología C-MOS, que permita la sincronización y la separación de señales de lectura y la generación de señales de escritura, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  HG 22SS013601	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 76	01	Circuito de tratamiento de señales audio a base de células estándar, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM), 4 convertidores analógico-digital, un circuito de interfaz en serie, un circuito de decimación de frecuencias y un circuito de protección de sobrecarga para altavoces, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s):  VY 27051  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la	
		presente descripción	0
ex 8542 13 76	02	Filtro digital audio a base de células estándar («standard cells»), en tecnología C-MOS, con 16 canales, cada uno de ellos programable en tiempo real con 20 paramétros o más, que contenga un multiplicador y acumulador (MAC), un temporizador y 2 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) para el almacenamiento de parámetros y de datos provisionales de procesamiento, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>VC 5396</li> </ul>	
		u otras siglas da identificación relacionadas con productos que consuerdan con la	
		<ul> <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 (%)
8542 13 82 8542 14 75		Dispositivo de lógica programable	
8542 19 82			0
8542 13 84 8542 14 80		Circuitos de lógica estándar	
8542 19 84			0
x 8542 13 91	01	Circuito de control remoto, en tecnología C-MOS, que permita la generación de 2 048 órdenes diferentes y el control de 32 sistemas, que contenga un codificador de teclado, un descodificador de teclado, un convertidor paralelo-serie, un divisor, un generador de reposición y un oscilador, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		SAA 3010	
		u .	
	-	<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 13 91	02	Circuito de control de 8 canales, en tecnología C-MOS, capaz de mantener una tracción constante de los electroimanes, con diodos incorporados y memoria de 8 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
	•	UCN 5801 u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 13 91	03	Circuito de control para señales de baja frecuencia no superior a 20 kHz, con un mínimo de 16 elementos análogos de conmutación, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>TC 9164 N</li> <li>TC 9177 P</li> <li>TC 9184 P</li> </ul>	
		и	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
8542 13 91	04	Circuito de control de motores de corriente continua, que tenga al menos una de las características siguientes:	
		<ul> <li>a) en tecnología C-MOS, constituido por un circuito controlador de la tensión de alimentación, un circuito para el almacenamiento y la decodificación de direcciones y el multiplexado de datos, un convertidor digital-analógico de 8 bits y 5 amplificado- res;</li> </ul>	
		b) en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), que contenga un filtro digital de 16 bits,	
		en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		a) GC 27 a) GC 45 b) LM 629	:
		<ul> <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 91	05	Circuito de control, en tecnología C-MOS, que permita el tratamiento de señales de lectura y el control del motor de un lector de discos compactos, constituido por un circuito de interfaz de una unidad central de proceso (CPU), un circuito de detección y de corrección de los errores, un desmodulador de señal de lectura, un circuito bucle enganchado en fase (**Phase Locked Loop/PLL***) y un circuito de control de velocidad lineal constante (CLV), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  CXD 1125 CXD 1130 CXD 1135 CXD 1167 MN 66271	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 91	06	Circuito de control de servomecanismos, 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 (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  KM 3702	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 91	07	Circuito de control, en tecnología C-MOS, que permita el control de señales vídeo de un detector de imagen de transferencia de carga, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  CXD 2103  CXD 2133	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 91	08	Circuito de control audio, en tecnología C-MOS, que permite el control de la intensidad de sonido con 2 canales (estéreo), que contenga un multiplexador, 2 amplificadores, un registro de control y un registro serie/paralelo, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  CS 3310  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 13 91	09	Circuito de control para microprograma, en tecnología C-MOS, en forma de circuito	
		<ul> <li>integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</li> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>CY 2910</li> <li>CY 7C 910</li> <li>u</li> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la</li> </ul>	
	-	presente descripción	0
ex 8542 13 91	10	Circuito de control, en tecnología C–MOS, para el control de la tensión de las memorias de lectura–escritura de acceso aleatorio (RAMs), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 13 91 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>BQ 2201 BQ 2202 BQ 2204 BQ 2502 BQ 2503 DS 1210</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 91	11	Circuito de descodificación/mando de línea, en tecnología C-MOS, con una tensión de salida de 30, 35 o 60 V a 500 mA, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s):  MC 34142  UCN 5816  UCN 5817	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 91	12	Circuito de control, en tecnología C-MOS, para la gestión de la disminución del consumo energético de un microprocesador u otras unidades periféricas, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		<ul> <li>1028 CP</li> <li>u</li> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 91	13	Circuito de interfaz de línea de modulación por impulsos codificados, 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 (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  BT 8953A CS 61575 XR-T5791 CS 61574 DS 2153 XR-T5793	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
x 8542 13 91	14	Circuito de interfaz por al menos un codificador, en tecnología C–MOS, que permita la identificación y medición de dirección y de desplazamiento a través de señales de sensores externos, que contenga como mínimo 3 contadores, como mínimo un cerrojo («Latch») de 16 o 24 bits, un multiplexor o más y uno o más circuitos tampón de datos paralelos de 8 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
İ		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>THCT 2 000 THCT 12016 THCT 12024 THCT 12316</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 13 91	15	Circuito de interfaz de un descodificador de datos textuales, en tecnología C-MOS, que permita segmentar datos, regenerar el reloj y separar la sincronización, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	·

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 13 91 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>CF 72303</li> <li>CF 72306</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 91	16	Circuito de interfaz y de control, en tecnología C-MOS, programable para la interfaz de señales entre circuitos de control de red video gráfica (VGA) y pantallas con tubo catódico (CRT), dispositivos de visualización de cristales líquidos (LCD), dispositivos de visualización de diodos emisores de luz (LED) o dispositivos de visualización de plasma, que permita el control simultáneo de una pantalla con tubo catódico (CRT) y un dispositivo de visualización de cristales líquidos (LCD), constituido por un convertidor de vídeo digital-analógico con una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMDAC), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>CL-GD6340</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 13 91	17	Circuito de interfaz y de control repetidor, en tecnología C-MOS, constituido por 7, 8 o 12 puertos de interfaz de emisión-recepción, un puerto de interfaz de unidad de conexión (AUI) y un descodificador de bucle enganchado en fase («Phase Locked Loop/PLL»), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  DP 83950  DP 83955  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la	
		presente descripción	0
ex 8542 13 91	18	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 descodificador de 5/4 bit, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s):  TXC 07125  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 13 91	19	Circuito de interfaz serie, en tecnología C-MOS, que contenga 2 puertos en serie que permita la transmisión con una velocidad de 20 megaoctetos/s y 2 «bus» paralelos, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  3H5114	
		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 99	03	Emisor-receptor síncrono universal, en tecnología C-MOS, que permita la transferencia numérica simultánea en dos direcciones («full duplex»), de voz y/o de datos con una velocidad de 80 Kbits/s o más a una distancia de 2 km o una velocidad de 160 Kbits/s o menos a una distancia de 1 km, que contenga un modulador y memorias tampón de datos, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  MC 145421 MC 145425 TP 3401 TP 3403  MC 145422 MC 145426 TP 3402  u	
		— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 13 99	04	Emisor–receptor, en tecnología C–MOS, que tenga al menos una de las características siguientes:  a) que permita el enlace de velocidades de línea de 1 168, 8 448, 34 368, 53 084 o 159 252 Kbits por segundo,	
		<ul> <li>b) para señales entre un codificador-descodificador que utilice el código <i>Manchester</i> (MED) o una unidad de interfaz y un cable de par trenzado o un cable coaxial en una red local,</li> <li>c) que permita la transferencia de datos a una frecuencia de 1,544 o 2,048 MHz, que</li> </ul>	
		comprenda un ecualizador y un generador de señales de reloj, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		a) Bt 8952 b) 83C92 b) MC 145572 c) LXT 311 a) TXC 02 050 b) 83C94 b) TMS 380C60 a) PM 5343 b) Am 79C98 c) LXT 304 a) PM 5344 b) CY7C971 c) LXT 310	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 99	05	Receptor multifrecuencia de doble tono (DTMF), en tecnología C–MOS, que permita la descodificación de señales DTMF en datos binarios de 4 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>M-957</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 99	06	Convertidor de señales en serie a señales en paralelo, en tecnología C–MOS, que permite el mando de un dispositivo de visualización, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s):  HV 5122 HV 5306 HV 5406 HV 7708  HV 5222 HV 5308 HV 5408  u	
		<ul> <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	07	Convertidor digital–analógico y analógico–digital, en tecnología C–MOS, que contenga un modulador analógico que permite el sobremuestreo de señales a una frecuencia de 1 024 MHz y un fitro que permite el muestreo de señales de un modulador digital a una frecuencia de 512 kHz, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>MSP 58C20</li> </ul>	
		u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 99	09	Convertidor de velocidad de muestreo, en tecnología C-MOS, que permite la conversión de una señal de reloj de una frecuencia igual o superior a 13,5 MHz pero inferior o igual a 18 MHz en un señal de una frecuencia de 18 MHz, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>CXD 2032</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 99	10	Circuito separador de datos de unidades de memoria de discos, en forma de circuito	
ex 8542 14 99	. 01	integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		DP 8465 VM 5352 WD 10 C 20 VM 5351 VM 5353 WD 10 C 21	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 13 99	11	Circuito de proceso de señales, en tecnología C-MOS, que permita un retraso de la secuenciación del barrido de líneas horizontales de un detector de imagen de transferencia de carga, que contenga un generador de señales de reloj, un <i>«clamp»</i> -circuito y un circuito de muestreo-bloqueo, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
	,	<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> </ul>	
		CXL 1517 MN 3860SA MSM 6819MS-K CXL 5504 MN 3861SA MSM 6834MS-K	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 99	12	Sintetizador de señales numéricas, en tecnología C-MOS, que tenga al menos una de las características siguientes:	
		a) con memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad de almacenamiento total de 16 Kbits, con una velocidad de muestreo de 22,257 kHz y 44,1 kHz y con 2 canales de salida,	
		b) que contenga 32 o 48 generadores de frecuencia, un generador de reloj y un generador de direcciones,	
		en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		a) 344 S 0053 b) VC 2375 b) VC 5395	
		<ul> <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	13	Generador de señales, en tecnología C-MOS, que permita la generación de impulsos síncronos de un detector de transferencia de carga, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(ones) siguiente(s):  CXD 1030 CXD 1217 LZ 93B53 LZ 93N43 LZ 95G52  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 13 99	14	Circuito de proceso de señales, en tecnología C-MOS, que permita el proceso de señales vídeo de un detector de imagen de transferencia de carga, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  CXA 1810 CXD 2100 CXD 2150	
		<ul> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 99	16	Circuito de proceso de vídeo, en tecnología C-MOS, que permita la conversión de la relación altura/anchura, y la conversión de relación de entrelazado para señales de luminancia/crominancia, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  CXD 2035  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 13 99	17	Codificador-descodificador, en tecnología C-MOS, que permita la codificación, la descodificación y la interfaz de señales en serie con una velocidad de 13 Kbits por segundo y de señales audio con una velocidad de 104 Kbits por segundo, que contenga un convertidor analógico/digital, un convertidor digital/analógico, filtros digitales de modulación por impulsos codificados y un circuito de supresión de eco, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  VP 22020  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 13 99	18	Descodificador, en tecnología C-MOS, para la demodulación y la demultiplexación de señales estéreo, que contenga un circuito de interfaz del convertidor digital-analógico con una señal de salida de reloj de 8,192 o 16,384 MHz, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  CF 70088  CF 70091  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 99	19	Codificador-descodificador, en tecnología C-MOS, para la conversión de datos en formato NRZ («Non-Return-to Zero») o en formato RLL («Run-Length-Limited»), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>61158 CL-SH110</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
x 8542 13 99	20	Descodificador audio, en tecnología C-MOS, que permita la descodificación y la demultiplexación de señales audio y de datos digitales, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
	-	<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>CS 8411</li> <li>CS 8412</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 13 99	21	Circuito de modulación por impulsos codificados adaptables diferenciados (ADPCM), en tecnología C-MOS, para la codificación-descodificación de voz y de datos, que permita la transmisión simultánea de datos en dos direcciones («full duplex») o en una sola dirección («half duplex»), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s):  BBSP4CH MT 9125 SC 11360 Bt 8110 MT 9126 SC 11362 u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 13 99	22	Codificador audio, en tecnología C-MOS, que permita la codificación y la multiplexación de señales audio y de datos digitales, en forma de circuito integrado monolítico	-
		encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  CS 8401  CS 8402	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
x 8542 13 99	23	Codificador-descodificador para la conversión de datos en señales en paralelo o en serie, en tecnología N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), consistente en una unidad aritmética y lógica (ALU) y en una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>TMS 38020 TMS 38021</li> </ul>	
		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			
ex 8542 13 99	24	Circuito de reloj bucle enganchado en fase («Phase Locked Loop/PLL»), en tecnología C-MOS, con funciones de sincronizador o de multiplicador de frecuencias inferiores o iguales a 160 MHz, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:			
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>74 FCT 3888915 MC 88915 MC 88920</li> </ul>			
		74 FCT 88915 MC 88916 MC 88PL117			
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0		
ex 8542 13 99	26	Circuito reloj-calendario, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:			
		— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):			
	-	58274 MC 146818 MM 58174 A V 3023 M 3002 MCCS 146818 V 3021 M 3003 MM 58167 V 3022			
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0		
ex 8542 13 99	^ 27	Generador de direcciones, en tecnología C-MOS, para la generación de direcciones de una imagen fuente y de una imagen resultante durante la manipulación de imágenes, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:			
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>TMC 2302</li> <li>u</li> </ul>			
		otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0		
ex 8542 13 99	28	Circuito de desalineación, en tecnología C-MOS, que permita la extracción e introducción de células con modalidad de transferencia asíncrona de y a una señal de interfaz de línea, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:			
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>TXC 05150</li> </ul>			
		otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0		
ex 8542 13 99	29	Modulador–demodulador, en tecnología C–MOS (llamado « <i>Modem</i> » C–MOS), exclusi-			
ex 6342 13 35		vamente para transmisión de datos en una sola dirección ( <i>«half duplex»</i> ) de imágenes estáticas ( <i>«facsimile telegraphy»</i> ) con una velocidad de 300, 2 400, 4 800, 7 200 o 9 600 bits por segundo, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:			
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>TC 35128</li> <li>u</li> </ul>			
		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 99	transmisión de datos simultáneamente en dos direcciones («fu velocidad inferior o igual a 2 400 bits por segundo y para tra dirección («half duplex») de imágenes estáticas («facsimile velocidad inferior o igual a 9 600 bits por segundo, en forma monolítico encerrado en una cápsula provista de:	— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	»), con una en una sola ») con una co integrado una de las)
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 99 ex 8542 19 98	31 07	Circuito de canal de lectura, que asegure la función de lectura-escritura y de servodemo- dulador, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>32P4730 91C020 CL-SH 3305</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 99	32	Generador de un cursor, definible por el usuario, 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 (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  Bt431  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 13 99 ex 8542 14 99	33 02	Detector de humo, operativo para una gama de temperaturas de –20 °C o más, sin exceder de +60 °C, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula	
ex 8542 19 98	08	provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  MC 14467 MC 14471 CS 235  MC 14468 MC 145010 V 24216  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 13 99	34	Filtro en peine de línea de vídeo, en tecnología C-MOS, que permita la separación digital de señales de luminancia y de crominancia, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  CXD 2024 CXD 2030 MC 141626  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la	
x 8542 13 99	36	presente descripción  Módulo de eco y de reverberación, constituido por un multiplicador–acumulador, 2 memorias de lectura–escritura de acceso aleatorio (RAMs) y una memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROM), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	. 0



Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 13 99 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):         VC5344</li></ul>	0
ex 8542 13 99	37	Potenciómetro con control digital, en tecnología C-MOS o N-MOS (incluida la tecnología H-MOS), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		SC 76013	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 99	38	Conmutador diferencial de punto de cruce de 8 x 16 bits, en tecnología C-MOS, que permite la conmutación con una frecuencia de 20 MHz, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  MT 8816	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 13 99	40	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 descodificador, 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:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  TXC 02020  TXC 02021	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 99	41	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:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  CXD 2036	
		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 99	42	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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(ones) siguiente(s):</li> <li>YMF 262</li> <li>YMF 289</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 99	43	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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>VES 5453</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 99	44	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:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		VES 4133 u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 99	45	Emisor-receptor infrarrojo, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>CS 8130</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 99	47	Convertidor digital-analógico, en tecnología C-MOS, que tenga al menos una de las características siguientes:	
		a) una capacidad de 8 bits, que contenga un amplificador con tampón de salida, un circuito de interfaz en serie y no menos de 12 canales,	
		<ul> <li>b) una capacidad de 8 bits, que permita la compensación doble de palabras de 8 bits,</li> <li>c) una capacidad de 8 bits, que permita la conversión de datos de entrada en serie en 36 canales de salida,</li> </ul>	
		<ul> <li>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,</li> <li>e) una gama dinámica audio igual o superior a 90 dB,</li> </ul>	
		f) convertidor de vídeo de 8, 9 o 10 bits, con 3 canales o más para la conversión discriminada de señales en color,	



Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)			
ex 8542 13 99 (continuación)	g) 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,					
		en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:				
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> </ul>				
		a) M 62352P d) Bt459 d) SC 15026				
		b) DAC 0830 d) Bt460 d) TR 9C1710				
		b) DAC 0831 d) Bt461 d) TVP 3020				
		b) DAC 0832 d) Bt462 d) TVP 3030 e) CS 4328				
		c) MB 88344B d) Bt463 e) CS 4328 d) 357S0010 d) Bt467 e) CXD 2564				
		d) 357S0011 d) Bt473 e) PD 6376				
		d) 357S0012 d) Bt475 e) TMS 57010				
		d) ATT 20C490 d) MU 9C9760 f) Bt 857 d) ATT 20C491 d) SC 11482 f) CXD 1178				
		d) ATT 20C491 d) SC 11482 f) CXD 1178 d) ATT 20C492 d) SC 11483 f) CXD 2307R				
	1	d) ATT 20C493 d) SC 11484 f) CXD 2309				
		d) ATT 20C497 d) SC 11485 g) YAC 512				
		d) Bt445 d) SC 11487 g) YAC 513				
,		d) Bt451 d) SC 11489 d) Bt458 d) SC 15025				
		· u				
		<ul> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la</li> </ul>				
		presente descripción	0			
ex 8542 13 99	48	Convertidor analógico-digital, que tenga al menos una de las características siguientes:				
		a) convertidor paralelo de 8 bits, en tecnología C-MOS,				
		b) 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				
	ł	4 bits y un amplificador,				
	İ	c) convertidor audio estéreo de 16, 18 o 20 bits, en tecnología C-MOS,				
		d) una capacidad de 16 bits, que contenga un filtro digital con «passband» a 3 dB de 45,5 kHz,				
		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,				
		f) convertidor de vídeo de 8 bits, en tecnología C-MOS, que contenga un «clamp»-circuito de sincronización,				
		en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:				
		— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)				
		combinación(iones) siguiente(s): 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				
		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				
		u				
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0			
		presente descripcion				
			,			
ex 8542 13 99	49	Circuito de segmentación o de reensamblaje de datos, en tecnología C-MOS, que				
CX 0344 13 77	47	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:				
	1		•			



Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 13 99 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>TXC 05501 TXC 05601</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 99	50	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:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		Am 7901 Am 7905 Am 79C02 Am 79C03 Am 79C04 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la	
		presente descripción	0
ex 8542 13 99	51	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:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		YM 2413  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
,			
ex 8542 13 99	52	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:	
	,	<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>CXD 2031R</li> <li>CXD 2033</li> </ul>	
		<ul> <li>u         — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
-			
ex 8542 13 99	53	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:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  74 ACT 6350 TMS 320AV120  u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 13 99 ex 8542 19 98	54 21	Generador de señales de reloj, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía			Derecho autónom (%)	
ex 8542 13 99		— una sigla de identifica	ación consister	ite en, o que com	prenda, la (una de las)	
x 8542 19 98		combinación(iones) sigu	iente(s):	•		
continuación)		D4661CL C	Y 2257	ICD 2028	MK 1448	
	1	82 C 402 C	Y 2291	ICS 1394	MK 1450	
		AV 9129 C	Y7B991	ICS 2494	MSM 5547	
		Bt 438 C	Y7B992	ICS 90C64	PCLK 1	
		Bt 439 C	Y7B993	ICS 9161	PCLK 2	
		CXD 1035 D	P 8531	LZ 93F31	SC 11410	
		CXD 1252 D	P 8532	LZ 93F33	SC 11411	
	1 1	CXD 1255 D	P 83241	LZ 93N61	SC 11412	
			ED 2023	MK 1418	TCK 9002	
		CY 2255 IC	CD 2027	MK 1442	WD 90 C 61	
			cación relacion	adas con producto	s que concuerden con la	0
x 8542 13 99	55	Circuito para la grabación funcione con una velocidad características siguientes:	y la reproducc igual o superi	ión de la palabra, en or a 8 Kbits/s, que t	n tecnología C-MOS, que renga al menos una de las	
		a) que contenga un amplif	icador y un co	nvertidor digital-ana	alógico de 10 bits.	
		b) que contenga un circuit				
		descodificador y un circ				1
		c) que contenga un conver			arai de proceso (er o),	
	l		-	-		
		en forma de circuito integr				
		— una sigla de identifica		te en, o que com	prenda, la (una de las)	
		combinación(iones) sigu	. ,			
		a) T 6668 a)	TC 8830	b) TC 88401	c) M5M6388	
		u				
		<ul> <li>otras siglas de identificamente descripción</li> </ul>	cación relacion	adas con productos	que concuerden con la	0
x 8542 13 99	56	Convertidor doble analógi contenga un circuito de cor de circuito integrado mono — una sigla de identifica combinación(iones) sigu AD 6462	rección de erro lítico encerrado ción consisten	ores y de descodifica o en una cápsula pro	ción de señales, en forma ovista de:	
		u				
			ación relacion	adas con productos	que concuerden con la	
		presente descripción				0
*						
x 8542 13 99	57	Desmodulador, en tecnolog un flujo de datos con una v de circuito integrado mono	elocidad de tra ítico encerrado	nsferencia de 30 Mb o en una cápsula pro	its por segundo, en forma ovista de:	
		<ul> <li>una sigla de identifica combinación(iones) sigu</li> </ul>		te en, o que com	prenda, la (una de las)	
		NDV 9000				
	·	u				
		<ul> <li>otras siglas de identific presente descripción</li> </ul>	ación relacion	adas con productos	que concuerden con la	0
8542 14 01	01	Disco (oblea) sin cortar to				
		fabricación de productos o 8542 14 75 o 8542 14 80 (a	ie ias subparti )	das 8542 14 15 a	8542 14 42, 8542 14 50,	0
x 8542 14 05	01	Circuito integrado monolític	co sin encansul	ar (microplaquita)	exclusivamente destinado	
		a la fabricación de producto 8542 14 75 o 8542 14 80 (a	os de las subpa	rtidas 8542 14 15 a	8542 14 42, 8542 14 50,	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 14 60	01	Circuito de control, en tecnología TTL, para control de la activación de martillos magnéticos de impresión, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  801379-002 810751-001 u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 14 91	01	Circuito de control de un diodo láser o de otros diodos emisores de luz, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>IDA 07318</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 14 91	03	Circuito de control, en tecnología bipolar, que permita el control de 2 dispositivos discretos de transistores de efecto de campo (FET) de potencia, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>27473</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 14 91	05	Circuito de control, en tecnología bipolar, que permita el mando de un transistor de potencia PNP, con una regulación de potencia en modo de reposo de 5 V y una referencia de potencia de salida de 2,5 V, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
	:	<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>7015 FB</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 14 91	06	Circuito de control, en tecnología bipolar, que permita el mando de 2 líneas a modulación por código de impulsos (PCM) con una velocidad de transferencia no superior a 10 Mbits/s, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>XRT5675</li> <li>u</li> </ul>	
,		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 14 91	07	Circuito de interfaz y de control, en tecnología bipolar, que permita la interfaz de señales entre máquinas de tratamiento de información y el cable coaxial en una red local, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	



Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 14 91 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AM 7996 DP 8392</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 14 91	08	Circuito de interfaz para sincronización del flujo de datos procedentes de una unidad de memoria de discos, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>DP 8462</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 14 99	03	Emisor, en tecnología bipolar, que asegure la codificación/conversión de datos/instrucciones paralelos en formato serie, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AM 79168 AM 7968 AM 79865</li> <li>u</li> </ul>	,
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 14 99	04	Receptor, en tecnología bipolar, que asegure la descodificación/conversión de datos/ instrucciones en serie en formato paralelo, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AM 79169 AM 7969 AM 79866</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 14 99	05	Emisor o receptor, en tecnología bipolar, que permita la comunicación de datos en serie con una velocidad igual o superior a 110 Mbits pero inferior o igual a 1,4 Gbits por segundo, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>HDMP 1002 HDMP 1004</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 14 99	07	Emisor-receptor de modulación por código de impulsos (PCM), en tecnología bipolar, que permita el enlace de velocidades de línea de 2 048 o 8 448 Mbits/s, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>XRT 5683 XRT 56L85</li> </ul>	
		<ul> <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 14 99	08	Convertidor digital-analógico audio, en tecnología bipolar, con una gama dinámica igual o superior a 96 dB y una tensión de referencia interna, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>PCM 63P</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 14 99	09	Convertidor analógico-digital de 12 bits, en tecnología bipolar, que contenga una tensión de referencia y un reloj, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AD 574 A</li> </ul>	
		u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 14 99	11	Convertidor analógico-digital de 12 bits, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
	_	<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>TDC 1012</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 14 99	13	Convertidor digital–analógico de 16 bits, en tecnología bipolar, que contenga una tensión de referencia interna, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>DAC 712</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 14 99	14	Circuito de amplificación programable de las señales de un bus de comunicación numérico, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>HS 3182</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 14 99	15	Circuito integrado monolítico, capaz de amplificar y convertir las señales de lectura y de convertir las señales de escritura para unidades de memoria de discos, encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>32 P 3000</li> <li>32 P 540</li> <li>61347-002</li> </ul>	
		32 P 3000 32 P 540 61347-002 32 P 3013 32 P 541	
		<ul> <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 14 99	16	Circuito para la decodificación de frecuencias, en tecnología bipolar, en forma de presente descripción	0
		— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  XR 2211  u	0
	-	<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 14 99	17	Circuito integrado monolítico de 2, 4, 6 u 8 canales, capaz de generar señales de escritura y lectura, para unidades de memoria de discos, encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>32 R 117</li> <li>32 R 501</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la	
ex 8542 14 99	18	Circuito para la producción de ondas variables, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>XR 2206</li> <li>XR 8038</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 14 99	19	Circuito de sincronización de datos para unidades de lectura de cintas, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
•		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>VT 210</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 14 99	20	Sincronizador y codificador-descodificador de datos, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>32 D 532</li> <li>32 D 535</li> <li>32 D 5393</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 14 99	23	Circuito de digitalización y separación de datos, en tecnología bipolar, que contenga un circuito bucle enganchado en fase («Phase Locked Loop/PLL»), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>SN 28962</li> </ul>	
		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 14 99	24	Conmutador diferencial de punto de cruce, en tecnología bipolar, que permita la — otras signas un incultificación idiacionacias con productos que concueración con la montestrute descripción una capsula provista de.  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  S 2024  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 14 99	25	Circuito para la decodificación de señales de crominancia, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  M52725FP  u  — press siglas da identificación relacionadas con productos que concuerden con la	
ex 8542 14 99	26	Circuito de distribución de reloj, en tecnología bipolar, con entradas para señales de lógica transistor-transistor (TTL) o de señales de lógica de acoplamiento de emisores (ECL) y salidas para señales de lógica transistor-transistor (TTL), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  63G9269 MC 100H640 MC 100H644 MC 10H641 64G0112 MC 100H641 MC 10H640 MC 10H644  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la	
ex 8542 14 99	27	Emisor-receptor, en tecnología bipolar, para bus direccionales diferenciales, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  DS 36277  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 14 99	28	Emisor-receptor, en tecnología bipolar, que permita 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:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  MC 100SX1451  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 14 99	29	Emisor-receptor, en tecnología bipolar, que permita la transmisión de datos con un cable de par trenzado, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	

Código de la			Derechos
nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	autónomos (%)
ex 8542 14 99 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>Am 26LS38 DP 83220</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 14 99	30	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:	,
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>MC 12022 MC 12034 MC 12053 SC 12022</li> </ul>	
		MC 12032 MC 12052 MC 12089	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 14 99	31	Emisor-receptor para datos modulados en código Manchester, en tecnología Schottky, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>TMS 38051 TMS 38053 TMS 38054</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 14 99	32	Emisor-receptor de señales de frecuencias radio (RF), que contenga 2 sintetizadores cado uno con un oscilador controlado por tensión (VCO), 2 mezcladores y un circuito de interfaz en serie, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AD 6431</li> </ul>	
		<ul> <li>u         — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 01	01	Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), exclusivamente constituido por circuitos de recuperación para las señales de reloj y datos, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 19 98 encerrados en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>GD 16042</li> <li>GD 16043</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)	0
ex 8542 19 01	02	Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), exclusivamente constituido por multiplexores que asegure la multiplexión de 4 flujos de datos en 1 flujo de datos simple, que contenga un circuito bucle enganchado en fase ( <i>Phase Locked Loop/PLL</i> ) y circuitos de mando para diodos láser, destinado a la fabricación de productos de las subpartidas 8542 19 98 encerrados en una cápsula provista de:	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 01 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>GD 16054</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</li> </ul>	0
ex 8542 19 01	03	Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), exclusivamente constituido por emisores-receptores que permita la transferencia de datos en serie con una velocidad de 622 Mbits por segundo, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 19 98 encerrados en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>GD 16064</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)	0
ex 8542 19 01	04	Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), exclusivamente constituido por circuitos tampón doble para señales de nivel ECL/TTL, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 19 98 encerrados en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>GD 10225</li> </ul>	\ \
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)	0
ex 8542 19 01	05	Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), exclusivamente constituido por multiplexores o demultiplexores que permita la entrada-salida de datos de nivel diferencial ECL a una velocidad de 622 Mbits por segundo y de señales de nivel TTL a una velocidad de 78 Mbits por segundo, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 19 98 encerrados en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>GD 16131 GD 16132</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)	0
ex 8542 19 01	12	Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente destinado a la fabricación de productos de las subpartidas 8542 19 22 a 8542 19 62, 8542 19 71, 8542 19 82 o 8542 19 84 (a)	0
ex 8542 19 05	03	Circuito de control de memoria, en tecnología BiMOS, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 40 90 encerrados en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>16G7428 16G7463</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 05	08	Circuito divisor-detector, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), que asegure la sintetización de frecuencias en una gama de 50 MHz a 1 700 MHz, que contenga un predivisor, un divisor de frecuencia y un detector de frecuencia/fase, en forma de circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de las subpartidas 8542 19 98 encerrados en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>GIGA FSS</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</li> </ul>	0
ex 8542 19 05	10	Circuito integrado monolítico sin encapsular (microplaquita), exclusivamente destinado a la fabricación de productos de las subpartidas 8542 19 22 a 8542 19 62, 8542 19 71, 8542 19 82 o 8542 19 84 (a)	0
ex 8542 19 72	01	Circuito de interfaz para caudalímetro, en tecnología BiMOS, constituido por 16 amplificadores, 3 convertidores digitales-analógicos, un convertidor analógico-digital, filtros, un circuito de muestreo-bloqueo, un oscilador, un circuito bucle enganchado en fase («Phase Locked Loop/PLL») y un circuito interfaz de serie para un microprocesador, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AD75027</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0 .
ex 8542 19 72	02	Convertidor digital-analógico y analógico-digital, en tecnología BiMOS, que contenga circuitos de muestreo-bloqueo, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>21-26500</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 72	03	Circuito para la grabación y la reproducción de datos, en tecnología BiMOS, que funcione con una velocidad no superior a 112 Mbits/segundo, que contenga un codificador, un descodificador, un convertidor analógico-digital, un filtro de ecualización digital y una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
•		— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): 64G0166 (8189294)	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 92	02	Circuito de mando, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), que permita el control de diodos láser o de otros diodos emisores de luz, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>16G075</li> <li>16G076</li> </ul>	
		<ul> <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 92	04	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:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  HC 5502 HC 5504  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la	
	3	presente descripción	0
ex 8542 19 98	01	Circuito integrado monolítico que permita la conversión de señales analógicas en señales digitales, conteniendo amplificadores, convertidores digitales-analógicos y analógicos-digitales con una tensión de 12 V (±10 %), así como una interfaz digital en serie con un emisor-receptor asíncrono, encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AD 75002</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 98	03	Sintetizador, en tecnología BiMOS, que permita la sincronización y división de frecuencias, que contenga 1 ó 2 circuitos bucle enganchado en fase («Phase Locked Loop/PLL») y 1 o 2 contadores predivisores de una frecuencia de trabajo igual o superior a 10 MHz pero inferior o igual a 2,5 GHz, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  MB 1501 MB 1502 MB 1509 MB 1511 MB 1518  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 19 98	04	Codificador-descodificador, en tecnología BiMOS, que permita la conversión, la separación y la transmisión de datos con una velocidad de 50 Mbits por segundo, que contenga un detector de impulsos de lectura y un sintetizador-sincronizador de frecuencias, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>HD 153031 RF</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	05	Circuito de recuperación, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una	
		cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  DP 83231	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric .	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 19 98	10	Sensor de efecto Hall, en tecnología BiMOS, que permita la comunicación sobre un bus de 2 hilos, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  UGN 3055U  UGS 3055U  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la	
		presente descripción	0
ex 8542 19 98	11	Emisor o receptor, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s):  GA 9011  GA 9012  u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 98	13	Convertidor digital-analógico, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>TQ 6122</li> </ul>	
		<ul> <li>u         <ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul> </li> </ul>	0
ex 8542 19 98	16	Circuito de recuperación para las señales de reloj y datos, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>16G040</li> </ul>	
	,	u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 19 98	17	Circuito comparador, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), para diferencias de fase y de frecuencia para frecuencias de 1 GHz como máximo, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  16G044	
		<ul> <li>u — 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	19	Emisor-receptor, en tecnología BiMOS, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> </ul>	
		74ABT543 CY7B956 SN 74 BCT 2423 CY7B8392 DS 36950 SN 74 BCT 2424	
		CY7B923 DS 3884 SN 74 BCT 2425	
		CY7B933 DS 3886 SN 75 LBC 976 CY7B955 SN 74 BCT 2420	
·		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 98	20	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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AD 664</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 19 98	22	Generador/tampón de señales de reloj, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), que permite la sincronización o la multiplicación de frecuencias, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		GA 1 000 GA 1086 GA 1088 GA 1110 GA 1085 GA 1087 GA 1089 GA 1210 u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 10	01	Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), exclusivamente constituido por amplificadores de transimpedancia operativo con una anchura de banda de 900 MHz y con una resistencia inferior o igual a 4 kohm, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 30 30 encerrados en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>GD 16085</li> </ul>	
		— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)	0
ex 8542 30 10	02	Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), exclusivamente constituido por circuitos de control para diodos láser, que asegure una gama de corriente de salida entre 10 mA y 70 mA a una tensión de alimentación de –5 V (±1 %), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 30 70 encerrados en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>GD 16077</li> <li>u</li> </ul>	
		- otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la	
		presente descripción (a)	. 0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
x 8542 30 10	03	Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), exclusivamente constituido por amplificadores con una potencia de salida típica de 25 dBm a una gama de frecuencia entre 1 850 MHz y 1 950 MHz, que contenga conmutadores de radiofrecuencias (RF), destinado a la fabricación de productos de las subpartidas 8542 30 30 encerrados en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s):  GD 12033  u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</li> </ul>	0
x 8542 30 10	04	Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), exclusivamente constituido por amplificadores dobles con una ganancia típica de 18 dB a una frecuencia de 1,5 GHz, destinado a la fabricación de productos de las subpartidas 8542 30 30 encerrados en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  GD 10012	
	-	<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</li> </ul>	0
x 8542 30 10	05	Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por amplificadores con una corriente de entrada inferior o igual a 80 nA, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 30 30 encerrados en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>INA 101 OPA 111 OPA 121 OPA 2111</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</li> </ul>	0
x 8542 30 10	06	Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por amplificadores con una ganancia programable, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 30 30 encerrados en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>3606G</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</li> </ul>	0
x 8542 30 10	07	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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AS 2520</li> <li>AS 2531</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</li> </ul>	0
x 8542 30 20	01	Amplificador, en forma de circuito integrado monolítico analógico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 9021 40 00 (a)	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 30 20	02	Amplificador, en tecnología bipolar, para la amplificación de señales de lectura-escritura de cabezas magnéticas de capa delgada, en forma de circuito integrado monolítico analógico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de unidades de memoria de discos (a)	0
ex 8542 30 20	03	Unidad para la recepción y la amplificación de la banda FM, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico analógico sin encapsular (microplaquita), destinada a la fabricación de productos de la subpartida 9021 40 00 (a)	0
ex 8542 30 20	04	Circuito para la grabación y la reproducción audio, en tecnología C-MOS, que permita el almacenamiento directo analógico de datos audio, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E²PROM), 3 amplificadores, un circuito automático de control de ganancia y 2 filtros, en forma de circuito integrado monolítico analógico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de relojería (a)	0
ex 8542 30 20	05	Circuito de control, en tecnología BiMOS, para el mando de cargas inductivas y resistivas, con 4 salidas de una corriente igual o superior a 2 A pero inferior o igual a 7,2 A, en forma de circuito integrado monolítico analógico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de sistemas de control de motor (a)	0
ex 8542 30 20	07	Amplificador diferencial, en tecnología bipolar, con una ganancia de tensión inferior o igual a 375 y una tensión de entrada nominal de 1 mVpp, en forma de circuito integrado monolítico analógico sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la partida nº 8471 (a)	0
ex 8542 30 30	01	Amplificador de microondas, en tecnología bipolar, que presente una ganancia nominal de 18 dB a 0,5 GHz o de 32 dB a 0,9 GHz o de 11 dB a 1 GHz o de 22,5 dB a 1 GHz y de 32,5 dB a 0,1 GHz o de 26 dB a 1,5 GHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(ones) siguiente(s):  A-06 HPMX 3002 N10  A-08 MSA 0311 PC 1652G  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 30	02	Amplificador cuádruple, en tecnología C-MOS, con una corriente de entrada que no exceda de 20 pA, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  LMC 660  u	
,		<ul> <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	03	Amplificador, en tecnología bipolar, con una corriente de alimentación típica inferior o igual a 1 mA con una tensión de 12 V y una temperatura de 25 °C, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		LM 1964	
		<ul> <li>u         <ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul> </li> </ul>	0
ex 8542 30 30	04	Amplificador, en tecnología bipolar, con una frecuencia de operación típica de 1,3 GHz, 2,3 GHz o 3 GHz y una tensión de alimentación única de 5 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(ones) siguiente(s):</li> </ul>	
		C1D C1E C1F C1G C1H C1J	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 30	05	Amplificador con una tensión de desplazamiento (Offset voltage) inferior o igual a 10 mV a 25 °C, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>LT 1006 MC 33272 OPA 275 TLC2022</li> <li>LT 1028 MC 33274 OPA 628 TLC27M2</li> </ul>	
		u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 30	06	Amplificador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>C 05</li> <li>V 35</li> </ul>	
		<ul> <li>u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	
		Este circuito debe ser destinado a la fabricación de productos de la subpartida 9021 40 00 (a)	0
ex 8542 30 30	07	Amplificador de transimpedancia, con una ganancia típica de 72,5 dB a una frecuencia de 750 MHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>ITA 12318</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 30	08	Amplificador, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), operando en una banda de frecuencias de 820 MHz a 2,5 GHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	



Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomo (%)
ex 8542 30 30 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> </ul>	
		AWT 0900 AWT 1900 SRFIC40K02 u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 30 30	09	Amplificador, con una ganancia típica de 10,5 dB a una frecuencia de 2 GHz y una potencia de salida de 10 dBm (10 mW), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	-
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>MAR 3SM</li> </ul>	2
		u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 30 30	10	Amplificador video, en tecnología bipolar, con una anchura de banda de 200 MHz, que contenga un circuito de control de contraste, un comparador y un circuito de referencia de tensión, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	-
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>LM 1201</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 30 30	11	Amplificador con una corriente de entrada inferior o igual a 80 nA, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>INA 101 OPA 27 OPA 37 OPA 111 OPA 121</li> </ul>	
		u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
0.545.50.50			
x 8542 30 30	12	Amplificador video, en tecnología bipolar, que permita una amplificación separada de señales de color rojo, verde y azul (RGB) y que contenga por lo menos un circuito de control de contraste y un comparador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		HA 11533NT LM 1203 LM 1208 LM 1202 LM 1205	
		u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 30 30	14	Amplificador de par termoeléctrico con sistema de alarma para el control de instrumentos, operativo en una gama de temperatura de 0 a 50 °C, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AD 594</li> <li>AD 595</li> </ul>	
	,	u	
<u>~</u>		<ul> <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	15	<ul> <li>Amplificador con factor de amplificación programable, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</li> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> </ul>	
		PGA 102 PGA 202 PGA 203	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 30	16	Amplificador logarítmico, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AD 606</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 30	17	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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>SSM 2017</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 30	18	Amplificador de ganancia variable, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AD 600</li> <li>AD 602</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 30	19	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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>111 0004-01</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 30	21	Amplificador de frecuencia intermedia (IF) o FM, en tecnología bipolar, que contenga un mezclador, un circuito RSSI («Receive signal strength indicator»), un detector y un oscilador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>CXA 1343</li> <li>CXA 1744R</li> <li>SA 607D</li> <li>SA 617D</li> </ul>	
		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 30 30	22	Amplificador, de un material semiconductor 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:	
		— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  16G071 16G072 16G074 865 MGF 7131	
		u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 30	23	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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>LM 3875 TA 201S</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 30	24	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:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  014B	
		<ul> <li>u</li> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 30	25	Amplificador de línea diferencial, con una corriente de salida típica de 400 mA y una tensión de salida diferencial de punta a punta de 40 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  AD 815  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 30	26	Amplificador, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), con una gama de frecuencias de 1,8 GHz o más pero no superior a 2 GHz y una potencia de salida de 126 mW (21 dBm) o 398 mW (26 dBm) a una potencia de entrada de 1 mW (0 dBm), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>RFIC 1806</li> <li>RFIC 1807</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <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	27	Amplificador, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), con una gama de frecuencias de 0,8 GHz o más pero no superior a 16 GHz y una potencia de salida de 355 mW (25,5 dBm) a una potencia de entrada de 1,12 mW (0,5 dBm) o una potencia de salida de 1,48 W (31,7 dBm) a una potencia de entrada de 10 mW (10 dBm), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>RFIC 0904</li> <li>RFIC 0913</li> </ul>	
		<ul> <li>u</li> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 30	28	Amplificador de transimpedancia, con una gama dinámica de 3,981 W (36 dBm), operativo en una anchura de banda de 180 MHz o más y con salidas diferenciales con una tensión de desplazamiento (Offset voltage) no superior a 20 mV, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  AD 8015	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 50	01	Regulador de tensión con una corriente de reposo de 75 μA y una tensión de aflojamiento de 380 mV a 100 mA, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s): LP 2950 LP 2951 MIC 2951	
		<ul> <li>u         <ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul> </li> </ul>	0
ex 8542 30 50	02	Regulador de corriente y de tensión, que funciona a una tensión de entrada de batería igual o superior a 0,85 V pero inferior o igual a 5,5 V o una tensión de entrada no regulada igual o superior a 7 V pero inferior o igual a 20 V, que asegure una tensión de salida seleccionable de 3,3 V (±0,13 V) o 5 V (±0,20 V), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>MAX 717 MAX 719 MAX 721 MAX 723 MAX 718 MAX 720 MAX 722</li> </ul>	
		u otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 50	03	Regulador de tensión que asegure la protección de inversión de batería, para una tensión de entrada inferior o igual a 60 V y una corriente de reposo inferior o igual a 70 µA con carga cero o una corriente de reposo inferior o igual a 30 mA con carga de corriente de 1 A, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	·
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>LM 2940</li> <li>LT 1129</li> </ul>	
		<ul> <li>u         — 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 50	04	Regulador de tensión con una derivación (Shunt) ajustable, constituido por una tensión de referencia interna y resistencias divisoras con una corriente de colector (Sink) superior o igual a 1 mA pero inferior o igual a 100 mA y una tolerancia de tensión de referencia inicial de 0,4 %, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  LT 1431  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 50	05	Regulador de tensión, con una corriente de reposo inferior o igual a 75 mA y una tensión mínima de regulación inferior o igual a 0,6 V a una corriente de salida de 500 o 750 mA, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s): PQ05RH1 PQ12RH1 TL750M TL751M u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 50	06	Regulador de tensión variable, con una corriente de alimentación no superior a 120 μA a una corriente de salida inferior o igual a 100 μA y una tensión de fallo de señal inferior o igual a 0,85 V a una corriente de salida de 125 mA, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  LT 1020  LT 1120	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 50	07	Regulador de tensión, con una tensión de salida de 12 V (±3 %), una corriente de reposo inferior o igual a 10 mA y una tensión mínima de regulación inferior o igual a 22 V a una corriente de salida de 50 mA, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  CS 8109 (7032FB)	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 50	08	Regulador de tensión que funcione con una tensión de salida de 2,1 V (±2,5 %) o de 3 V (±2,5 %) a una corriente nominal de salida de 40 mA, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  0 C (RH5 RA 30 AA)  1 B (RH5 RA 21 AA)  u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 50	09	Regulador de tensión para una gama de tensión de entrada igual o superior a 4,75 V pero inferior o igual a 60 V y una corriente de reposo inferior o igual a 10 mA, que contenga un circuito conmutador de 1 A y un oscilador con frecuencia fija de 52 kHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 30 50 - (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>LM 1575</li> <li>LM 2575</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 50	10	Regulador de tensión, con una tensión de salida igual o superior a 1 V pero inferior o igual a 8 V, una corriente de reposo típica de 400 o 500 µA y una tensión típica de regulación de 170 mV a una corriente de salida de 60 mA, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>TK 114 (R3)</li> <li>TK 115</li> <li>TK 116</li> </ul>	
		<ul> <li>u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 50	11	Regulador de tensión y de corriente, en tecnología bipolar, que permita la generación de 3 corrientes de salida respectivamente de 7,5 mA, 50 mA y 750 mA con una tensión de salida de 5 V (±5 %), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  34 992  u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 50	12	Regulador de tensión, con una tensión de salida de 3,9 V (±3 %), una corriente de salida típica de 40 mA a una tensión de entrada de 6 V y una corriente de funcionamiento típica de 2,2 μA, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>SCI 7710Y-KA</li> </ul>	
		u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 50	13	Regulador de tensión, con una tensión mínima de regulación inferior o igual a 1,5 V a una corriente de salida de 3 A o más, pero inferior o igual a 9,5 A, en forma de circuito integrado monelítica analógica procede de salida de 3 A o más, pero inferior o igual a 9,5 A, en forma de circuito integrado monelítica analógica procede de salida de 3 A o más, pero inferior o igual a 9,5 A, en forma de circuito integrado monelítica analógica procede de salida de 3 A o más, pero inferior o igual a 9,5 A, en forma de circuito integrado monelítica analógica procede de salida de 3 A o más, pero inferior o igual a 9,5 A, en forma de circuito integrado monelítica analógica procede de salida de 3 A o más, pero inferior o igual a 9,5 A, en forma de circuito integrado monelítica analógica procede de salida de 3 A o más, pero inferior o igual a 9,5 A, en forma de circuito integrado monelítica analógica procede de salida de 3 A o más, pero inferior o igual a 9,5 A, en forma de circuito integrado monelítica analógica procede de salida de 3 A o más, pero inferior o igual a 9,5 A, en forma de circuito integrado monelítica analógica procede de salida de 3 A o más, pero inferior o igual a 9,5 A, en forma de circuito integrado monelítica analógica procede de salida de 3 A o más, pero inferior o igual a 9,5 A, en forma de circuito integrado de salida de 3 A o más, pero inferior o igual a 9,5 A, en forma de circuito integrado de salida de 3 A o más, pero inferior o igual a 9,5 A, en forma de circuito de 3 A o más, pero inferior o igual a 9,5 A, en forma de circuito de 3 A o más, pero inferior o igual a 9,5 A, en forma de circuito de 3 A o más, pero inferior o igual a 9,5 A, en forma de circuito de 3 A o más, pero inferior o igual a 9,5 A, en forma de circuito de 3 A o más, pero inferior o igual a 9,5 A, en forma de circuito de 3 A o más, pero inferior o igual a 9,5 A, en forma de circuito de 3 A o más, pero inferior o igual a 9,5 A, en forma de circuito de 3 A o más, pero inferior o igual a 9,5 A, en forma de circuito de 3 A o más, pero i	
		integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		LT 1083 LT 1084 LT 1085 LT 1585 u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 50	14	Regulador de tensión, con una corriente de salida de 50 mA a una tensión diferencial típica de entrada a salida de 0,35 V o una corriente de salida de 30 mA a una tensión diferencial típica de entrada a salida de 0,15 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomo (%)
ex 8542 30 50 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>S 8420</li> <li>S 8850</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 50	15	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:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s):  EZ 1083 EZ 1084 EZ 1085 EZ 1086	
		u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 50	16	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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>MAX 732</li> <li>MAX 733</li> </ul>	
•		u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 50	17	Regulador de tensión con una gama de tensión de entrada igual o superior a 3 V pero inferior o igual a 64 V una 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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> </ul>	
		LT 1070 LT 1074 LT 1170 LT 1172	
		LT 1071 LT 1076 LT 1171 LT 1271	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 50	18	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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>CS 8140</li> <li>CS 8141</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 50	19	Regulador de tensión, para una gama de tensión de entrada igual o superior a 2,1 V pero inferior o igual a 16 V, una tensión de salida típica de 3 V, 3,3 V o 5 V a una corriente de salida nominal de 50 mA y una tensión mínima de regulación inferior o igual a 225 mV, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	



Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos
ex 8542 30 50 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>LP 2980</li> <li>u</li> </ul>	
		otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 50	20	Regulador de tensión para una conmutación, para una gama de tensión de entrada igual o superior a –15 V pero inferior o igual a 60 V, una tensión de salida igual o superior a 3,2 V pero inferior o igual a 5,2 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
•		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>LT 1142</li> <li>LT 1149</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	, 0
ex 8542 30 61	01	Circuito de potencia inteligente (smartpower) de mando cuádruple de inyectores de carburante, en tecnología BiMOS, que contenga un regulador de tensión, un circuito detectores de sobretensión y un circuito de control de estado de salida, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	;
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>71 00050FSE</li> <li>u</li> </ul>	7-
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 61	02	Circuito de potencia inteligente («smartpower»), que permita el control de motores de corriente continua, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		MPC 17A50VM u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 61	03	Circuito de potencia inteligente («smartpower»), que permita la conmutación de tensión de alimentación de cartas memoria, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>MAX 780 MIC 2557 MIC 2558</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 61	04	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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>MPC 1825VM TOP 201 TOP 203 TOP 214 TOP 200 TOP 202 TOP 204</li> </ul>	
	-	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 30 65	01	Circuito de control de taquímetro o de taquímetro y de indicación de velocidad, en tecnología BiMOS o bipolar, que contenga una función de regulación de tensión, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico–numérico encerrado en una cápsula provista de:	
•	·	<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>CS 8190</li> <li>T 8557G</li> <li>TB 9226N</li> <li>TB 9228N</li> <li>TB 9233N</li> </ul>	
		u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 65	02	Circuito de control de vídeo, en tecnología bipolar, para la conmutación de señales YUV/RGB y el control de contraste, brillo y color, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico–numérico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s): CXA 1839	
		<ul> <li>u         <ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul> </li> </ul>	0
ex 8542 30 65	03	Circuito de control y de mando de indicador de velocidad y de distancia, con o sin funciones amplificador, que contenga 4 divisores de frecuencia, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico–numérico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s): TA 8906 TB 9207 TB 9208 TB 9212 TB 9230	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 65	04	Circuito de control de vídeo, en tecnología bipolar, para la generación de impulsos de control para la grabación de imágenes, que contenga un amplificador de señales de escritura y un amplificador de señales de lectura, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico–numérico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>TA 8823</li> </ul>	
		<ul> <li>u</li> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 65	05	Circuito de control para unidades de memoria de disco, en tecnología C-MOS o BiMOS, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>1323453 M52896FP (53G7897)</li> <li>1SP9-0003 PD 16828</li> <li>53G8800</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 65	06	Circuito de control, en tecnología BiMOS, que asegure la conmutación de señales video, con 3 entradas video, 3 salidas de control, una memoria tampón de salida y un circuito de bloqueo ( <i>clamp</i> ), en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico–numérico encerrado en una cápsula provista de:	:



Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomo (%)
x 8542 30 65 continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>BA 7021</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 30 65	07	Circuito de recuperación para las señales de reloj, en tecnologia bipolar, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AD 800 AD 802</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
x 8542 30 65	08	Circuito de control, en tecnología BiMOS, que asegure la conmutación de señales audio, con 5 entradas audio, 5 salidas de control y 3 memorias tampón, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico—numérico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  BA 7632	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
x 8542 30 65	09	Circuito de control y de mando para un indicador de velocidad, taquímetro o indicador de distancia, en tecnología bipolar, que contenga al menos un convertidor digital-analógico y un multiplexador, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>SA 5775</li> <li>SA 5777</li> </ul>	
	•	u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
x 8542 30 65	10	Circuitode control de temperatura, que contenga un sensor de temperatura y una tensión de referencia interna, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico–numérico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>TMP 01</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 30 65	11	Circuito de control de vídeo, en tecnología BiMOS, para el control de un tubo catódico, permitiendo la deflexión horizontal y vertical y el proceso de señales de color, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico–numérico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>CXA 1840</li> </ul>	
		<ul> <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	. 12	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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>HA 13544</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 65	13	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:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  TA 8050P	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 65	14	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:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  HAA9P-51123R	,
	,	<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 30 65	15	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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AN 8225</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 65	16	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:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  32H6810 50G2996	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 65	17	Circuito de control de vídeo, en tecnología bipolar, para la conmutación y el bloqueo de señales video, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico–numérico encerrado en una cápsula provista de:	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 30 65 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>CXA 1860</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 65	18	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:	
•		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>111 0005-04</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 65	19	Circuito de control de motores sin escobillas de 3 fases de corriente continua, en tecnología BiMOS, que funcione con una alimentación de 3 V o más, pero no superior a 5,5 V, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico–numérico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>A 8983 PRD 1029</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 69	01	Circuito de control, que permita el mando de cargas inductivas o resistivas, con una corriente de salida inferior o igual a 1,3 A a una tensión de alimentación inferior o igual a 28 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>71004 SB</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 69	02	Circuito de control, que permita el mando de cargas inductivas y resistivas, con 4 salidas de una corriente igual o superior a 2 A pero inferior o igual a 7,2 A, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>100904 HIP 0082</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 69	03	Circuito de control, en tecnología bipolar, para el mando de motores con escobillas de corriente continua, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>BA 6109</li> <li>BA 6209</li> </ul>	
		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 30 69	04	Circuito de control de un motor de corriente continua, en tecnología bipolar, que asegure una corriente de salida de 2 A a una tensión de salida de saturación de 3,2 V, que contenga 3 entradas TTL, 4 transistores en una configuración de puente completa y un circuito de cierre por sobrecarga, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>71004 MB</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
x 8542 30 69	05	Circuito de control de un motor de corriente contínua de 3 fases, en tecnología BiMOS, que contenga un circuito de detección de umbral de efecto Hall, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>1323454</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 69	06	Circuito para el mando de la corriente de motores lineales o con brazos rotativos, en tecnología bipolar, que funcione con una tensión de alimentación inferior o igual a 24 V y operativo en una gama de temperatura de -40 °C a +125 °C, que contenga un circuito de cierre de sobretensión y un circuito de cierre térmico, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s): 34993 u	
		<ul> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 30 69	07	Circuito para el mando de la corriente de motores lineales o con brazos rotativos, en tecnología bipolar, que funcione con una tensión de salida de 45 V a una corriente de salida de 1,75 A, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>UDN 2917</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 69	08	Circuito para el mando de un motor de corriente continua sin escobillas de 3 fases, en tecnología bipolar, que funcione con una corriente de entrada de 1 µA y una corriente de desplazamiento (Offset current) de entrada de 0,1 µA con una tensión de desplazamiento (Offset voltage) de entrada de 5 mV, que contenga un circuito de cierre térmico, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>HA 13490</li> <li>u</li> </ul>	•
		<ul> <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 69	09	Circuito de control, en tecnología bipolar, que permita el mando de solenoides, con una corriente de alimentación inferior o igual a 50 mA a una tensión de alimentación inferior o igual a 7 V y una capacidad de disipación inferior o igual a 19 W, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  71008SB 71013SB	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 69	10	Circuito de control para el control de la tensión de los microprocesadores, microcontro- ladores o microordenadores, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>DS 1231 H 6060 MN 13802 MN 13821C</li> <li>DS 1232 H 6061 MN 1381 MN 13822C</li> <li>H 6006 MN 1380 MN 13811 MN 1382C</li> <li>H 6052 MN 13801 MN 13812 V 7039</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 69	12	Circuito de control, en tecnología C–MOS, que permite la amplificación–inversión de voltajes para dirigir líneas verticales de un detector de imagen de transferencia de carga, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  CXD 1267  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 69	13	Circuito de control, en tecnología bipolar, que asegure la conmutación de funciones audio y vídeo, que contenga amplificadores y un mezclador de señales de luminancia y de crominancia, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>CX 1545</li> <li>CXA 1845</li> <li>CXA 1855</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	14	Circuito de control, que permita el registro y la reproducción de señales en un sistema de control de video, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  TA 8823N  u	
-		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 69	16	Circuito de excitación de cabezas de una unidad de memoria, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 30 69 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>111 0007-01</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 69	17	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:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
	-	combinación(iones) siguiente(s): BA 3574 CXA 1646 CXA 1946 u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 69	18	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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>71009SB LTC 1155</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 70	01	Circuito de interfaz, en tecnología de aislamiento dieléctrica, para aparatos telefónicos con tensión de línea inferior o igual a 265 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>LH 1497</li> </ul>	
		<ul> <li>u         <ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul> </li> </ul>	0
ex 8542 30 70	02	Circuito de control y de interfaz, en tecnología C-MOS, para la generación de símbolos gráficos en un tubo catódico, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>MN 1297</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 70	03	Circuito de interfaz, en tecnología bipolar, que permita la conversión de una señal de entrada diferencial en una señal de salida de onda rectangular de la misma frecuencia, que contenga 4 canales de detección de señales y un temporizador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>71001AB</li> </ul>	
		<ul> <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 70	04	Circuito de interfaz o de interfaz y de control, para una red local, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  SMC 83C805	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 70	05	Circuito de interfaz de señales video, en tecnología bipolar, que permita el interfaz con un circuito con señales de color rojo, verde y azul (RGB), que contenga 3 circuitos para la corrección automática del nivel de blanco, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>CXA 1 024S</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 70	06	Circuito de interfaz de líneas de abonados (SLIC), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  Am 79M535  Am 79M574  Am 79M576  u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	01	Circuito para la grabación y la reproducción audio, en tecnología C-MOS, que permita el almacenamiento directo analógico de datos audio, que contenga una memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E²PROM), 3 amplificadores, un circuito automático de control de ganancia y 2 filtros, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico–numérico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  ISD 1012A ISD 1020A ISD 1210 ISD 2545 ISD 2575 ISD 1016A ISD 1 200 ISD 1400 ISD 2560 ISD 2590 u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	02	Generador multifrecuencia de doble tono (DTMF), en tecnología C-MOS, que permita la decodificación de datos binarios de 4 bits y la generación de 16 pares de tono, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  TP 5088  u	
		<ul> <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	03	Circuito de proceso de señales, en tecnología C-MOS, que permita el filtro de señales analógicas y el control de la amplificación, que contenga un emisor multifrecuencia de doble tono (DTMF), un receptor multifrecuencia de doble tono (DTMF) y un modula-dor-demodulador (Modem), en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  SC 11370  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 95	05	Circuito de red telefónica local, en tecnología C-MOS, que permita la generación de tonalidad y conmutación, amplificación y descodificación de señales audio de 2 líneas telefónicas externas como máximo y de 12 líneas telefónicas internas como máximo, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  SC 11390	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 95	06	Circuito de comunicación analógico, que permita la conversión de datos y la tranferencia de señales, que contenga una puerta de entrada-salida en serie para un procesador de señales digitales, un convertidor analógico-digital de 16 bits, un convertidor digital-analógico de 16 bits y un generador de señales de reloj, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s): AD 28MSP01	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 95	07	Codificador-descodificador, en tecnología C-MOS, para frecuencias de banda de base y vocales, que permite la conversión de datos, que contenga un modulador de señales digitales, convertidores analógico-digitales, convertidores digital-analógicos, amplificadores y filtros, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AD 7015</li> <li>u</li> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la</li> </ul>	
		presente descripción	0
ex 8542 30 95	08	Codificador-descodificador estéreo de 16 bits, en tecnología C-MOS, con frecuencias de muestreo igual o superior a 4 kHz pero inferior o igual a 48 kHz, que contenga un multiplexor, un convertidor digital-analógico, un convertidor analógico-digital, un circuito de regulación de silenciador («mute»), un circuito de tensión de referencia, una entrada de micrófonos, una salida de altavoces y una salida de auriculares, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AD 1849</li> <li>CS 4215</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <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	09	Codificador-descodificador con filtro de modulación por impulso codificado, en tecnología C-MOS, que opere con una alimentación única de +5 V, constituido por un convertidor analógico-digital y un convertidor digital-analógico, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  MC 145480 TMC 129C18	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0 2
ex 8542 30 95	10	Codificador-descodificador con filtro de modulación por impulsos codificados, en tecnología C-MOS, con 2 fuentes de alimentación y una capacidad de disipación típica de 50 mW, constituido por un convertidor analógico-digital y un convertidor digital-analógico, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>MC 145503</li> <li>u</li> </ul>	
·		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	11	Circuito de modulación por impulsos codificados adaptables diferenciados (ADPCM), en tecnología C-MOS, para la codificación-decodificación de datos a una velocidad de transferencia de datos de 8, 16, 24, 32 ó 64 Kbits por segundo, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  T 7 280  u	*
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	12	Codificador-descodificador con filtros de modulación por impulsión codificada, en tecnología C-MOS, que permita la numeración y la reconstrucción de voz con una velocidad igual o superior a 64 Kbits/s pero inferior o igual a 2 048 Kbits/s, con una alimentación única de 5 V, una capacidad de disipación inferior o igual a 37 mW en modo activo e inferior o igual a 3 mW en modo de espera, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s): 7508 B 7509 B u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	13	Receptorde banda FM, en tecnología bipolar, que funciona a una gama de frecuencia de entrada de 200 MHz, con función de demodulación de señales FM, que contenga al menos 2 mezcladores, un oscilador, un diodo y un circuito RSSI (Receive Signal Strength Indicator), en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico–numérico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>MC 13135</li> <li>MC 13136</li> </ul>	
		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 30 95	14	Receptor de banda FM, en tecnología BiMOS, que contenga un circuito de compresión, un circuito de descompresión, 2 mezcladores, 2 circuitos bucle enganchado en fase (Phase Locked Loop/PLL), un amplificador de frecuencia intermedia (IF), un circuito RSSI (Receive Signal Strength Indicator), un circuito de interfaz en serie y un circuito de detección de tensión de alimentación, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  MC 13108  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 95	15	Circuito comparador, en tecnología C-MOS, que permita la comparación de tensión, con tiempo de propagación no superior a 12 µs, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  MAX 921 MAX 923 MAX 931 MAX 933 MAX 922 MAX 924 MAX 932 MAX 934  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la	
		presente descripción	0
ex 8542 30 95	16	Unidad que permita la conexión y desconexión de bus, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  89F6248 89F7000 TL2218  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 95	17	Circuito de proceso de señales audio y vídeo, en tecnología bipolar, que contenga un circuito bucle enganchado en fase («Phase Locked Loop/PLL»), un detector de señales FM, un amplificador de frecuencia intermedia (IF), un preamplificador, un amplificador de control de ganancia automática de señales de frecuencias radio (RF) y un amplificador de señales vídeo, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico—numérico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  LA 7577  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 95	18	Circuito para la medida de la velocidad y posición angular, en tecnología C-MOS, que comprende 4 amplificadores, un demodulador, un contador, un inversor de tensión, un circuito de bloqueo (latch) y un oscilador de tensión controlada (VCO), en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico–numérico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  RDC 19220  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 30 95	19	Emisor-receptor, en tecnología C-MOS, que permita la ecualización de distorsión lineal y la conversión de datos, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico encerrado en una cápsula provista de:	
:		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>TXC 07225</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	20	Demodulador, en tecnología BiMOS, que permita el proceso de datos codificados de un lector de cintas magnéticas, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>M 56710FP</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 95	21	Modulador, en tecnología C-MOS, con una gama dinámica de 123 dB en una anchura de banda de 375 Hz o una gama dinámica de 124 dB en una anchura de banda de 500 Hz, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>CS 5321</li> <li>CS 5323</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 30 95	22	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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>10485</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
x 8542 30 95	23	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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AD 9066</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 30 95	24	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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>M 66242</li> </ul>	
		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 30 95	25	Circuito de detección del encendido prematuro de un motor automóvil, que comprenda al menos un amplificador y un filtro «passband» 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:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  HIP 9010  HIP 9011	
•		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 95	26	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:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		AD 22402  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 95	27	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 («mute»), atenuadores de señales con control digital y filtros «passband», en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-digital encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  SA 5753	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 95	28	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:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  W 2020  u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	29	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:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  64G0175  64G0176  u	
		<ul> <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	32	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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AD 1845 AD 1847 AD 1848 CS 4231 CS 4248</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 95	33	Circuito de proceso de señales vocales, en tecnología C-MOS, que contenga un circuito de codificación, un circuito de descodificación, un circuito de descompresión, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AK 2342 AK 2353 TC 35492 TC 35493</li> </ul>	
		u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 95	34	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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>LC 7216 LMX 2320 MC 145158 MC 145162</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 95	35	Decodificador 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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>LV 1 000</li> <li>LV 1011</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	36	Decodificador de matriz, constituido por un circuito de matriz adaptable, un generador de ruido y un circuito de control de balance automático, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico–numérico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>LA 2785 M 69032P NJM 2177 SSM 2125 SSM 2126</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 95	37	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:	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 30 95 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>CXA 1616</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 95 ex 8542 30 99	38 62	Circuito de proceso de vídeo, para señales de color o de luminancia, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico o analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AD 722 CXA 1208 CXA 1587 CXA 2 000</li> </ul>	
		CXA 1207 CXA 1213BS CXA 1779P LC 8997  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la	
-		presente descripción	0
ex 8542 30 95	40	Sintetizador de frecuencias, en tecnología BiMOS, que contenga 1 o algunos circuitos bucle enganchado en fase ( <i>Phase Locked Loop/PLL</i> ) y 1 o algunos divisores de frecuencias programables, con una frecuencia de trabajo igual o superior a 20 MHz pero inferior o igual a 2 GHz, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-digital encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>UMA 1015M UMA 1018M LMX 2332 LMX 2335 LMX 2336</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	41	Circuito de conmutación de señales vídeo, que contenga un amplificador y un mezclador para señales de luminancia y crominancia, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico–numérico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>A 2040Q</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 95	42	Convertidor cuádruple digital/analógico de 8 bits con entrada en serie, en tecnología C–MOS, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico–numérico encerrado en una cápsula provista de:	
		— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  MAX 509 MAX 510	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 95	43	Convertidor analógico/digital o digital/analógico de 20 bits, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico–numérico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  AD 75078  AD 75079	
		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 30 95	44	Emisor/receptor, que permita la modulación/demodulación de señales de frecuencias radio (RF), que contenga 5 mezcladores y 2 filtros programables, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico–numérico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AD 6432</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 95	45	Demodulador, que permita la recepción y la demodulación de flujo de datos con una velocidad de transferencia entre 10 y 85 Mbits por segundo, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico–numérico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AD 6461</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 95 ex 8542 30 99	46 65	Filtro activo, que permita la selección del tipo de filtro y la frecuencia de operación, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico o analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>MAX 274 MAX 275 MAX 280</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 99	01	Filtro, en tecnología C-MOS, con una frecuencia de bloqueo programable igual o superior a 4,5 MHz pero inferior o igual a 25,2 MHz y un amplificador de frecuencias programable inferior o igual a 9 dB, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AD 896</li> </ul>	
	-	u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 99	02	Filtro programable, en tecnología bipolar, con una frecuencia de corte programable superior o igual a 5 MHz pero inferior o igual a 15 MHz y una frecuencia de punta y ancho de banda programable, que contenga un filtro de 7 polos y un diferenciador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
	7.11.1	<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>32F8011 32F8012</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 99	03	Microprocesador de señales analógicas, en tecnología bipolar, que permita el control de ganancia automático, el tratamiento de señales de lectura y la generación de señales de posicionamiento de la cabeza para cabezas magnéticas para unidades de memoria de discos, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	



Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 30 99 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>SN 28961</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 99	04	Modulador, en tecnología bipolar, que funcione en la banda UHF, para la conversión de señales audio y vídeo en una gama de frecuencias igual o superior a 470 MHz pero inferior o igual a 630 MHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>ALP 101 CXA 1333</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 99	07	Receptor de banda AM, en tecnología bipolar, que permita la conversión de frecuencias radio (RF) en dobles frecuencias intermedias (IF) y la detección de frecuencias audio, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>3848</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 99	08	Receptor-demodulador de banda FM, en tecnología bipolar, que contenga 2 mezcladores de conversión, un segmentador de datos y 6 amplificadores, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>1QX6</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 99	10	Dispositivo de conmutación, en tecnología bipolar, en el campo de señales audio, con una distorsión inferior o igual a 0,005 %, comprendiendo 2 circuitos de control y 2 conmutadores—inversores, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>TK 15022 Z</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 99	11	Dispositivo de conmutación, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), con una pérdida de inserción no superior a 1,6 dB a una frecuencia de 2 GHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s): SW 239 SW 259 SW 419 u	*
		<ul> <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	12	Circuito para la atenuación de ruidos en audio, en tecnología bipolar, con una tensión de entrada inferior o igual a 18 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	·
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>LM 1894</li> <li>TK 10654</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 99	13	Circuito integrado monolítico analógico, en tecnología bipolar, para protección contra sobretensión, encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> </ul>	
		1515       P2       P6       TISP 2180         P0       P3       TISP 1072F3       TISP 2290         P1       P4       TISP 1082	
	-	u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 99	14	Convertidor de frecuencia, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), para la conversión de frecuencias superiores o iguales a 10,25 GHz pero inferiores o iguales a 12,75 GHz en frecuencias superiores o iguales a 950 MHz pero inferiores o iguales a 2 050 MHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>20070C AKD 12010 AKD 12575 AND 2001T4C AKD 1 2 000 AKD 12011 AKD 2400 FMM 5103</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 99	15	Convertidor de tensión a frecuencia, que comprenda un amplificador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  VFC32  VFC100  VFC101	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
x 8542 30 99	16	Convertidor de frecuencia, en tecnología bipolar, con una ganancia de conversión de 7 dB, para la conversión de una frecuencia de entrada de 65,8 MHz en una frecuencia de salida de 800 kHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  806–0227	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 30 99	17	Convertidor de corriente a tensión, con una corriente de entrada inferior o igual a 100 µA y una tensión de salida inferior o igual a –10 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>ACF 2101</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 99	19	Convertidor medio cuadrático para el cálculo del valor medio cuadrático (RMS) de formas de ondas y la conversión de este valor en corriente directa equivalente o tensión directa equivalente, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AD 536 A AD 636 AD 637</li> </ul>	
		u	
	:	<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 30 99	20	Regulador de temperatura, en forma de circuito integrado monolítico analógico ence- rrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AD 590</li> <li>AD 592</li> </ul>	
		u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 30 99	21	Sensor de presión de aire, operativo en una gama de presión de 20 kPa a 105 kPa, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>MPX 4100A</li> </ul>	
		u	
-		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 30 99	22	Captador de imagen constituido por una línea de células fotosensibles, por una matriz asociada a registros de desplazamiento, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>ILX 508 PD 3573 TCD 105 TCD 141</li> </ul>	
		LZ 2019 TCD 103 TCD 133	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 30 99	23	Captador de imagen de transferencia de carga de interlínea, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 30 99 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>ICX 018 ICX 022 ICX 038 PD 3732</li> <li>ICX 021 ICX 024 ICX 039</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 99	24	Circuito de proceso de vídeo, en tecnología bipolar, para señales de un detector de imagen de transferencia de carga, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AN 2014S CXA 1390 IR 3P69 IR 3P97</li> </ul>	
		AN 2145FHP CXA 1391 IR 3P81A IR 3Y17 CXA 1310AQ CXA 1392 IR 3P92	
	-	<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 99	25	Circuito de proceso de señales, en tecnología C-MOS, que permita un retraso de la secuenciación del barrido de líneas horizontales de un detector de imagen de transferencia de carga, que contenga un generador de señales de reloj, un <i>clamp</i> -circuito y un circuito de muestreo-bloqueo, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>CXL 1 506 M7403A MSM 7401 RS</li> </ul>	
		CXL 1 506 M7403A MSM 7401 RS LC 89960 MSM 6965 RS u	
. · · · · ·		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 99	26	Detector para picos de amplitud en señales de lectura-escritura de las unidades de memoria de discos, constituido por un amplificador diferencial con amplificación controlada automáticamente y por un rectificador de precisión de doble alternancia, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>32P3041 ML 8464</li> <li>u</li> </ul>	-
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 99	27	Circuito comparador de tensión de 5 canales, para el control de los circuitos de lámparas, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AD 22001</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 99	28	Circuito de tensión de referencia, que asegure una tensión de salida típica inferior o igual a 10 V y un coeficiente de temperatura de la tensión de salida inferior o igual a 25 ppm/°C, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 30 99 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AD 580 AD 680 LT 1021 REF 102 u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 99	29	Circuito de tensión de referencia, con una tensión inversa de ruptura de 1,235 V (±4 mV) o 2,5 V (±20 mV), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>LT 1004</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 99	30	Convertidor y regulador de tensión, en tecnología bipolar, con una pérdida de tensión inferior o igual a 1,6 V a una corriente de salida de 100 mA, que opere a una gama de tensión de alimentación igual o superior a 3,5 V pero inferior o igual a 15 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  LT 1054	
		u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 99	31	Convertidor de tensión, en tecnología C-MOS, que asegure la inversión, la duplicación, la división o la multiplicación de tensión de entrada, operativo en una gama de tensión de alimentación de 1,5 V a 10 V, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  ICL 7660 MAX 1044	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	. 0
ex 8542 30 99	32	Convertidor de tensión en corriente, en tecnología bipolar, con una gama de tensiones de entrada variables y una tensión de alimentación de 13,5 V a 40 V, que contenga un emisor de corriente y un circuito de tensión de referencia, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	-
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>XTR 110</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 99	3,3	Convertidor de tensión, en tecnología C-MOS, que permita la transformación de una tensión de entrada inferior o igual a 5 V a una corriente de entrada inferior o igual a 0,1 µA en una tensión de salida inferior o igual a 15 V a una corriente de salida inferior o igual a 1 mA, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 30 99 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>LR 36683N</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 99	34	Emisor de corriente, en tecnología bipolar, con una corriente de salida igual o superior a 4 mA pero inferior o igual a 20 mA, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>XTR 103</li> <li>XTR 104</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 30 99	37	Convertidor de frecuencia, en tecnología bipolar, operativo en una gama de frecuencias entre 800 MHz y 900 MHz, y con un nivel de entrada inferior o igual a –6 dBm, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>CXA 1851N</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
x 8542 30 99	38	Convertidor de corriente continua a corriente continua de 6 canales, en tecnología BiMOS, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>MB 3799</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
x 8542 30 99	39	Amplificador-comparador, en tecnología bipolar, para la amplificación y la comparación de señales fase-frecuencia de señales de entrada de sensores, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	-
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>CXA 1418 N</li> </ul>	
		<ul> <li>u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 30 99	40	Circuito de detección de tensión, que permita la reinicialización de circuitos externos, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>M 51957</li> <li>M 51958</li> <li>u</li> </ul>	
	1	otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la	1

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
x 8542 30 99	41	Puente semi-rectificador, constituidopor 2 transistores de efecto de campo, en tecnología MOS (MOSFETs), que permita el mando de las cargas inductivas o capacitivas de tensión nominal de 50 V y corriente nominal de 2 A, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>Si9950DY</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 30 99	42	Red de diodos programable, constituida por 14 diodos individuales y un rectificador, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>16G010</li> <li>16G011</li> </ul>	
		<ul> <li>u</li> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 30 99	44	Circuito de medida de aceleración, que contenga un sensor capacitivo, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>ADXL50</li> </ul>	
		<ul> <li>u</li> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 30 99	45	Fotodetector que opera a una longitud de onda de 780 nm, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>CXA 1753 M 52104 PHD 003 PN 7611</li> <li>u</li> </ul>	
	•	<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 30 99	46	Mezclador/oscilador, con una banda de frecuencia de 48 MHz a 860 MHz, que contenga un conmutador de gama de frecuencia y un amplificador de frecuencia intermedia (IF), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>TDA 5330</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 30 99	47	Red de filtro, exclusivamente constituida por 16 resistencias, 16 condensadores y 16 diodos, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): USRC 1002</li> </ul>	
		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 30 99	48	Circuito de separación para señales de error, que contenga un modulador de amplitud y un amplificador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  UC 1901 UC 2901 UC 3901  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 99	49	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:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  TL 527  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 99	50	Temporizador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  NE 555  U  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	. 0
ex 8542 30 99	51	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:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  SA 5752  SA 578  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 99	52	Receptor de banda FM, que permita la desmodulación de señales FM, que contenga al menos un mezclador, un amplificador de frequencia intermedia (FI), un amplificador limitador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  SA 605 SA 607 SA 617  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 99	54	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:	



Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 30 99 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AD 608</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 99	56	Circuito de discriminación de señales de vídeo, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		LA 7311 LA 7356  u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 99	57	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:	
	·	<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AN0132NAR AP0130NA</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 99	58	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:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  SN29736P1	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 99	59	Circuito de transmisión de voz, en tecnología bipolar, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  MC 34118	
	·	u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 99	60	Receptor de banda FM, en tecnología bipolar, que permita la desmodulación de señales FM, que contenga al menos un mezclador, un amplificador de frequencia intermedia (IF) y un amplificador limitador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>MC 13156</li> <li>MC 13158</li> <li>TA 2027F</li> </ul>	
		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 30 99	63	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:	
•		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>EL 2019 LM 119 LM 219 LM 319 LT 1016 TS 3702</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 99	64	Circuito bucle enganchado en fase («Phase Locked Loop/PLL»), 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:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s):  M52319SP SN 28967	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 99	66	Circuito que permita la conmutación de cargas inductivas y resistivas, que contenga como máximo 4 diodos, 2 resistencias y un transistor bipolar de rejilla aislada (IGBT) del tipo canal N con una tensión de ruptura de colector–emisor igual o superior a 319 V, una corriente continua de colector inferior o igual a 19 A y una capacidad de disipación inferior o igual a 100 W, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>14N36GVL 14N40FVL</li> </ul>	
•		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 99	67	Circuito de proceso de señales audio, que permita la conmutación de señales audio, que contenga circuitos de control de nivel automático, amplificadores y circuitos de regulación de silenciador («mute»), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
	-	— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  LA 7282	
i		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 99	68	Circuito de proceso para señales de grabación y de reproducción vídeo, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s):  LA 7437	
	-	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 30 99	69	Receptor de frequencia intermedia (IF), operativo en una gama de frecuencias de entrada entre 400 kHz y 500 MHz, que contenga un mezclador, amplificadores, demoduladores y un detector de control de ganancia automática y un oscilador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AD 607</li> <li>u</li> </ul>	•
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 99	70	Convertidor de frecuencia, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), para la conversión de frecuencias de entrada superiores o iguales a 70 MHz pero inferiores o iguales a 350 MHz en frecuencias de salida superiores o iguales a 1,7 GHz pero inferiores o iguales a 2,5 GHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>RFIC 1813</li> <li>RFIC 1814</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 30 99	71	Conmutador, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), operativo en una gama de frecuencias entre 500 MHz y 1 200 MHz, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>RFIC 0903</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 99	72	Circuito de visualización para ecualización gráfica, que contenga 7 filtros <i>passband</i> , en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>XR 1090</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 99	73	Circuito de proceso de señales audio, que permita la optimalización de señales sonores no codificados y la compensación de la deformación de fase/amplitud, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>XR 1071</li> <li>u</li> </ul>	
		— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 40 10	01	Microprocesador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C–MOS, consistente en un sustrato sobre el que se montan 2 microplaquitas, uno compuesto por una unidad central de proceso (CPU) y el otro por una unidad de memoria, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomo (%)
ex 8542 40 10 continuación)		— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): 57–00000 57–19400 u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 40 30	01	Convertidor digital–analógico de 4 canales, cada uno con una capacidad de 12 bits, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  AD 390  u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 40 30	02	Convertidor digital–analógico de 16 bits, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s): DAC 705 DAC 706 DAC 707 DAC 708 DAC 709	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 40 30	03	Convertidor analógico-digital de 12 bits, en tecnología C-MOS, que contenga un amplificador de muestreo-bloqueo con un rendimiento dinámico superior o igual a 1 MHz/s, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>ADS 112 ADS 117</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
x 8542 40 30	04	Convertidor analógico-digital de 12 bits, en tecnología bipolar, que contenga un circuito de tensión de referencia, que permita una velocidad de muestreo superior o igual a 10 MHz, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		AD 9042	
·		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 40 50	01 "	Amplificador, en forma de circuito integrado híbrido, para la banda de frecuencias de 20 Hz a 20 000 Hz encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>STK 4041</li> <li>STK 4151</li> <li>STK 4201</li> </ul>	
_		<ul> <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	02	Amplificador, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), operativo en una gama de frecuencias de 872 MHz a 905 MHz, con una potencia de salida que no exceda de 1,259 W (31 dBm) y una potencia de entrada que no exceda de 0,01 W (10 dBm), en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>5PG612301 FMC 080901-70 FMC 080901-60 MC 5952</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 40 50	03	Amplificador para una gama nominal de señales igual o superior a 0 pero inferior o igual a 70 kHz con una tensión de aislamiento superior o igual a 750 V y una corriente de pérdida inferior o igual a 1 μA, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s): ISO 100 ISO 102 ISO 106 ISO 120 ISO 121	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 40 50	04	Amplificador con factor de amplificación programable, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s):  3606 G  u	
		— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 40 50	05	Amplificador que funciona a una tensión de alimentación de 28 V, para frecuencias iguales o superiores a 1 625 MHz pero inferiores o iguales a 1 645 MHz, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>STM 1 645-30</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 40 50	06	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:	
		a) una potencia de salida de 12,5 W y una potencia de entrada de 100 mW, b) una potencia de salida de 20 W y una potencia de entrada de 200 mW, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>a) PHW 5113</li> <li>b) MHW 820-1</li> <li>b) MHW 820-2</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 40 50	07	Amplificador, operativo en una gama de frecuencias de 68 MHz a 470 MHz, con una potencia de salida no superior a 40 W y una potencia de entrada no inferior a 150 mW, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomo (%)
ex 8542 40 50		una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
(continuación)		combinación(iones) siguiente(s):	
		BGY 135 BGY 145 BGY 45	
		<ul> <li>u</li> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 40 50	08	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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>S:</li> </ul>	
		M 68710	
		u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 40 50	09	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 880 MHz pero inferior o	
		igual a 915 MHz o 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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>FA 01314 QCPM 9401</li> </ul>	
		u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 40 90	01	Filtro cerámico doble, operativo en una gama de frecuencias de 872 MHz a 950 MHz, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>7FG6314B</li> </ul>	
		u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 40 90	02	Detector de corriente, con una resistencia de entrada no superior a 9 ohmios, resistente a una tensión alterna de aislamiento de 3,75 o 4 kV durante 1 minuto, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>HFS 113F001A1 MA 91 000018</li> </ul>	
		u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
x 8542 40 90	03	Regulador de tensión con una tensión de entrada inferior o igual a 1 kV y una tensión de salida fija de 41,8 V (±0,5 V), 102,6 V (±1 V) o 124,3 V (±1 V), en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:	
		— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		STR 51402, STR 51424 STR 54041	
		<ul> <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 90	04	Regulador de tensión y de corriente, con una tensión de salida inferior o igual a 1 kV a una corriente de mando inferior o igual a 0,7 A, que contenga un transistor de potencia y un circuito de control con un oscilador, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s): S 5706 S 6708 S 6709A	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 40 90	05	Regulador de tensión con una tensión de funcionamento nominal de entrada de 276 V, una corriente de entrada inferior o igual a 8 A y una frecuencia de operación inferior o igual a 200 kHz, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>MA 2810 MA 2820 MA 2830</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la	
		presente descripción	0
ex 8542 40 90	06	Regulador de tensión y de corriente, con una tensión de entrada inferior o igual a 35 V y una corriente de reposo inferior o igual a 100 μA, que contenga un transistor de efecto de campo (FET) con una corriente de drenaje inferior o igual a 32 A, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:	
		— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): STR M6523 u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 40 90	07	Generador de señales de reloj, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>64G0211</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 40 90	08	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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>BX 6531</li> <li>BX 6563</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 40 90	09	Emisor, de un material semiconductor 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:	:

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 40 90 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>371-230</li> <li>371-380</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 40 90	10	Circuito de control de amplificador, que contenga convertidores digital-analógico y convertidores analógico-digital, en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>AD 55 000</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8542 50 00	01	Puente rectificador de potencia de silicio, con una tensión inversa inferior o igual a 800 V y una corriente directa media de 1 A o más pero no superior a 4 A, en forma de microestructura encerrada en una cápsula	0
ex 8542 50 00	02	Diodo Zener doble de silicio, con una tensión Zener igual o superior a 11 V pero inferior o igual a 13 V y una capacidad de disipación inferior o igual a 200 mW, en forma de microestructura encerrada en una cápsula	0
ex 8542 50 00	03	Transistor de efecto de campo (FET) quíntuple, con una tensión de ruptura drenaje-fuente superior o igual a 100 V, que funcione con una corriente de drenaje continua inferior o igual a 5 A y una capacidad de disipación no superior a 35 W, en forma de microestructura encerrado en una cápsula provisto de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>SLA 5021</li> </ul>	
_		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 50 00	04	Conjunto de diodos de silicio, que contenga un diodo con un tiempo de restablecimiento inverso no superior a 1,5 µs, una tensión inversa repetitiva de punta no superior a 1 500 V y una corriente directa media no superior a 5 A, en forma de microestructura encerrada en una cápsula	0
ex 8542 50 00	05	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	0
ex 8542 50 00	07	Circuito para supresión de sobretensión, que contenga 2 diodos, con una tensión stand-off inversa no superior a 4,5 V, una corriente de pérdida inversa no superior a 10 µA, una corriente de pico no superior a 30 A y una capacidad nominal de 50 pF, en forma de microestructura encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>V2.8</li> <li>V3.3</li> <li>V4.5</li> </ul>	
		<ul> <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 8543 89 90	31	Amplificador, en tecnología bipolar, operativo en una gama de frecuencias de 68 MHz a 88 MHz, con una potencia de salida de 5 W y una potencia de entrada de 1 mW, constituido con elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>MHW 105</li> <li>XHW 105</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8543 89 90	32	Amplificador, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), operativo en una gama de frecuencias de 1 710 MHz a 1 785 MHz, con una potencia de salida de 3 W y una potencia de entrada de 1 mW o con un nivel de entrada máximo de 5 dBm y un nivel de salida mínimo de 30,8 dBm, constituido con elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		FMC 1717 PHW 9012	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8543 89 90	33	Amplificador, en tecnología bipolar, operativo en una gama de frecuencias de 136 MHz a 174 MHz, con una potencia de salida de 7 W y una potencia de entrada de 1 mW, constituido con elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>MHW 607</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8543 89 90	34	Amplificador, en tecnología bipolar, operativo en una gama de frecuencias de 400 MHz	
ex 6343 69 90	34	a 470 MHz, que tenga al menos una de las características siguientes:  a) una potencia de salida de 3 W y una potencia de entrada de 1 mW,	
		b) una potencia de salida de 7 W y una potencia de entrada de 1 mW, c) una potencia de salida de 20 W y una potencia de entrada de 150 mW, constituido con elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado	
*.		en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  a) MHW 704 b) MHW 707 c) MHW 720	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8543 89 90	35	Amplificador con una tensión de aislamiento igual o superior a 1 500 V y una corriente de fuga no superior a 0,5 μA, constituido por 2 condensadores y 2 circuitos integrados monolíticos sobre un circuito impreso montado sobre un soporte plástico, todo ello encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 8 × 21 mm, provisto de un máximo de 8 conexiones y de:	

Cődigo de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8543 89 90 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>ISO 122</li> <li>u</li> </ul>	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8543 89 90	36	Sistema de visualización electromagnética, constituido por 7 bobinas electromagnéticas que permiten que la última indicación quede disponible (set state) mediante el magnetismo remanente de los núcleos de las bobinas, y por 7 segmentos giratorios que reflejan la luz, montado cada uno de ellos en una barra magnética, encerrado en un cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen $28 \times 36 \times 50$ mm	0
ex 8543 89 90	38	Modulador de frecuencias radio (RF), operativo en una gama de frecuencias de 43 MHz a 870 MHz, que permita la conmutación de señales VHF y UHF, constituido con elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula	0
ex 8543 89 90	39	Amplificador, operativo en una gama de frecuencias de 925 MHz a 960 MHz, con una potencia de salida de 16 W y una potencia de entrada de 0,035 W (15,5 dBm), constituido con elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>MHW 916</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8543 89 90	44	Conjuntorectificador 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	0
ex 8543 89 90	46	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:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		R4 000.8 R4 000.9	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8543 89 90	47	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	0
ex 8543 89 90	48	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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>ENC05D</li> </ul>	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la	
		presente descripción	0



Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8543 89 90	49	Amplificador, operativo en una gama de frecuencias de 800 MHz a 960 MHz, que tenga al menos una de las características siguientes:	
		a) una potencia de salida de 1,41 W y una potencia de entrada de 5 mW,	
		b) una potencia de salida de 2 W y una potencia de entrada de 1 mW,	
		c) una potencia de salida de 1,8 ï 3,2 W y una potencia de entrada no superior a 2 mW,	
		d) una potencia de salida de 3,5 W y una potencia de entrada de 1 o 100 mW,	
		e) una potencia de salida de 6 W y una potencia de entrada de 100 mW,	
		f) una potencia de salida de 14 W y una potencia de entrada de 1 o 100 mW,	
		g) una potencia de salida de 7 W y una potencia de entrada de 20 mW,	,
		h) una potencia de salida de 2,4 ï 3,2 W y una potencia de entrada no superior a 5 mW,	
	·	i) una potencia de salida no superior a 10 W y una potencia de entrada no superior a 200 mW,	4
		j) una potencia de salida no superior a 25 W y una potencia de entrada no superior a 159 mW,	-
		constituido por elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las).</li> <li>combinación(iones) siguiente(s):</li> </ul>	
		a) MHW 9002 d) XHW 903 g) PF 0146 j) MHW 927	
		b) MHW 803 e) SHW 5115 h) PF 0148 j) PHW 2905 c) PF 0144 e) XHW 5115 i) MHW 910 j) PHW 925	
		c) PHW 902 f) MHW 914 j) MHW 916 j) XHW 2902	
		d) MHW 953 f) MHW 915 j) MHW 926	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8543 89 90	50	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:	
		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>HC PL 2 400</li> <li>HC PL 2730</li> </ul>	
		u ,	
•		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8543 89 90	51	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 (±0,3 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:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las)	
		combinación(iones) siguiente(s): TCXO-111 TXO 2603	
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la	
		presente descripción	0
ex 8543 89 90	52	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	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8543 89 90 (continuación)		<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> <li>372-02</li> <li>372-03</li> </ul>	
		3/2-02 3/2-03 • u	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8543 89 90	55	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:	
		— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		3050C 3090C 3120C	,
		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex.8543 89 90	56	Conjunto para supresión de sobretensión, que contenga 8 diodos, con una tensión stand-off inversa no superior a 4,5 V, una corriente de pérdida inversa no superior a 10 µA, una corriente de pico no superior a 30 A y una capacidad nominal de 50 pF, encerrado en una cápsula	0
ex 8543 89 90	57	Amplificador, operativo en una gama de frecuencias de 1 805 MHz a 1 970 MHz, que tenga al menos una de las características siguientes:	
		<ul> <li>a) una potencia de salida no superior a 15 W y una potencia de entrada no superior a 50 mW (17 dBm);</li> <li>b) una potencia de salida de 1 W o más a una potencia de entrada de 2 mW</li> </ul>	
		(3 dBm), constituido por elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado	
		en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		a) MHW 1815 b) FMC 1819	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8543 90 90	10	Transistor de efecto de campo (FET) doble, que tenga al menos una de las características siguientes:	-
		a) de tipo canal P, con una tensión de ruptura drenaje-fuente de -20 V, que funciona a una corriente de drenaje inferior o igual a 9,2 A y una capacidad de disipación no superior a 2 W;	
		b) de tipo canal N, con una tensión de ruptura drenaje-fuente igual o superior a 20 V, que funciona a una corriente de drenaje inferior o igual a 3,5 A y una capacidad de disipación no superior a 2 W,	
		encerrado en una cápsula provista de:	
		— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		a) 9947 a) MMDF2C02E b) 9956 b) MMDF1N50E a) 9953 a) MMDF2P02HD b) 9959 b) MMDF2C02E	
		<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8543 90 90	58	Cátodo de acero inoxidable en forma de una placa con asa y bandas laterales en materia	
CA 0373 70 70	"	plástica	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8545 90 90	01	Carbón para pilas y baterías de pilas, en forma de barritas cilíndricas, con una longitud igual o superior a 34 mm pero inferior o igual a 160 mm y un diámetro inferior o igual a 12 mm	0
ex 8548 90 00	31	Detector de imágenes por contacto	0
ex 8548 90 00	32	Unidad óptica, constituida por un diodo láser y un fotodiodo, que opera a una longitud de onda de 635 o 670 nm	0
ex 8548 90 00	33	Unidad de recepción de señales infrarrojas, constituida por un fotodiodo y al menos un amplificador en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  GP1U58XB SBX 1610  u	
	:	<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	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 8548 90 00	37	Unidad, constituida por un resonador con una gama de frecuencias entre 1,8 MHz y 40 MHz y un condensador, encerrada en una cápsula	0
ex 8548 90 00	38	Conjunto electrónico para una cabeza de impresión térmica, constituido exclusivamente por pistas conductoras, circuitos integrados y 9 984 elementos termógenos o más, todo ello montado sobre un sustrato cerámico cuyas dimensiones exteriores no superen $2 \times 51 \times 271$ mm	. 0
ex 8548 90 00 ex 9110 90 00	39 94	Circuito reloj-calendario, constituido por un circuito impreso sobre el cual estén montados al menos un resonador de cuarzo y un circuito integrado monolítico, todo ello encerrado en una cápsula provista de:  — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):  DS 1287 DS 1387 MK 48T08 MK 48T18 RTC 65271 DS 12887A MK 48T02 MK 48T12 RTC 63421 RTC 72423 u  — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 9001 10 10 ex 9001 10 90	10 10	Invertidor de imágenes constituido por un conjunto de fibras ópticas	0
x 9001 20 00	10	Producto consistente en una película polarizante reforzada en una o en ambas de sus caras con un material transparente	0
x 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

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 9001 90 90	30	Lente en materia plástica, sin montar, con una longitud focal de 3,86 mm (±0,1 mm) y un diámetro inferior o igual a 8 mm, destinada a la fabricación de lectores de discos compactos (a)	0
ex 9001 90 90	40	Placa de fibras ópticas, destinada a la fabricación de pantallas y de fotocátodos para dispositivos de intensificación de imagen (a)	0
ex 9001 90 90	60	Prisma para la descomposición de los rayos de luz, no montado, destinado a la fabricación de cámaras de captadoras de imagen por transferencia de carga (CCD) (a)	0
ex 9002 11 00	10	Objetivo regulable de longitud focal igual o superior a 90 mm pero no superior a 180 mm, constituido por 4 a 8 lentes de vidrio o de metacrilato, con un diámetro igual o superior a 120 mm pero no superior a 180 mm, recubiertas al menos por una cara de una capa de fluoruro de magnesio, destinado a la fabricación de aparatos de proyección de vídeo (a)	0
ex 9002 11 00	50	Objetivo de longitud focal igual o superior a 75 mm pero no superior a 94 mm, constituido por lentes de vidrio o de plástico, con un diámetro igual o superior a 60 mm pero no superior a 180 mm	0
ex 9002 19 00	10	Objetivo de longitud focal de 24,96 mm (±0,1 mm), un diámetro de 16 mm y una longitud de 16 mm, destinado a la fabricación de productos de la subpartidada 8517 21 00 (a)	0
ex 9002 90 91	10	Elemento óptico, equipado con una lente de Fresnel octogonal, para utilización en el montaje de retroproyectores (a)	0
ex 9002 90 91	20	Lente, montada, con una longitud focal fija de 3,8 mm (±0,19 mm) o 8 mm (±0,4 mm), con una apertura relativa de F2.0 y un diámetro inferior o igual a 33 mm, destinada a la fabricación de cámaras de transferencia de carga (a)	0
ex 9002 90 99	10	Unidad óptica, que comprenda 1 o 2 filas de fibras ópticas de vidrio en forma de lentillas con un diámetro de 0,85 mm o más pero no superior a 1,15 mm, encerrado entre 2 placas de materia plástica	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 µm y un marco metálico	0
9013 80 30		Dispositivos de cristales líquidos, excepto los dispositivos de cristales líquidos de matriz activa	. 0
ex 9013 80 90	10	Aislador de fibras ópticas, insensible a la polarización, que opera en una longitud de onda de 1 300, 1 480 o 1 550 nm, encerrado en una cápsula cilíndrica	0
ex 9017 90 00	10	Cabeza de impresión térmica, que contenga como mínimo 7 168 elementos calentadores, montados sobre, como mínimo, 2 sustratos cerámicos, todo ello encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen $21 \times 39 \times 639$ mm	0
ex 9021 30 90	29	Prótesis vasculares, ni tejidas, ni de punto, cuyo orificio más amplio tenga un diámetro interior inferior o igual a 8 mm	0
ex 9021 30 90	30	Válvulas cardiacas y sus partes	0
ex 9031 80 39	10	Dispositivo de medida de aceleración para balones de protección (airbags) de automóviles, que contenga elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso y un captador, todo ello encerrado en una cápsula	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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 acoplamento de cargas (CCD), todo ello encerrado en una cápsula	0
ex 9032 89 90	10	Captador de choque para balones de protección (airbag) de automóviles, que contenga un contacto que permita la conmutación de un corriente de 12 A a una tensión de 30 V, con una resistencia de contacto típica de 80 mohmios	0
ex 9110 12 00	91	Conjunto constituido por un circuito impreso sobre el que estén montados como mínimo un resonador de cuarzo, un circuito de reloj y un condensador integrado o no, cuyo espesor no exceda de 5 mm, destinado a la fabricación de productos del capítulo 91 (a)	0
ex 9110 90 00 ex 9114 90 00	92 91	Conjunto formado por un circuito impreso sobre el que está montado un circuito de reloj o un circuito de reloj y un resonador de cuarzo, cuyo espesor no exceda de 5 mm, destinado a la fabricación de productos del capítulo 91 (a)	0
ex 9110 90 00	93	Conjunto formado por un circuito impreso sobre el que estén montados como mínimo un circuito de reloj, un resonador de cuarzo y un elemento sonoro piezoeléctrico, de un espesor superior a 5 mm, destinado a la fabricación de productos del capítulo 91 (a)	0
ex 9608 91 00	10	Puntas, no fibrosas, de materia plástica, para rotuladores, con un canal interno	0
ex 9613 90 00	20	Mecanismo de encendido piezoeléctrico	0

<sup>(</sup>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.

respecto.
(b) No obstante, no se admite la suspensión cuando el tratamiento sea realizado por empresas de venta al por menor o de restauración.