

## I

(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)

## REGLAMENTO (CE) Nº 3093/95 DEL CONSEJO

de 22 de diciembre de 1995

por el que se establecen los tipos de los derechos de aduana que debe aplicar la Comunidad, resultado de las negociaciones llevadas a cabo en virtud del apartado 6 del artículo XXIV del GATT, como consecuencia de la adhesión de Austria, de Finlandia y de Suecia a la Unión Europea

EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de la Comunidad Europea y, en particular, sus artículos 113 y 28,

Vista la propuesta de la Comisión,

Considerando que, en virtud del artículo 2 del Acta de adhesión de Austria, de Finlandia y de Suecia, estos Estados miembros han aplicado el arancel aduanero común a partir del 1 de enero de 1995;

Considerando que la Comunidad ha iniciado negociaciones en virtud del apartado 6 del artículo XXIV del Acuerdo General sobre Aranceles Aduaneros y Comercio de 1994 (GATT 1994) con el fin de resolver los casos en los que la aplicación del arancel aduanero común por parte de los nuevos Estados miembros desemboca en la modificación o en la retirada de las concesiones arancelarias que habían consolidado anteriormente;

Considerando que la aplicación del arancel aduanero común por parte de los Estados miembros lleva en algunos casos a un aumento y en otros casos a una reducción de los aranceles aplicados anteriormente por ellos;

Considerando que, en el marco de las negociaciones llevadas a cabo con una serie de países terceros, procede aplicar, a partir del 1 de enero de 1996, a la mayoría de los productos no agrícolas los tipos de los derechos convencionales que corresponden al tercer tramo de las reducciones arancelarias previstas en la lista del GATT 1994 para la Comunidad de los Doce, que, según dicha lista, deberían entrar en vigor el 1 de enero de 1997;

Considerando que, por las mismas razones, es conveniente reducir, en lo referente a determinados productos químicos que son actualmente objeto de suspensiones arancelarias autónomas, los tipos de los derechos convencionales a partir del 1 de enero de 1996;

Considerando que, en lo referente a determinadas piezas electrónicas clasificadas en las partidas 8541 y 8542 de la nomenclatura combinada (NC), es conveniente reducir a partir del 1 de enero de 1996 tanto los tipos de los derechos convencionales como los tipos autónomos para situarlos en el nivel de los derechos finales previstos en la lista del GATT 1994 para la Comunidad de los Doce e incluso, en ciertos casos, reducirlos por debajo de este nivel;

Considerando que, en lo referente a determinados productos no agrícolas, es conveniente adelantar la fecha de aplicación de las sucesivas reducciones de los tipos de los derechos convencionales previstos en la lista del GATT 1994 para la Comunidad de los Doce y, en algunos casos, reducir estos tipos convencionales (en algunos casos en forma de contingentes arancelarios) por debajo del nivel del tipo final previsto en esta lista,

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

*Artículo 1*

1. La Comunidad aplicará, a partir del 1 de enero de 1996, los tipos de los derechos convencionales correspondientes al tercer tramo de las reducciones previstas en la lista del GATT 1994 para la Comunidad de los Doce.

2. El apartado 1 no se aplicará a los productos agrícolas definidos en el Anexo I del Acuerdo de la Organización Mundial del Comercio (OMC) sobre la agricultura, ni a los productos no agrícolas cuya lista figura en los Anexos I, II y III del presente Reglamento.

*Artículo 2*

A partir del 1 de enero de 1996, los tipos de los derechos convencionales aplicables a los productos cuya lista figura en el Anexo I serán los que figuran en la tercera columna de dicho Anexo.

### Artículo 3

A partir del 1 de enero de 1996, los tipos autónomos y convencionales de los derechos aplicables a los productos cuya lista figura en el Anexo II serán los indicados respectivamente en las columnas 3 y 4 de tal Anexo.

### Artículo 4

1. Para los productos enumerados en la sección 1 del Anexo III, los tipos de los derechos convencionales aplicables a partir del 1 de enero de 1996 serán los indicados en la columna 3 de tal Anexo.

2. Para los productos enumerados en la sección 2 del Anexo III, los tipos de los derechos convencionales serán reducidos progresivamente, de conformidad con el calendario incluido en la columna 3.

3. Para los productos enumerados en la sección 3 del Anexo III y dentro de los límites de las cantidades

indicadas en la tercera columna, los tipos de los derechos convencionales aplicables a partir del 1 de enero de 1996 serán los que figuran en la columna 4.

### Artículo 5

Por lo que respecta a los productos agrícolas, la Comisión adoptará las normas detalladas de aplicación del apartado 3 del artículo 4 de conformidad con el procedimiento establecido en el artículo 23 del Reglamento (CEE) nº 1766/92 del Consejo, de 30 de junio de 1992, por el que se establece la organización común de mercados en el sector de los cereales<sup>(1)</sup>, y en las disposiciones correspondientes del resto de la reglamentación en materia de organización común de los mercados.

### Artículo 6

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

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

Hecho en Bruselas, el 22 de diciembre de 1995.

*Por el Consejo*

*El Presidente*

L. ATIENZA SERNA

<sup>(1)</sup> DO nº L 181 de 1. 7. 1992, p. 21; Reglamento cuya última modificación la constituye el Reglamento (CE) nº 1023/95 (DO nº L 103 de 6. 5. 1995, p. 24).

## ANEXO I

Código NC	Descripción	Tipo del derecho convencional (%)
1	2	3
2712 20 00 <sup>(1)</sup>	Parafina sintética con un peso molecular superior o igual a 460 pero inferior o igual a 1 560.	0
2712 90 90 <sup>(2)</sup>	Mézcra de 1-alquenos que contenga el 80 % o más en peso de 1-alquenos de longitud de cadena superior o igual a 24 átomos de carbono pero inferior o igual a 28 átomos de carbono	0
2804 29 00 <sup>(3)</sup>	Helio	0
2810 00 00 <sup>(4)</sup>	Trióxido de diboro	0
2819 90 00 <sup>(5)</sup>	Dióxido de cromo	3,7
2820 90 00 <sup>(6)</sup>	Óxido de manganeso con un contenido de manganeso superior o igual al 77 % en peso	0
2825 90 10 <sup>(7)</sup>	Hidróxido de calcio, con una pureza superior o igual al 98 % en peso, valorado sobre producto seco, en forma de partículas, de los cuales: — no más de 1 % en peso presentan un tamaño de partícula superior a 75 micrómetros y — no más de 4 % en peso presentan un tamaño de partícula inferior a 1,3 micrómetros	0
2840 19 00 <sup>(8)</sup>	Tetraborato disódico pentahidrato	0
2902 90 90 <sup>(9)</sup>	Viniltoluenos	0
2902 90 90 <sup>(10)</sup>	1,3-Diisopropilbenceno	0
2903 30 38 <sup>(11)</sup>	Dibromometano	0
2905 16 90 <sup>(12)</sup>	Octano-2-ol	0
2905 39 90 <sup>(13)</sup>	Butano-1,3-diol	0
2905 39 90 <sup>(14)</sup>	2,4,7,9-Tetrametildec-5-ino-4,7-diol	0
2907 15 00 <sup>(15)</sup>	1-Naftol	0
2909 30 39 <sup>(16)</sup>	1,2-Bis(2,4,6-tribrofenoxi)etano, destinado a la fabricación de acrilonitrilobutadienoestireno (ABS) (a)	0
2909 49 10 <sup>(17)</sup>	2-(2-Cloroetoxi)etanol	0

<sup>(1)</sup> Código Taric 2712 20 00 \*10<sup>(2)</sup> Código Taric 2712 90 90 \*20<sup>(3)</sup> Código Taric 2804 29 00 \*10<sup>(4)</sup> Código Taric 2810 00 00 \*10<sup>(5)</sup> Código Taric 2819 90 00 \*10<sup>(6)</sup> Código Taric 2820 90 00 \*10<sup>(7)</sup> Código Taric 2825 90 10 \*10<sup>(8)</sup> Código Taric 2840 19 00 \*10<sup>(9)</sup> Código Taric 2902 90 90 \*10<sup>(10)</sup> Código Taric 2902 90 90 \*60<sup>(11)</sup> Código Taric 2903 30 38 \*10<sup>(12)</sup> Código Taric 2905 16 90 \*10<sup>(13)</sup> Código Taric 2905 39 90 \*10<sup>(14)</sup> Código Taric 2905 39 90 \*20<sup>(15)</sup> Código Taric 2907 15 00 \*10<sup>(16)</sup> Código Taric 2909 30 39 \*20<sup>(17)</sup> Código Taric 2909 49 10 \*20

Código NC	Descripción	Tipo del derecho convencional (%)
1	2	3
2914 19 00 <sup>(1)</sup>	5-Hetilhexan-2-ona	0
2914 69 00 <sup>(2)</sup>	1,4-Naftoquinona	0
2915 60 10 <sup>(3)</sup>	Diisobutirato de 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetileno	0
2916 19 90 <sup>(4)</sup>	Ácido crotonico	0
2917 13 00 <sup>(5)</sup>	Ácido sebáico	0
2917 39 10 <sup>(6)</sup>	Éster o anhídrido del ácido tetrabromoftálico	0
2917 39 90 <sup>(7)</sup>	Ácido benceno-1,2,4-tricarboxílico	0
2917 39 90 <sup>(8)</sup>	Dicloruro de isoftaloilo, con un contenido, en peso, de dicloruro de tereftaloilo inferior o igual al 0,8 %	0
2917 39 90 <sup>(9)</sup>	Ácido naftaleno-1,4,5,8-tetracarboxílico	0
2917 39 90 <sup>(10)</sup>	Anhídrido tetracloroftálico	0
2917 39 90 <sup>(11)</sup>	3,5-Bis(metoxicarbonil)bencenosulfonato de sodio	0
2918 19 90 <sup>(12)</sup>	Ácido 2,2-bis(hidroximetil)propiónico	0
2918 90 00 <sup>(13)</sup>	Ácido 2,6-dimetoxibenzoico	0
2918 90 00 <sup>(14)</sup>	Dicamba (ISO)	0
2918 90 00 <sup>(15)</sup>	Fenoxiacetato de sodio	0
2921 19 90 <sup>(16)</sup>	1,1,3,3-Tetrametilbutilamina	0
2921 30 90 <sup>(17)</sup>	Ciclohex-1,3-ilendiamina (1,3-diaminociclohexano)	0
2921 51 10 <sup>(18)</sup>	Fenilendiamina, con una pureza superior o igual al 99 % en peso y un contenido de: — agua inferior o igual al 1 % en peso, — o-fenilendiamina inferior o igual a 200 mg/kg y — o-fenilendiamina inferior o igual a 450 mg/kg	0
2921 59 00 <sup>(19)</sup>	m-Fenilenbis(metilamina)	0
2921 59 00 <sup>(20)</sup>	2,2'-Dicloro-4,4'-metilendianilina	0

<sup>(1)</sup> Código Taric 2914 19 00 \*10<sup>(2)</sup> Código Taric 2914 69 00 \*10<sup>(3)</sup> Código Taric 2915 60 10 \*10<sup>(4)</sup> Código Taric 2916 19 90 \*30<sup>(5)</sup> Código Taric 2917 13 00 \*10<sup>(6)</sup> Código Taric 2917 39 10 \*10<sup>(7)</sup> Código Taric 2917 39 90 \*10<sup>(8)</sup> Código Taric 2917 39 90 \*15<sup>(9)</sup> Código Taric 2917 39 90 \*25<sup>(10)</sup> Código Taric 2917 39 90 \*30<sup>(11)</sup> Código Taric 2917 39 90 \*70<sup>(12)</sup> Código Taric 2918 19 90 \*20<sup>(13)</sup> Código Taric 2918 90 00 \*50<sup>(14)</sup> Código Taric 2918 90 00 \*70<sup>(15)</sup> Código Taric 2918 90 00 \*75<sup>(16)</sup> Código Taric 2921 19 90 \*20<sup>(17)</sup> Código Taric 2921 30 90 \*10<sup>(18)</sup> Código Taric 2921 51 10 \*10<sup>(19)</sup> Código Taric 2921 59 00 \*20<sup>(20)</sup> Código Taric 2921 59 00 \*30

Código NC	Descripción	Tipo del derecho convencional (%)
1	2	3
2921 59 00 <sup>(1)</sup>	4,4'-Bi- <i>o</i> -toluidina	0
2921 59 00 <sup>(2)</sup>	1,8-Naftilendiamina	0
2922 49 80 <sup>(3)</sup>	Beta-alanina	0
2926 90 90 <sup>(4)</sup>	Isoftalonitrilo	6
2928 00 00 <sup>(5)</sup>	<i>N,N</i> -Bis(2-metoxietil)hidroxilamina	0
2930 90 95 <sup>(6)</sup>	Bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroxiforil)propionato] de 2,2'-tiodietilo	0
2930 90 95 <sup>(7)</sup>	Mezcla de isómeros constituida por 4-metil-2,6-bis(metil- <i>o</i> -fenileno)diamina y 2-metil-4,6-bis(metil- <i>o</i> -fenileno)diamina	0
2932 29 90 <sup>(8)</sup>	Ácido 1-hidroxi-4-[1-(4-hidroxi-3-metoxicarbonil-1-naftil)-3-oxo-1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> -benzo(de)isocromen-1-il]-6-octadeciloxi-2-naftoico	0
2932 29 90 <sup>(9)</sup>	3'-Cloro-6'-ciclohexilaminoespiro[isobenzofurano-1(3 <i>H</i> ),9'-xanleno]-3-ona	0
2932 29 90 <sup>(10)</sup>	6'-( <i>N</i> -Etil- <i>p</i> -toluidino)-2'-metilespiro[isobenzofurano-1(3 <i>H</i> ),9'-xanteno]-3-ona	0
2932 29 90 <sup>(11)</sup>	6-Docosiloxi-1-hidroxi-4-[1-(4-hidroxi-3-metil-1-fenantril)-3-oxo-1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> -nafto(1,8- <i>cd</i> )piran-1-il]naftalen-2-carboxilato de metilo	0
2933 39 80 <sup>(12)</sup>	2,3,5,6-Tetracloropiridina	0
2933 39 80 <sup>(13)</sup>	Ácido 3,6-dicloropiridina-2-carboxílico	0
2933 39 80 <sup>(14)</sup>	3,6-Dicloropiridina-2-carboxilato de 2-hidroxietilamonio	0
2933 39 80 <sup>(15)</sup>	3,5,6-Tricloro-2-piridiloxiacetato de 2-butoxietilo	0
2933 39 80 <sup>(16)</sup>	3,5-Dicloro-2,4,6-trifluoropiridina	0
2933 39 80 <sup>(17)</sup>	Fluroxipir (ISO) — éster metílico	4
2933 39 80 <sup>(18)</sup>	4-Metilpiridina	0
2933 59 80 <sup>(19)</sup>	1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octano (trietilendiamina)	0
2933 69 90 <sup>(20)</sup>	2,6-Di- <i>tert</i> -butil-4-[4,6-bis(octil- <i>o</i> )-1,3,5-triazina-2-il-amino]fenol	0
2933 90 80 <sup>(21)</sup>	2,4-Di- <i>tert</i> -butil-6-(5-clorobenzotriazol-2-il)fenol	0

<sup>(1)</sup> Código Taric 2921 59 00 \*40<sup>(2)</sup> Código Taric 2921 59 00 \*50<sup>(3)</sup> Código Taric 2922 49 80 \*20<sup>(4)</sup> Código Taric 2926 90 90 \*30<sup>(5)</sup> Código Taric 2928 00 00 \*70<sup>(6)</sup> Código Taric 2930 90 95 \*01<sup>(7)</sup> Código Taric 2930 90 95 \*13<sup>(8)</sup> Código Taric 2932 29 90 \*20<sup>(9)</sup> Código Taric 2932 29 90 \*40<sup>(10)</sup> Código Taric 2932 29 90 \*60<sup>(11)</sup> Código Taric 2932 29 90 \*85<sup>(12)</sup> Código Taric 2933 39 80 \*06<sup>(13)</sup> Código Taric 2933 39 80 \*11<sup>(14)</sup> Código Taric 2933 39 80 \*12<sup>(15)</sup> Código Taric 2933 39 80 \*15<sup>(16)</sup> Código Taric 2933 39 80 \*17<sup>(17)</sup> Código Taric 2933 39 80 \*24<sup>(18)</sup> Código Taric 2933 39 80 \*27<sup>(19)</sup> Código Taric 2933 59 80 \*20<sup>(20)</sup> Código Taric 2933 69 90 \*10<sup>(21)</sup> Código Taric 2933 90 80 \*15

Código NC	Descripción	Tipo del derecho convencional (%)
1	2	3
2934 90 99 <sup>(1)</sup>	Sales y ésteres del ácido (6R,7R)-3-acetoximetil-7-[(R)-2-formiloxi-2-fenilacetamido]-8-oxo-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-eno-2-carboxílico	0
2934 90 99 <sup>(2)</sup>	Bromuro de 1-[2-(1,3-dioxan-2-il)etil]-2-metilpiridinio	0
2935 00 00 <sup>(3)</sup>	3-[1-[7-(Hexadecilsulfonilaino)-1H-indol-3-il]-3-oxo-1H,3H-nafto[1,8-cd]piran-1-il]-N,N-dimetil-1H-indol-7-sulfonamida	0
2935 00 00 <sup>(4)</sup>	Metosulam (ISO)	0
3207 40 90 <sup>(5)</sup>	Vidrio, en forma de copos de longitud superior o igual a 0,1 mm pero inferior o igual a 3,5 mm y de espesor superior o igual a 2 micrómetros pero inferior o igual a 5 micrómetros	0
3207 40 90 <sup>(6)</sup>	Vidrio, en forma de polvo o gránulos, con un contenido de dióxido de silicio superior o igual al 99 % en peso	0
3208 90 10 <sup>(7)</sup>	Poliuretano obtenido de 2,2'-(terc-butilimino)dietanol y de 4,4'-metilendiciclohexildiisocianato, en forma de solución en N,N-dimetilacetamida con un contenido de polímero superior o igual al 48 % en peso	0
3208 90 10 <sup>(8)</sup>	Copolímero de <i>p</i> -cresol y divinilbenceno, en forma de solución en N,N-dimetilacetamida con un contenido de copolímero superior o igual al 48 % en peso	0
3402 11 00 <sup>(9)</sup>	Solución acuosa con un contenido de alquil[oxidi(bencenosulfonato)] de sodio superior o igual al 30 % en peso pero inferior o igual al 50 %	0
3507 90 00 <sup>(10)</sup>	Lipoproteína lipasa	0
3507 90 00 <sup>(11)</sup>	Proteasa alcalina de <i>Aspergillus</i>	0
3702 31 90 <sup>(12)</sup>	Película negativa de color: — de anchura superior o igual a 75 mm pero inferior o igual a 105 mm y — de longitud superior o igual a 100 m, destinada a la fabricación de películas de fotografía instantánea (a)	0
3812 20 00 <sup>(13)</sup>	Mezcla de reacción que contenga ftalato de bencilo y 3-isobutiriloxi-1-isopropil-2,2-dimetilpropilo y ftalato de bencilo y 3-isobutiriloxi-2,2,4-tri etilpentilo	0
3815 19 00 <sup>(14)</sup>	Catalizador, en forma de granos, de los cuales no menos de un 90 % en peso presentan un tamaño de partícula inferior a 10 micrómetros, compuesto de un mezcla de óxidos sobre un soporte de silicato de magnesio, con un contenido, en peso, de: — cobre superior o igual al 20 % pero inferior o igual al 35 % y — bismuto superior o igual al 2 % pero inferior o igual al 3 %, y de densidad aparente superior o igual a 0,2 pero inferior o igual a 1,0	0

<sup>(1)</sup> Código Taric 2934 90 99 \*16<sup>(2)</sup> Código Taric 2934 90 99 \*36<sup>(3)</sup> Código Taric 2935 00 00 \*35<sup>(4)</sup> Código Taric 2935 00 00 \*65<sup>(5)</sup> Código Taric 3207 40 90 \*10<sup>(6)</sup> Código Taric 3207 40 90 \*20<sup>(7)</sup> Código Taric 3208 90 10 \*10<sup>(8)</sup> Código Taric 3208 90 10 \*20<sup>(9)</sup> Código Taric 3402 11 00 \*10<sup>(10)</sup> Código Taric 3507 90 00 \*40<sup>(11)</sup> Código Taric 3507 90 00 \*60<sup>(12)</sup> Código Taric 3702 31 90 \*10<sup>(13)</sup> Código Taric 3812 20 00 \*10<sup>(14)</sup> Código Taric 3815 19 00 \*01

Código NC	Descripción	Tipo del derecho convencional (%)
1	2	3
3815 90 00 <sup>(1)</sup>	Catalizador compuesto de acetato de etiltrifenilfosfonio en forma de solución en metanol	0
3824 90 60 <sup>(2)</sup>	Productos intermedios del proceso de fabricación de antibióticos, obtenidos por fermentación de <i>Streptomyces tenebrarius</i> , secados o no, destinados a la fabricación de medicamentos de la partida nº 3004 para la medicina humana (a)	0
3824 90 60 <sup>(3)</sup>	Productos intermedios de la fabricación de sales de monensina	0
3824 90 90 <sup>(4)</sup>	Placas de niobato de litio, no impurificadas	0
3824 90 90 <sup>(5)</sup>	Mezcla de aminas obtenidas de ácidos grasos dimerizados, con un peso molecular medio superior o igual a 520 pero inferior o igual 550	0
3824 90 90 <sup>(6)</sup>	3-(1-Etil-1-metilpropil)isoxazol-5-ilamina, en forma de solución en toluena	0
3901 20 00 <sup>(7)</sup>	Polietileno, en una de las formas señaladas en la nota 6b) del capítulo 39, de densidad superior o igual a 0,958 a 23 °C, y con un contenido de: — aluminio inferior o igual a 50 mg/kg, — calcio inferior o igual a 2 mg/kg, — cromo inferior o igual a 2 mg/kg, — hierro inferior o igual a 2 mg/kg, — níquel inferior o igual a 2 mg/kg, — titanio inferior o igual a 2 mg/kg, y — vanadio inferior o igual a 8 mg/kg, destinado a la fabricación de polietileno clorosulfonado (a)	0
3901 90 00 <sup>(8)</sup>	Resina de ionómero compuesta por la sal de un terpolímero de etileno, acrilato de isobutilo y ácido metacrílico	0
3901 90 00 <sup>(9)</sup>	Copolímero en bloque del tipo A-B-A de poliestireno, de copolímero etilenobutileno y de poliestireno, con un contenido de estireno inferior o igual al 35 % en peso, en una de las formas señaladas en la nota 6b) del capítulo 39	0
3902 90 00 <sup>(10)</sup>	Copolímero en bloque del tipo A-B-A de poliestireno, de copolímero etilenobutileno y de poliestireno, con un contenido de estireno inferior o igual al 35 % en peso, en una de las formas señaladas en la nota 6b) del capítulo 39	0
3902 90 00 <sup>(11)</sup>	Polibuteno-1, copolímeros de buteno-1 y etileno con un contenido de etileno inferior o igual al 10 % en peso, o mezclas de polibuteno-1, polietileno y/o polipropileno con un contenido en peso de polietileno inferior o igual al 10 % y/o de polipropileno inferior o igual al 25 %, en una de las formas señaladas en la nota 6b) del capítulo 39	0
3903 90 00 <sup>(12)</sup>	Copolímero exclusivamente de estireno y alcohol alílico, con un índice de acetilo superior o igual a 175	0
3903 90 00 <sup>(13)</sup>	Poliestireno bromado, con un contenido de bromo superior o igual al 58 % en peso pero inferior o igual al 71 %, en una de las formas señaladas en la nota 6b) del capítulo 39	0

<sup>(1)</sup> Código Taric 3815 90 00 \*40<sup>(2)</sup> Código Taric 3824 90 60 \*01<sup>(3)</sup> Código Taric 3824 90 60 \*05<sup>(4)</sup> Código Taric 3824 90 90 \*06<sup>(5)</sup> Código Taric 3824 90 90 \*09<sup>(6)</sup> Código Taric 3824 90 90 \*17<sup>(7)</sup> Código Taric 3901 20 00 \*40<sup>(8)</sup> Código Taric 3901 90 00 \*93<sup>(9)</sup> Código Taric 3901 90 00 \*95<sup>(10)</sup> Código Taric 3902 90 00 \*91<sup>(11)</sup> Código Taric 3902 90 00 \*96<sup>(12)</sup> Código Taric 3903 90 00 \*10<sup>(13)</sup> Código Taric 3903 90 00 \*30

Código NC	Descripción	Tipo del derecho convencional (%)
1	2	3
3904 50 00 <sup>(1)</sup>	Copolímero de cloruro de vinilideno y acrilonitrilo, en forma de gránulos expandibles de diámetro superior o igual a 4 micrómetros pero inferior o igual a 20 micrómetros	0
3904 69 00 <sup>(2)</sup>	Polifluoruro de vinilo, en una de las formas señaladas en la nota 6b) del capítulo 39	0
3905 99 00 <sup>(3)</sup>	Formal polivinílico, en una de las formas señaladas en la nota 6b) del capítulo 39, con un peso molecular superior o igual a 10 000 pero inferior o igual a 40 000, y con un contenido, en peso, de: — grupos acetilo, expresados en acetato de vinilo, superior o igual al 9,5 % pero inferior o igual al 13 % y — grupos hidroxilo, expresados en alcohol vinílico, superior o igual 5 % pero inferior o igual al 6,5 %	0
3906 90 00 <sup>(4)</sup>	Poli[N-(3-hidroxiimino-1,1-dimetilbutil)acrilamida]	0
3906 90 00 <sup>(5)</sup>	Copolímero de 2-diiisopropilaminoetilmetacrilato y deciletacrilato, en forma de solución en N,N-dimetilacetamida con un contenido de copolímero superior o igual al 55 % en peso	0
3906 90 00 <sup>(6)</sup>	Copolímero del ácido acrílico y del acrilato de 2-etilhexilo, con un contenido de acrilato de 2-etilhexilo superior o igual al 10 % en peso pero inferior o igual al 11 %	0
3906 90 00 <sup>(7)</sup>	Copolímero de acrilonitrilo y acrilato de metilo, modificado con polibutadienacrilonitrilo (NBR)	0
3906 90 00 <sup>(8)</sup>	Producto de polimerización del ácido acrílico con metacrilato de alquilo y pequeñas cantidades de otros monómeros, destinado a utilizarse como espesantes en la fabricación de pastas de estampación para textiles (a)	0
3906 90 00 <sup>(9)</sup>	Copolímero de acrilato de metilo, etileno y un monómero que contenga un grupo carboxilo no terminal como sustituyente, que contenga el 50 % o más en peso de acrilato de metilo, mezclado o no con sílice	5
3907 20 90 <sup>(10)</sup>	Copolímero de 1-cloro-2,3 epoxipropano con óxido de etileno	0
3907 99 10 <sup>(11)</sup>	Poli(etileno-naftaleno-2,6-dicarboxilato)	0
3907 99 90 <sup>(12)</sup>	Poli(etileno-naftaleno-2,6-dicarboxilato)	0
3909 50 00 <sup>(13)</sup>	Poliuretano obtenido de 2,2'-( <i>terc</i> -butilimino)dietanol y de 4,4'-metilendiciclohexildiisocianato, en forma de solución en N,N-dimetilacetamida con un contenido de polímero superior o igual al 48 % en peso	0
3911 90 10 <sup>(14)</sup>	Poli(oxi-1,4-Fenilensulfonil-1,4-fenileno-oxi-1,4-fenilenoisopropilideno-1,4-fenileno), en una de las formas señaladas en la nota 6b) del capítulo 39	3,5

<sup>(1)</sup> Código Taric 3904 50 00 \*91<sup>(2)</sup> Código Taric 3904 69 00 \*93<sup>(3)</sup> Código Taric 3905 99 00 \*91<sup>(4)</sup> Código Taric 3906 90 00 \*10<sup>(5)</sup> Código Taric 3906 90 00 \*20<sup>(6)</sup> Código Taric 3906 90 00 \*30<sup>(7)</sup> Código Taric 3906 90 00 \*40<sup>(8)</sup> Código Taric 3906 90 00 \*50<sup>(9)</sup> Código Taric 3906 90 00 \*60<sup>(10)</sup> Código Taric 3907 20 90 \*80<sup>(11)</sup> Código Taric 3907 99 10 \*20<sup>(12)</sup> Código Taric 3907 99 90 \*20<sup>(13)</sup> Código Taric 3909 50 00 \*10<sup>(14)</sup> Código Taric 3911 90 10 \*10

Código NC	Descripción	Tipo del derecho convencional (%)
1	2	3
3911 90 10 <sup>(1)</sup>	Poli(tio-1,4-fenileno)	0
3911 90 90 <sup>(2)</sup>	Copolímero de <i>p</i> -cresol y divinilbenceno, en forma de solución en <i>N,N</i> -dimetilacetamida con un contenido de copolímero superior o igual al 48 % en peso	0
3911 90 90 <sup>(3)</sup>	Copolímero de viniltolueno y $\alpha$ -metilestireno hidrogenado	0
3912 39 90 <sup>(4)</sup>	Hidroxipropilcelulosa	0
3920 10 22 <sup>(5)</sup>	Hojas de polietileno, de espesor superior o igual a 20 micrómetros pero inferior o igual a 40 micrómetros, destinadas a la fabricación de películas fotorresistentes para la producción de semiconductores o de circuitos impresos (a)	0
3920 10 80 <sup>(6)</sup>	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
3920 59 00 <sup>(7)</sup>	Copolímero de los ésteres acrílico metacrílico, en forma de película de espesor inferior o igual a 150 micrómetros	0
3920 62 10 <sup>(8)</sup>	Película de politereftalato de etileno, de espesor superior o igual a 72 micrómetros pero inferior o igual a 79 micrómetros, destinada a la fabricación de discos magnéticos flexibles (a)	0
3920 62 10 <sup>(9)</sup>	Hoja de politereftalato de etileno, de espesor superior o igual a 100 micrómetros pero inferior o igual a 150 micrómetros, destinada a la fabricación de placas de impresión de fotopolímeros (a)	0
3920 99 19 <sup>(10)</sup>	Hojas y láminas de poliimida, no recubierta, o recubierta exclusivamente de materias plásticas	0
3920 99 50 <sup>(11)</sup>	Hojas de polifluoruro de vinilo	0
3920 99 50 <sup>(12)</sup>	Membranas intercambiadoras de iones en material plástico fluorado, destinadas a utilizarse en las células electrolíticas cloroalcalinas (a)	0
3920 99 50 <sup>(13)</sup>	Hoja de alcohol polivinílico de orientación biaxial, de espesor inferior o igual a 1 mm, no recubierta, con un contenido de alcohol polivinílico superior o igual al 97 % en peso	0
3921 90 50 <sup>(14)</sup>	Hojas y láminas de poliimida, no recubierta o recubierta exclusivamente de materias plásticas	0
3921 90 60 <sup>(15)</sup>	Membranas intercambiadoras de iones en material plástico fluorado, destinadas a utilizarse en las células electrolíticas cloroalcalinas (a)	0

<sup>(1)</sup> Código Taric 3911 90 10 \*30<sup>(2)</sup> Código Taric 3911 90 90 \*86<sup>(3)</sup> Código Taric 3911 90 90 \*88<sup>(4)</sup> Código Taric 3912 39 90 \*20<sup>(5)</sup> Código Taric 3920 10 22 \*92<sup>(6)</sup> Código Taric 3920 10 80 \*93<sup>(7)</sup> Código Taric 3920 59 00 \*10<sup>(8)</sup> Código Taric 3920 62 10 \*15<sup>(9)</sup> Código Taric 3920 62 10 \*35<sup>(10)</sup> Código Taric 3920 99 19 \*10<sup>(11)</sup> Código Taric 3920 99 50 \*21<sup>(12)</sup> Código Taric 3920 99 50 \*22<sup>(13)</sup> Código Taric 3920 99 50 \*23<sup>(14)</sup> Código Taric 3921 90 50 \*20<sup>(15)</sup> Código Taric 3921 90 60 \*25

## ANEXO II

Código NC	Designación de la mercancía	Tipo de los derechos	
		autónomos (%)	convencionales (%)
1	2	3	4
8541	Diodos, transistores y dispositivos semiconductores similares; dispositivos semiconductores fotosensibles, incluidas las células fotovoltaicas, aunque estén ensambladas en módulos o paneles; diodos emisores de luz; cristales piezo eléctricos montados:		
8541 10	— Diodos, excepto los fotodiodos y los diodos emisores de luz:		
8541 10 10	— — Discos (obleas) sin cortar todavía en microplaquitas	21	7
	— — Los demás:		
8541 10 91	— — — Diodos rectificadores de potencia	21	7
8541 10 99	— — — Los demás	21	7
	— Transistores, excepto los fototransistores:		
8541 21	— — Con una capacidad de disipación inferior a 1 W:		
8541 21 10	— — — Discos (obleas) sin cortar todavía en microplaquitas	21	7
8541 21 90	— — — Los demás	21	7
8541 29	— — Los demás:		
8541 29 10	— — — Discos (obleas) sin cortar todavía en microplaquitas	21	7
8541 29 20	— — — Transistores de potencia de tipo MOS con efecto de campo	21	7
8541 29 30	— — — Transistores bipolares de rejilla aislada (IGBTs)	21	7
8541 29 80	— — — Los demás	21	7
8541 30	— Tiristores, diacs y triacs, excepto los dispositivos fotosensibles:		
8541 30 10	— — Discos (obleas) sin cortar todavía en microplaquitas	21	7
8541 30 90	— — Los demás	21	7
8541 40	Dispositivos semiconductores fotosensibles, incluidas las células fotovoltaicas aunque estén ensambladas en módulos o paneles; diodos emisores de luz:		
	— — Diodos emisores de luz		
8541 40 11	— — — Diodos láser	21	7
8541 40 19	— — — Los demás	21	7
	— — Los demás		
8541 40 91	— — — Células solares aunque estén ensambladas en módulos o paneles	16	3,7
8541 40 93	— — — Fotodiodos, fototransistores, fototiristores y pares fotoeléctricos	16	2,8
8541 40 99	— — — Los demás	16	2,8
8541 50	— Los demás dispositivos semiconductores:		
8541 50 10	— — Discos (obleas) sin cortar todavía en microplaquitas	21	7
8541 50 90	— — Los demás	21	7
8541 60 00	— Cristales piezo eléctricos montados	20	6,4
8541 90 00	— Partes	15	4,6

Código NC	Designación de la mercancía	Tipo de los derechos	
		autónomos (%)	convencionales (%)
1	2	3	4
8542	Circuitos integrados y microestructuras electrónicas:		
	— Circuitos integrados monolíticos numéricos (digitales):		
* 8542 12 00	— — Tarjetas provistas de circuitos integrados electrónicos («tarjetas inteligentes»)	21	14
8542 13	— — Semiconductores de óxido metálico (tecnología MOS):		
* 8542 13 01	— — — Discos (oblas) sin cortar todavía en microplaquitas	21	7
* 8542 13 05	— — — Microplaquitas (chips)	21	7
	— — — Los demás:		
	— — — — Memorias:		
	— — — — — Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAMs):		
* 8542 13 11	— — — — — Con una capacidad de almacenamiento no superior a 4 Mbits	21	7
* 8542 13 13	— — — — — Con una capacidad de almacenamiento superior a 4 Mbits sin exceder de 16 Mbits	21	7
* 8542 13 15	— — — — — Con una capacidad de almacenamiento superior a 16 Mbits sin exceder de 64 Mbits	21	7
* 8542 13 17	— — — — — Con una capacidad de almacenamiento superior a 64 Mbits	21	7
	— — — — — Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAMs), incluida la memoria cache de lectura-escritura de acceso aleatorio (Cache-RAMs):		
* 8542 13 22	— — — — — Con una capacidad de almacenamiento no superior a 256 Kbits	21	exención
* 8542 13 25	— — — — — Con una capacidad de almacenamiento superior a 256 Kbits sin exceder de 1 Mbit	21	exención
* 8542 13 27	— — — — — Con una capacidad* de almacenamiento superior a 1 Mbit	21	exención
	— — — — — Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioletas (EPROMs):		
* 8542 13 32	— — — — — Con una capacidad de almacenamiento no superior a 1 Mbit	21	exención
* 8542 13 35	— — — — — Con una capacidad de almacenamiento superior a 1 Mbits sin exceder de 4 Mbits	21	exención
* 8542 13 37	— — — — — Con una capacidad de almacenamiento superior a 4 Mbits	21	exención
	— — — — — Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E <sup>2</sup> PROMs), incluidas las FLASH E <sup>2</sup> PROMs:		
	— — — — — FLASH E <sup>2</sup> PROMs:		
* 8542 13 41	— — — — — Con una capacidad de almacenamiento no superior a 1 Mbit	21	exención
* 8542 13 43	— — — — — Con una capacidad de almacenamiento superior a 1 Mbit sin exceder de 4 Mbits	21	exención
* 8542 13 45	— — — — — Con una capacidad de almacenamiento superior a 4 Mbits sin exceder de 16 Mbits	21	exención

Código NC	Designación de la mercancía	Tipo de los derechos	
		autónomos (%)	convencionales (%)
1	2	3	4
* 8542 13 47	— — — — — Con una capacidad de almacenamiento superior a 16 Mbits	21	exención
* 8542 13 49	— — — — — Las demás	21	exención
* 8542 13 51	— — — — — Memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROMs); memoria de contenido direccionable (CAM); memoria de lectura-escritura FIFO (first in/first out); memoria de lectura-escritura LIFO (last in/first out); memoria ferroeléctrica	21	exención
* 8542 13 53	— — — — — Las demás memorias	21	7
* 8542 13 55	— — — — — Microprocesadores — — — — — Microcontroladores y microordenadores:	21	exención
* 8542 13 61	— — — — — Con una capacidad de proceso no superior a 4 bits	21	7
* 8542 13 63	— — — — — Con una capacidad de proceso superior a 4 bits sin exceder de 8 bits	21	7
* 8542 13 65	— — — — — Con una capacidad de proceso superior a 8 bits sin exceder de 16 bits	21	7
* 8542 13 67	— — — — — Con una capacidad de proceso superior a 16 bits sin exceder de 32 bits	21	7
* 8542 13 69	— — — — — Con una capacidad de proceso superior a 32 bits — — — — — Los demás:	21	7
* 8542 13 70	— — — — — Microperiféricos — — — — — Los demás:	21	7
* 8542 13 72	— — — — — Circuitos concebidos totalmente a la medida	21	7
* 8542 13 74	— — — — — Redes de puertas semiadaptadas (gate arrays)	21	7
* 8542 13 76	— — — — — Células estándar (standard cells)	21	7
* 8542 13 82	— — — — — Circuitos de lógica programables	21	7
* 8542 13 84	— — — — — Circuitos de lógica estándar — — — — — Los demás:	21	7
8542 13 91	— — — — — Circuitos de control y de mando; circuitos de interfaz circuitos de interfaz capaces de ejecutar funciones de control y de mando	21	7
* 8542 13 99	— — — — — Los demás	21	7
8542 14	— — Circuitos obtenidos por tecnología bipolar:		
* 8542 14 01	— — — Discos (oblas) sin cortar todavía en microplaquitas	21	7
* 8542 14 05	— — — Microplaquitas (chips) — — — Los demás: — — — Memorias:	21	7
* 8542 14 10	— — — — — Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D/RAMs)	21	7

Código NC	Designación de la mercancía	Tipo de los derechos	
		autónomos (%)	convencionales (%)
1	2	3	4
* 8542 14 15	— — — — — Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAMs), incluida la memoria cache de lectura-escritura de acceso aleatorio (Cache-RAMs); memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROMs); memoria de contenido direccionable (CAM); memoria de lectura-escritura FIFO (first in/first out); memoria de lectura-escritura LIFO (last in/first out); memoria ferroeléctrica	21	exención
* 8542 14 20	— — — — — Memoria, exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E <sup>2</sup> PROMs), incluidas las FLASH E <sup>2</sup> PROMs	21	exención
* 8542 14 25	— — — — — Las demás memorias:		
ex (1)	— — — — — Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROMs)	21	exención
ex (2)	— — — — — Los demás	21	7
* 8542 14 30	— — — — — Microprocesadores	21	exención
	— — — — — Microcontroladores y microordinatores:		
* 8542 14 42	— — — — — Con una capacidad de proceso no superior a 4 bits	21	7
* 8542 14 44	— — — — — Con una capacidad de proceso superior a 4 bits	21	7
	— — — — — Los demás:		
* 8542 14 50	— — — — — Microperiféricos	21	7
	— — — — — Los demás:		
* 8542 14 60	— — — — — Circuitos concebidos totalmente a la medida	21	7
* 8542 14 65	— — — — — Redes de puertas semiadaptadas (gate arrays)	21	7
* 8542 14 70	— — — — — Células estándar (standard cells)	21	7
* 8542 14 75	— — — — — Circuitos de lógica programables	21	7
* 8542 14 80	— — — — — Circuitos de lógica estándar	21	7
	— — — — — Los demás:		
* 8542 14 91	— — — — — Circuitos de control y de mando; circuitos de interfaz; circuitos de interfaz capaces de ejecutar funciones de control y de mando	21	7
* 8542 14 99	— — — — — Los demás	21	7
8542 19	— — Los demás, incluidos los circuitos obtenidos por combinación de las tecnologías MOS y bipolar (tecnología BIMOS):		
* 8542 19 01	— — — Discos (oblas) sin cortar todavía en microplaquitas	21	7
* 8542 19 05	— — — Microplaquitas (chips)	21	7
	— — — Los demás:		
	— — — Memorias:		
* 8542 19 15	— — — — — Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAMs)	21	7
	— — — — — Memoria estática de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAM-s), incluida la memoria cache de lectura-escritura de acceso aleatorio (Cache-RAMs):		

Código NC	Designación de la mercancía	Tipo de los derechos	
		autónomos (%)	convencionales (%)
1	2	3	4
* 8542 19 22	— — — — — Con una capacidad de almacenamiento no superior a 256 Kbits	21	exención
* 8542 19 25	— — — — — Con una capacidad de almacenamiento superior a 256 Kbits sin exceder de 1 Mbit	21	exención
* 8542 19 27	— — — — — Con una capacidad de almacenamiento superior a 1 Mbit	21	exención
* 8542 19 31	— — — — — Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar mediante rayos ultravioleta (EPROMs)	21	exención
* 8542 19 35	— — — — — Memoria exclusivamente de lectura, programable, que se pueda borrar eléctricamente (E <sup>2</sup> PROMs), incluidas las FLASH E <sup>2</sup> PROMs	21	exención
* 8542 19 41	— — — — — Memoria exclusivamente de lectura, no programable (ROMs); memoria de contenido direccionable (CAM); memoria de lectura-escritura FIFO (first in/first out); memoria de lectura-escritura LIFO (last in/first out); memoria ferroeléctrica	21	exención
* 8542 19 49	— — — — — Las demás memorias	21	7
* 8542 19 55	— — — — Microprocesadores	21	exención
	— — — — Microcontroladores		
* 8542 19 62	— — — — — Con una capacidad de proceso no superior a 4 bits	21	7
* 8542 19 68	— — — — — Con una capacidad de proceso superior a 4 bits	21	7
	— — — — Los demás:		
* 8542 19 71	— — — — — Microperiféricos	21	7
	— — — — Los demás:		
* 8542 19 72	— — — — — Circuitos concebidos totalmente a la medida	21	7
* 8542 19 74	— — — — — Redes de puertas semiadaptadas (gate arrays)	21	7
* 8542 19 76	— — — — — Células estándar (standard cells)	21	7
* 8542 19 82	— — — — — Circuitos de lógica programables	21	7
* 8542 19 84	— — — — — Circuitos de lógica estándar	21	7
	— — — — Los demás:		
* 8542 19 92	— — — — — Circuitos de control y de mando; circuitos de interfaz; circuitos de interfaz capaces de ejecutar funciones de control y de mando	21	7
* 8542 19 98	— — — — — Los demás	21	7
8542 30	— Los demás circuitos integrados monolíticos:		
* 8542 30 10	— — Discos (oblas) sin cortar todavía en microplaquitas	21	7
* 8542 30 20	— — Microplaquitas (chips)	21	7
	— — Los demás		
* 8542 30 30	— — — Amplificadores	21	7

Código NC	Designación de la mercancía	Tipo de los derechos	
		autónomos (%)	convencionales (%)
1	2	3	4
* 8542 30 50	— — — Reguladores de potencia o de tensión	21	7
	— — — Circuitos de control y de mando		
* 8542 30 61	— — — — Circuitos de potencia inteligente (smartpower)	21	7
	— — — — Los demás:		
8542 30 65	— — — — — Circuitos mixtos analógicos/numéricos	21	7
* 8542 30 69	— — — — — Los demás	21	7
* 8542 30 70	— — — Circuitos de interfaz; circuitos de interfaz capaces de ejecutar funciones de control y de mando	21	7
	— — — Los demás:		
* 8542 30 91	— — — — Circuitos de potencia inteligente (smartpower)	21	7
	— — — — Los demás:		
* 8542 30 95	— — — — — Circuitos mixtos analógicos/numéricos	21	7
* 8542 30 99	— — — — — Los demás	21	7
8542 40	— Circuitos integrados híbridos:		
* 8542 40 10	— — Microprocesadores, microcontroladores y microordenadores	21	7
* 8542 40 30	— — Convertidores	21	7
* 8542 40 50	— — Amplificadores	21	7
* 8542 40 90	— — Los demás	21	7
* 8542 50 00	— Microestructuras electrónicas	21	7
8542 90 00	— Partes	15	4,6

## ANEXO III

## Sección 1

Descripción Código NC/Taric	Código NC 1996	Tipo del derecho
1	2	3
Huevas y lechas de pescados para la elaboración de ácido desoxirribonucleico o sulfato de protamina ex 0303 80 00 *11 *19 *21 *29	ex 0303 80 00	0 %
Bogavantes ( <i>Homarus spp.</i> ) congelados enteros 0306 12 10	0306 12 10	6 %
Follaje, fresco ex 0604 91 50	0604 91 90	2 %
Alpiste 1008 30 00	1008 30 00	0 %
Carne de bogavante, cocida, para la elaboración de manteca de bogavante u otras clases de pasta de bogavante (patés, sopas, salsas) ex 1605 30 00 *10	ex 1605 30 00	0 %
Harina, polvo y «pellets», de pescado 2301 20 00	2301 20 00	0 %
Alimentos para perros o gatos acondicionados para la venta al por menor 2309 10 11 2309 10 31	2309 10 11 2309 10 31	0 % 0 %
Productos de las industrias químicas 2804 30 00 2804 50 10 2806 20 00 2808 00 00 2812 10 90 2813 10 00 2816 20 00 2818 30 00 2825 10 00 2827 38 00 2833 29 90 2835 10 00 2836 10 00 2836 91 00 2840 11 00 2840 20 10 2843 29 00 2845 90 90 2905 50 91 2909 30 10 2915 60 90	2804 30 00 2804 50 10 2806 20 00 2808 00 00 2812 10 90 2813 10 00 2816 20 00 2818 30 00 2825 10 00 2827 38 00 2833 29 90 2835 10 00 2836 10 00 2836 91 00 2840 11 00 2840 20 10 2843 29 00 2845 90 90 2905 50 91 2909 30 10 2915 60 90	5,5 % 5,5 % 0 % 0 % 5,5 % 5,5 % 0 % 0 % 5,5 %

Descripción Código NC/Taric	Código NC 1996	Tipo del derecho
1	2	3
2915 70 30	2915 70 30	5,5 %
2915 70 90	2915 70 80	5,5 %
2916 13 00	2916 13 00	6,5 %
ex 2916 14 00	2916 14 90	6,5 %
2916 39 00	2916 39 00	6,5 %
2918 19 90	2918 19 90	6,5 %
2918 30 00	2918 30 00	6,5 %
2921 30 90	2921 30 90	6,5 %
2921 43 10	2921 43 10	6,5 %
2922 49 90	2922 49 80	6,5 %
2923 90 00	2923 90 00	6,5 %
2925 19 10	2925 19 10	0 %
3206 20 90	3206 20 00	6,5 %
3206 30 00	3206 30 00	6,5 %
3207 10 10	3207 10 00	6,5 %
3207 10 90	3207 10 00	6,5 %
3212 90 10	3212 90 10	6,5 %
3212 90 90	3212 90 90	6,5 %
3506 91 00	3506 91 00	6,5 %
3506 99 10	3506 99 00	6,5 %
3506 99 90	3506 99 00	6,5 %
3602 00 00	3602 00 00	6,5 %
3701 10 10	3701 10 10	6,5 %
3701 10 90	3701 10 90	6,5 %
3701 30 00	3701 30 00	6,5 %
3701 91 10	3701 91 00	6,5 %
3701 91 90	3701 91 00	6,5 %
3702 10 00	3702 10 00	6,5 %
3702 31 90	3702 31 90	6,5 %
3702 32 31	3702 32 31	6,5 %
3702 32 91	3702 32 90	6,5 %
3702 32 99	3702 32 90	6,5 %
3702 39 00	3702 39 90	6,5 %
3702 41 00	3702 41 00	6,5 %
3702 43 00	3702 43 00	6,5 %
3702 54 00	3702 54 00	5,0 %
3702 56 10	3702 56 10	6,5 %
3702 56 90	3702 56 90	6,5 %
3702 91 10	3702 91 10	6,5 %
3702 92 10	3702 92 10	6,5 %
3702 93 10	3702 93 10	6,5 %
3702 94 10	3702 94 10	6,5 %
3702 95 00	3702 95 00	6,5 %
3703 20 10	3703 20 10	6,5 %
3804 00 90	3804 00 90	5,0 %
3806 20 00	3806 20 00	4,2 %
3806 90 00	3806 90 00	4,2 %
3909 40 00	3909 40 00	6,5 %
3911 90 10	3911 90 10	6,5 %
3912 12 00	3912 12 00	6,5 %
3912 20 90	3912 20 90	6,5 %
3912 39 90	3912 39 90	6,5 %
3920 71 90	3920 71 90	6,5 %
3920 93 00	3920 93 00	6,5 %
3920 94 00	3920 94 00	6,5 %
Fundición en bruto		
7201 10 90	7201 10 90	0 %
Plomo en bruto		
7801 10 00	7801 10 00	2,5 %
7801 99 99	7801 99 99	2,5 %

Descripción Código NC/Taric	Código NC 1996	Tipo del derecho
1	2	3
Cinc en bruto		
7901 11 00	7901 11 00	2,5 %
7901 12 10	7901 12 10	2,5 %
7901 12 30	7901 12 30	2,5 %
7901 20 00	7901 20 00	2,5 %
Compactadoras de nieve		
ex 8701 30 00	ex 8701 30 00	0 %
Vehículos especialmente proyectados para desplazarse sobre la nieve		
ex 8703 10 10	ex 8703 10 10	5 %
Patines para hielo		
9506 70 10	9506 70 10	0 %
Las demás semillas de hortalizas		
1209 91 90	1209 91 90	3 %

## Sección 2

Descripción Código NC	Código NC 1996	Tipo del derecho a aplicar el 1 de enero de 1996 y en los años posteriores que se indican	
1	2	3	
Cerezas frescas (dulces) del 16 de junio al 31 de julio ex 0809 20 10 ex 2	ex 0809 20 49	1996	12 %
		1997	10,5 %
		1998	9,0 %
		1999	7,5 %
		2000	6,0 %
Productos químicos			
2903 59 00 ex 3	2903 59 90	1996	6,1 %
		1997	5,8 %
		1998	5,5 %
2915 24 00	2915 24 00	1996	6,5 %
		1997	6,0 %
		1998	5,5 %

Descripción Código NC	Código NC 1996	Tipo del derecho a aplicar el 1 de enero de 1996 y en los años posteriores que se indican	
1	2	3	
Papel prensa 4801 00 10  4801 00 90	4801 00 10  4801 00 90	1996 -4,5 % 1997 -4,0 % 1998 -3,5 % 1999 -2,5 % 2000 -1,5 % 2001 -0,5 % 2002 -0,0 %  1996 -5,5 % 1997 -4,5 % 1998 -3,5 % 1999 -2,5 % 2000 -1,5 % 2002 -0,0 %	
Papel y cartón, sin estucar ni recubrir 4802 60 10	4802 60 11 4802 60 19	1996 6,0 % 1997 4,5 % 1998 3,0 % 1999 1,5 % 2000 0,0 %	
Telas sin tejer 5603 00 10 5603 00 91 5603 00 93 5603 00 95 5603 00 99	5603 11 10 5603 11 90 5603 12 10 5603 12 90 5603 13 10 5603 13 90 5603 14 10 5603 14 90 5603 91 10 5603 91 90 5603 92 10 5603 92 90 5603 93 10 5603 93 90 5603 94 10 5603 94 90	1996 -5,9 % 1997 -5,4 % 1998 -4,9 % 1999 -4,3 %	
Cadenas cortantes 8202 40 00	8202 40 00	1996 -3,1 % 1997 -1,7 %	
Cromatógrafos 9027 20 10	9027 20 10	1996 -4,0 % 1997 -3,5 % 1998 -2,5 %	
Espectrómetros 9027 30 00	9027 30 00	1996 -4,0 % 1997 -3,5 % 1998 -2,5 %	

Descripción Código NC	Código NC 1996	Tipo del derecho a aplicar el 1 de enero de 1996 y en los años posteriores que se indican
1	2	3
Osciloscopios 9030 10 90 9030 20 90 9030 31 90 9030 39 30 9030 40 90 9030 81 90 ex 5 9030 89 91 ex 5	9030 10 90 9030 20 90 9030 31 90 9030 39 30 9030 40 90 9030 83 90 9030 89 92	1996 -5,5 % 1997 -5,5 % 1998 -5,0 % 1999 -4,2 % 1996 -5,0 % 1997 -2,5 % 1998 -0 %
Sardinias 1604 13 10	1604 13 11 1604 13 19	1996 20,0 % 1997 17,5 % 1998 15,0 % 1999 12,5 %
Manzanas frescas del 1 de abril al 31 de julio 0808 10 99	0808 10 61 63 69 0808 10 71 73 79	1996 5,3 % (*) 1997 4,5 % (*) 1998 3,8 % (*) 1999 3,0 % (*) 2000 2,3 % (*) 2001 1,5 % (*) 1996 4,5 % (*) 1997 3,8 % (*) 1998 3,0 % (*) 1999 2,3 % (*) 2000 1,5 % (*)
Peras frescas del 1 al 30 de abril y del 1 al 15 de julio 0808 20 33	0808 20 37 0808 20 47	1996 4,4 % (*) 1997 3,8 % (*) 1998 3,2 % (*) 1999 2,5 % (*) 2000 1,9 % (*) 2001 1,3 % (*) 1996 3,8 % (*) 1997 3,2 % (*) 1998 2,5 % (*) 1999 1,9 % (*) 2000 1,3 % (*)
Kiwis frescos del 15 de mayo al 15 de noviembre ex 0810 90 10	ex 0810 50 00	1. 1. 1996 9,8 % 1. 7. 1996 9,5 % 1. 7. 1997 9,1 % 1. 7. 1998 8,7 % 1. 7. 1999 8,4 % 1. 7. 2000 8,0 %

(\*) Los tipos del derecho se aplican con la condición de que se respeten los precios de entrada.

Descripción Código NC	Código NC 1996	Tipo del derecho a aplicar el 1 de enero de 1996 y en los años posteriores que se indican
1	2	3
Manzanas secas 0813 30 00	0813 30 00	1. 1. 1996 7,2 % 1. 7. 1996 6,4 % 1. 7. 1997 5,6 % 1. 7. 1998 4,8 % 1. 7. 1999 4,0 % 1. 7. 2000 3,2 %
Los demás frutos secos 0813 40 92	0813 40 95	1. 1. 1996 5,4 % 1. 7. 1996 4,8 % 1. 7. 1997 4,2 % 1. 7. 1998 3,6 % 1. 7. 1999 3,0 % 1. 7. 2000 2,4 %

## Sección 3

Descripción Código NC	Código NC 1996	Volumen contingentario	Tipo del derecho
1	2	3	4
Pescados del género <i>Coregonus</i> ex 0303 29 00	ex 0303 29 00	1 000 t	5,5 %
<i>Cheddar</i> ex 0406 90 21	ex 0406 90 21	adicional 1 250 t asignado a Canadá	13,75 ECU/100 kg/net
Cangrejos de río 0306 19 10	0306 19 10	3 000 t	0 %
Almendras con cáscara Almendras sin cáscara 0802 11 90 0802 12 90	0802 11 90 0802 12 90	adicional 45 000 t	2 %
Cerezas frescas (dulces) del 21 de mayo al 15 de julio ex 0809 20 10 ex 2	0809 20 39 0809 20 49	800 t	4 %

Descripción Código NC	Código NC 1996	Volumen contingentario	Tipo del derecho
1	2	3	4
Trigo duro (con un mínimo de núcleos vítreos del 73 %)			
ex 1001 10 00	ex 1001 10 00	50 000 t	0 %
Arroz descascarillado (arroz cargo o arroz pardo)			
1006 20 11	1006 20 11	20 000 t	88 ECU/t
13	13		
15	15		
17	17		
92	92		
94	94		
96	96		
98	98		
Arroz semimolido o total- mente molido			
1006 30 21	1006 30 21	63 000 t	0 %
23	23		
25	25		
27	27		
42	42		
44	44		
46	46		
48	48		
61	61		
63	63		
65	65		
67	67		
92	92		
94	94		
96	96		
98	98		
Otros granos de avena traba- jados			
1104 22 99	1104 22 92 1104 22 99	10 000 t	0 %
Gambas de la especie <i>Panda- lus borealis</i> , peladas, cocidas y congeladas (pero no sometidas a ninguna otra preparación posterior)			
ex 1605 20 00	ex 1605 20 10 ex 1605 20 91 ex 1605 20 99	500 t	0 %
Madera contrachapada			
ex 4412 19 00 ex 4412 92 99 ex 4412 99 80	ex 4412 19 00 ex 4412 92 99 ex 4412 99 80	650 000 m <sup>3</sup>	0 %

Descripción Código NC	Código NC 1996	Volumen contingentario	Tipo del derecho
1	2	3	4
Carne de bovino de «calidad superior» fresca, refrigerada o congelada			
ex 02 01	ex 0201 10 00	1) adicional 2 000 t asignado a Australia	20 %
ex 0202	ex 0201 20 20		
ex 0206 10 95	30		
ex 0206 29 91	50		
	90		
	ex 0201 30 00		
	ex 0202 10 00		
	ex 0202 20 10		
	30		
	50		
	90		
	ex 0202 30 10		
	50		
	90		
	ex 0206 10 95		
	ex 0206 29 91		
ex 0201 20 90	ex 0201 20 90	300 t	20 %
ex 0201 30 00	ex 0201 30 00		
ex 0202 20 90	ex 0202 20 90		
ex 0202 30	ex 0202 30		
ex 0206 10 95	ex 0206 10 95		
ex 0206 29 91	ex 0206 29 91		
Carne de animales de las especies ovina o caprina, fresca, refrigerada o congelada			
0204	0204 10 00	1) adicional 1 150 t asignado a Australia	0 %
	0204 21 00		
	0204 22 10	2) adicional 1 700 t asignado a Nueva Zelanda	0 %
	30		
	50		
	90	3) adicional 1 510 t asignado a Chile	0 %
	0204 23 00		
	0204 30 00		
	0204 41 00		
	0204 42 10		
	30		
	50		
	90		
	0204 43 10		
	90		
	0204 50 11		
	13		
	15		
	19		
	31		
	39		
	51		
	53		
	55		
	59		
	71		
	79		
Filetes congelados de pescado de las especies <i>Pseudocyttus Maculatus</i> y <i>Alloctytus</i> spp.			
ex 0304 20 96	ex 0304 20 96	200 t	0 %

Descripción Código NC	Código NC 1996	Volumen contingentario	Tipo del derecho
1	2	3	4
Quesos que se destinen a una transformación ex 0406 90 11	ex 0406 90 01	1) adicional 1 000 t asignado a Nueva Zelanda	17,06 ECU/100 kg/net
<i>Cheddar</i> ex 0406 90 21	ex 0406 90 21	1) adicional 750 t asignado a Australia  2) adicional 500 t asignado a Nueva Zelanda	17,06 ECU/100 kg/net  17,06 ECU/100 kg/net
Avena ex 1004 00 50	ex 1004 00 00	21 000 t	89 ECU/t