



Consejo de la
Unión Europea

Bruselas, 19 de noviembre de 2019
(OR. en)

**Expediente interinstitucional:
2019/0264 (NLE)**

**14274/19
ADD 1**

UD 300

PROPUESTA

| | |
|---------------------|--|
| De: | secretario general de la Comisión Europea, firmado por D. Jordi AYET PUIGARNAU, director |
| Fecha de recepción: | 18 de noviembre de 2019 |
| A: | D. Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, secretario general del Consejo de la Unión Europea |
| N.º doc. Ción.: | COM(2019) 596 final |
| Asunto: | ANEXOS de la Propuesta de Reglamento del Consejo por el que se modifica el Reglamento (UE) n.º 1388/2013 relativo a la apertura y modo de gestión de contingentes arancelarios autónomos de la Unión para determinados productos agrícolas e industriales |

Adjunto se remite a las Delegaciones el documento – COM(2019) 596 final.

Adj.: COM(2019) 596 final



Bruselas, 18.11.2019
COM(2019) 596 final

ANNEX

ANEXOS

de la

Propuesta de Reglamento del Consejo

por el que se modifica el Reglamento (UE) n.º 1388/2013 relativo a la apertura y modo de gestión de contingentes arancelarios autónomos de la Unión para determinados productos agrícolas e industriales

ANEXO

«ANEXO

| Número de orden | Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Período contingentario | Volumen contingentario | Derecho contingentario (%) |
|-----------------|--|--|---|------------------------|------------------------|----------------------------|
| 09.2637 | ex 0710 40 00 ex 2005 80 00 | 20 30 | Granos de mazorca de maíz (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>) de diámetro igual o superior a 10 mm pero no superior a 20 mm, incluso cortados, destinados a la elaboración de productos del sector alimentario sujetos un tratamiento distinto del mero reenvasado (1)(2)(3) | 1.1.-31.12. | 550 toneladas | 0 % ⁽³⁾ |
| 09.2849 | ex 0710 80 69 | 10 | Setas en forma de oreja de la especie <i>Auricularia polytricha</i> , también cocidas al vapor o con agua, congeladas, destinadas a la fabricación de platos preparados (1)(2) | 1.1.-31.12. | 700 toneladas | 0 % |
| 09.2664 | ex 2008 60 39 | 30 | Cerezas dulces con alcohol añadido, con un contenido de azúcares no superior al 9 % en peso, con un diámetro no superior a 19,9 mm, con hueso, destinadas a la elaboración de artículos de chocolate (2) | 1.1.-31.12. | 1 000 toneladas | 10 % |
| 09.2740 | ex 2309 90 31 | 87 | Concentrado proteínico de habas de soja con un contenido, en peso: — del 60 % (\pm 10 %) de proteína bruta, — del 5 % (\pm 3 %) de fibra bruta, — del 5 % (\pm 3 %) de ceniza bruta, y — no inferior al 3 % ni superior al 6,9 % de almidón, destinado a la fabricación de productos de alimentación animal (2) | 1.1.-31.12. | 30 000 toneladas | 0 % |
| 09.2913 | ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 | 91 10 11 21 91 91 10 11 21 91 | Tabaco en rama o sin elaborar, incluso recortado de forma regular, de un valor aduanero no inferior a 450 euros/100 kg netos, destinado a ser utilizado como capa exterior o como subcapa en la producción de productos de la subpartida 2402 10 00 (2) | 1.1.-31.12. | 6 000 toneladas | 0 % |
| 09.2586 | ex 2710 19 81 ex 2710 19 99 | 20 40 | Aceite de base hidro-isomerizado por catálisis y desparafinado, constituido por hidrocarburos hidrogenados con elevado contenido en isoparafinas, con: — un contenido en peso igual o superior al 90 % de hidrocarburos saturados, y — un contenido en peso inferior o igual al 0,03 % de azufre, | 1.1.-30.6. | 200 000 toneladas | 0 % |

| Número de orden | Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Período contingentario | Volumen contingentario | Derecho contingentario (%) |
|-----------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|------------------------|----------------------------|
| | | | y con — un índice de viscosidad igual o superior a 80, pero inferior a 120, y una viscosidad cinemática de 5,0 cSt a 100 °C o superior, pero no superior a 13,0 cSt a 100 °C | | | |
| 09.2587 | ex 2710 19 81 ex 2710 19 99 | 20 40 | Aceite de base hidro-isomerizado por catálisis y desparafinado, constituido por hidrocarburos hidrogenados con elevado contenido en isoparafinas, con: — un contenido en peso igual o superior al 90 % de hidrocarburos saturados, y — un contenido en peso inferior o igual al 0,03 % de azufre, y con — un índice de viscosidad igual o superior a 80, pero inferior a 120, y una viscosidad cinemática de 5,0 cSt a 100 °C o superior, pero no superior a 13,0 cSt a 100 °C | 1.7.-31.12. | 200 000 toneladas | 0 % |
| 09.2828 | 2712 20 90 | | Parafina con un contenido de aceite inferior al 0,75 % en peso | 1.4.-31.10. | 60 000 toneladas | 0 % |
| 09.2600 | ex 2712 90 39 | 10 | Slack wax (CAS RN 64742-61-6) | 1.1.-31.12. | 100 000 toneladas | 0 % |
| 09.2928 | ex 2811 22 00 | 40 | Material de relleno de sílice en forma de gránulos, con un contenido de dióxido de silicio igual o superior al 97 % | 1.1.-31.12. | 1 700 toneladas | 0 % |
| 09.2806 | ex 2825 90 40 | 30 | Trióxido de wolframio, incluido el óxido de wolframio azul (CAS RN 1314-35-8 o CAS RN 39318-18-8) | 1.1.-31.12. | 12 000 toneladas | 0 % |
| 09.2872 | ex 2833 29 80 | 40 | Sulfato de cesio (CAS RN 10294-54-9) en forma sólida o de solución acuosa con un contenido en peso superior al 48 %, pero no superior al 52 % de sulfato de cesio | 1.1.-31.12. | 200 toneladas | 0 % |
| 09.2837 | ex 2903 79 30 | 20 | Bromoclorometano (CAS RN 74-97-5) | 1.1.-31.12. | 600 toneladas | 0 % |
| 09.2933 | ex 2903 99 80 | 30 | 1,3-Diclorobenceno (CAS RN 541-73-1) | 1.1.-31.12. | 2 600 toneladas | 0 % |
| 09.2700 | ex 2905 12 00 | 10 | Propan-1-ol (alcohol propílico) (CAS RN 71-23-8) | 1.1.-31.12. | 15 000 toneladas | 0 % |
| 09.2830 | ex 2906 19 00 | 40 | Ciclopropilmetanol (CAS RN 2516-33-8) | 1.1.-31.12. | 20 toneladas | 0 % |
| 09.2851 | ex 2907 12 00 | 10 | O-cresol (CAS RN 95-48-7) de una pureza no inferior al 98,5 % en peso | 1.1.-31.12. | 20 000 toneladas | 0 % |
| 09.2704 | ex 2909 49 80 | 20 | 2,2,2',2'-tetrakis(Hidroximetil)-3,3'-oxidipropan-1-ol (CAS RN 126-58-9) | 1.1.-31.12. | 500 toneladas | 0 % |
| 09.2624 | 2912 42 00 | | Etilvainillina (3-etoxi-4-hidroxibenzaldehído) (CAS RN 121-32-4) | 1.1.-31.12. | 1 950 toneladas | 0 % |
| 09.2683 | ex 2914 19 90 | 50 | Acetilacetato de calcio (CAS RN 19372-44-2) para | 1.1.-31.12. | 200 toneladas | 0 % |

| Número de orden | Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Período contingentario | Volumen contingentario | Derecho contingentario (%) |
|-----------------|---------------|-------|--|------------------------|------------------------|----------------------------|
| | | | su uso en la fabricación de sistemas de estabilización en forma de comprimidos (2) | | | |
| 09.2852 | ex 2914 29 00 | 60 | Ciclopropilmetilcetona (CAS RN 765-43-5) | 1.1.-31.12. | 300 toneladas | 0 % |
| 09.2638 | ex 2915 21 00 | 10 | Ácido acético (CAS RN 64-19-7) de una pureza en peso del 99 % o más | 1.1.-31.12. | 1 000 000 toneladas | 0 % |
| 09.2972 | 2915 24 00 | | Anhídrido acético (CAS RN 108-24-7) | 1.1.-31.12. | 50 000 toneladas | 0 % |
| 09.2679 | 2915 32 00 | | Acetato de vinilo (CAS RN 108-05-4) | 1.1.-31.12. | 400 000 toneladas | 0 % |
| 09.2728 | ex 2915 90 70 | 85 | Trifluoroacetato de etilo (CAS RN 383-63-1) | 1.1.-31.12. | 400 toneladas | 0 % |
| 09.2665 | ex 2916 19 95 | 30 | (E,E)-Hexa-2,4-dienoato de potasio (CAS RN 24634-61-5) | 1.1.-31.12. | 8 250 toneladas | 0 % |
| 09.2684 | ex 2916 39 90 | 28 | Cloruro de 2,5-dimetilfenilacetilo (CAS RN 55312-97-5) | 1.1.-31.12. | 400 toneladas | 0 % |
| 09.2599 | ex 2917 11 00 | 40 | Oxalato de dietilo (CAS RN 95-92-1) | 1.1.-31.12. | 500 toneladas | 0 % |
| 09.2769 | ex 2917 13 90 | 10 | Sebacato de dimetilo (CAS RN 106-79-6) | 1.1.-31.12. | 1 000 toneladas | 0 % |
| 09.2634 | ex 2917 19 80 | 40 | Ácido dodecanodioico (CAS RN 693-23-2), con una pureza en peso superior al 98,5 % | 1.1.-31.12. | 4 600 toneladas | 0 % |
| 09.2808 | ex 2918 22 00 | 10 | Ácido o-acetilsalicílico (CAS RN 50-78-2) | 1.1.-31.12. | 120 toneladas | 0 % |
| 09.2646 | ex 2918 29 00 | 75 | 3-(3,5-di-terc-Butil-4-hidroxifenil)propionato de octadecilo (CAS RN 2082-79-3) con: — una fracción no retenida en tamiz de una abertura de malla de 500 µm superior al 99 % en peso y — un punto de fusión igual o superior a 49 °C pero no superior a 54 °C, para su utilización en la fabricación de estabilizadores «one pack» de la transformación del PVC, a partir de mezclas de polvos (polvos o granulados prensados) (2) | 1.1.-31.12. | 380 toneladas | 0 % |
| 09.2647 | ex 2918 29 00 | 80 | Tetrakis(3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato) de pentaeritritol (CAS RN 6683-19-8) con: — una fracción no retenida en tamiz de una abertura de malla de 250 µm superior al 75 % en peso y de una abertura de malla de 500 µm superior al 99 % en peso y — un punto de fusión igual o superior a 110 °C, pero inferior a 125 °C, para su utilización en la fabricación de paquetes preparados (one packs) de estabilizadores para la transformación de PVC a base de mezclas de polvos (polvos o gránulos prensados) (2) | 1.1.-31.12. | 140 toneladas | 0 % |
| 09.2975 | ex 2918 30 00 | 10 | Dianhídrido benzofenona-3,3',4,4'-tetracarboxílico | 1.1.-31.12. | 1 000 | 0 % |

| Número de orden | Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Período contingentario | Volumen contingentario | Derecho contingentario (%) |
|-----------------|---------------|-------|---|------------------------|------------------------|----------------------------|
| | | | (CAS RN 2421-28-5) | | toneladas | |
| 09.2688 | ex 2920 29 00 | 70 | Fosfito de tris (2,4-di-terc-butilfenilo) (CAS RN 31570-04-4) | 1.1.-31.12. | 6 000 toneladas | 0 % |
| 09.2648 | ex 2920 90 10 | 70 | Sulfato de Dimetilo (CAS RN 77-78-1) | 1.1.-30.6. | 9 000 toneladas | 0 % |
| 09.2598 | ex 2921 19 99 | 75 | Octadecilamina (CAS RN 124-30-1) | 1.1.-31.12. | 400 toneladas | 0 % |
| 09.2649 | ex 2921 29 00 | 60 | Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)amina (CAS RN 3030-47-5) | 1.1.-31.12. | 1 700 toneladas | 0 % |
| 09.2682 | ex 2921 41 00 | 10 | Anilina (CAS RN 62-53-3) con una pureza en peso igual o superior al 99 % | 1.1.-31.12. | 150 000 toneladas | 0 % |
| 09.2617 | ex 2921 42 00 | 89 | 4-Flúor-N-(1-metiletil)benzeno amina (CAS RN 70441-63-3) | 1.1.-31.12. | 500 toneladas | 0 % |
| 09.2590 | ex 2921 43 00 | 75 | 2-Metilanilina (CAS RN 95-53-4) | 1.1.-30.6. | 1 000 kg | 0 % |
| 09.2602 | ex 2921 51 19 | 10 | O-fenilendiamina (CAS RN 95-54-5) | 1.1.-31.12. | 1 800 toneladas | 0 % |
| 09.2730 | ex 2921 59 90 | 80 | 4,4'-Metanodiildianilina (CAS RN 101-77-9) en forma de gránulos, para su utilización en la fabricación de prepolimeros ⁽²⁾ | 1.1.-30.6. | 100 toneladas | 0 % |
| 09.2591 | ex 2922 41 00 | 10 | Clorhidrato de L-lisina (CAS RN 657-27-2) | 1.1.-31.12. | 445 000 toneladas | 0 % |
| 09.2592 | ex 2922 50 00 | 25 | L-treonina (CAS RN 72-19-5) | 1.1.-31.12. | 166 000 toneladas | 0 % |
| 09.2854 | ex 2924 19 00 | 85 | N-butilcarbamato de 3-yodoprop-2-inilo (CAS RN 55406-53-6) | 1.1.-31.12. | 250 toneladas | 0 % |
| 09.2874 | ex 2924 29 70 | 87 | Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2) | 1.1.-31.12. | 20 000 toneladas | 0 % |
| 09.2742 | ex 2926 10 00 | 10 | Acrilonitrilo (CAS RN 107-13-1) destinado a la fabricación de productos del capítulo 55 y de la partida 6815 ⁽²⁾ | 1.1.-31.12. | 60 000 toneladas | 0 % |
| 09.2856 | ex 2926 90 70 | 84 | 2-Nitro-4-(trifluorometil)benzonitrilo (CAS RN 778-94-9) | 1.1.-31.12. | 900 toneladas | 0 % |
| 09.2708 | ex 2928 00 90 | 15 | Monometilhidrazina (CAS 60-34-4) en forma de solución acuosa con un contenido en peso de monometilhidrazina del 40 (± 5) % | 1.1.-31.12. | 900 toneladas | 0 % |
| 09.2685 | ex 2929 90 00 | 30 | Nitroguanidina (CAS RN 556-88-7) | 1.1.-31.12. | 6 500 toneladas | 0 % |
| 09.2597 | ex 2930 90 98 | 94 | Disulfuro de bis[3-(trietoxisilil)propilo] (CAS RN | 1.1.-31.12. | 6 000 | 0 % |

| Número de orden | Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Período contingentario | Volumen contingentario | Derecho contingentario (%) |
|-----------------|---------------|-------|--|------------------------|------------------------|----------------------------|
| | | | 56706-10-6) | | toneladas | |
| 09.2596 | ex 2930 90 98 | 96 | Ácido 2-cloro-4-(metilsulfonil)-3-((2,2,2-trifluoroetoxi)metil) benzoico (CAS RN 120100-77-8) | 1.1.-31.12. | 300 toneladas | 0 % |
| 09.2842 | 2932 12 00 | | 2-Furaldehído (furfural) | 1.1.-31.12. | 10 000 toneladas | 0 % |
| 09.2955 | ex 2932 19 00 | 60 | Flurtamona (ISO) (CAS RN 96525-23-4) | 1.1.-31.12. | 300 toneladas | 0 % |
| 09.2696 | ex 2932 20 90 | 25 | Decan-5-ólido (CAS RN 705-86-2) | 1.1.-31.12. | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2697 | ex 2932 20 90 | 30 | Dodecan-5-ólido (CAS RN 713-95-1) | 1.1.-31.12. | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2812 | ex 2932 20 90 | 77 | Hexan-6-ólido (CAS RN 502-44-3) | 1.1.-31.12. | 4 000 toneladas | 0 % |
| 09.2858 | 2932 93 00 | | Piperonal (CAS RN 120-57-0) | 1.1.-31.12. | 220 toneladas | 0 % |
| 09.2673 | ex 2933 39 99 | 43 | 2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-ol (CAS RN 2403-88-5) | 1.1.-31.12. | 1 000 toneladas | 0 % |
| 09.2674 | ex 2933 39 99 | 44 | Clorpirifos (ISO) (CAS RN 2921-88-2) | 1.1.-31.12. | 9 000 toneladas | 0 % |
| 09.2880 | ex 2933 59 95 | 39 | Ibrutinib (DCI) (CAS RN 936563-96-1) | 1.1.-31.12. | 5 toneladas | 0 % |
| 09.2860 | ex 2933 69 80 | 30 | 1,3,5-Tris[3-(dimetilamino)propil]hexahidro-1,3,5-triazina (CAS RN 15875-13-5) | 1.1.-31.12. | 600 toneladas | 0 % |
| 09.2595 | ex 2933 99 80 | 49 | 1,4,7,10-tetraazaciclododecano (CAS RN 294-90-6) | 1.1.-31.12. | 40 toneladas | 0 % |
| 09.2658 | ex 2933 99 80 | 73 | 5-(Acetoacetilamino)benzimidazolona (CAS RN 26576-46-5) | 1.1.-31.12. | 400 toneladas | 0 % |
| 09.2593 | ex 2934 99 90 | 67 | Ácido 5-clorotiofeno-2-carboxílico (CAS RN 24065-33-6) | 1.1.-31.12. | 45 000 kg | 0 % |
| 09.2675 | ex 2935 90 90 | 79 | Cloruro de 4-[[2-metoxibenzoil]amino]sulfonil]benzoilo (CAS RN 816431-72-8) | 1.1.-31.12. | 1 000 toneladas | 0 % |
| 09.2710 | ex 2935 90 90 | 91 | (3R,5S,E)-7-(4-(4-Fluorofenil)-6-isopropil-2-(N-metilmetsulfonamido)pirimidin-5-il)-3,5-dihidroxihept-6-enoato de 2,4,4-trimetilpentan-2-aminio (CAS RN 917805-85-7) | 1.1.-31.12. | 5 000 kg | 0 % |
| 09.2945 | ex 2940 00 00 | 20 | D-Xilosa (CAS RN 58-86-6) | 1.1.-31.12. | 400 toneladas | 0 % |
| 09.2686 | ex 3204 11 00 | 75 | Colorante C.I. DisperseYellow 54 (CAS RN 7576-65-0) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Disperse Yellow 54 superior o igual al 99 % en peso | 1.1.-31.12. | 250 toneladas | 0 % |
| 09.2676 | ex 3204 17 00 | 14 | Preparaciones a base de colorante C.I. Pigmento Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) con un contenido superior o igual al 60 % pero inferior al 85 % en peso | 1.1.-31.12. | 50 toneladas | 0 % |

| Número de orden | Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Período contingentario | Volumen contingentario | Derecho contingentario (%) |
|-----------------|---------------|-------|---|------------------------|------------------------|----------------------------|
| 09.2698 | ex 3204 17 00 | 30 | Colorante C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Pigment Red 4 superior o igual al 60 % en peso | 1.1.-31.12. | 150 toneladas | 0 % |
| 09.2659 | ex 3802 90 00 | 19 | Tierra de diatomeas calcinada confundente de sosa | 1.1.-31.12. | 35 000 toneladas | 0 % |
| 09.2908 | ex 3804 00 00 | 10 | Lignosulfonato de sodio (CAS RN 8061-51-6) | 1.1.-31.12. | 40 000 toneladas | 0 % |
| 09.2889 | 3805 10 90 | | Esencia de pasta celulósica al sulfato (sulfato de trementina) | 1.1.-31.12. | 25 000 toneladas | 0 % |
| 09.2935 | ex 3806 10 00 | 10 | Colofonias y ácidos resínicos de miera | 1.1.-31.12. | 280 000 toneladas | 0 % |
| 09.2832 | ex 3808 92 90 | 40 | Preparación con un contenido igual o superior al 38 %, pero no superior al 50 %, en peso, de piritona de cinc (DCI) (CAS RN 13463-41-7) en dispersión acuosa | 1.1.-31.12. | 500 toneladas | 0 % |
| 09.2876 | ex 3811 29 00 | 55 | Aditivos constituidos por productos de reacción de difenilamina y nonenos ramificados con: — una proporción de 4-mononildifenilamina en peso superior al 28 % pero no superior al 55 % y — una proporción de 4,4'-dinonildifenilamina en peso superior al 45 % pero no superior al 65 %, — una proporción total de 2, 4-dinonildifenilamina y 2, 4'-dinonildifenilamina en peso no superior al 5 %, utilizados para la fabricación de aceites lubricantes ⁽²⁾ | 1.1.-31.12. | 900 toneladas | 0 % |
| 09.2814 | ex 3815 90 90 | 76 | Catalizador compuesto de dióxido de titanio y trióxido de wolframio | 1.1.-31.12. | 3 000 toneladas | 0 % |
| 09.2820 | ex 3824 79 00 | 10 | Mezclas con un contenido en peso: — igual o superior al 60 % pero inferior o igual al 90 % de 2-cloropropeno (CAS RN 557-98-2), — igual o superior al 8 % pero inferior o igual al 14 % de (Z)-1-cloropropeno (CAS RN 16136-84-8), — igual o superior al 5 % pero inferior o igual al 23 % de 2-cloropropano (CAS RN 75-29-6), — inferior o igual al 6 % de 3-cloropropeno (CAS RN 107-05-1), e — inferior o igual al 1 % de cloruro de etilo (CAS RN 75-00-3) | 1.1.-31.12. | 6 000 toneladas | 0 % |
| 09.2644 | ex 3824 99 92 | 77 | Preparado con un contenido: — de glutarato dimetilico igual o superior al 55 % pero no superior al 78 % (CAS RN 1119-40-0), — de adipato dimetilico igual o superior al 10 % pero no superior al 30 % (CAS RN 627-93-0) y — de succinato dimetilico no superior al 35 % (CAS RN 106-65-0) | 1.1.-31.12. | 10 000 toneladas | 0 % |
| 09.2681 | ex 3824 99 92 | 85 | Mezcla de sulfuros de bis(3- trietoxisilpropil) (CAS RN 211519-85-6) | 1.1.-31.12. | 9 000 toneladas | 0 % |

| Número de orden | Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Período contingentario | Volumen contingentario | Derecho contingentario (%) |
|-----------------|---------------|-------|--|------------------------|------------------------|----------------------------|
| 09.2650 | ex 3824 99 92 | 87 | Acetofenona (CAS RN 98-86-2), con una pureza en peso igual o superior al 60 % pero no superior al 90 % | 1.1.-31.12. | 2 000 toneladas | 0 % |
| 09.2888 | ex 3824 99 92 | 89 | Mezcla de alquil-dimetil-aminas terciarias con un contenido en peso: — igual o superior al 60 % pero no superior al 80 % of dodecil-dimetil-amina (CAS RN 112-18-5), e — igual o superior al 20 % pero no superior al 30 % de dimetil-(tetradecil)-amina (CAS RN 112-75-4) | 1.1.-31.12. | 25 000 toneladas | 0 % |
| 09.2829 | ex 3824 99 93 | 43 | Extracto sólido del residuo, insoluble en disolventes alifáticos, obtenido durante la extracción de colofonia de madera, con las características siguientes: — contenido en peso de ácidos resinicos no superior al 30 % — índice de acidez no superior a 110 y — punto de fusión igual o superior a 100° C | 1.1.-31.12. | 1 600 toneladas | 0 % |
| 09.2907 | ex 3824 99 93 | 67 | Mezcla de fitosteroles, en forma de polvo, con un contenido en peso: — igual o superior al 75 % de esteroles, — igual o inferior al 25 % de estanoles, para su utilización en la fabricación de estanoles/esteroles o ésteres de estanol/esterol ⁽²⁾ | 1.1.-31.12. | 2 500 toneladas | 0 % |
| 09.2639 | 3905 30 00 | | Poli(alcohol vinílico), incluso con grupos acetato sin hidrolizar | 1.1.-31.12. | 15 000 toneladas | 0 % |
| 09.2671 | ex 3905 99 90 | 81 | Poli(vinilbutiral) (CAS RN 63148-65-2): — con un contenido de grupos hidroxilos igual o superior al 17,5 %, pero no superior al 20 %, en peso, y — con un tamaño de las partículas (D50) de mediana superior a 0,6mm | 1.1.-31.12. | 12 500 toneladas | 0 % |
| 09.2846 | ex 3907 40 00 | 25 | Mezcla de polímeros compuesta de policarbonato y poli(metacrilato de metilo) con un porcentaje de policarbonato igual o superior al 98,5 % en peso, en forma de pastillas o granulado, con una transmisión de luz igual o superior al 88,5 %, medida con una probeta de paredes de 4,0 mm de espesor a una longitud de onda $\lambda = 400$ nm (según ISO 13468-2) | 1.1.-31.12. | 2 000 toneladas | 0 % |
| 09.2723 | ex 3911 90 19 | 10 | Poli(oxi-1,4-fenilenosulfonil-1,4-fenilenooxi-4,4'-bifenileno) | 1.1.-31.12. | 5 000 toneladas | 0 % |
| 09.2816 | ex 3912 11 00 | 20 | Copos de acetato de celulosa | 1.1.-31.12. | 75 000 toneladas | 0 % |
| 09.2864 | ex 3913 10 00 | 10 | Alginato de sodio, extraído de algas pardas (CAS RN 9005-38-3) | 1.1.-31.12. | 10 000 toneladas | 0 % |
| 09.2641 | ex 3913 90 00 | 87 | Hialuronato sódico, no estéril, con: — un peso molecular medio en peso (M_w) no superior a 900 000, — un nivel de endotoxina no superior a 0,008 unidades de endotoxina (EU)/mg, — un contenido de etanol no superior al 1 % en peso, — un contenido de isopropanol no superior al 0,5 % | 1.1.-31.12. | 200 kg | 0 % |

| Número de orden | Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Período contingentario | Volumen contingentario | Derecho contingentario (%) |
|-----------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | | | en peso | | | |
| 09.2661 | ex 3920 51 00 | 50 | Hojas de polimetacrilato de metilo conformes con las normas: — EN 4364 (MIL-P-5425E) y DTD5592A, o — EN 4365 (MIL-P-8184) y DTD5592A | 1.1.-31.12. | 100 toneladas | 0 % |
| 09.2645 | ex 3921 14 00 | 20 | Bloque celular de celulosa regenerada, impregnado con agua que contiene cloruro de magnesio y un compuesto de amonio cuaternario, con unas dimensiones de 100 cm (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm) | 1.1.-31.12. | 1 700 toneladas | 0 % |
| 09.2848 | ex 5505 10 10 | 10 | Desperdicios de fibras sintéticas (incluidas las borras, los desperdicios de hilados y las hilachas), de nailon u otras poliamidas (PA6 y PA66) | 1.1.-31.12. | 10 000 toneladas | 0 % |
| 09.2721 | ex 5906 99 90 | 20 | Tela cauchutada tejida y laminada de las características siguientes: — consta de tres capas, — una capa externa es de tejido acrílico, — la otra capa externa es de tejido de poliéster, — la capa intermedia es de caucho de clorobutilo, — la capa intermedia tiene un peso igual o superior a 452 g/m ² , pero no superior a 569 g/m ² , — la tela tiene un peso total igual o superior a 952 g/m ² , pero no superior a 1159 g/m ² , — el espesor total de la tela es igual o superior a 0,8 mm, pero no superior a 4 mm, utilizada para la fabricación de techos retráctiles para vehículos de motor (2) | 1.1.-31.12. | 375 000 m ² | 0 % |
| 09.2594 | ex 6909 19 00 | 55 | Cartucho de absorción de carbono de cerámica: — estructura cilíndrica multicelular ligada con cerámica cocida extrudida, — igual o superior al 10 % pero inferior o igual al 30 % en peso de carbón activo, — igual o superior al 70 % pero inferior o igual al 90 % en peso de aglutinante de cerámica, — con un diámetro igual o superior a 29 mm pero no superior a 41 mm, — con una longitud no superior a 150 mm, — cocido a una temperatura igual o superior a 800°C, — para adsorción de vapores del tipo utilizado para su montaje en absorbedores de vapores de combustible en los sistemas de alimentación de combustible de los vehículos de motor | 1.1.-31.12. | 1 000 000 piezas | 0 % |
| 09.2866 | ex 7019 12 00 ex 7019 12 00 | 06 26 | Mechas de vidrio S (<i>rovings</i>): — compuestas por filamentos de vidrio continuos de 9 µm (±0,5 µm), — de título igual o superior a 200 tex pero inferior o igual a 680 tex, — sin contenido de óxido de calcio, y — con una resistencia a la rotura superior a 3 550 Mpa según determina la norma ASTM D2343-09, para su uso en la fabricación aeronáutica (2) | 1.1.-31.12. | 1 000 toneladas | 0 % |
| 09.2628 | ex 7019 52 00 | 10 | Tela de vidrio tejida con fibras de vidrio revestidas de plástico, con un peso de 120 g/m ² (± 10 g/m ²), utilizada | 1.1.-31.12. | 3 000 000 m ² | 0 % |

| Número de orden | Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Período contingentario | Volumen contingentario | Derecho contingentario (%) |
|-----------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|------------------------|----------------------------|
| | | | normalmente para la fabricación de pantallas antiinsectos enrollables y de marco fijo | | | |
| 09.2799 | ex 7202 49 90 | 10 | Ferrocromo con un contenido en peso de carbono igual o superior al 1,5 % pero no superior al 4 % y un contenido en peso de cromo igual o inferior al 70 % | 1.1.-31.12. | 50 000 toneladas | 0 % |
| 09.2652 | ex 7409 11 00 ex 7410 11 00 | 30 40 | Hojas y tiras de cobre refinado, revestidas electrolíticamente, de espesor superior o igual a 0,015 mm | 1.1.-31.12. | 1 020 toneladas | 0 % |
| 09.2734 | ex 7409 19 00 | 20 | Planchas o láminas compuestas de — una capa de material cerámico de nitruro de silicio con un espesor de 0,32 mm (\pm 0,1 mm) o más, pero no superior a 1,0 mm (\pm 0,1 mm), — recubiertas por ambas caras con una película de cobre refinado con un espesor de 0,8 mm (\pm 0,1 mm), y — recubiertas parcialmente por una cara con un revestimiento de plata | 1.1.-31.12. | 7 000 000 piezas | 0 % |
| 09.2662 | ex 7410 21 00 | 55 | Láminas: — compuestas, como mínimo, por una capa de tejido de fibra de vidrio impregnado con resina epoxi, — revestidas por una o ambas caras con una película de cobre de un espesor no superior a 0,15 mm, — con una constante dieléctrica inferior a 5,4 a 1 MHz, medida según el método IPC-TM-650 2.5.5.2, — con una tangente de pérdidas inferior a 0,035 a 1 MHz, medida según el método IPC-TM-650 2.5.5.2, — con un índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI) igual o superior a 600 | 1.1.-31.12. | 80 000 m ² | 0 % |
| 09.2834 | ex 7604 29 10 | 20 | Barras de aleación de aluminio con un diámetro igual o superior a 200 mm, pero inferior o igual a 300 mm | 1.1.-31.12. | 2 000 toneladas | 0 % |
| 09.2835 | ex 7604 29 10 | 30 | Barras de aleación de aluminio con un diámetro igual o superior a 300,1 mm, pero inferior o igual a 533,4 mm | 1.1.-31.12. | 1 000 toneladas | 0 % |
| 09.2736 | ex 7607 11 90 | 83 | Tira u hoja de una aleación de aluminio y magnesio: — de una aleación conforme a las normas 5182-H19 o 5052-H19, — en rollos con un diámetro exterior no inferior a 1 250 mm ni superior a 1 350 mm, — con un espesor (tolerancia - 0,006 mm) de 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm o 0,20 mm, — con una anchura (tolerancia \pm 0,3 mm) de 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm o 356 mm, — con una tolerancia de curvatura no superior a 0,4 mm/750 mm, — con una medición de planitud de I-unidad \pm 4, — con una resistencia a la tracción superior a 365 MPa (5182-H19) o 320 MPa (5052-H19), y — con una elongación A50 superior al 3 % (5182-H19) o al 2,5 % (5052-H19), destinada a la fabricación de lamas para persianas ⁽²⁾ | 1.1.-31.12. | 600 toneladas | 0 % |

| Número de orden | Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Período contingentario | Volumen contingentario | Derecho contingentario (%) |
|-----------------|--------------------------------|----------|--|------------------------|------------------------|----------------------------|
| 09.2722 | 8104 11 00 | | Magnesio en bruto, con un contenido de magnesio superior o igual al 99,8 % en peso | 1.1.-31.12. | 120 000 toneladas | 0 % |
| 09.2840 | ex 8104 30 00 | 20 | Polvo de magnesio: — de pureza, en peso, del 98 % o más, pero no superior al 99,5 % — con un tamaño de partícula de 0,2 mm o más pero no superior a 0,8 mm | 1.1.-31.12. | 2 000 toneladas | 0 % |
| 09.2629 | ex 8302 49 00 | 91 | Asas telescópicas de aluminio, destinadas a su utilización en la fabricación de maletas ⁽²⁾ | 1.1.-31.12. | 1 500 000 piezas | 0 % |
| 09.2720 | ex 8413 91 00 | 50 | Cabeza de bomba para bombas bicilíndricas de alta presión de acero forjado, con: — roscados fresados de un diámetro no inferior a 10 mm ni superior a 36,8 mm, y — canales de combustible perforados de un diámetro no inferior a 3,5 mm ni superior a 10 mm del tipo utilizado en los sistemas de inyección diésel | 1.1.-31.12. | 65 000 piezas | 0 % |
| 09.2738 | ex 8482 99 00 | 30 | Jaulas de latón — de colada continua o centrifugada, — fabricadas por torneado, — con un contenido, en peso, no inferior al 35 % ni superior al 38 % de zinc, — con un contenido, en peso, no inferior al 0,75 % ni superior al 1,25 % de plomo, — con un contenido, en peso, no inferior al 1,0 % ni superior al 1,4 % de aluminio, y — con una resistencia a la tracción no inferior a 415 Pa, del tipo utilizado para la fabricación de rodamientos de bolas | 1.1.-31.12. | 50 000 piezas | 0 % |
| 09.2763 | ex 8501 40 20 ex 8501 40 80 | 40 30 | Motor de corriente alterna, monofásico, con una potencia de salida igual o superior a 250 W, una potencia de entrada igual o superior a 700 W pero inferior o igual a 2 700 W, un diámetro exterior superior a 120 mm (\pm 0,2 mm) pero inferior o igual a 135 mm (\pm 0,2 mm), una velocidad nominal superior a 30 000 rpm pero inferior o igual a 50 000 rpm, equipado con un ventilador de inducción de aire, para su utilización en la fabricación de aspiradores ⁽²⁾ | 1.1.-31.12. | 2 000 000 piezas | 0 % |
| 09.2588 | ex 8529 90 92 | 56 | Monitor LCD con: — un panel táctil, — al menos una placa de circuito impreso para el manejo de píxeles de dispositivos esclavos simples (función de temporizador) y accionamiento al tacto, con EEPROM (memoria ROM programable y borrrable electrónicamente) para los ajustes de pantalla, — una diagonal de pantalla superior o igual a 15 cm pero no superior a 21 cm, — retroiluminación, — una LVDS (señal diferencial de baja tensión) y un conector de red eléctrica, — un ángulo de visión de 70 grados o más, — una luminancia de 715 cd/m ² o más, | 1.1.-30.6. | 450 000 piezas | 0 % |

| Número de orden | Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Período contingentario | Volumen contingentario | Derecho contingentario (%) |
|-----------------|---|----------------|---|------------------------|------------------------|----------------------------|
| | | | para su uso en la fabricación de vehículos de motor del capítulo 87 (2) | | | |
| 09.2672 | ex 8529 90 92 ex 9405 40 39 | 75 70 | Placa de circuito impreso con diodos emisores de luz (LED): — equipados o no con prismas/lentes, y — provistos o no de pieza(s) de conexión para la fabricación de unidades de iluminación posterior para mercancías de la partida 8528 (2) | 1.1.-31.12. | 115 000 000 piezas | 0 % |
| 09.2003 | ex 8543 70 90 | 63 | Generador de frecuencia controlado por tensión, compuesto de elementos activos y pasivos montados en un circuito impreso, alojado en una caja cuyas dimensiones no excedan de 30 mm x 30 mm | 1.1.-31.12. | 1 400 000 piezas | 0 % |
| 09.2910 | ex 8708 99 97 | 75 | Soporte de aleación de aluminio, con orificios de montaje, con o sin tuercas de fijación, para la conexión indirecta de la caja de cambios a la carrocería del vehículo, para su utilización en la fabricación de productos del Capítulo 87 (2) | 1.1.-31.12. | 200 000 piezas | 0 % |
| 09.2694 | ex 8714 10 90 | 30 | Bridas de fijación de ejes, carcasas, puentes de horquilla y elementos de fijación, de aleación de aluminio del tipo utilizado para motocicletas | 1.1.-31.12. | 1 000 000 piezas | 0 % |
| 09.2668 | ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 | 21 31 75 | Cuadro de bicicleta, construido con fibras de carbono y resina artificial, destinado a la fabricación de bicicletas (incluidas las eléctricas) (2) | 1.1.-31.12. | 350 000 piezas | 0 % |
| 09.2589 | ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 | 23 33 70 | Cuadro de aluminio o de aluminio y fibras de carbono para su utilización en la fabricación de bicicletas (incluidas las bicicletas eléctricas) (2) | 1.1.-31.12. | 8 000 000 piezas | 0 % |
| 09.2631 | ex 9001 90 00 | 80 | Lentes, prismas y elementos cementados de vidrio, sin montar, destinados a la fabricación o reparación de productos de los códigos NC 9002, 9005, 9013 10 y 9015 (2) | 1.1.-31.12. | 5 000 000 piezas | 0 % |

(1) Sin embargo, la suspensión de derechos arancelarios no se aplica cuando el tratamiento es realizado por empresas de venta al por menor o de restauración.

(2) La suspensión de derechos está sujeta al control aduanero del destino final de conformidad con el artículo 254 del Reglamento (UE) n.º 952/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de octubre de 2013, por el que se establece el código aduanero de la Unión (DO L 269 de 10.10.2013, p. 1).

(3) Solo se suspende el derecho *ad valorem*. El derecho específico seguirá siendo aplicable.»

[ANEXO \[...\]](#)