**Acuerdo por el que se da a conocer la tasa aplicable del Impuesto General de Importación para las mercancíasoriginarias de la región conformada por México, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, NuevaZelanda, Perú, Singapur y Vietnam, que corresponden a Australia, Canadá, Japón, Nueva Zelanda y Singapu**

**(DOF del 30 de noviembre de 2018)**

**Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Economía.**

Con fundamento en los artículos 133 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 34fracción XXXIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 5o. fracción X de la Ley de ComercioExterior; 5 fracción XVII del Reglamento Interior de la Secretaría de Economía, y

**CONSIDERANDO**

Que el Tratado Integral y Progresista de Asociación Transpacífico, hecho en Santiago de Chile el ocho demarzo de dos mil dieciocho (Tratado), fue suscrito por Australia, Brunéi Darussalam, Canadá, República deChile, Japón, Malasia, los Estados Unidos Mexicanos, Nueva Zelanda, la República del Perú, la República deSingapur y la República Socialista de Vietnam, el cual fue aprobado por el Senado de la República el 24 deabril de 2018, según Decreto publicado en el Diario Oficial de la Federación el 23 de mayo del mismo año, elcual entra en vigor el 30 de diciembre de 2018 para Australia, Canadá, los Estados Unidos Mexicanos, Japón,Nueva Zelanda y la República de Singapur.

Que el Tratado incorpora el Preámbulo, los Capítulos y Anexos del Tratado de Asociación Transpacífico,hecho en Auckland, Nueva Zelanda, el cuatro de febrero de dos mil dieciséis.

Que el Tratado establece las tasas arancelarias preferenciales para la importación de mercancíasoriginarias de Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, México, Nueva Zelanda, Perú, Singapur yVietnam, de conformidad con su Lista de Eliminación Arancelaria establecida en el Anexo 2-D "CompromisosArancelarios" del Tratado, respectivamente, así como reglas de origen y otros mecanismos específicos paradefinir tales mercancías, y

Que resulta necesario dar a conocer a los operadores y autoridades aduaneras las condicionesarancelarias y los mecanismos que regirán la importación de las mercancías originarias de los países que hanpuesto en vigor el Tratado, se expide el siguiente:

**ACUERDO**

**1.-** Conforme a lo dispuesto en el Tratado Integral y Progresista de Asociación Transpacífico, laimportación de las mercancías originarias de la región conformada por México, Australia, Brunéi, Canadá,Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam, independientemente de su clasificación enla Tarifa de la Ley de los Impuestos Generales de Importación y de Exportación, que correspondan a Australia, Canadá, Japón, Nueva Zelanda y Singapur, estará exenta del pago de arancel, salvo aquellas mercancías en que se indique lo contrario en el presente Acuerdo.

Los aranceles se expresan en términos ad-valorem, salvo que en la columna relativa a la tasa seestablezca un arancel específico, el cual se expresa en términos de dólares o centavos de dólar de losEstados Unidos de América, o un arancel mixto.

**2.-** Para los efectos del presente Acuerdo se entiende por:

**I.**     LIGIE: la Ley de los Impuestos Generales de Importación y de Exportación;

**II.**     Mercancías originarias de la región conformada por Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia,México, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam: las que cumplan con lo establecido en el Capítulo3 "Reglas de Origen y Procedimientos Relacionados con el Origen" del Tratado, y

**III.**    Tratado: el Tratado Integral y Progresista de Asociación Transpacífico.

**3.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada por México,Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam, comprendidas enlas fracciones arancelarias que se señalan en el Apéndice I del presente Acuerdo, que correspondan a

Australia, Canadá, Japón, Nueva Zelanda y Singapur, será el previsto en el Artículo 1o. de la LIGIE, sinreducción alguna.

**4.-** La importación de las mercancías originarias de la región conformada por México, Australia, Brunéi,Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam, comprendidas en las fraccionesarancelarias listadas en este punto, que correspondan a Australia, Canadá, Japón, Nueva Zelanda y Singapur,estará prohibida de conformidad con la Tarifa de la LIGIE.

|  |  |
| --- | --- |
| **FRACCIÓN** **ARANCELARIA** | **DESCRIPCIÓN** |
| 0301.99.01 | Depredadores, en sus estados de alevines, juveniles y adultos. |
| 1208.90.03 | De amapola (adormidera). |
| 1209.99.07 | De marihuana (*Cannabis indica*), aun cuando esté mezclada con otras semillas. |
| 1211.90.02 | Marihuana (*Cannabis indica*). |
| 1302.11.02 | Preparado para fumar. |
| 1302.19.02 | De marihuana (*Cannabis Indica*). |
| 1302.39.04 | Derivados de la marihuana (*Cannabis Indica*). |
| 2833.29.03 | Sulfato de talio. |
| 2903.82.02 | 1,4,5,6,7,8,8-Heptacloro-3a,4,7,7atetrahidro-4,7-metanoindeno (Heptacloro). |
| 2903.89.03 | 1,2,3,4,10,10-Hexacloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-endo-endo-1,4:5,8-dimetanonaftaleno (Isodrin). |
| 2910.90.01 | 1,2,3,4,10,10-Hexacloro-6,7-epoxi-1,4,4ª,5,6,7,8,8ª-octahidro-endo,endo-1,4:5,8-dimetanonaftaleno (Endrin). |
| 2931.90.05 | Feniltiofosfonato de O-(2,5-dicloro-4-bromofenil)-O-metilo (Leptofos). |
| 2939.11.01 | Diacetilmorfina (Heroína), base o clorhidrato. |
| 3003.40.01 | Preparaciones a base de *Cannabis indica.* |
| 3003.40.02 | Preparaciones a base de acetil morfina o de sus sales o derivados. |
| 3003.90.05 | Preparaciones a base de *Cannabis indica.* |
| 3004.40.01 | Preparaciones a base de acetil morfina o de sus sales o derivados. |
| 3004.40.02 | Preparaciones a base de *Cannabis indica*. |
| 3004.90.33 | Preparaciones a base de *Cannabis indica.* |
| 4103.20.02 | De tortuga o caguama. |
| 4908.90.05 | Impresas a colores o en blanco y negro, presentadas para su venta en sobres opaquetes, aun cuando incluyan goma de mascar, dulces o cualquier otro tipo deartículos, conteniendo dibujos, figuras o ilustraciones que representen a la niñez demanera denigrante o ridícula, en actitudes de incitación a la violencia, a laautodestrucción o en cualquier otra forma de comportamiento antisocial, conocidascomo "Garbage Pail Kids", por ejemplo, impresas por cualquier empresa odenominación comercial. |

|  |  |
| --- | --- |
| 4911.91.05 | Impresas a colores o en blanco y negro, presentadas para su venta en sobres opaquetes, aun cuando incluyan goma de mascar, dulces o cualquier otro tipo deartículos, conteniendo dibujos, figuras o ilustraciones que representen a la niñez demanera denigrante o ridícula, en actitudes de incitación a la violencia, a laautodestrucción o en cualquier otra forma de comportamiento antisocial, conocidascomo "Garbage Pail Kids", por ejemplo, impresas por cualquier empresa odenominación comercial. |

**5.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada por México,Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam, comprendidas enlas fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Australia, Canadá, Japón,Nueva Zelanda y Singapur, será el arancel preferencial que a continuación se indica, ya sea para la totalidadde las mercancías incluidas en cada fracción o, si así se establece, únicamente para la modalidad de lamercancía indicada, y estará libre de arancel a partir del 1 de enero de 2020.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Modalidad** **de la** **mercancía** | **Arancel del 1 de enero al 31 de** **diciembre del año respectivo** | | |
| **2018 1/** | **2019** | **A partir del** **año 2020** |
| 0304.61.01 | De tilapias (Oreochromis spp.). |  | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 0304.62.01 | De bagre o pez gato (Pangasius spp., Silurus spp., Clarias spp., Ictalurus spp.). |  | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 0304.63.01 | De percas del Nilo (Lates niloticus). |  | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 0304.69.99 | Los demás. |  | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 0304.71.01 | De bacalaos (Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus). |  | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 0304.72.01 | De eglefinos (Melanogrammus aeglefinus). |  | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 0304.73.01 | De carboneros (Pollachius virens). |  | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 0304.75.01 | De abadejos de Alaska (Theragrachalcogramma). |  | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 0304.79.99 | Los demás. | Exceptomerluzas. | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 0304.83.01 | De pescados planos (Pleuronectidae, Bothidae, Cynoglossidae, Soleidae, Scophthalmidae y Citharidae). |  | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 0304.86.01 | De arenques (Clupea harengus, Clupea pallasii). |  | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 0304.87.01 | De atunes (del género Thunnus), listados o bonitos de vientre rayado (Euthynnus(Katsuwonus) pelamis). |  | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 0304.89.99 | Los demás. |  | 13.3 | 6.6 | 0 |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0304.93.01 | De tilapias (Oreochromis spp.), bagre o pezgato (Pangasius spp., Silurus spp., Clarias spp., Ictalurus spp.), carpas (Cyprinus carpio, Carassius carassius, Ctenopharyngodon idellus, Hypophthalmichthys spp., Cirrhinus spp., Mylopharyngodon piceus), anguilas(Anguilla spp.), percas del Nilo (Lates niloticus) y de peces cabeza de serpiente (Channa spp.). |  | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 0304.94.01 | De abadejos de Alaska (Theragrachalcogramma). |  | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 0304.95.01 | De pescados de las familias Bregmacerotidae, Euclichthyidae, Gadidae, Macrouridae, Melanonidae, Merlucciidae, Moridae y Muraenolepididae, excepto abadejos de Alaska (Theragra chalcogramma). |  | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 0304.99.99 | Los demás. |  | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 2204.21.01 | Vinos generosos, cuya graduación alcohólica sea mayor de 14% Alc. Vol. a la temperatura de 20º C (equivalente a 14 grados centesimales Gay-Lussac a la temperatura de 15°C), en vasijería de barro, loza o vidrio. | Productos con un valor mayor a $5 Dls EUA por litro. | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 2204.21.02 | Vinos tinto, rosado, clarete o blanco, cuyagraduación alcohólica sea hasta de 14% Alc. Vol. a la temperatura de 20ºC (equivalente a 14 grados centesimales Gay-Lussac a la temperatura de 15°C), en vasijería de barro, loza o vidrio. | Productos con un valor mayor a $5 Dls EUA por litro. | 13.3 | 6.6 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2204.21.03 | Vinos de uva, llamados finos, los tipos clarete con graduación alcohólica hasta de 14% Alc. Vol. a la temperatura de 20ºC (equivalente a 14 grados centesimales Gay-Lussac a la temperatura de 15°C), grado alcohólico mínimo de 11.5 grados a 12 grados, respectivamente, para vinos tinto y blanco, acidez volátil máxima de 1.30 grados por litro. Para vinos tipo "Rhin" la graduación alcohólica podrá ser de mínimo11 grados. Certificado de calidad emitido por organismo estatal del país exportador. Botellas de capacidad no superior a 0.750 litros rotuladas con indicación del año de la cosecha y de la marca registrada de la viña o bodega de origen. | Productos con un valor mayor a $5 Dls EUA por litro. | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 2204.21.99 | Los demás. | Productos con un valor mayor a $5 Dls EUA por litro. | 13.3 | 6.6 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2204.29.99 | Los demás. | Productos con un valor mayor a $5 Dls EUA por litro. | 13.3 | 6.6 | 0 |

1/ El año 2018 será el 30 y 31 de diciembre.

**6.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada por México,Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam, comprendidas enlas fracciones arancelarias que se señalan en el Apéndice II del presente Acuerdo, será el arancel preferencialque se indica en ese Apéndice para cada una de ellas, que correspondan a Australia, Canadá, Japón, NuevaZelanda y Singapur, ya sea para la totalidad de las mercancías incluidas en cada fracción o, si así seestablece, únicamente para la modalidad de la mercancía indicada, y estará libre de arancel a partir del 1 deenero de 2022.

**7.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada por México,Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam, comprendidas enlas fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Australia, Canadá, Japón,Nueva Zelanda y Singapur, será el arancel preferencial que a continuación se indica y estará libre de arancel a partir del 1 de enero de 2025.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del año respectivo** | | | | | | | |
| **2018 1/** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **A partir** **del año** **2025** |
| 0204.10.01 | Canales o medias canales de cordero, frescas o refrigeradas. | 8.7 | 7.5 | 6.2 | 5.0 | 3.7 | 2.5 | 1.2 | 0 |
| 0204.21.01 | En canales o medias canales. | 8.7 | 7.5 | 6.2 | 5.0 | 3.7 | 2.5 | 1.2 | 0 |
| 0204.22.99 | Los demás cortes (trozos) sin deshuesar. | 8.7 | 7.5 | 6.2 | 5.0 | 3.7 | 2.5 | 1.2 | 0 |
| 0204.30.01 | Canales o medias canales de cordero, congeladas. | 8.7 | 7.5 | 6.2 | 5.0 | 3.7 | 2.5 | 1.2 | 0 |
| 0204.41.01 | En canales o medias canales. | 8.7 | 7.5 | 6.2 | 5.0 | 3.7 | 2.5 | 1.2 | 0 |
| 0204.42.99 | Los demás cortes (trozos) sin deshuesar. | 8.7 | 7.5 | 6.2 | 5.0 | 3.7 | 2.5 | 1.2 | 0 |

1/ El año 2018 será el 30 y 31 de diciembre.

**8.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada por México,Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam, comprendidas enlas fracciones arancelarias que se señalan en el Apéndice III del presente Acuerdo, será el arancelpreferencial que se indica en ese Apéndice para cada una de ellas, que correspondan a Australia, Canadá,Japón, Nueva Zelanda y Singapur, ya sea para la totalidad de las mercancías incluidas en cada fracción o, siasí se establece, únicamente para la modalidad de la mercancía indicada, y estará libre de arancel a partir del1 de enero de 2027.

**9.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada por México,Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam, comprendidas enlas fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Australia, Canadá, Japón,Nueva Zelanda y Singapur, será el arancel preferencial que a continuación se indica, ya sea para la totalidadde las mercancías incluidas en cada fracción o, si así se establece, únicamente para la modalidad de lamercancía indicada, y estará libre de arancel a partir del 1 de enero de 2029.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Modalidad de la** **mercancía** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del año respectivo** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2018 1/** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **A** **partir** **del** **año** **2029** |
| 0306.16.01 | Camarones ylangostinos deagua fría(Pandalus spp., Crangoncrangon). | Crustáceosahumados, inclusopelados o cocidos, antes o durante elahumado. | 18.3 | 16.6 | 15.0 | 13.3 | 11.6 | 10.0 | 8.3 | 6.6 | 5.0 | 3.3 | 1.6 | 0 |
| 0306.17.01 | Los demáscamarones ylangostinos. | Crustáceosahumados, inclusopelados o cocidos, antes o durante elahumado. | 18.3 | 16.6 | 15.0 | 13.3 | 11.6 | 10.0 | 8.3 | 6.6 | 5.0 | 3.3 | 1.6 | 0 |
| 0306.26.99 | Los demás. | Crustáceosahumados, inclusopelados o cocidos, antes o durante elahumado. | 18.3 | 16.6 | 15.0 | 13.3 | 11.6 | 10.0 | 8.3 | 6.6 | 5.0 | 3.3 | 1.6 | 0 |
| 0306.27.99 | Los demás. | Crustáceosahumados, inclusopelados o cocidos, antes o durante elahumado. | 18.3 | 16.6 | 15.0 | 13.3 | 11.6 | 10.0 | 8.3 | 6.6 | 5.0 | 3.3 | 1.6 | 0 |
| 1605.21.01 | Presentados en envases noherméticos. |  | 18.3 | 16.6 | 15.0 | 13.3 | 11.6 | 10.0 | 8.3 | 6.6 | 5.0 | 3.3 | 1.6 | 0 |
| 1605.29.99 | Los demás. |  | 18.3 | 16.6 | 15.0 | 13.3 | 11.6 | 10.0 | 8.3 | 6.6 | 5.0 | 3.3 | 1.6 | 0 |

1/ El año 2018 será el 30 y 31 de diciembre.

**10.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada porMéxico, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam,comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Australia,Canadá, Japón, Nueva Zelanda y Singapur, será el arancel preferencial que a continuación se indica y estarálibre de arancel a partir del 1 de enero de 2030.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del año respectivo** | | | | | | | | | | | | |
| **2018 1/** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **A partir** **del año** **2030** |
| 6402.19.01 | Calzado para hombres o jóvenes con la parte superior (corte) de caucho o plástico en más del 90%, excepto el que tenga una banda o aplicación similar pegada o moldeada a la suela y sobrepuesta al corte. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6402.20.02 | Calzado para hombres o jóvenes, mujeres o jovencitas. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6402.20.03 | Calzado para niños, niñas o infantes. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6402.91.03 | Calzado para hombres o jóvenes, sin puntera metálica. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6402.91.04 | Calzado para mujeres o jovencitas, sin puntera metálica. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6402.91.05 | Calzado para niños, niñas o infantes, sin puntera metálica. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6402.99.04 | Calzado para mujeres o jovencitas, excepto el que tenga unabanda o aplicación similar pegada o moldeada a la suela y sobrepuesta al corte, y lo comprendido en las fracciones6402.99.06, 6402.99.08 y 6402.99.11. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6402.99.07 | Sandalias y artículos similares de plástico, para hombres o jóvenes. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6402.99.08 | Sandalias y artículos similares de plástico, para mujeres ojovencitas. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6402.99.09 | Sandalias y artículos similares de plástico, para niños, niñas o infantes. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6402.99.10 | Calzado para hombres o jóvenes, reconocibles comoconcebidos para la práctica de tenis, basketball, gimnasia, ejercicios y demás actividades mencionadas en la Nota Explicativa de aplicación nacional 2 de este Capítulo,excepto los que tengan una banda o aplicación similarpegada o moldeada a la suela y sobrepuesta al corte. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6402.99.11 | Calzado para mujeres o jovencitas, reconocibles comoconcebidos para la práctica de tenis, basketball, gimnasia, ejercicios y demás actividades mencionadas en la Nota Explicativa de aplicación nacional 2 de este Capítulo,excepto los que tengan una banda o aplicación similarpegada o moldeada a la suela y sobrepuesta al corte. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6402.99.12 | Calzado para niños, niñas o infantes, reconocibles comoconcebidos para la práctica de tenis, basketball, gimnasia, ejercicios y demás actividades mencionadas en la Nota Explicativa de aplicación nacional 2 de este Capítulo,excepto los que tengan una banda o aplicación similarpegada o moldeada a la suela y sobrepuesta al corte. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6403.91.05 | Calzado para hombres o jóvenes, reconocibles como concebidos para la práctica de tenis, basketball, gimnasia,ejercicios y demás actividades mencionadas en la Nota Explicativa de aplicación nacional 2 de este Capítulo. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6403.91.06 | Calzado para mujeres o jovencitas, reconocibles como concebidos para la práctica de tenis, basketball, gimnasia,ejercicios y demás actividades mencionadas en la Nota Explicativa de aplicación nacional 2 de este Capítulo. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6403.91.07 | Calzado para niños, niñas o infantes, reconocibles como concebidos para la práctica de tenis, basketball, gimnasia,ejercicios y demás actividades mencionadas en la Nota Explicativa de aplicación nacional 2 de este Capítulo. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6403.91.09 | Los demás calzados para hombres o jóvenes. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6403.91.10 | Los demás calzados para mujeres o jovencitas. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6403.91.11 | Los demás calzados para niños, niñas o infantes. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6403.99.03 | Calzado para hombres o jóvenes, excepto lo comprendido en las fracciones 6403.99.01, 6403.99.06, 6403.99.07 y6403.99.10. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6403.99.04 | Calzado para mujeres o jovencitas, excepto lo comprendido en las fracciones 6403.99.01, 6403.99.06, 6403.99.08 y6403.99.11. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6403.99.07 | Calzado para hombres o jóvenes, reconocibles como concebidos para la práctica de tenis, basketball, gimnasia,ejercicios y demás actividades mencionadas en la Nota Explicativa de aplicación nacional 2 de este Capítulo, excepto lo comprendido en la fracción 6403.99.01. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6403.99.08 | Calzado para mujeres o jovencitas, reconocibles como concebidos para la práctica de tenis, basketball, gimnasia,ejercicios y demás actividades mencionadas en la Nota Explicativa de aplicación nacional 2 de este Capítulo, excepto lo comprendido en la fracción 6403.99.01. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6403.99.09 | Calzado para niños, niñas o infantes, reconocibles como concebidos para la práctica de tenis, basketball, gimnasia,ejercicios y demás actividades mencionadas en la Nota Explicativa de aplicación nacional 2 de este Capítulo, excepto lo comprendido en la fracción 6403.99.01. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6403.99.10 | Sandalias y artículos similares, para hombres o jóvenes. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6403.99.11 | Sandalias y artículos similares, para mujeres o jovencitas. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6404.11.04 | Calzado para hombres o jóvenes, que tenga una banda pegada a la suela y sobrepuesta al corte unido mediante el proceso de "vulcanizado". | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6404.11.05 | Calzado para mujeres o jovencitas, que tenga una banda pegada a la suela y sobrepuesta al corte unido mediante el proceso de "vulcanizado". | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6404.11.06 | Calzado para niños, niñas o infantes, que tenga una banda pegada a la suela y sobrepuesta al corte unido mediante el proceso de "vulcanizado". | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6404.11.07 | Calzado para hombres o jóvenes, reconocibles como concebidos para la práctica de una actividad deportiva mencionada en la Nota Explicativa de aplicación nacional 1 de este Capítulo, excepto los que tengan una banda oaplicación similar pegada o moldeada a la suela ysobrepuesta al corte. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6404.11.08 | Calzado para mujeres o jovencitas, reconocibles como concebidos para la práctica de una actividad deportiva mencionada en la Nota Explicativa de aplicación nacional 1 de este Capítulo, excepto los que tengan una banda oaplicación similar pegada o moldeada a la suela ysobrepuesta al corte. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6404.11.10 | Calzado para hombres o jóvenes, reconocibles como concebidos para la práctica de tenis, basketball, gimnasia,ejercicios y demás actividades mencionadas en la Nota Explicativa de aplicación nacional 2 de este Capítulo, excepto los que tengan una banda o aplicación similar pegada o moldeada a la suela y sobrepuesta al corte. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6404.11.11 | Calzado para mujeres o jovencitas, reconocibles como concebidos para la práctica de tenis, basketball, gimnasia,ejercicios y demás actividades mencionadas en la Nota Explicativa de aplicación nacional 2 de este Capítulo, excepto los que tengan una banda o aplicación similar pegada o moldeada a la suela y sobrepuesta al corte. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6404.11.13 | Los demás calzados para hombres o jóvenes. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6404.11.14 | Los demás calzados para mujeres o jovencitas. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6404.11.15 | Los demás calzados para niños, niñas o infantes. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6404.19.02 | Calzado para mujeres o jovencitas, excepto el que tenga una banda o aplicación similar pegada o moldeada a la suela ysobrepuesta al corte y lo comprendido en la fracción 6404.19.08. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6404.19.08 | Sandalias y artículos similares, para mujeres o jovencitas. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6406.10.01 | Partes superiores (cortes) de calzado, de cuero o piel, sin formar ni moldear. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6406.10.02 | Las demás partes superiores (cortes) de calzado, con uncontenido de cuero inferior o igual al 50% en su superficie, excepto lo comprendido en la fracción 6406.10.06. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6406.10.03 | Partes de cortes de calzado, de cuero o piel. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6406.10.04 | Partes superiores (cortes) de calzado, de materia textil, sin formar ni moldear. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6406.10.05 | Las demás partes superiores (cortes) de calzado, con uncontenido de cuero superior al 50% en su superficie. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6406.10.06 | Las demás partes superiores (cortes) de calzado, con uncontenido de materia textil igual o superior al 50% en su superficie. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6406.10.07 | Partes de cortes de calzado, de materia textil. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6406.10.99 | Las demás. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |

1/ El año 2018 será el 30 y 31 de diciembre.

**11.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada porMéxico, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam,comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Australia,Canadá, Japón, Nueva Zelanda y Singapur, será el arancel preferencial que a continuación se indica, ya seapara la totalidad de las mercancías incluidas en cada fracción o, si así se establece, únicamente para lamodalidad de la mercancía indicada, y estará libre de arancel a partir del 1 de enero de 2032.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Modalidad de la** **mercancía** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del año respectivo** | | | | | | | | | | | | | | |
| **2018 1/** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **A partir del** **año 2032** |
| 0104.10.02 | Para abasto. |  | 9.3 | 8.6 | 8.0 | 7.3 | 6.6 | 6.0 | 5.3 | 4.6 | 4.0 | 3.3 | 2.6 | 2.0 | 1.3 | 0.6 | 0 |
| 0104.10.99 | Los demás. |  | 9.3 | 8.6 | 8.0 | 7.3 | 6.6 | 6.0 | 5.3 | 4.6 | 4.0 | 3.3 | 2.6 | 2.0 | 1.3 | 0.6 | 0 |
| 0206.29.99 | Los demás. | Arachera y falda. | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 0306.11.01 | Langostas (Palinurus spp., Panulirus spp., Jasus spp.). | Excepto: Crustáceos ahumados, incluso pelados o cocidos, antes o durante el ahumado. | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0306.12.01 | Bogavantes (Homarus spp.). |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 0306.21.01 | Langostas (Palinurus spp., Panulirus spp., Jasus spp.). | Excepto: Crustáceos ahumados, incluso pelados o cocidos, antes o durante el ahumado. | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 0306.22.01 | Bogavantes (Homarus spp.). |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 0402.10.99 | Las demás. |  | 9.3% + 0.33 Dls por Kg de azúcar | 8.6% + 0.31 Dls por Kg de azúcar | 8% + 0.28 Dls por Kg de azúcar | 7.3% + 0.26 Dls por Kg de azúcar | 6.6% + 0.24 Dls por Kg de azúcar | 6% + 0.21 Dls por Kg de azúcar | 5.3% + 0.19 Dls por Kg de azúcar | 4.6% + 0.16 Dls por Kg de azúcar | 4% + 0.14 Dls por Kg de azúcar | 3.3% + 0.12 Dls por Kg de azúcar | 2.6% + 0.09 Dls por Kg de azúcar | 2% + 0.07 Dls por Kg de azúcar | 1.3% + 0.04 Dls por Kg de azúcar | 0.6% + 0.02 Dls por Kg de azúcar | 0 |
| 0402.21.99 | Las demás. |  | 9.3 | 8.6 | 8.0 | 7.3 | 6.6 | 6.0 | 5.3 | 4.6 | 4.0 | 3.3 | 2.6 | 2.0 | 1.3 | 0.6 | 0 |
| 0402.29.99 | Las demás. |  | 18.6% + 0.33 Dls por Kg de azúcar | 17.3% + 0.31 Dls por Kg de azúcar | 16% + 0.28 Dls por Kg de azúcar | 14.6% + 0.26 Dls por Kg de azúcar | 13.3% + 0.24 Dls por Kg de azúcar | 12% + 0.21 Dls por Kg de azúcar | 10.6% + 0.19 Dls por Kg de azúcar | 9.3% + 0.16 Dls por Kg de azúcar | 8% + 0.14 Dls por Kg de azúcar | 6.6% + 0.12 Dls por Kg de azúcar | 5.3% + 0.09 Dls por Kg de azúcar | 4% + 0.07 Dls por Kg de azúcar | 2.6% + 0.04 Dls por Kg de azúcar | 1.3% + 0.02 Dls por Kg de azúcar | 0 |
| 0404.10.01 | Suero de leche en polvo, con contenido de proteínas igual o inferior a 12.5%. |  | 9.3 | 8.6 | 8.0 | 7.3 | 6.6 | 6.0 | 5.3 | 4.6 | 4.0 | 3.3 | 2.6 | 2.0 | 1.3 | 0.6 | 0 |
| 0404.10.99 | Los demás. |  | 9.3% + 0.33 Dls por Kg de azúcar | 8.6% + 0.31 Dls por Kg de azúcar | 8% + 0.28 Dls por Kg de azúcar | 7.3% + 0.26 Dls por Kg de azúcar | 6.6% + 0.24 Dls por Kg de azúcar | 6% + 0.21 Dls por Kg de azúcar | 5.3% + 0.19 Dls por Kg de azúcar | 4.6% + 0.16 Dls por Kg de azúcar | 4% + 0.14 Dls por Kg de azúcar | 3.3% + 0.12 Dls por Kg de azúcar | 2.6% + 0.09 Dls por Kg de azúcar | 2% + 0.07 Dls por Kg de azúcar | 1.3% + 0.04 Dls por Kg de azúcar | 0.6% + 0.02 Dls por Kg de azúcar | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0405.90.99 | Las demás. |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 0701.90.99 | Las demás. |  | 228.6 | 212.3 | 196.0 | 179.6 | 163.3 | 147.0 | 130.6 | 114.3 | 98.0 | 81.6 | 65.3 | 49.0 | 32.6 | 16.3 | 0 |
| 0703.10.01 | Cebollas. |  | 9.3 | 8.6 | 8.0 | 7.3 | 6.6 | 6.0 | 5.3 | 4.6 | 4.0 | 3.3 | 2.6 | 2.0 | 1.3 | 0.6 | 0 |
| 0703.10.99 | Los demás. |  | 9.3 | 8.6 | 8.0 | 7.3 | 6.6 | 6.0 | 5.3 | 4.6 | 4.0 | 3.3 | 2.6 | 2.0 | 1.3 | 0.6 | 0 |
| 0703.20.01 | Para siembra. |  | 9.3 | 8.6 | 8.0 | 7.3 | 6.6 | 6.0 | 5.3 | 4.6 | 4.0 | 3.3 | 2.6 | 2.0 | 1.3 | 0.6 | 0 |
| 0703.20.99 | Los demás. |  | 9.3 | 8.6 | 8.0 | 7.3 | 6.6 | 6.0 | 5.3 | 4.6 | 4.0 | 3.3 | 2.6 | 2.0 | 1.3 | 0.6 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0709.60.99 | Los demás. |  | 9.3 | 8.6 | 8.0 | 7.3 | 6.6 | 6.0 | 5.3 | 4.6 | 4.0 | 3.3 | 2.6 | 2.0 | 1.3 | 0.6 | 0 |
| 0710.10.01 | Papas (patatas). |  | 14.0 | 13.0 | 12.0 | 11.0 | 10.0 | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 0710.80.01 | Cebollas. |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 0711.90.01 | Cebollas. |  | 14.0 | 13.0 | 12.0 | 11.0 | 10.0 | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 0711.90.02 | Papas (patatas). |  | 14.0 | 13.0 | 12.0 | 11.0 | 10.0 | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 0712.20.01 | Cebollas. |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 0712.90.03 | Papas (patatas), incluso cortadas en trozos o en rodajas, pero sin otra preparación. |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 0713.33.02 | Frijol blanco, excepto lo comprendido en la fracción 0713.33.01. |  | 116.6 | 108.3 | 100.0 | 91.6 | 83.3 | 75.0 | 66.6 | 58.3 | 50.0 | 41.6 | 33.3 | 25.0 | 16.6 | 8.3 | 0 |
| 0713.33.03 | Frijol negro, excepto lo comprendido en la fracción 0713.33.01. |  | 116.6 | 108.3 | 100.0 | 91.6 | 83.3 | 75.0 | 66.6 | 58.3 | 50.0 | 41.6 | 33.3 | 25.0 | 16.6 | 8.3 | 0 |
| 0713.33.99 | Los demás. |  | 116.6 | 108.3 | 100.0 | 91.6 | 83.3 | 75.0 | 66.6 | 58.3 | 50.0 | 41.6 | 33.3 | 25.0 | 16.6 | 8.3 | 0 |
| 0804.30.01 | Piñas (ananás). |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 0804.50.03 | Mangos. |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 0806.20.01 | Secas, incluidas las pasas. |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 0809.30.02 | Duraznos (melocotones). |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 0811.10.01 | Fresas (frutillas). |  | 18.6% + 0.33 Dls por Kg de azúcar | 17.3% + 0.31 Dls por Kg de azúcar | 16% + 0.28 Dls por Kg de azúcar | 14.6% + 0.26 Dls por Kg de azúcar | 13.3% + 0.24 Dls por Kg de azúcar | 12% + 0.21 Dls por Kg de azúcar | 10.6% + 0.19 Dls por Kg de azúcar | 9.3% + 0.16 Dls por Kg de azúcar | 8% + 0.14 Dls por Kg de azúcar | 6.6% + 0.12 Dls por Kg de azúcar | 5.3% + 0.09 Dls por Kg de azúcar | 4% + 0.07 Dls por Kg de azúcar | 2.6% + 0.04 Dls por Kg de azúcar | 1.3% + 0.02 Dls por Kg de azúcar | 0 |
| 0813.30.01 | Manzanas. |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 1605.30.01 | Bogavantes. |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 1702.30.01 | Glucosa y jarabe de glucosa, sin fructosa o con un contenido de fructosa, calculado sobre producto seco, inferior al 20% en peso. |  | 14.0 | 13.0 | 12.0 | 11.0 | 10.0 | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1702.40.01 | Glucosa. |  | 14.0 | 13.0 | 12.0 | 11.0 | 10.0 | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 1702.40.99 | Los demás. |  | 145.6 | 135.2 | 124.8 | 114.4 | 104.0 | 93.6 | 83.2 | 72.8 | 62.4 | 52.0 | 41.6 | 31.2 | 20.8 | 10.4 | 0 |
| 1702.50.01 | Fructosa químicamente pura. |  | 196.0 | 182.0 | 168.0 | 154.0 | 140.0 | 126.0 | 112.0 | 98.0 | 84.0 | 70.0 | 56.0 | 42.0 | 28.0 | 14.0 | 0 |
| 1702.60.01 | Con un contenido de fructosa, calculado sobre producto seco, superior al 50% pero inferior o igual al 60%, en peso. |  | 196.0 | 182.0 | 168.0 | 154.0 | 140.0 | 126.0 | 112.0 | 98.0 | 84.0 | 70.0 | 56.0 | 42.0 | 28.0 | 14.0 | 0 |
| 1702.60.02 | Con un contenido de fructosa, calculado sobre producto seco, superior al 60% pero inferior o igual al 80%, en peso. |  | 196.0 | 182.0 | 168.0 | 154.0 | 140.0 | 126.0 | 112.0 | 98.0 | 84.0 | 70.0 | 56.0 | 42.0 | 28.0 | 14.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1702.60.99 | Los demás. |  | 196.0 | 182.0 | 168.0 | 154.0 | 140.0 | 126.0 | 112.0 | 98.0 | 84.0 | 70.0 | 56.0 | 42.0 | 28.0 | 14.0 | 0 |
| 1702.90.99 | Los demás. |  | 14.0 | 13.0 | 12.0 | 11.0 | 10.0 | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 1703.10.01 | Melaza, incluso decolorada, excepto lo comprendido en la fracción 1703.10.02. |  | 9.3% + 0.33 Dls por Kg de azúcar | 8.6% + 0.31 Dls por Kg de azúcar | 8% + 0.28 Dls por Kg de azúcar | 7.3% + 0.26 Dls por Kg de azúcar | 6.6% + 0.24 Dls por Kg de azúcar | 6% + 0.21 Dls por Kg de azúcar | 5.3% + 0.19 Dls por Kg de azúcar | 4.6% + 0.16 Dls por Kg de azúcar | 4% + 0.14 Dls por Kg de azúcar | 3.3% + 0.12 Dls por Kg de azúcar | 2.6% + 0.09 Dls por Kg de azúcar | 2% + 0.07 Dls por Kg de azúcar | 1.3% + 0.04 Dls por Kg de azúcar | 0.6% + 0.02 Dls por Kg de azúcar | 0 |
| 1703.10.02 | Melazas aromatizadas o con adición de colorantes. |  | 9.3% + 0.33 Dls por Kg de azúcar | 8.6% + 0.31 Dls por Kg de azúcar | 8% + 0.28 Dls por Kg de azúcar | 7.3% + 0.26 Dls por Kg de azúcar | 6.6% + 0.24 Dls por Kg de azúcar | 6% + 0.21 Dls por Kg de azúcar | 5.3% + 0.19 Dls por Kg de azúcar | 4.6% + 0.16 Dls por Kg de azúcar | 4% + 0.14 Dls por Kg de azúcar | 3.3% + 0.12 Dls por Kg de azúcar | 2.6% + 0.09 Dls por Kg de azúcar | 2% + 0.07 Dls por Kg de azúcar | 1.3% + 0.04 Dls por Kg de azúcar | 0.6% + 0.02 Dls por Kg de azúcar | 0 |
| 1703.90.99 | Las demás. |  | 9.3% + 0.33 Dls por Kg de azúcar | 8.6% + 0.31 Dls por Kg de azúcar | 8% + 0.28 Dls por Kg de azúcar | 7.3% + 0.26 Dls por Kg de azúcar | 6.6% + 0.24 Dls por Kg de azúcar | 6% + 0.21 Dls por Kg de azúcar | 5.3% + 0.19 Dls por Kg de azúcar | 4.6% + 0.16 Dls por Kg de azúcar | 4% + 0.14 Dls por Kg de azúcar | 3.3% + 0.12 Dls por Kg de azúcar | 2.6% + 0.09 Dls por Kg de azúcar | 2% + 0.07 Dls por Kg de azúcar | 1.3% + 0.04 Dls por Kg de azúcar | 0.6% + 0.02 Dls por Kg de azúcar | 0 |
| 2001.90.01 | Pimientos (Capsicum anuum). |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 2003.10.01 | Hongos del género Agaricus. |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2004.10.01 | Papas (patatas). |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 2005.20.01 | Papas (patatas). |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 2207.10.01 | Alcohol etílico sin desnaturalizar con grado alcohólico volumétrico superior o igual a 80% vol. | Excepto: Alcohol etílico sin desnaturalizar con un grado alcohólico volumétrico del 80% vol. o superior, obtenido a partir de uva (Vitis vinifera), reconocibles como destinados exclusivamente para su uso en la producción de Brandy y aguardiente obtenido por la destilación de vino o de orujo de uva. | 9.3% + 0.33 Dls por Kg de azúcar | 8.6% + 0.31 Dls por Kg de azúcar | 8% + 0.28 Dls por Kg de azúcar | 7.3% + 0.26 Dls por Kg de azúcar | 6.6% + 0.24 Dls por Kg de azúcar | 6% + 0.21 Dls por Kg de azúcar | 5.3% + 0.19 Dls por Kg de azúcar | 4.6% + 0.16 Dls por Kg de azúcar | 4% + 0.14 Dls por Kg de azúcar | 3.3% + 0.12 Dls por Kg de azúcar | 2.6% + 0.09 Dls por Kg de azúcar | 2% + 0.07 Dls por Kg de azúcar | 1.3% + 0.04 Dls por Kg de azúcar | 0.6% + 0.02 Dls por Kg de azúcar | 0 |
| 2207.20.01 | Alcohol etílico y aguardientes desnaturalizados, de cualquier graduación. |  | 9.3% + 0.33 Dls por Kg de azúcar | 8.6% + 0.31 Dls por Kg de azúcar | 8% + 0.28 Dls por Kg de azúcar | 7.3% + 0.26 Dls por Kg de azúcar | 6.6% + 0.24 Dls por Kg de azúcar | 6% + 0.21 Dls por Kg de azúcar | 5.3% + 0.19 Dls por Kg de azúcar | 4.6% + 0.16 Dls por Kg de azúcar | 4% + 0.14 Dls por Kg de azúcar | 3.3% + 0.12 Dls por Kg de azúcar | 2.6% + 0.09 Dls por Kg de azúcar | 2% + 0.07 Dls por Kg de azúcar | 1.3% + 0.04 Dls por Kg de azúcar | 0.6% + 0.02 Dls por Kg de azúcar | 0 |
| 2208.90.01 | Alcohol etílico. |  | 9.3 | 8.6 | 8.0 | 7.3 | 6.6 | 6.0 | 5.3 | 4.6 | 4.0 | 3.3 | 2.6 | 2.0 | 1.3 | 0.6 | 0 |
| 4012.20.01 | De los tipos utilizados en vehículos para el transporte en carretera de pasajeros o mercancía, incluyendo tractores, o en vehículos de la partida 87.05. |  | 1.87 Dls EUA por Pza | 1.73 Dls EUA por Pza | 1.60 Dls EUA por Pza | 1.47 Dls EUA por Pza | 1.33 Dls EUA por Pza | 1.20 Dls EUA por Pza | 1.07 Dls EUA por Pza | 0.93 Dls EUA por Pza | 0.80 Dls EUA por Pza | 0.67 Dls EUA por Pza | 0.53 Dls EUA por Pza | 0.40 Dls EUA por Pza | 0.27 Dls EUA por Pza | 0.13 Dls EUA por Pza | 0 |
| 4012.20.99 | Los demás. |  | 14.0 | 13.0 | 12.0 | 11.0 | 10.0 | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

1/ El año 2018 será el 30 y 31 de diciembre.

**12.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada por

México, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam,comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en el Apéndice IV del presente Acuerdo, será elarancel preferencial que se indica en ese Apéndice para cada una de ellas, que correspondan a Australia,Canadá, Japón, Nueva Zelanda y Singapur, ya sea para la totalidad de las mercancías incluidas en cadafracción o, si así se establece, únicamente para la modalidad de la mercancía indicada, y estará libre dearancel a partir del 1 de enero de 2033.

**13.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada porMéxico, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam,comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Australia,Canadá, Japón, Nueva Zelanda y Singapur, será el arancel preferencial que a continuación se indica y estarálibre de arancel a partir del 1 de enero de 2027.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del año respectivo** | | | | | | | | | |
| **2018 1/** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **A** **partir** **del** **año** **2027** |
| 0904.21.01 | Chile "ancho" o"anaheim". | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0904.21.99 | Los demás. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0904.22.01 | Chile "ancho" o"anaheim". | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0904.22.99 | Los demás. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |

1/ El año 2018 será el 30 y 31 de diciembre.

**14.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada porMéxico, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam,comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Australia,Canadá, Japón, Nueva Zelanda y Singapur, será el arancel preferencial que a continuación se indica y estarálibre de arancel a partir del 1 de enero de 2028.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del año respectivo** | | | | | | | | | | |
| **2018 1/** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **A partir** **del año** **2028** |
| 0808.10.01 | Manzanas. | 16.0 | 14.4 | 12.8 | 11.2 | 9.6 | 8.0 | 6.4 | 4.8 | 3.2 | 1.6 | 0 |

1/ El año 2018 será el 30 y 31 de diciembre.

**15.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada porMéxico, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam,comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Australia,Canadá, Japón, Nueva Zelanda y Singapur, será el arancel preferencial que a continuación se indica,únicamente cuando se trate de la modalidad de la mercancía que se indica y estará libre de arancel a partirdel 1 de enero de 2030.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Modalidad de** **la mercancía** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del año respectivo** | | | | | | | | | | | | |
| **2018** **1/** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **A** **partir** **del año** **2030** |
| 0306.16.01 | Camarones ylangostinos deagua fría(Pandalus spp.,Crangon crangon). | Excepto:Crustáceosahumados,incluso peladoso cocidos,antes o duranteel ahumado. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0306.17.01 | Los demáscamarones ylangostinos. | Excepto:Crustáceosahumados,incluso pelados o cocidos, antes o durante el ahumado. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0306.26.99 | Los demás. | Excepto:Crustáceosahumados,incluso pelados o cocidos, antes o durante el ahumado. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0306.27.99 | Los demás. | Excepto:Crustáceosahumados,incluso pelados o cocidos, antes o durante el ahumado. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

1/ El año 2018 será el 30 y 31 de diciembre.

**16.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada porMéxico, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam,comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Australia,Canadá, Japón, Nueva Zelanda y Singapur, será el arancel preferencial que a continuación se indica y estarálibre de arancel a partir del 1 de enero de 2033.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del año respectivo** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2018 1/** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **A partir** **del año** **2033** |
| 0803.10.01 | Plátanos para cocinar (plantains). | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |
| 0803.90.99 | Los demás. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |
| 0901.11.01 | Variedad robusta. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |
| 1604.13.01 | Sardinas. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |
| 1604.13.99 | Las demás. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |
| 1604.14.01 | Atunes (del género"Thunus"), excepto lo comprendido en las fracciones 1604.14.02 y1604.14.04. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |
| 1604.14.02 | Filetes ("lomos") deatunes (del género"Thunus"), excepto lo comprendido en lafracción 1604.14.04. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |
| 1604.14.03 | Filetes ("lomos") debarrilete del género"Euthynnus" variedad"Katsowonus pelamis", excepto lo comprendido en la fracción 1604.14.04. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1604.14.99 | Las demás. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |
| 1604.17.01 | Anguilas. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1604.19.01 | De barrilete del género "Euthynnus", distinto de la variedad "Katsuwonuspelamis", excepto locomprendido en lafracción 1604.19.02. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |
| 1604.19.02 | Filetes ("lomos") debarrilete del género"Euthynnus", distinto de la variedad "Katsuwonuspelamis". | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |
| 1604.19.99 | Las demás. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |
| 1604.20.01 | De sardinas. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |
| 1604.20.02 | De atún, de barrilete, u otros pescados delgénero "Euthynnus". | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |
| 1604.20.99 | Las demás. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |
| 2008.20.01 | Piñas (ananás). | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |

1/ El año 2018 será el 30 y 31 de diciembre.

**17.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada porMéxico, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam,comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Australia,Canadá, Japón, Nueva Zelanda y Singapur, estará sujeta al arancel preferencial que se indica a continuación:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del año respectivo** | | | | | | | | | |
| **2018 1/** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **A** **partir** **del** **año** **2027** |
| 0901.11.99 | Los demás. | 19.0 | 18.0 | 17.0 | 16.0 | 15.0 | 14.0 | 13.0 | 12.0 | 11.0 | 10.0 |
| 0901.12.01 | Descafeinado. | 19.0 | 18.0 | 17.0 | 16.0 | 15.0 | 14.0 | 13.0 | 12.0 | 11.0 | 10.0 |

1/ El año 2018 será el 30 y 31 de diciembre.

**18.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada porMéxico, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam,comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Australia,Canadá, Japón, Nueva Zelanda y Singapur, estará sujeta al arancel preferencial que se indica a continuación:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del año respectivo** | | | | |
| **2018 1/** | **2019** | **2020** | **2021** | **A partir** **del año** **2022** |
| 0901.21.01 | Sin descafeinar. | 64.8 | 57.6 | 50.4 | 43.2 | 36.0 |
| 0901.22.01 | Descafeinado. | 64.8 | 57.6 | 50.4 | 43.2 | 36.0 |
| 0901.90.01 | Cáscara y cascarilla de café. | 64.8 | 57.6 | 50.4 | 43.2 | 36.0 |
| 0901.90.99 | Los demás. | 64.8 | 57.6 | 50.4 | 43.2 | 36.0 |

1/ El año 2018 será el 30 y 31 de diciembre.

**19.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada porMéxico, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam,comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Australia,Canadá, Japón, Nueva Zelanda y Singapur, estará sujeta al arancel preferencial que se indica a continuación:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del año respectivo** | | | | | | |
| **2018 1/** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **A partir** **del año** **2024** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2101.11.01 | Café instantáneo sinaromatizar. | 126.0 | 112.0 | 98.0 | 84.0 | 70.0 | 56.0 | 42.0 |
| 2101.11.02 | Extracto de café líquidoconcentrado, aunque se presente congelado. | 126.0 | 112.0 | 98.0 | 84.0 | 70.0 | 56.0 | 42.0 |
| 2101.11.99 | Los demás. | 126.0 | 112.0 | 98.0 | 84.0 | 70.0 | 56.0 | 42.0 |
| 2101.12.01 | Preparaciones a base de extractos, esencias o concentrados o a base de café. | 126.0 | 112.0 | 98.0 | 84.0 | 70.0 | 56.0 | 42.0 |

1/ El año 2018 será el 30 y 31 de diciembre.

**20.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada porMéxico, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam,comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Australia,Canadá, Japón, Nueva Zelanda y Singapur, estará sujeta al arancel preferencial que se indica a continuación,a partir del 30 de diciembre de 2018:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **A partir del 30 de** **diciembre de** **2018** |
| 8701.20.02 | Usados. | 47.5 |
| 8702.10.05 | Usados. | 47.5 |
| 8702.90.06 | Usados, excepto lo comprendido en la fracción 8702.90.01. | 47.5 |
| 8703.21.02 | Usados, excepto lo comprendido en la fracción 8703.21.01. | 47.5 |
| 8703.22.02 | Usados. | 47.5 |
| 8703.23.02 | Usados. | 47.5 |
| 8703.24.02 | Usados. | 47.5 |
| 8703.31.02 | Usados. | 47.5 |
| 8703.32.02 | Usados. | 47.5 |
| 8703.33.02 | Usados. | 47.5 |
| 8703.90.02 | Usados, excepto lo comprendido en la fracción 8703.90.01. | 47.5 |
| 8704.21.04 | Usados, excepto lo comprendido en la fracción 8704.21.01. | 47.5 |
| 8704.22.07 | Usados, excepto lo comprendido en la fracción 8704.22.01. | 47.5 |
| 8704.23.02 | Usados, excepto lo comprendido en la fracción 8704.23.01. | 47.5 |
| 8704.31.05 | Usados, excepto lo comprendido en las fracciones 8704.31.01 y 8704.31.02. | 47.5 |
| 8704.32.07 | Usados, excepto lo comprendido en la fracción 8704.32.01. | 47.5 |
| 8705.40.02 | Usados. | 47.5 |

**21.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada porMéxico, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam,comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Japón, estarásujeta al arancel preferencial que se indica a continuación:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del año respectivo** | | | | | | | | | |
| **2018 1/** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **A partir del** **año 2027** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8701.20.01 | Tractores de carretera para semirremolques, excepto lo comprendido en la fracción8701.20.02. | 27.25 | 24.5 | 21.75 | 19.0 | 16.25 | 13.5 | 10.75 | 8.0 | 7.75 | 7.5 |
| 8702.10.01 | Con carrocería montadasobre chasis, excepto locomprendido en lasfracciones 8702.10.03 y8702.10.05. | 27.25 | 24.5 | 21.75 | 19.0 | 16.25 | 13.5 | 10.75 | 8.0 | 7.75 | 7.5 |
| 8702.10.02 | Con carrocería integral,excepto lo comprendido en las fracciones 8702.10.04 y8702.10.05. | 27.25 | 24.5 | 21.75 | 19.0 | 16.25 | 13.5 | 10.75 | 8.0 | 7.75 | 7.5 |
| 8702.10.03 | Para el transporte de 16 o más personas, incluyendo el conductor, con carrocería montada sobre chasis, excepto lo comprendido en lafracción 8702.10.05. | 27.25 | 24.5 | 21.75 | 19.0 | 16.25 | 13.5 | 10.75 | 8.0 | 7.75 | 7.5 |
| 8702.10.04 | Para el transporte de 16 o más personas, incluyendo el conductor, con carrocería integral, excepto lo comprendido en la fracción8702.10.05. | 27.25 | 24.5 | 21.75 | 19.0 | 16.25 | 13.5 | 10.75 | 8.0 | 7.75 | 7.5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8702.90.02 | Con carrocería montada sobre chasis, excepto locomprendido en lasfracciones 8702.90.04 y 8702.90.06. | 27.25 | 24.5 | 21.75 | 19.0 | 16.25 | 13.5 | 10.75 | 8.0 | 7.75 | 7.5 |
| 8702.90.03 | Con carrocería integral, excepto lo comprendido en las fracciones 8702.90.05 y 8702.90.06. | 27.25 | 24.5 | 21.75 | 19.0 | 16.25 | 13.5 | 10.75 | 8.0 | 7.75 | 7.5 |
| 8702.90.04 | Para el transporte de 16 o más personas, incluyendo elconductor, con carrocería montada sobre chasis, excepto lo comprendido en lafracción 8702.90.06. | 27.25 | 24.5 | 21.75 | 19.0 | 16.25 | 13.5 | 10.75 | 8.0 | 7.75 | 7.5 |
| 8702.90.05 | Para el transporte de 16 o más personas, incluyendo elconductor, con carrocería integral, excepto locomprendido en la fracción 8702.90.06. | 27.25 | 24.5 | 21.75 | 19.0 | 16.25 | 13.5 | 10.75 | 8.0 | 7.75 | 7.5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8704.22.04 | De peso total con carga máxima superior a 7,257 kg, pero inferior o igual a 8,845kg, excepto lo comprendido en la fracción 8704.22.07. | 27.25 | 24.5 | 21.75 | 19.0 | 16.25 | 13.5 | 10.75 | 8.0 | 7.75 | 7.5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8704.22.05 | De peso total con carga máxima superior a 8,845 kg, pero inferior o igual a 11,793 kg, excepto lo comprendido en la fracción 8704.22.07. | 27.25 | 24.5 | 21.75 | 19.0 | 16.25 | 13.5 | 10.75 | 8.0 | 7.75 | 7.5 |
| 8704.22.06 | De peso total con carga máxima superior a 11,793 kg, pero inferior o igual a14,968 kg, excepto locomprendido en la fracción 8704.22.07. | 27.25 | 24.5 | 21.75 | 19.0 | 16.25 | 13.5 | 10.75 | 8.0 | 7.75 | 7.5 |
| 8704.22.99 | Los demás. | 27.25 | 24.5 | 21.75 | 19.0 | 16.25 | 13.5 | 10.75 | 8.0 | 7.75 | 7.5 |
| 8704.23.99 | Los demás. | 27.25 | 24.5 | 21.75 | 19.0 | 16.25 | 13.5 | 10.75 | 8.0 | 7.75 | 7.5 |
| 8704.32.04 | De peso total con carga máxima superior a 7,257 kg, pero inferior o igual a 8,845kg, excepto lo comprendido en la fracción 8704.32.07. | 27.25 | 24.5 | 21.75 | 19.0 | 16.25 | 13.5 | 10.75 | 8.0 | 7.75 | 7.5 |
| 8704.32.05 | De peso total con carga máxima superior a 8,845 kg, pero inferior o igual a 11,793 kg, excepto lo comprendido en la fracción 8704.32.07. | 27.25 | 24.5 | 21.75 | 19.0 | 16.25 | 13.5 | 10.75 | 8.0 | 7.75 | 7.5 |
| 8704.32.06 | De peso total con carga máxima superior a 11,793 kg, pero inferior o igual a14,968 kg, excepto locomprendido en la fracción 8704.32.07. | 27.25 | 24.5 | 21.75 | 19.0 | 16.25 | 13.5 | 10.75 | 8.0 | 7.75 | 7.5 |
| 8704.32.99 | Los demás. | 27.25 | 24.5 | 21.75 | 19.0 | 16.25 | 13.5 | 10.75 | 8.0 | 7.75 | 7.5 |
| 8705.40.01 | Camiones hormigonera, excepto lo comprendido en lafracción 8705.40.02. | 27.25 | 24.5 | 21.75 | 19.0 | 16.25 | 13.5 | 10.75 | 8.0 | 7.75 | 7.5 |
| 8706.00.99 | Los demás. | 27.25 | 24.5 | 21.75 | 19.0 | 16.25 | 13.5 | 10.75 | 8.0 | 7.75 | 7.5 |

1/ El año 2018 será el 30 y 31 de diciembre.

**22.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada porMéxico, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam,comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Japón, estarásujeta al arancel preferencial que se indica a continuación:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del año respectivo** | | | | | | | | | |
| **2018 1/** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **A partir del** **año 2027** |
| 8704.90.01 | Con motor eléctrico. | 13.63 | 12.25 | 10.88 | 9.5 | 8.13 | 6.75 | 5.38 | 4.0 | 3.87 | 3.75 |
| 8704.90.99 | Los demás. | 13.63 | 12.25 | 10.88 | 9.5 | 8.13 | 6.75 | 5.38 | 4.0 | 3.87 | 3.75 |

1/ El año 2018 será el 30 y 31 de diciembre.

**23.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada porMéxico, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam,comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Japón, estarásujeta al arancel preferencial que se indica a continuación:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del año respectivo** | | | | | | | | | |
| **2018** **1/** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **A partir del** **año 2027** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8704.22.01 | Acarreadores de escoria, excepto para la recolección de basura doméstica. | 4.54 | 4.08 | 3.62 | 3.17 | 2.71 | 2.25 | 1.79 | 1.33 | 1.28 | 1.25 |
| 8704.23.01 | Acarreadores de escoria. | 4.54 | 4.08 | 3.62 | 3.17 | 2.71 | 2.25 | 1.79 | 1.33 | 1.28 | 1.25 |
| 8704.32.01 | Acarreadores de escoria, excepto para la recolección de basura doméstica. | 4.54 | 4.08 | 3.62 | 3.17 | 2.71 | 2.25 | 1.79 | 1.33 | 1.28 | 1.25 |
| 8705.20.01 | Con equipos hidráulicos de perforación destinados a programas deabastecimiento de agua potable en el medio rural. | 4.54 | 4.08 | 3.62 | 3.17 | 2.71 | 2.25 | 1.79 | 1.33 | 1.28 | 1.25 |

1/ El año 2018 será el 30 y 31 de diciembre.

**24.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada porMéxico, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam,comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Australia,Canadá, Nueva Zelanda y Singapur, estará libre de arancel a partir del 30 de diciembre de 2018.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **A partir del** **30 de** **diciembre** **de 2018** |
| 8701.20.01 | Tractores de carretera para semirremolques, excepto lo comprendido en la fracción8701.20.02. | Ex. |
| 8702.10.01 | Con carrocería montada sobre chasis, excepto lo comprendido en las fracciones8702.10.03 y 8702.10.05. | Ex. |
| 8702.10.02 | Con carrocería integral, excepto lo comprendido en las fracciones 8702.10.04 y8702.10.05. | Ex. |
| 8702.10.03 | Para el transporte de 16 o más personas, incluyendo el conductor, con carroceríamontada sobre chasis, excepto lo comprendido en la fracción 8702.10.05. | Ex. |
| 8702.10.04 | Para el transporte de 16 o más personas, incluyendo el conductor, con carroceríaintegral, excepto lo comprendido en la fracción 8702.10.05. | Ex. |
| 8702.90.02 | Con carrocería montada sobre chasis, excepto lo comprendido en las fracciones8702.90.04 y 8702.90.06. | Ex. |
| 8702.90.03 | Con carrocería integral, excepto lo comprendido en las fracciones 8702.90.05 y8702.90.06. | Ex. |
| 8702.90.04 | Para el transporte de 16 o más personas, incluyendo el conductor, con carroceríamontada sobre chasis, excepto lo comprendido en la fracción 8702.90.06. | Ex. |
| 8702.90.05 | Para el transporte de 16 o más personas, incluyendo el conductor, con carroceríaintegral, excepto lo comprendido en la fracción 8702.90.06. | Ex. |
| 8704.22.01 | Acarreadores de escoria, excepto para la recolección de basura doméstica. | Ex. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8704.22.04 | De peso total con carga máxima superior a 7,257 kg, pero inferior o igual a 8,845 kg,excepto lo comprendido en la fracción 8704.22.07. | Ex. |
| 8704.22.05 | De peso total con carga máxima superior a 8,845 kg, pero inferior o igual a 11,793 kg, excepto lo comprendido en la fracción 8704.22.07. | Ex. |
| 8704.22.06 | De peso total con carga máxima superior a 11,793 kg, pero inferior o igual a 14,968 kg, excepto lo comprendido en la fracción 8704.22.07. | Ex. |
| 8704.22.99 | Los demás. | Ex. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8704.23.01 | Acarreadores de escoria. | Ex. |
| 8704.23.99 | Los demás. | Ex. |
| 8704.32.01 | Acarreadores de escoria, excepto para la recolección de basura doméstica. | Ex. |
| 8704.32.04 | De peso total con carga máxima superior a 7,257 kg, pero inferior o igual a 8,845 kg,excepto lo comprendido en la fracción 8704.32.07. | Ex. |
| 8704.32.05 | De peso total con carga máxima superior a 8,845 kg, pero inferior o igual a 11,793 kg, excepto lo comprendido en la fracción 8704.32.07. | Ex. |
| 8704.32.06 | De peso total con carga máxima superior a 11,793 kg, pero inferior o igual a 14,968 kg, excepto lo comprendido en la fracción 8704.32.07. | Ex. |
| 8704.32.99 | Los demás. | Ex. |
| 8704.90.01 | Con motor eléctrico. | Ex. |
| 8704.90.99 | Los demás. | Ex. |
| 8705.20.01 | Con equipos hidráulicos de perforación destinados a programas de abastecimiento de agua potable en el medio rural. | Ex. |
| 8705.40.01 | Camiones hormigonera, excepto lo comprendido en la fracción 8705.40.02. | Ex. |
| 8706.00.99 | Los demás. | Ex. |

**25.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada porMéxico, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam,comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, identificadas con el código "CAU,CA,JP,NZ,SG" en la columna "Nota" del Apéndice I del presente Acuerdo, que correspondan a Australia,Canadá, Japón, Nueva Zelanda y Singapur, estará exenta del pago de arancel de importación. Lo dispuestoen este punto, sólo será aplicable a las importaciones que cuenten con un certificado de cupo expedido por laSecretaría de Economía. De no cumplirse con los requisitos señalados, se aplicará la tasa arancelaria previstaen el Artículo 1o. de la LIGIE, sin reducción alguna.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Arancel** |
| 0401.10.01 | En envases herméticos. | Ex. |
| 0401.10.99 | Las demás. | Ex. |
| 0401.20.01 | En envases herméticos. | Ex. |
| 0401.20.99 | Las demás. | Ex. |
| 0401.40.01 | En envases herméticos. | Ex. |
| 0401.40.99 | Las demás. | Ex. |
| 0401.50.01 | En envases herméticos. | Ex. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0401.50.99 | Las demás. | Ex. |
| 0402.10.01 | Leche en polvo o en pastillas. | Ex. |
| 0402.21.01 | Leche en polvo o en pastillas. | Ex. |
| 0402.91.01 | Leche evaporada. | Ex. |
| 0402.91.99 | Las demás. | Ex. |
| 0402.99.01 | Leche condensada. | Ex. |
| 0402.99.99 | Las demás. | Ex. |
| 0405.10.01 | Mantequilla, cuando el peso incluido el envase inmediato sea inferior o igual a 1 kg. | Ex. |
| 0405.10.99 | Las demás. | Ex. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0405.20.01 | Pastas lácteas para untar. | Ex. |
| 0406.10.01 | Queso fresco (sin madurar), incluido el del lactosuero, y requesón. | Ex. |
| 0406.20.01 | Queso de cualquier tipo, rallado o en polvo. | Ex. |
| 0406.30.01 | Con un contenido en peso de materias grasas inferior o igual al 36% ycon un contenido en materias grasas medido en peso del extracto seco superior al 48%, presentados en envases de un contenido netosuperior a 1 kg. | Ex. |
| 0406.30.99 | Los demás. | Ex. |
| 0406.90.03 | De pasta blanda, tipo Colonia, cuando su composición sea: humedadde 35.5% a 37.7%, cenizas de 3.2% a 3.3%, grasas de 29.0% a 30.8%, proteínas de 25.0% a 27.5%, cloruros de 1.3% a 2.7% y acidez de 0.8% a 0.9% en ácido láctico. | Ex. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0406.90.04 | Grana o Parmegiano-reggiano, con un contenido en peso de materiasgrasas inferior o igual al 40%, con un contenido en peso de agua, en la materia no grasa, inferior o igual al 47%; Danbo, Edam, Fontal, Fontina, Fynbo, Gouda, Havarti, Maribo, Samsoe, Esrom, Itálico, Kernhem, Saint-Nectaire, Saint-Paulin o Taleggio, con un contenido en peso de materias grasas inferior o igual al 40%, con un contenido en peso de agua, en la materia no grasa, superior al 47% sin exceder de 72%. | Ex. |
| 0406.90.05 | Tipo petit suisse, cuando su composición sea: humedad de 68% a70%, grasa de 6% a 8% (en base humeda), extracto seco de 30% a32%, proteína mínima de 6%, y fermentos con o sin adición de frutas,azúcares, verduras, chocolate o miel. | Ex. |
| 0406.90.06 | Tipo Egmont, cuyas características sean: grasa mínima (en materiaseca) 45%, humedad máxima 40%, materia seca mínima 60%, mínimo de sal en la humedad 3.9%. | Ex. |
| 0406.90.99 | Los demás. | Ex. |
| 1901.90.04 | Preparaciones a base de productos lácteos con un contenido desólidos lácteos superior al 10%, acondicionadas en envases para laventa al por menor cuya etiqueta contenga indicaciones para lautilización directa del producto en la preparación de alimentos opostres, por ejemplo. | Ex. |
| 1901.90.05 | Preparaciones a base de productos lácteos con un contenido desólidos lácteos superior al 50%, en peso, excepto las comprendidas en la fracción 1901.90.04. | Ex. |

**26.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada porMéxico, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam,comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, identificadas con el código "CAU,CA,NZ,SG" en la columna "Nota" del Apéndice I del presente Acuerdo, que correspondan a Australia,Canadá, Nueva Zelanda y Singapur, estará exenta del pago de arancel de importación. Lo dispuesto en estepunto, sólo será aplicable a las importaciones que cuenten con un certificado de cupo expedido por laSecretaría de Economía. De no cumplirse con los requisitos señalados, se aplicará la tasa arancelaria previstaen el Artículo 1o. de la LIGIE, sin reducción alguna.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Arancel** |
| 0404.90.99 | Los demás. | Ex. |

**27.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada porMéxico, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam,comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, identificadas con el código "A AU"

en la columna "Nota" del Apéndice I, que correspondan a Australia, será el siguiente, debiendo cumplir con loestablecido en el Apéndice A-2 "Adjudicación a Países Específicos de Azúcar de México" del Tratado. De nocumplirse con lo previsto en ese Apéndice, se aplicará la tasa arancelaria prevista en el Artículo 1o. de laLIGIE, sin reducción alguna.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Arancel** |
| 1701.12.01 | Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga unapolarización igual o superior a 99.2 pero inferior a 99.5 grados. | Ex. |
| 1701.12.04 | Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga unapolarización inferior a 99.2 grados. | Ex. |
| 1701.13.01 | Azúcar de caña mencionado en la Nota 2 de subpartida de este Capítulo. | Ex. |
| 1701.14.01 | Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga unapolarización igual o superior a 99.2 pero inferior a 99.5 grados. | Ex. |
| 1701.14.04 | Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga unapolarización inferior a 99.2 grados. | Ex. |
| 1701.91.02 | Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga unapolarización igual o superior a 99.2 grados. | Ex. |
| 1701.91.03 | Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga unapolarización inferior a 99.2 grados. | Ex. |
| 1701.99.01 | Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga unapolarización igual o superior a 99.5 pero inferior a 99.7 grados. | Ex. |
| 1701.99.02 | Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga unapolarización igual o superior a 99.7 pero inferior a 99.9 grados. | Ex. |
| 1701.99.99 | Los demás. | Ex. |
| 1702.90.01 | Azúcar líquida refinada y azúcar invertido. | Ex. |
| 1806.10.01 | Con un contenido de azúcar igual o superior al 90%, en peso. | Ex. |
| 2106.90.05 | Jarabes aromatizados o con adición de colorantes. | Ex. |

**28.-** Lo dispuesto en el presente Acuerdo no libera del cumplimiento de las medidas de regulación yrestricción no arancelarias en términos de lo dispuesto en los tratados de libre comercio celebrados porMéxico, la Ley de Comercio Exterior, la Ley Aduanera y demás disposiciones aplicables.

**TRANSITORIO**

**ÚNICO.-** El presente Acuerdo entrará en vigor por lo que respecta a las mercancías originarias deAustralia, Canadá, Japón, Nueva Zelanda y Singapur, el 30 de diciembre de 2018.

Ciudad de México, a 26 de noviembre de 2018.- El Secretario de Economía, **Ildefonso GuajardoVillarreal**.- Rúbrica.

**APÉNDICE I**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Arancel** | **Nota** |
| 0401.10.01 | En envases herméticos. | EXCL. | C AU,CA,JP,NZ,SG |
| 0401.10.99 | Las demás. | EXCL. | C AU,CA,JP,NZ,SG |
| 0401.20.01 | En envases herméticos. | EXCL. | C AU,CA,JP,NZ,SG |
| 0401.20.99 | Las demás. | EXCL. | C AU,CA,JP,NZ,SG |
| 0401.40.01 | En envases herméticos. | EXCL. | C AU,CA,JP,NZ,SG |
| 0401.40.99 | Las demás. | EXCL. | C AU,CA,JP,NZ,SG |
| 0401.50.01 | En envases herméticos. | EXCL. | C AU,CA,JP,NZ,SG |
| 0401.50.99 | Las demás. | EXCL. | C AU,CA,JP,NZ,SG |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 0402.10.01 | Leche en polvo o en pastillas. | EXCL. | C AU,CA,JP,NZ,SG |
| 0402.21.01 | Leche en polvo o en pastillas. | EXCL. | C AU,CA,JP,NZ,SG |
| 0402.91.01 | Leche evaporada. | EXCL. | C AU,CA,JP,NZ,SG |
| 0402.91.99 | Las demás. | EXCL. | C AU,CA,JP,NZ,SG |
| 0402.99.01 | Leche condensada. | EXCL. | C AU,CA,JP,NZ,SG |
| 0402.99.99 | Las demás. | EXCL. | C AU,CA,JP,NZ,SG |
| 0404.90.99 | Los demás. | EXCL. | C AU,CA,NZ,SG |
| 0405.10.01 | Mantequilla, cuando el peso incluido el envase inmediato sea inferior o igual a 1 kg. | EXCL. | C AU,CA,JP,NZ,SG |
| 0405.10.99 | Las demás. | EXCL. | C AU,CA,JP,NZ,SG |
| 0405.20.01 | Pastas lácteas para untar. | EXCL. | C AU,CA,JP,NZ,SG |
| 0406.10.01 | Queso fresco (sin madurar), incluido el del lactosuero, y requesón. | EXCL. | C AU,CA,JP,NZ,SG |
| 0406.20.01 | Queso de cualquier tipo, rallado o en polvo. | EXCL. | C AU,CA,JP,MY,NZ,SG |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 0406.30.01 | Con un contenido en peso de materias grasas inferior o igual al 36% y con un contenido en materias grasasmedido en peso del extracto seco superior al 48%,presentados en envases de un contenido neto superior a 1 kg. | EXCL. | C AU,CA,JP,NZ,SG |
| 0406.30.99 | Los demás. | EXCL. | C AU,CA,JP,NZ,SG |
| 0406.90.03 | De pasta blanda, tipo Colonia, cuando su composición sea: humedad de 35.5% a 37.7%, cenizas de 3.2% a 3.3%, grasas de 29.0% a 30.8%, proteínas de 25.0% a 27.5%, cloruros de 1.3% a 2.7% y acidez de 0.8% a 0.9% en ácido láctico. | EXCL. | C AU,CA,JP,NZ,SG |
| 0406.90.04 | Grana o Parmegiano-reggiano, con un contenido enpeso de materias grasas inferior o igual al 40%, con un contenido en peso de agua, en la materia no grasa, inferior o igual al 47%; Danbo, Edam, Fontal, Fontina, Fynbo, Gouda, Havarti, Maribo, Samsoe, Esrom, Itálico, Kernhem, Saint-Nectaire, Saint-Paulin o Taleggio, con un contenido en peso de materias grasas inferior o igual al 40%, con un contenido en peso de agua, en la materia no grasa, superior al 47% sin exceder de 72%. | EXCL. | C AU,CA,JP,NZ,SG |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 0406.90.05 | Tipo petit suisse, cuando su composición sea: humedad de 68% a 70%, grasa de 6% a 8% (en base humeda), extracto seco de 30% a 32%, proteína mínima de 6%, y fermentos con o sin adición de frutas, azúcares, verduras, chocolate o miel. | EXCL. | C AU,CA,JP,NZ,SG |
| 0406.90.06 | Tipo Egmont, cuyas características sean: grasa mínima (en materia seca) 45%, humedad máxima 40%, materia seca mínima 60%, mínimo de sal en la humedad 3.9%. | EXCL. | C AU,CA,JP,NZ,SG |
| 0406.90.99 | Los demás. | EXCL. | C AU,CA,JP,NZ,SG |
| 1701.12.01 | Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga una polarización igual o superior a 99.2 pero inferior a 99.5 grados. | EXCL. | A AU |
| 1701.12.04 | Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga una polarización inferior a 99.2 grados. | EXCL. | A AU |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1701.13.01 | Azúcar de caña mencionado en la Nota 2 de subpartida de este Capítulo. | EXCL. | A AU |
| 1701.14.01 | Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga una polarización igual o superior a 99.2 pero inferior a 99.5 grados. | EXCL. | A AU |
| 1701.14.04 | Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga una polarización inferior a 99.2 grados. | EXCL. | A AU |
| 1701.91.02 | Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga una polarización igual o superior a 99.2 grados. | EXCL. | A AU |
| 1701.91.03 | Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga una polarización inferior a 99.2 grados. | EXCL. | A AU |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1701.99.01 | Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga una polarización igual o superior a 99.5 pero inferior a 99.7 grados. | EXCL. | A AU |
| 1701.99.02 | Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga una polarización igual o superior a 99.7 pero inferior a 99.9 grados. | EXCL. | A AU |
| 1701.99.99 | Los demás. | EXCL. | A AU |
| 1702.90.01 | Azúcar líquida refinada y azúcar invertido. | EXCL. | A AU |
| 1806.10.01 | Con un contenido de azúcar igual o superior al 90%, en peso. | EXCL. | A AU |
| 1901.90.04 | Preparaciones a base de productos lácteos con uncontenido de sólidos lácteos superior al 10%,acondicionadas en envases para la venta al por menor cuya etiqueta contenga indicaciones para la utilización directa del producto en la preparación de alimentos o postres, por ejemplo. | EXCL. | C AU,CA,JP,NZ,SG |
| 1901.90.05 | Preparaciones a base de productos lácteos con uncontenido de sólidos lácteos superior al 50%, en peso, excepto las comprendidas en la fracción 1901.90.04. | EXCL. | C AU,CA,JP,NZ,SG |
| 2106.90.05 | Jarabes aromatizados o con adición de colorantes. | EXCL. | A AU |

**APÉNDICE II**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Modalidad de la mercancía** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del** **año respectivo** | | | | |
| **2018 1/** | **2019** | **2020** | **2021** | **A partir** **del año** **2022** |
| 0207.24.01 | Sin trocear, frescos o refrigerados. |  | 98.4 | 73.8 | 49.2 | 24.6 | 0 |
| 0207.26.99 | Los demás. |  | 187.2 | 140.4 | 93.6 | 46.8 | 0 |
| 0303.14.01 | Truchas (Salmo trutta,Oncorhynchus mykiss,Oncorhynchus clarki,Oncorhynchus aguabonita,Oncorhynchus gilae,Oncorhynchus apache yOncorhynchus chrysogaster). |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0303.23.01 | Tilapias (Oreochromis spp.). |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0303.24.01 | Bagre o pez gato (Pangasius spp., Silurus spp., Clarias spp., Ictalurus spp.). |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0303.25.01 | Carpas (Cyprinus carpio,Carassius carassius,Ctenopharyngodon idellus,Hypophthalmichthys spp.,Cirrhinus spp., Mylopharyngodonpiceus). |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0303.29.99 | Los demás. |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0303.55.01 | Jureles (Trachurus spp.). |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0303.56.01 | Cobias (Rachycentron canadum). |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0303.67.01 | Abadejos de Alaska (Theragrachalcogramma). |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0303.68.01 | Bacaladillas (Micromesistiuspoutassou, Micromesistiusaustralis). |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0303.69.99 | Los demás. |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0303.82.01 | Rayas o mantarrayas (Rajidae). |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0303.89.99 | Los demás. |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0306.14.01 | Cangrejos (excepto macruros). | Crustáceos ahumados, incluso pelados o cocidos, antes o durante el ahumado. | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0306.24.01 | Cangrejos (excepto macruros). | Crustáceos ahumados, incluso pelados o cocidos, antes o durante el ahumado. | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0709.51.01 | Hongos del género Agaricus. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0711.20.01 | Aceitunas. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 0711.51.01 | Hongos del género Agaricus. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 0712.31.01 | Hongos del género Agaricus. |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0811.90.99 | Los demás. |  | 16% + 0.28 Dls por Kg de azúcar | 12% + 0.21 Dls por Kg de azúcar | 8% + 0.14 Dls por Kg de azúcar | 4% + 0.07 Dls por Kg de azúcar | 0 |
| 0812.90.01 | Mezclas. |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 1003.90.01 | En grano, con cáscara. |  | 92.0 | 69.0 | 46.0 | 23.0 | 0 |
| 1003.90.99 | Las demás. |  | 92.0 | 69.0 | 46.0 | 23.0 | 0 |
| 1102.20.01 | Harina de maíz. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1108.12.01 | Almidón de maíz. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 1515.11.01 | Aceite en bruto. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1515.19.99 | Los demás. |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 1603.00.99 | Los demás. |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 1604.32.01 | Sucedáneos del caviar. |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 1605.10.01 | Centollas. |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 1605.10.99 | Los demás. |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 1902.11.01 | Que contengan huevo. |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 1902.19.99 | Las demás. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1902.20.01 | Pastas alimenticias rellenas,incluso cocidas o preparadas de otra forma. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1902.30.99 | Las demás pastas alimenticias. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1902.40.01 | Cuscús. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2005.60.01 | Espárragos. |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 2006.00.02 | Espárragos. |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 2302.10.01 | De maíz. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2302.40.01 | De arroz. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2306.49.99 | Los demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 2306.50.01 | De coco o de copra. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 2306.90.99 | Los demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2402.10.01 | Cigarros (puros) (inclusodespuntados) y cigarritos (puritos), que contengan tabaco. |  | 36.0 | 27.0 | 18.0 | 9.0 | 0 |
| 3002.10.99 | Los demás. | Excepto: Iminas, sus sales yderivados modificados uobtenidos por procesosbiotecnológicos; Compuestoscuya estructura contenga uno o más ciclos imidazol (inclusohidrogenado), sin condensar,modificados u obtenidos porprocesos biotecnológicos; Los demás ácidos nucleicos y sus sales, aunque no sean de constitución química definida, y demás compuestos heterocíclicos modificados u obtenidos por procesos biotecnológicos; Hormonas distintas de las hormonas polipeptídicas, hormonas proteicas, hormonas glucoproteicas y hormonas esteroidales obtenidas por procesos biotecnológicos; Vacunas para uso en humanosobtenidas por procesosbiotecnológicos; Los demásproductos inmunológicosobtenidos por procesosbiotecnológicos. | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 3004.90.10 | Medicamentos homeopáticos. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3006.60.01 | Preparaciones químicasanticonceptivas a base dehormonas, de otros productos de la partida 29.37 o deespermicidas. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 3207.20.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3505.10.01 | Dextrina y demás almidones yféculas modificados. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3816.00.02 | Mortero refractario, a base dedióxido de silicio, óxido dealuminio y óxido de calcio. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3816.00.06 | Compuestos de 44% a 46% dearenas silíceas, 24% a 26% decarbono y 29% a 31% de carburo de silicio. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3816.00.07 | A base de dolomita calcinada, aun cuando contenga magnesitacalcinada. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3909.20.01 | Melamina formaldehído, sinmaterias colorantes, en formalíquida incluidas las emulsiones,dispersiones y soluciones. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3909.20.99 | Las demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3909.30.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3909.40.02 | Resinas provenientes de lacondensación del fenol y susderivados, con el formaldehído, y/o paraformaldehído, con o sinadición de modificantes. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 3909.40.03 | Resinas de fenol-formaldehídoéterificadas sin modificar. |  | 5.6 | 4.2 | 2.8 | 1.4 | 0 |
| 3909.40.04 | Fenoplastos. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 3909.40.99 | Los demás. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3909.50.02 | Poliuretanos, sin pigmentos,cargas o modificantes, excepto locomprendido en la fracción3909.50.01. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 3909.50.03 | Prepolímeros y polímeros dedifenilmetandiisocianato ypolimetilen polifenil isocianatohasta 17% de isocianato libre,excepto lo comprendido en lafracción 3909.50.05. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 3909.50.04 | Prepolímeros y polímeros dedifenilmetan diisocianato ypolimetilen polifenil isocianato conmás del 17% de isocianato libre,excepto lo comprendido en lafracción 3909.50.05. |  | 5.6 | 4.2 | 2.8 | 1.4 | 0 |
| 3909.50.05 | Prepolímero obtenido a partir dedifenilmetan 4,4´-diisocianato ypolipropilenglicol. |  | 5.6 | 4.2 | 2.8 | 1.4 | 0 |
| 3921.11.01 | De polímeros de estireno. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 4412.10.01 | De bambú. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 4412.31.99 | Las demás. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4412.32.01 | Que tengan, por lo menos, unahoja externa de madera distinta de la de coníferas. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 4412.32.99 | Las demás. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 4412.39.01 | De coníferas, denominada"plywood". |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 4412.39.99 | Las demás. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 4412.94.01 | Que tengan, por lo menos, unahoja de las maderas tropicalescitadas en la Nota de subpartida 2 de este Capítulo. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 4412.94.02 | Que tengan, por lo menos, untablero de partículas. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 4412.99.01 | Que tengan, por lo menos, unahoja de las maderas tropicalescitadas en la Nota de subpartida 2 de este Capítulo. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 4412.99.02 | Que tengan, por lo menos, untablero de partículas. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 4421.90.02 | Tapones. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 4818.20.01 | Pañuelos, toallitas de desmaquillar y toallas. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 4819.20.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 4819.40.01 | Los demás sacos (bolsas),bolsitas y cucuruchos. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 4901.10.99 | Los demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4901.99.99 | Los demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4903.00.99 | Los demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4907.00.99 | Los demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4908.10.99 | Las demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4909.00.01 | Tarjetas postales impresas oilustradas; tarjetas impresas confelicitaciones o comunicacionespersonales, incluso conilustraciones, adornos oaplicaciones, o con sobres. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4910.00.01 | Calendarios de cualquier clase,impresos, incluidos los tacos decalendario. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4911.10.99 | Los demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4911.91.02 | Fotografías a colores. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4911.91.04 | Figuras o paisajes, impresos ofotografiados sobre tejidos. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4911.91.99 | Los demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4911.99.02 | Boletos o billetes de rifas, loterías, espectáculos, ferrocarriles u otros servicios de transporte. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4911.99.03 | Impresos con claros para escribir. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4911.99.04 | Motivos decorativos para lafabricación de utensilios deplástico. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4911.99.05 | Tarjetas plásticas paraidentificación y para crédito, sincinta magnética. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4911.99.99 | Los demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 5402.20.01 | Sencillos, planos, tensados almáximo, producidos con unatorsión que no exceda de 40vueltas por metro. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 5402.20.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 5402.33.01 | De poliésteres. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 5402.46.01 | Los demás, de poliésteresparcialmente orientados. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 5402.47.01 | Totalmente de poliéster, de título igual o superior a 75 decitex pero inferior o igual a 80 decitex, y 24 filamentos por hilo. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 5402.47.02 | De filamentos de poliéster,sencillos, planos, tensados almáximo, producidos con unatorsión que no exceda de 40vueltas por metro. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 5402.47.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 5402.52.01 | De 75.48 decitex (68 deniers),teñido en rígido brillante con 32filamentos y en torsión de 800vueltas por metro. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 5402.52.02 | Totalmente de poliéster, de título igual o superior a 75 decitex pero inferior o igual a 80 decitex, y 24 filamentos por hilo. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5402.52.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 5402.62.01 | De 75.48 decitex (68 deniers),teñido en rígido brillante con 32filamentos y torsión de 800 vueltas por metro. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 5402.62.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5501.20.02 | De tereftalato de polietileno color negro, teñido en la masa. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 5503.20.01 | De tereftalato de polietileno,excepto lo comprendido en lasfracciones 5503.20.02 y5503.20.03. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 5503.20.02 | De tereftalato de polietileno altatenacidad igual o superior a 7.67 g por decitex (6.9 g por denier). |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 5503.20.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 6403.19.01 | Calzado para hombres o jóvenes, de construcción "Welt". |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.19.03 | Calzado de deporte para mujeres o jovencitas, para la práctica de futbol, golf, o actividades similares,comprendido en la NotaExplicativa de aplicación nacional 1 de este Capítulo. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6403.19.04 | Calzado de deporte para niños,niñas o infantes, para la prácticade futbol, golf, o actividadessimilares, comprendido en la Nota Explicativa de aplicación nacional 1 de este Capítulo. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.19.99 | Los demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.20.01 | Calzado con suela de cueronatural y parte superior de tiras de cuero natural que pasan por el empeine y rodean el dedo gordo. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6404.20.01 | Calzado con suela de cueronatural o regenerado. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6405.10.01 | Con la parte superior de cueronatural o regenerado. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6406.90.99 | Los demás. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 6506.10.01 | Cascos de seguridad. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 6803.00.01 | En losas rectangulares, cuyasmedidas en milímetros sean:longitud inferior o igual a 700,anchura inferior o igual a 350 y un espesor inferior o igual a 26. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 6810.91.01 | Postes, no decorativos. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 6811.40.01 | Placas onduladas. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 6811.40.02 | Placas sin ondular, paneles,losetas, tejas y artículos similares. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 6811.40.03 | Tubería de presión, tuberíasanitaria o para ductos eléctricos. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6811.40.04 | Los demás tubos, fundas yaccesorios de tubería. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 6811.81.01 | Placas onduladas. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 6811.82.01 | Las demás placas, paneles,losetas, tejas y artículos similares. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 6811.89.02 | Tubos, fundas y accesorios detubería. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 6909.12.01 | Artículos con una durezaequivalente a 9 o superior en laescala de Mohs. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7004.20.01 | Estirado, coloreado en la masacon espesor superior a 6 mm,excepto lo comprendido en lafracción 7004.20.02. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7004.20.02 | Curvado, biselado, grabado,taladrado, o trabajado de otromodo, sin enmarcar ni combinarcon otras materias. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 7004.20.99 | Los demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 7007.11.02 | Vidrios laterales, claros, planos o curvos para uso automotriz. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 7007.11.03 | Medallones sombreados, de color o polarizados, planos o curvos, para uso automotriz. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 7007.11.99 | Los demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7007.21.01 | Parabrisas, medallones y vidrioslaterales, claros, planos o curvos, para uso automotriz. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 7007.21.02 | Parabrisas, medallones y vidrioslaterales, planos o curvos,sombreados y de color opolarizados, para uso automotriz. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 7007.21.99 | Los demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 7101.22.01 | Graduadas y ensartadastemporalmente para facilitar sutransporte. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7106.92.01 | Semilabrada. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7116.10.01 | De perlas naturales o cultivadas. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7117.19.01 | Cadenas y cadenitas de metales comunes, sin dorar ni platear. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7210.41.01 | Láminas cincadas por las doscaras. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.11.01 | Tubos laminados en caliente, sin recubrimiento u otros trabajos de superficie, incluidos los tubos laminados en caliente barnizados o laqueados: de diámetro exterior inferior o igual a 114.3 mm y espesor de pared igual o superior a 4 mm sin exceder de 19.5 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.11.02 | Tubos laminados en caliente, sin recubrimiento u otros trabajos de superficie, incluidos los tubos laminados en caliente barnizados o laqueados: de diámetro exterior superior a 114.3 mm sin exceder de 406.4 mm y espesor de pared igual o superior a 6.35 mm sin exceder de 38.1 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7304.11.03 | Tubos laminados en caliente, sin recubrimiento u otros trabajos de superficie, incluidos los tubos laminados en caliente barnizados o laqueados: de diámetro exterior superior a 406.4 mm y espesor de pared igual o superior a 9.52 mm sin exceder de 31.75 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.11.04 | Tubos laminados en frío, sinrecubrimiento u otros trabajos de superficie, incluidos los tuboslaminados en frío barnizados olaqueados: de diámetro exteriorinferior o igual a 114.3 mm yespesor de pared igual o superior a 1.27 mm sin exceder de 9.5 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7304.19.01 | Tubos laminados en caliente, sin recubrimiento u otros trabajos de superficie, incluidos los tubos laminados en caliente barnizados o laqueados: de diámetro exterior inferior o igual a 114.3 mm y espesor de pared igual o superior a 4 mm sin exceder de 19.5 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7304.19.02 | Tubos laminados en caliente, sin recubrimiento u otros trabajos de superficie, incluidos los tubos laminados en caliente barnizados o laqueados: de diámetro exterior superior a 114.3 mm sin exceder de 406.4 mm y espesor de pared igual o superior a 6.35 mm sin exceder de 38.1 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.19.03 | Tubos laminados en caliente, sin recubrimiento u otros trabajos de superficie, incluidos los tubos laminados en caliente barnizados o laqueados: de diámetro exterior superior a 406.4 mm y espesor de pared igual o superior a 9.52 mm sin exceder de 31.75 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.19.04 | Tubos laminados en frío, sinrecubrimiento u otros trabajos de superficie, incluidos los tuboslaminados en frío barnizados olaqueados: de diámetro exteriorinferior o igual a 114.3 mm yespesor de pared igual o superior a 1.27 mm sin exceder de 9.5 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.24.01 | Tubos de entubación ("Casing"),laminados en caliente, conextremos roscados, de diámetroexterior igual o superior a 114.3mm sin exceder de 346.1 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7304.24.02 | Tubos de entubación ("Casing"), laminados en caliente, con extremos roscados, de diámetro exterior igual o superior a 460.4 mm sin exceder de 508 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.24.03 | Tubos de entubación ("Casing"), laminados en caliente, sin roscar, de diámetro exterior igual o superior a 114.3 mm sin exceder de 346.1 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.24.04 | Tubos de entubación ("Casing"), laminados en caliente, sin roscar, de diámetro exterior igual o superior a 460.4 mm sin exceder de 508 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.24.05 | Tubos de producción ("Tubing"), laminados en caliente, roscados, de diámetro exterior inferior o igual a 114.3 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.24.06 | Tubos de producción ("Tubing"), laminados en caliente, sin roscar, de diámetro exterior inferior o igual a 114.3 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.24.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7304.29.01 | Tubos de entubación ("Casing"), laminados en caliente, con extremos roscados, de diámetro exterior igual o superior a 114.3 mm sin exceder de 346.1 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7304.29.02 | Tubos de entubación ("Casing"), laminados en caliente, con extremos roscados, de diámetro exterior igual o superior a 460.4 mm sin exceder de 508 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.29.03 | Tubos de entubación ("Casing"), laminados en caliente, sin roscar, de diámetro exterior igual o superior a 114.3 mm sin exceder de 346.1 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.29.04 | Tubos de entubación ("Casing"), laminados en caliente, sin roscar, de diámetro exterior igual o superior a 460.4 mm sin exceder de 508 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.29.05 | Tubos de producción ("Tubing"), laminados en caliente, roscados, de diámetro exterior inferior o igual a 114.3 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.29.06 | Tubos de producción ("Tubing"), laminados en caliente, sin roscar, de diámetro exterior inferior o igual a 114.3 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.29.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7304.31.01 | Tubos llamados "mecánicos" o"estructurales", sin recubrimientos u otros trabajos de superficie, de diámetro exterior inferior o igual a 114.3 mm y espesor de pared igual o superior a 1.27 mm sin exceder de 9.5 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.31.10 | Tubos llamados "térmicos" o de"conducción", sin recubrimientos u otros trabajos de superficie, dediámetro exterior inferior o igual a 114.3 mm y espesor de paredigual o superior a 1.27 mm sinexceder de 9.5 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.39.01 | Tubos llamados "mecánicos" o"estructurales", laminados encaliente, sin recubrimiento otrabajos de superficie, incluidos los tubos llamados "mecánicos"o "estructurales" laminados encaliente, laqueados o barnizados: de diámetro exterior inferior o igual a 114.3 mm, y espesor de pared igual o superior a 4 mm sin exceder de 19.5 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.39.02 | Tubos llamados "mecánicos" o"estructurales", laminados encaliente, sin recubrimiento u otros trabajos de superficie, incluidos los tubos llamados "mecánicos" o "estructurales", laminados en caliente, laqueados o barnizados: de diámetro exterior superior a114.3 mm sin exceder de 355.6mm y espesor de pared igual osuperior a 6.35 mm sin exceder de 38.1 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7304.39.05 | Tubos llamados "térmicos" o de"conducción", sin recubrimiento o trabajos de superficie, incluidos los tubos llamados "térmicos" o de "conducción"laqueados o barnizados: de diámetro exterior inferior o igual a 114.3 mm y espesor de pared igual o superior a 4 mm, sin exceder 19.5 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.39.06 | Tubos llamados "térmicos" o de"conducción", sin recubrimiento u otros trabajos de superficie,incluidos los tubos llamados"térmicos" o de "conducción"laqueados o barnizados: dediámetro exterior superior a 114.3 mm sin exceder de 406.4 mm y espesor de pared igual o superior a 6.35 mm sin exceder de 38.1 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.39.07 | Tubos llamados "térmicos" o de"conducción", sin recubrimiento u otros trabajos de superficie,incluidos los tubos llamados"térmicos" o de "conducción"laqueados o barnizados: dediámetro exterior superior a 406.4 mm y espesor de pared igual o superior a 9.52 mm sin exceder de 31.75 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.39.08 | Tubos aletados o con birlos. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7304.39.09 | Tubos semiterminados o esbozos, sin recubrimiento u otros trabajos de superficie, de diámetro exterior igual o superior a 20 mm sin exceder de 460 mm y espesor de pared igual o superior a 2.8 mm sin exceder de 35.4 mm, conextremos lisos, biselados,recalcados y/o con rosca y cople. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.59.09 | Tubos aletados o con birlos. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7305.20.01 | Con espesor de pared inferior a50.8 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7305.31.03 | Tubos aletados o con birlos. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7305.31.04 | Con paredes ranuradas decualquier tipo o forma, aun cuando se presenten con recubrimientos anticorrosivos. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7305.39.03 | Tubos aletados o con birlos. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7306.11.01 | Soldados, de acero inoxidable. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7306.19.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7306.21.01 | Soldados, de acero inoxidable. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7306.29.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7306.30.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7308.20.01 | Torres reconocibles comoconcebidas exclusivamente paraconducción de energía eléctrica. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7308.20.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7308.30.01 | Puertas, ventanas y sus marcos. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 7308.30.99 | Los demás. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 7308.40.01 | Material de andamiaje, encofrado, apeo o apuntalamiento. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7308.90.02 | Estructuras desarmadasconsistentes en armaduras,columnas y sus placas de asiento, ménsulas, planchas de unión, tensores y tirantes, aun cuando se presenten con tuercas y demás partes para la construcción. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 7308.90.99 | Los demás. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 7312.10.05 | De acero sin recubrimiento, con o sin lubricación, excepto loscomprendidos en la fracción7312.10.08. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7312.10.07 | Galvanizados, con un diámetromayor a 4 mm pero inferior a 19mm, constituidos por 7 alambres, lubricados o sin lubricar. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7312.10.08 | Sin galvanizar, de diámetro menor o igual a 19 mm, constituidos por 7 alambres. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7313.00.01 | Alambre de púas, de hierro oacero; alambre (simple o doble) y fleje, torcidos, incluso con púas, de hierro o acero, de los tipos utilizados para cercar. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 7314.19.03 | Cincadas. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7314.20.01 | Redes y rejas, soldadas en lospuntos de cruce, de alambre cuya mayor dimensión de la sección transversal sea superior o igual a 3 mm y con malla de superficie superior o igual a 100 cm². |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7314.42.01 | Revestidas de plástico. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7317.00.01 | Clavos para herrar. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 7317.00.99 | Los demás. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 7324.10.01 | Fregaderos (piletas de lavar) ylavabos, de acero inoxidable. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 7411.21.01 | Con espesor de pared inferior oigual a 3 mm, excepto locomprendido en las fracciones7411.21.03 y 7411.21.05. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7411.21.05 | Sin costura, con espesor de pared igual o superior a 0.20 mm pero inferior o igual a 0.40 mm, para instalaciones sanitarias. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7411.22.01 | Con espesor de pared inferior oigual a 3 mm, excepto locomprendido en la fracción7411.22.03. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7411.22.02 | Con espesor de pared superior a 3 mm, sin exceder de 15 mm,excepto lo comprendido en lafracción 7411.22.03. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7411.29.01 | Con espesor de pared inferior oigual a 3 mm, excepto locomprendido en la fracción7411.29.03. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7412.10.01 | De cobre refinado. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7412.20.01 | De aleaciones de cobre. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7604.10.02 | Perfiles. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7604.10.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7606.11.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8202.99.99 | Las demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8205.51.02 | Destapadores mecánicos, paracañerías. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8206.00.01 | Herramientas de dos o más de las partidas 82.02 a 82.05,acondicionadas en juegos para la venta al por menor. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8207.90.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8212.10.01 | Navajas de barbero. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8214.90.01 | Máquinas de cortar el pelo. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8305.90.02 | Herrajes de 6 argollas con longitud de 13.0 cm o de 19.0 cm, con o sin gatillo, incluyendo las bases curvas para sujetarlos. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8307.10.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8307.90.01 | De los demás metales comunes. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8413.50.02 | Para albercas. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8413.60.06 | Para albercas. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8413.70.02 | Extractoras o recirculatorias deagua, reconocibles comoconcebidas exclusivamente paraaparatos acondicionadores deaire. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8413.81.03 | Para albercas. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8414.80.07 | Compresores de cloro. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8419.40.04 | Columnas para la destilaciónfraccionada del aire. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8419.89.11 | Desodorizadores semicontinuos. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8421.21.03 | Para albercas. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8422.20.02 | Para lavar botellas de vidrio, cuya capacidad sea de 3 ml a 20 l. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8422.30.08 | Envasadoras rotativas de frutas. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8425.39.02 | Para elevadores o montacargasaccionados con engranajes. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8426.99.03 | Cargador frontal para montarse en tractores agrícolas (de rastrillo, cuchara de reja o de apilador). |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8438.60.04 | Peladoras de papas. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8470.90.03 | Máquinas de contabilidad. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8472.90.13 | De clasificar, contar y encartuchar monedas, excepto lo comprendido en la fracción 8472.90.12. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8474.20.02 | Quebrantadores de mandíbulas y trituradores de muelas. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8474.20.99 | Los demás. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 8481.10.01 | De diafragma, con regulaciónmanual. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8481.20.07 | Tipo globo o tipo ángulo, de acero y/o hierro fundido, bridadas o roscadas, con diámetro de conexión hasta 152.4 mm inclusive, para amoniaco y/o gases halogenados, reconociblescomo concebidas exclusivamente para servicio de refrigeración. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8481.20.10 | Tipo globo o tipo ángulo, debronce o latón con diámetro deconexión hasta 76.2 mm paragases halogenados, reconocibles como concebidas exclusivamente para servicios de refrigeración. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8481.20.12 | Conjunto de válvulas (árboles de navidad o de Noel) reconocibles para la industria petrolera. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8481.40.04 | De seguridad, y contra escape de gas, de uso doméstico, excepto lo comprendido en la fracción 8481.40.03. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8481.80.99 | Los demás. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8508.70.01 | Reconocibles como concebidasexclusivamente para locomprendido en la fracción8508.19.01. |  | 5.6 | 4.2 | 2.8 | 1.4 | 0 |
| 8516.31.01 | Secadores para el cabello. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8516.40.01 | Planchas eléctricas. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8518.30.03 | Microteléfono. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8518.40.03 | Para sistemas de televisión porcables. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8518.50.01 | Equipos eléctricos paraamplificación de sonido. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8519.20.01 | Aparatos activados con monedas, billetes, tarjetas, fichas o cualquier otro medio de pago. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8519.81.11 | Los demás aparatos de grabación de sonido, almacenado en soportes de tecnología digital, incluso con dispositivo de reproducción incorporado. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8521.90.04 | De disco, con amplificadorincorporado, salidas paraaltavoces y procesador digital de audio, incluso con sintonizador de canales de televisión y/o sintonizador de bandas de radiodifusión, aun cuando se presenten con sus altavoces. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8527.13.01 | Los demás aparatos combinados con grabador o reproductor de sonido. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8527.91.01 | Portátil, para pilas y corriente, con altavoces y gabinete incorporados. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8527.92.01 | Sin combinar con grabador oreproductor de sonido, perocombinados con reloj. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8527.99.01 | Combinados exclusivamente con un aparato de grabación oreproducción de disco, de video(imagen y sonido) digitalizado, con amplificador incorporado, salidas para altavoces y procesador digital de audio, aun cuando se presenten con sus altavoces. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8527.99.99 | Los demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8528.71.02 | Receptor de microondas o deseñales de vía satélite, cuyafrecuencia de operación sea hasta de 4.2 GHz y máximo 999 canales de televisión. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8528.72.01 | Con pantalla inferior o igual a35.56 cm (14 pulgadas), excepto los de alta definición, los tipo proyección y los comprendidos en la fracción 8528.72.06. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8528.72.02 | Con pantalla superior a 35.56 cm (14 pulgadas), excepto los de alta definición, los tipo proyección y los comprendidos en la fracción 8528.72.06. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8528.72.03 | De tipo proyección por tubos derayos catódicos, excepto los dealta definición. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8528.73.01 | Los demás, monocromos. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8530.80.02 | Equipos controladores desemáforos. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8531.80.02 | Timbres, campanillas, zumbadores y otros avisadores acústicos, excepto lo comprendido en la fracción 8531.80.01. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8544.11.01 | De cobre. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8544.19.01 | De aluminio o sus aleaciones, con aislamiento a base de cualquier esmalte, con diámetro del conductor inferior o igual a 0.361 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8544.19.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8544.42.01 | Formas de cables cortados yatados (arneses), para la conexión de centrales telefónicas. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8544.42.02 | Cables termopar o sus cables de extensión. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8708.10.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8708.30.08 | Frenos de tambor accionados por leva o sus partes componentes. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8708.30.10 | Frenos de tambor accionadoshidráulicamente o sus partescomponentes, excepto locomprendido en la fracción8708.30.06. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8708.80.09 | Barras de torsión. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8708.80.12 | Bujes para suspensión. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8714.10.03 | Bastidor (cuadro, armazón, chasis), excepto los comprendidos en la fracción 8714.10.02. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8715.00.02 | Partes reconocibles comoconcebidas exclusivamente paralo comprendido en la fracción8715.00.01. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8716.90.03 | "Conchas" reconocibles comoconcebidas exclusivamente paralo comprendido en la fracción8716.80.03. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9001.40.01 | Cristales monofocales o bifocales, con diámetro inferior o igual a 75 mm, semiterminados. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9001.40.02 | Lentes de cristal oftálmico, singraduación, destinados a lafabricación de anteojos deseguridad, con espesor igual osuperior a 3 mm sin exceder de3.8 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9001.40.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9005.90.02 | Partes y accesorios, reconocibles exclusivamente para lo comprendido en la fracción 9005.10.01, excepto locomprendido en la fracción9005.90.01. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9006.61.01 | Aparatos de tubo de descargapara producir destellos ("flasheselectrónicos"). |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9007.10.02 | Giroestabilizadas. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9018.31.01 | De vidrio o de plástico, concapacidad hasta 30 ml. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.32.01 | Para raquia, lavado de oídos ypara ojos. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.32.99 | Los demás. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.39.05 | Equipos de plástico, incluso conpartes de metal común para latoma y aplicación de solucionesinyectables. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9018.39.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9018.41.01 | Tornos para dentista (transmisión flexible y colgante) eléctricos, con velocidad de hasta 30,000 R.P.M. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.49.01 | Equipos dentales sobre pedestal. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.49.03 | Aparatos de turbina paraodontología (pieza de mano), con velocidad igual o superior a230,000 R.P.M. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9018.49.99 | Los demás. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.50.01 | Los demás instrumentos yaparatos de oftalmología. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9018.90.02 | Tijeras. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.90.03 | Aparatos para medir la presiónarterial. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.90.04 | Aparatos para anestesia. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.90.05 | Equipos para derivaciónventricular con reservorio paralíquido cefalorraquídeo. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.90.06 | Estuches de cirugía o disección. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.90.07 | Bisturís y lancetas. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.90.09 | Separadores para cirugía. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.90.10 | Pinzas tipo disección para cirugía. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.90.12 | Pinzas, excepto lo comprendidoen las fracciones 9018.90.10 y9018.90.11. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.90.16 | Espátulas del tipo deabatelenguas. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.90.17 | Dispositivos intrauterinosanticonceptivos. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.90.18 | Desfibriladores. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9018.90.27 | Incubadoras para niños, partes y accesorios. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9019.10.02 | Aparatos de masaje, eléctricos. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9020.00.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9021.10.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9032.10.02 | Para estufas y caloríficos. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9032.10.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9209.91.01 | Gabinetes, muebles o sus partes. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9209.94.01 | Gabinetes, muebles o sus partes, para pianos. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9306.21.01 | Cartuchos cargados con gaseslacrimosos o tóxicos. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9306.30.04 | Partes. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9306.90.02 | Partes. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9403.20.03 | Gabinetes de seguridad biológica y flujo laminar con control y reciclado de aire, contenidos en un solo cuerpo, para uso en laboratorio. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9406.00.01 | Construcciones prefabricadas. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9602.00.01 | Cápsulas de gelatina. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9603.30.01 | Pinceles y brochas para pinturaartística, pinceles para escribir ypinceles similares para aplicación de cosméticos. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 9608.99.03 | Partes de metal común,chapeadas de oro. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9613.90.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

1/ El año 2018 será el 30 y 31 de diciembre.

**APÉNDICE III**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Modalidad de la mercancía** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del año respectivo** | | | | | | | | | |
| **2018 1/** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **A partir del** **año 2027** |
| 0201.10.01 | En canales o medias canales. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0201.20.99 | Los demás cortes (trozos) sin deshuesar. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0201.30.01 | Deshuesada. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0202.10.01 | En canales o medias canales. |  | 22.5 | 20.0 | 17.5 | 15.0 | 12.5 | 10.0 | 7.5 | 5.0 | 2.5 | 0 |
| 0202.20.99 | Los demás cortes (trozos) sin deshuesar. |  | 22.5 | 20.0 | 17.5 | 15.0 | 12.5 | 10.0 | 7.5 | 5.0 | 2.5 | 0 |
| 0202.30.01 | Deshuesada. |  | 22.5 | 20.0 | 17.5 | 15.0 | 12.5 | 10.0 | 7.5 | 5.0 | 2.5 | 0 |
| 0207.11.01 | Sin trocear, frescos o refrigerados. |  | 210.6 | 187.2 | 163.8 | 140.4 | 117.0 | 93.6 | 70.2 | 46.8 | 23.4 | 0 |
| 0207.13.99 | Los demás. |  | 210.6 | 187.2 | 163.8 | 140.4 | 117.0 | 93.6 | 70.2 | 46.8 | 23.4 | 0 |
| 0210.99.03 | Aves, saladas o en salmuera. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 0210.99.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 0302.43.01 | Sardinas (Sardina pilchardus,Sardinops spp.), sardinela (Sardinellaspp.) o espadines (Sprattus sprattus). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0303.19.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0303.34.01 | Rodaballos (Psetta maxima). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0303.39.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0303.53.01 | Sardinas (Sardina pilchardus,Sardinops spp.), Sardinela(Sardinella spp.) y espadines(Sprattus sprattus). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0303.57.01 | Pez espada (Xiphias gladius). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0303.81.01 | Cazones y demás escualos. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0303.90.01 | Hígados, huevas y lechas. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.31.01 | De tilapias (Oreochromis spp.). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.32.01 | De bagre o pez gato (Pangasiusspp., Silurus spp., Clarias spp., Ictalurus spp.). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.33.01 | De percas del Nilo (Lates niloticus). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.39.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.41.01 | De salmones del Pacífico(Oncorhynchus nerka, Oncorhynchusgorbuscha, Oncorhynchus keta,Oncorhynchus tschawytscha,Oncorhynchus kisutch,Oncorhynchus masou yOncorhynchus rhodurus), salmones del Atlántico (Salmo salar) ysalmones del Danubio (Hucho hucho). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0304.42.01 | De truchas (Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki, Oncorhynchusaguabonita, Oncorhynchus gilae,Oncorhynchus apache y Oncorhynchus chrysogaster). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0304.43.01 | De pescados planos (Pleuronectidae, Bothidae, Cynoglossidae, Soleidae,Scophthalmidae y Citharidae). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.44.01 | De pescados de las familias Bregmacerotidae, Euclichthyidae, Gadidae, Macrouridae, Melanonidae,Merlucciidae, Moridae yMuraenolepididae. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.45.01 | De pez espada (Xiphias gladius). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.49.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.51.01 | De tilapias (Oreochromis spp.), bagre o pez gato (Pangasius spp., Silurusspp., Clarias spp., Ictalurus spp.), carpas (Cyprinus carpio, Carassius carassius, Ctenopharyngodon idellus,Hypophthalmichthys spp., Cirrhinus spp., Mylopharyngodon piceus),anguilas (Anguilla spp.), percas del Nilo (Lates niloticus) y peces cabezade serpiente (Channa spp.). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.52.01 | De salmónidos. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.53.01 | De pescados de las familias Bregmacerotidae, Euclichthyidae, Gadidae, Macrouridae, Melanonidae,Merlucciidae, Moridae yMuraenolepididae. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.54.01 | De pez espada (Xiphias gladius). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.59.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.84.01 | De pez espada (Xiphias gladius). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.91.01 | Peces espada (Xiphias gladius). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0305.10.01 | Harina, polvo y "pellets" de pescado, aptos para la alimentación humana. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0305.31.01 | De tilapias (Oreochromis spp.), bagre o pez gato (Pangasius spp., Silurusspp., Clarias spp., Ictalurus spp.), carpas (Cyprinus carpio, Carassius carassius, Ctenopharyngodon idellus,Hypophthalmichthys spp., Cirrhinus spp., Mylopharyngodon piceus),anguilas (Anguilla spp.), percas del Nilo (Lates niloticus) o de pecescabeza de serpiente (Channa spp.). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0305.32.01 | De pescados de las familias Bregmacerotidae, Euclichthyidae, Gadidae, Macrouridae, Melanonidae,Merlucciidae, Moridae yMuraenolepididae. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0305.39.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0305.43.01 | Truchas (Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki,Oncorhynchus aguabonita,Oncorhynchus gilae, Oncorhynchus apache y Oncorhynchuschrysogaster). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0305.44.01 | Tilapias (Oreochromis spp.), bagre o pez gato (Pangasius spp., Silurusspp., Clarias spp., Ictalurus spp.), carpas (Cyprinus carpio, Carassius carassius, Ctenopharyngodon idellus,Hypophthalmichthys spp., Cirrhinus spp., Mylopharyngodon piceus), anguilas (Anguilla spp.), percas delNilo (Lates niloticus) y peces cabeza de serpiente (Channa spp.). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0305.49.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0305.64.01 | Tilapias (Oreochromis spp.), bagre o pez gato (Pangasius spp., Silurusspp., Clarias spp., Ictalurus spp.), carpas (Cyprinus carpio, Carassius carassius, Ctenopharyngodon idellus,Hypophthalmichthys spp., Cirrhinus spp., Mylopharyngodon piceus), anguilas (Anguilla spp.), percas delNilo (Lates niloticus) y peces cabeza de serpiente (Channa spp.). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0305.69.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0305.71.01 | Aletas de tiburón. | Excepto: Secas, inclusosaladas, sin ahumar. | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0305.72.01 | Cabezas, colas y vejigas natatorias, de pescado. | Excepto: De salmones,arenques y merluzas,ahumados; De pescado seco,incluso salado, sin ahumar; De arenques, bacalaos yanchoas, salados sin secar niahumar, en salmuera. | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0305.79.99 | Los demás. | Excepto: De salmones,arenques y merluzas,ahumados; De pescado seco,incluso salado, sin ahumar; De arenques, bacalaos yanchoas, salados sin secar niahumar, en salmuera. | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0306.11.01 | Langostas (Palinurus spp., Panulirus spp., Jasus spp.). | Crustáceos ahumados,incluso pelados o cocidos, antes o durante el ahumado. | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0306.14.01 | Cangrejos (excepto macruros). | Excepto: Crustáceosahumados, incluso pelados ococidos, antes o durante elahumado. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0306.15.01 | Cigalas (Nephrops norvegicus). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0306.19.99 | Los demás, incluidos la harina, polvo y "pellets" de crustáceos, aptos para la alimentación humana. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0306.21.01 | Langostas (Palinurus spp., Panulirus spp., Jasus spp.). | Crustáceos ahumados,incluso pelados o cocidos, antes o durante el ahumado. | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0306.24.01 | Cangrejos (excepto macruros). | Excepto: Crustáceosahumados, incluso pelados ococidos, antes o durante elahumado. | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0306.25.01 | Cigalas (Nephrops norvegicus). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0306.29.01 | Los demás, incluidos la harina, polvo y "pellets" de crustáceos, aptos para la alimentación humana. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.11.01 | Vivas, frescas o refrigeradas. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.19.99 | Las demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.21.01 | Vivos, frescos o refrigerados. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.29.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.31.01 | Vivos, frescos o refrigerados. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.41.01 | Calamares. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.41.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.49.01 | Calamares. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.49.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.51.01 | Vivos, frescos o refrigerados. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.59.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.60.01 | Caracoles, excepto los de mar. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.71.01 | Vivos, frescos o refrigerados. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.79.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.81.01 | Vivos, frescos o refrigerados. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.89.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.91.01 | Vivos, frescos o refrigerados. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.99.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0308.11.01 | Vivos, frescos o refrigerados. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0308.19.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0308.21.01 | Vivos, frescos o refrigerados. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0308.29.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0308.30.01 | Medusas (Rhopilema spp.). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0308.90.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0403.10.01 | Yogur. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0403.90.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0406.40.01 | Queso de pasta azul y demás quesos que presenten vetas producidas porPenicillium roqueforti. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0406.90.01 | De pasta dura, denominado Sardo,cuando su presentación así loindique. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0709.20.01 | Espárrago blanco. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 0709.20.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 0709.60.01 | Chile "Bell". |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 0710.80.04 | Espárragos, brócolis ("bróccoli") ycoliflores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 0710.80.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 0710.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 0711.90.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0712.90.02 | Ajos deshidratados. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0712.90.99 | Las demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0804.50.02 | Guayabas. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0805.10.01 | Naranjas. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0805.40.01 | Toronjas o pomelos. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0806.10.01 | Frescas. |  | 40.5 | 36.0 | 31.5 | 27.0 | 22.5 | 18.0 | 13.5 | 9.0 | 4.5 | 0 |
| 0807.11.01 | Sandías. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0807.19.01 | Melón chino ("cantaloupe"). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0807.19.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0807.20.01 | Papayas. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0813.40.03 | Duraznos (melocotones), con hueso. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1001.91.99 | Las demás. |  | 60.3 | 53.6 | 46.9 | 40.2 | 33.5 | 26.8 | 20.1 | 13.4 | 6.7 | 0 |
| 1001.99.99 | Las demás. |  | 60.3 | 53.6 | 46.9 | 40.2 | 33.5 | 26.8 | 20.1 | 13.4 | 6.7 | 0 |
| 1005.90.01 | Palomero. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1005.90.02 | Elotes. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 1006.30.01 | Denominado grano largo (relación 3:1, o mayor, entre el largo y la anchura del grano). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1006.30.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1105.10.01 | Harina, sémola y polvo. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 1105.20.01 | Copos, gránulos y "pellets". |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 1108.13.01 | Fécula de papa (patata). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 1201.90.02 | Cuando la operación se realice dentro del periodo comprendido entre el 1o. de octubre y el 31 dediciembre. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 1207.60.03 | Semillas de cártamo, excepto para siembra, cuando la operación se realice dentro del periodo comprendido entre el 1o. de octubre y el 31 de diciembre. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 1212.93.01 | Caña de azúcar. |  | 32.4 | 28.8 | 25.2 | 21.6 | 18.0 | 14.4 | 10.8 | 7.2 | 3.6 | 0 |
| 1501.10.01 | Manteca de cerdo. |  | 228.6 | 203.2 | 177.8 | 152.4 | 127.0 | 101.6 | 76.2 | 50.8 | 25.4 | 0 |
| 1501.20.01 | Las demás grasas de cerdo. |  | 228.6 | 203.2 | 177.8 | 152.4 | 127.0 | 101.6 | 76.2 | 50.8 | 25.4 | 0 |
| 1501.90.99 | Las demás. |  | 228.6 | 203.2 | 177.8 | 152.4 | 127.0 | 101.6 | 76.2 | 50.8 | 25.4 | 0 |
| 1505.00.99 | Las demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 1508.10.01 | Aceite en bruto. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 1508.90.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1515.21.01 | Aceite en bruto. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 1515.29.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1515.50.01 | Aceite de sésamo (ajonjolí) y susfracciones. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 1516.10.01 | Grasas y aceites, animales, y susfracciones. |  | 228.6 | 203.2 | 177.8 | 152.4 | 127.0 | 101.6 | 76.2 | 50.8 | 25.4 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1517.10.01 | Margarina, excepto la margarina líquida. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1517.90.01 | Grasas alimenticias preparadas a base de manteca de cerdo osucedáneos de manteca de cerdo. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1517.90.02 | Oleomargarina emulsionada. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1517.90.99 | Las demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1518.00.02 | Aceites animales o vegetales epoxidados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 1518.00.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 1520.00.01 | Glicerol en bruto; aguas y lejíasglicerinosas. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 1604.11.01 | Salmones. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1604.12.01 | Arenques. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1604.15.01 | Caballas. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1604.16.01 | Filetes o sus rollos, en aceite. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1604.16.99 | Las demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1605.40.01 | Los demás crustáceos. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1605.51.01 | Ostras. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1605.52.01 | Vieiras. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1605.54.01 | Sepias, jibias y calamares. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1605.55.01 | Pulpos. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1605.56.01 | Almejas, berberechos y arcas. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1605.57.01 | Abulones. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1605.58.01 | Caracoles, excepto los de mar. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1605.59.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1605.61.01 | Pepinos de mar. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1605.62.01 | Erizos de mar. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1605.63.01 | Medusas. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1605.69.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1702.11.01 | Con un contenido de lactosa igual osuperior al 99% en peso, expresado en lactosa anhidra, calculado sobreproducto seco. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 1702.19.01 | Lactosa. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 1702.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 1806.10.99 | Los demás. |  | 18% + 0.32 Dls por Kg de azúcar | 16% + 0.28 Dls por Kg de azúcar | 14% + 0.25 Dls por Kg de azúcar | 12% + 0.21 Dls por Kg de azúcar | 10% + 0.18 Dls por Kg de azúcar | 8% + 0.14 Dls por Kg de azúcar | 6% + 0.10 Dls por Kg de azúcar | 4% + 0.07 Dls por Kg de azúcar | 2% + 0.03 Dls por Kg de azúcar | 0 |
| 1901.10.01 | Con un contenido de sólidos lácteossuperior al 10%, en peso. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 1901.10.99 | Las demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 1901.90.03 | Preparaciones a base de productoslácteos con un contenido de sólidoslácteos superior al 10%, pero inferior o igual a 50%, en peso, excepto lascomprendidas en la fracción1901.90.04. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1901.90.99 | Los demás. |  | 9% + 0.32 Dls por Kg de azúcar | 8% + 0.28 Dls por Kg de azúcar | 7% + 0.25 Dls por Kg de azúcar | 6% + 0.21 Dls por Kg de azúcar | 5% + 0.18 Dls por Kg de azúcar | 4% + 0.14 Dls por Kg de azúcar | 3% + 0.10 Dls por Kg de azúcar | 2% + 0.07 Dls por Kg de azúcar | 1% + 0.03 Dls por Kg de azúcar | 0 |
| 2001.90.02 | Cebollas. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2004.90.02 | Frijoles (porotos, alubias, judías,fréjoles). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2005.51.01 | Desvainados. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2005.59.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2005.99.01 | Pimientos (Capsicum anuum). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2006.00.01 | Frijoles (porotos, alubias, judías,fréjoles) (Vigna spp., Phaseolus spp.). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2006.00.03 | Las demás hortalizas congeladas,excepto lo comprendido en las fracciones 2006.00.01 y 2006.00.02. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2006.00.99 | Los demás. |  | 18% + 0.32 Dls por Kg de azúcar | 16% + 0.28 Dls por Kg de azúcar | 14% + 0.25 Dls por Kg de azúcar | 12% + 0.21 Dls por Kg de azúcar | 10% + 0.18 Dls por Kg de azúcar | 8% + 0.14 Dls por Kg de azúcar | 6% + 0.10 Dls por Kg de azúcar | 4% + 0.07 Dls por Kg de azúcar | 2% + 0.03 Dls por Kg de azúcar | 0 |
| 2007.10.01 | Preparaciones homogeneizadas. |  | 18% + 0.32 Dls por Kg de azúcar | 16% + 0.28 Dls por Kg de azúcar | 14% + 0.25 Dls por Kg de azúcar | 12% + 0.21 Dls por Kg de azúcar | 10% + 0.18 Dls por Kg de azúcar | 8% + 0.14 Dls por Kg de azúcar | 6% + 0.10 Dls por Kg de azúcar | 4% + 0.07 Dls por Kg de azúcar | 2% + 0.03 Dls por Kg de azúcar | 0 |
| 2008.80.01 | Fresas (frutillas). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2101.30.01 | Achicoria tostada y demássucedáneos del café tostados y sus extractos, esencias y concentrados. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2204.21.01 | Vinos generosos, cuya graduaciónalcohólica sea mayor de 14% Alc. Vol. a la temperatura de 20º C(equivalente a 14 gradoscentesimales Gay-Lussac a latemperatura de 15°C), en vasijería debarro, loza o vidrio. | Productos con un valor igual o menor a $5 Dls EUA por litro. | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2204.21.02 | Vinos tinto, rosado, clarete o blanco, cuya graduación alcohólica sea hasta de 14% Alc. Vol. a la temperatura de20ºC (equivalente a 14 gradoscentesimales Gay-Lussac a latemperatura de 15°C), en vasijería debarro, loza o vidrio. | Productos con un valor igual o menor a $5 Dls EUA por litro. | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2204.21.03 | Vinos de uva, llamados finos, los tipos clarete con graduaciónalcohólica hasta de 14% Alc. Vol. a la temperatura de 20ºC (equivalente a 14 grados centesimales Gay-Lussac a la temperatura de 15°C), gradoalcohólico mínimo de 11.5 grados a 12 grados, respectivamente, para vinos tinto y blanco, acidez volátil máxima de 1.30 grados por litro. Para vinos tipo "Rhin" la graduaciónalcohólica podrá ser de mínimo 11grados. Certificado de calidad emitidopor organismo estatal del paísexportador. Botellas de capacidad nosuperior a 0.750 litros rotuladas con indicación del año de la cosecha y de la marca registrada de la viña obodega de origen. | Productos con un valor igual o menor a $5 Dls EUA por litro. | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2204.21.99 | Los demás. | Productos con un valor igual omenor a $5 Dls EUA por litro. | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2204.29.99 | Los demás. | Productos con un valor igual omenor a $5 Dls EUA por litro. | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2204.30.99 | Los demás mostos de uva. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2301.20.01 | Harina, polvo y "pellets", de pescadoo de crustáceos, moluscos o demásinvertebrados acuáticos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 2302.40.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2302.50.01 | De leguminosas. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2303.30.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2305.00.01 | Tortas y demás residuos sólidos de la extracción del aceite de cacahuate(cacahuete, maní), incluso molidos o en "pellets". |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 2306.10.01 | De semillas de algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 2306.20.01 | De semillas de lino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 2306.30.01 | De semillas de girasol. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 2306.41.01 | Con bajo contenido de ácido erúcico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 2306.60.01 | De nuez o de almendra de palma. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 2306.90.01 | De germen de maíz. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 2308.00.01 | Bellotas y castañas de Indias. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2401.20.01 | Tabaco rubio, Burley o Virginia. |  | 40.5 | 36.0 | 31.5 | 27.0 | 22.5 | 18.0 | 13.5 | 9.0 | 4.5 | 0 |
| 2519.90.01 | Óxido de magnesio, excepto la magnesia electrofundida y lamagnesia calcinada a muerte (sinterizada). |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2519.90.03 | Óxido de magnesio electrofundido, con un contenido de óxido demagnesio inferior o igual a 98%. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2519.90.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2803.00.02 | Negro de humo de hornos. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2807.00.01 | Ácido sulfúrico; oleum. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2816.10.01 | Hidróxido y peróxido de magnesio. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2817.00.01 | Óxido de cinc. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2823.00.01 | Óxidos de titanio. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2833.11.01 | Sulfato de disodio. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2833.21.01 | De magnesio. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2833.25.01 | De cobre, excepto lo comprendido en la fracción 2833.25.02. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2833.29.05 | De cinc. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2835.31.01 | Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio). |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2835.39.01 | Pirofosfato tetrasódico. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2835.39.02 | Hexametafosfato de sodio. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2905.31.01 | Etilenglicol (etanodiol). |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2905.32.01 | Propilenglicol (propano-1,2-diol). |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2905.39.01 | Butilenglicol. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2905.45.01 | Glicerol, excepto grado dinamita. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 2905.45.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 2909.41.01 | 2,2'-Oxidietanol (dietilenglicol). |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2909.43.01 | Éteres monobutílicos del etilenglicol o del dietilenglicol. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2909.44.01 | Éter monoetílico del etilenglicol o deldietilenglicol. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2909.44.03 | Éteres monometílicos del etilenglicol o del dietilenglicol. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2909.49.01 | Éter monometílico, monoetílico o monobutílico del trietilenglicol. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2909.49.03 | Trietilenglicol. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2909.49.06 | Dipropilenglicol. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2909.49.08 | Tripropilenglicol. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2909.49.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2914.13.01 | 4-Metilpentan-2-ona(metilisobutilcetona). |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2914.19.02 | Óxido de mesitilo. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2914.29.99 | Las demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2914.40.02 | Fenil acetil carbinol. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2914.40.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2915.24.01 | Anhídrido acético. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2915.31.01 | Acetato de etilo. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2915.32.01 | Acetato de vinilo. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2915.39.02 | Acetato del éter monometílico deletilenglicol. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.39.03 | Acetato de isopropilo o de metilamilo. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2915.39.04 | Acetato de isobornilo. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.39.05 | Acetato de cedrilo. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.39.09 | Acetato de mentanilo. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.39.13 | Acetato del éter monobutílico deletilenglicol. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.39.15 | Acetato de terpenilo. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.39.17 | Acetato de isobutilo. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2915.39.18 | Acetato de 2-etoxietilo. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2915.40.01 | Ácidos mono- o dicloroacéticos y sussales de sodio. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2915.50.03 | Propionato de terpenilo. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.60.02 | Butanoato de etilo (Butirato de etilo). |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.60.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2915.70.01 | Estearato de isopropilo. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.70.02 | Monoestearato de etilenglicol o depropilenglicol. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.70.03 | Estearato de butilo. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.70.04 | Monoestearato de sorbitan. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.70.05 | Monoestearato de glicerilo. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.70.06 | Palmitato de metilo. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.90.02 | Sales del ácido 2-etilhexanoico. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.90.12 | Peróxido de lauroilo o de decanoilo. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2915.90.13 | Dicaprilato de trietilenglicol. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.90.15 | Peroxi-2-etilhexanoato de terbutilo;peroxibenzoato de terbutilo. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2915.90.17 | Monolaurato de sorbitán. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.90.21 | Sales del ácido 2-propilpentanoico (Sales del ácido valproico), excepto lo comprendido en la fracción2915.90.11. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2916.11.01 | Ácido acrílico y sus sales. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2916.12.01 | Acrilato de metilo o de etilo. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2916.12.03 | Acrilato de 2-etilhexilo. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2916.12.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2916.14.02 | Metacrilato de etilo o de butilo. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2916.14.03 | Metacrilato de 2-hidroxipropilo. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2916.14.04 | Dimetacrilato de etilenglicol. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2916.14.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2916.15.02 | Trioleato de glicerilo. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2916.15.04 | Oleato de dietilenglicol. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2916.15.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2916.31.01 | Sal de sodio del ácido benzoico. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2916.31.02 | Dibenzoato de dipropilenglicol. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2916.31.03 | Benzoato de etilo o de bencilo. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2917.14.01 | Anhídrido maleico. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2917.19.04 | Ácido maleico y sus sales. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2917.19.08 | Ácido fumárico. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2917.32.01 | Ortoftalatos de dioctilo. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2917.33.01 | Ortoftalatos de dinonilo o de didecilo. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2917.34.01 | Ortoftalatos de dibutilo. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2917.35.01 | Anhídrido ftálico. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2917.36.01 | Ácido tereftálico y sus sales. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2917.37.01 | Tereftalato de dimetilo. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2917.39.04 | Trimelitato de trioctilo. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2917.39.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2918.15.01 | Citrato de sodio. |  | 18% + 0.32 Dls por Kg de azúcar | 16% + 0.28 Dls por Kg de azúcar | 14% + 0.25 Dls por Kg de azúcar | 12% + 0.21 Dls por Kg de azúcar | 10% + 0.18 Dls por Kg de azúcar | 8% + 0.14 Dls por Kg de azúcar | 6% + 0.10 Dls por Kg de azúcar | 4% + 0.07 Dls por Kg de azúcar | 2% + 0.03 Dls por Kg de azúcar | 0 |
| 2918.15.02 | Citrato férrico amónico. |  | 18% + 0.32 Dls por Kg de azúcar | 16% + 0.28 Dls por Kg de azúcar | 14% + 0.25 Dls por Kg de azúcar | 12% + 0.21 Dls por Kg de azúcar | 10% + 0.18 Dls por Kg de azúcar | 8% + 0.14 Dls por Kg de azúcar | 6% + 0.10 Dls por Kg de azúcar | 4% + 0.07 Dls por Kg de azúcar | 2% + 0.03 Dls por Kg de azúcar | 0 |
| 2918.99.02 | Estearoil 2-lactilato de calcio o de sodio. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2920.90.09 | Peroxidicarbonatos de: di-secbutilo; di-n-butilo; diisopropilo; di(2-etilhexilo); bis(4- ter-butilciclohexilo); di-cetilo; di- ciclohexilo; dimiristilo. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2921.11.01 | Monometilamina. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2921.11.02 | Dimetilamina. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2921.11.03 | Trimetilamina. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2921.19.02 | Trietilamina. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2921.19.04 | Monoetilamina. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2921.19.05 | 2-Aminopropano. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2921.19.11 | Dimetiletilamina. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2921.19.12 | n-Oleilamina. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2921.29.10 | Pentametildietilentriamina. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2921.42.14 | m-Cloroanilina. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2921.42.17 | p-Nitroanilina. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2921.45.08 | Ácido naftiónico. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2921.49.14 | 4,4'bis(alfa,alfa-Dimetilbencil)difenilamina. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2922.11.01 | Monoetanolamina. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2922.12.01 | Dietanolamina. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2922.13.01 | Trietanolamina. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2922.49.08 | Ácidos etilendiamino tri o tetra acético y sus sales, excepto lo comprendido en la fracción 2922.49.06. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2923.10.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2924.19.11 | Dimetilformamida. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2929.10.03 | Difenilmetan-4,4'-diisocianato. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2933.71.01 | 6-Hexanolactama (epsilóncaprolactama). |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2937.29.17 | Diosgenina. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3002.10.20 | Medicamentos que contengan anticuerpos monoclonales, excepto locomprendido en la fracción3002.10.21. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3002.10.22 | Medicamentos que contengan molgramostim. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3002.10.99 | Los demás. | Los demás poliéteres usadoscomo productosinmunológicos obtenidos porprocesos biotecnológicos. | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3003.10.01 | Que contengan penicilina o derivados de estos productos con la estructura del ácido penicilánico, oestreptomicinas o derivados de estosproductos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3003.20.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3003.39.02 | Medicamentos que contengan eritropoyetina. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3003.39.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3003.90.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3004.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3004.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3004.31.01 | Soluciones inyectables. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3004.31.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3004.32.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3004.39.06 | Medicamentos que contengan eritropoyetina. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3004.39.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3004.40.04 | Preparaciones a base dediacetilmorfina (Heroína) o de sus sales o sus derivados. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3004.40.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3004.50.04 | Medicamentos a base de vitaminas, o de vitaminas con lipotrópicos, o devitaminas con minerales, en cápsulas de gelatina blanda, aun cuando sepresenten en sobres tropicalizados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3004.50.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3004.90.02 | Solución isotónica glucosada. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3004.90.03 | Preparaciones a base de proteínas hidrolizadas. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3004.90.04 | Tioleico RV 100. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3004.90.07 | Insaponificable de aceite de germen de maíz. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3004.90.09 | Solución coloidal de polimerizado de gelatinas desintegradas, conteniendo además cloruros de sodio, de potasio y de calcio. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3004.90.12 | Medicamentos a base detriyodometano, aminobenzoato de butilo, aceite esencial de menta y eugenol. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3004.90.17 | Mezcla de glucósidos de adonis, convallaria, oleander y scila. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3004.90.18 | Medicamentos en tabletas a base deazatioprina o de clorambucil o de melfalan o de busulfan o de 6-mercaptopurina. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3004.90.19 | Soluciones inyectables a base de besilato de atracurio o de acyclovir. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3004.90.21 | Trinitrato de 1,2,3 propanotriol(nitroglicerina) absorbido en lactosa. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3004.90.39 | Medicamentos a base de minerales, en cápsulas de gelatina blanda, aún cuando se presenten en sobrestropicalizados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3005.10.01 | Tafetán engomado o venditas adhesivas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 3005.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3005.90.01 | Algodón absorbente o gasas, con sustancias medicinales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3005.90.02 | Vendas elásticas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 3005.90.03 | Hojas o bandas de materias plásticasartificiales esterilizadas para el tratamiento de quemaduras. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3005.90.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 3006.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3006.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3006.30.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3006.40.02 | Preparaciones de metales preciosos para obturación dental. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3006.40.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3006.50.01 | Botiquines equipados para primeros auxilios. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3006.92.01 | Desechos farmacéuticos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3202.10.01 | Productos curtientes orgánicos sintéticos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3202.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3204.11.01 | Colorantes dispersos con la siguienteclasificación de "Colour Index": Amarillo: 3, 23, 42, 54, 163; Azul: 3,56, 60, 64, 79, 183, 291, 321; Café: 1; Naranja: 25:1, 29, 30, 37, 44, 89, 90; Negro: 9, 25, 33; Rojo: 1, 5, 17, 30, 54, 55, 55:1, 60, 167:1, 277, 366;Violeta: 1, 27, 93. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3204.17.02 | Colorantes pigmentarios: Diarilidascon la siguiente clasificación de "Colour Index": Amarillo: 12, 13, 14, 17, 83; Naranja: 13. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3204.17.03 | Colorantes pigmentarios: Ariles otoluidinas con la siguiente clasificación de "Colour Index":Amarillo: 1, 3, 65, 73, 74, 75; Naranja: 5; Rojo: 3. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3204.17.04 | Colorantes pigmentarios: Naftolescon la siguiente clasificación de "Colour Index": rojo: 2, 8, 112, 146. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3204.17.05 | Colorantes pigmentarios: Laqueados o metalizados con la siguiente clasificación de "Colour Index": Rojo: 48:1, 48:2, 48:3, 48:4, 49:1, 49:2, 52:1, 52:2, 53:1, 57:1, 58:4, 63:1, 63:2. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3204.17.06 | Colorantes pigmentarios:Ftalocianinas con la siguiente clasificación de "Colour Index": Azul: 15, 15:1, 15:2, 15:3, 15:4; Verde: 7,36. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3204.17.07 | Colorantes pigmentarios: básicosprecipitados con la siguiente clasificación de "Colour Index":Violeta: 1, 3; Rojo: 81. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3204.17.08 | Pigmentos, excepto lo comprendido en las fracciones 3204.17.01,3204.17.02, 3204.17.03, 3204.17.04,3204.17.05, 3204.17.06 y3204.17.07. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3204.17.10 | Pigmentos orgánicos dispersos enpolipropileno en una concentración de 25 a 50%, con índice de fluidez de 30 a 45 gr/10 minutos y tamaño depigmento de 3 a 5 micras. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3204.19.04 | Colorantes al azufre con la siguienteclasificación de "Colour Index": Azul al azufre: 1(53235), 3(53235),7(53440), 13(53450); Azul al azufre leuco: 1(53235), 3(53235), 7(53440), 13(53450), 19; Café al azufre:10(53055), 14(53246); Negro al azufre: 1(53185); Negro al azufre leuco: 1(53185), 2(53195), 18; Rojo al azufre: 5(53830); Rojo al azufre leuco: 5(53830), 10(53228). |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3204.19.06 | Colorante para alimentos con lasiguiente clasificación de "Colour Index":Amarillo: 3(15985), 4(19140); Rojo: 3(14720), 7(16255), 9(16185), 17. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3204.20.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3205.00.02 | Lacas de aluminio en polvo o en dispersión con la siguienteclasificación de "Colour Index": Amarillo 3(15985), 4(19140);Azul 1(73015), 2(42090); Rojo 7(16255), 9: 1(16135:1), 14:1(45430:1). |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3206.11.01 | Con un contenido de dióxido de titanio superior o igual al 80% en peso, calculado sobre materia seca. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3206.19.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3206.20.01 | Pigmentos inorgánicos con la siguiente clasificación de "ColourIndex": Pigmento amarillo 34; Pigmento rojo 104. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3206.20.02 | Pigmentos inorgánicos con la siguiente clasificación de "ColourIndex": Pigmento amarillo 36; Pigmento verde 15, 17; Pigmento naranja 21. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3206.20.03 | Pigmentos y preparaciones a base de compuestos de cromo, excepto lo comprendido en la fracción 3206.20.01 y 3206.20.02. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3206.49.01 | En forma de dispersionesconcentradas en acetato de celulosa, utilizables para colorear en la masa. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3206.49.02 | En forma de dispersionesconcentradas de polietileno, utilizables para colorear en la masa. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3206.49.03 | Pigmentos inorgánicos dispersos enpolipropileno en una concentración de 25 a 50%, con índice de fluidez de 30 a 45 gr./10 minutos y tamaño delpigmento de 3 a 5 micras. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3206.49.04 | Dispersiones de pigmentos nacarados o perlescentes a base decristales de carbonato de plomo, con un contenido de sólidos igual o inferior al 65%. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3206.49.05 | Dispersiones de pigmentos nacarados o perlescentes a base decristales de carbonato de plomo, superior a 85%, en sólidos fijos a 100grados centígrados. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3206.49.07 | Pigmento azul 27. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3206.49.08 | Pigmentos y preparaciones a base de hexacianoferratos (ferrocianuros oferricianuros), excepto locomprendido en la fracción 3206.49.07. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3206.50.01 | Polvos fluorescentes para tubos, excepto lo comprendido en lafracción 3206.50.02. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3208.10.01 | Pinturas o barnices. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3208.10.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3208.20.01 | Pinturas o barnices, excepto lo comprendido en la fracción 3208.20.02. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3208.20.02 | Barnices a base de resinascatiónicas dedimetilaminoetilmetacrilato o a base de resinas aniónicas del ácido metacrílico reaccionadas con ésteres del ácido metacrílico. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3208.20.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3302.10.02 | Las demás preparaciones de los tipos utilizados en la elaboración de bebidas que contengan alcohol, a base de sustancias odoríferas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3302.10.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3402.13.01 | Productos de la condensación del óxido de etileno o del óxido de propileno con alquilfenoles o alcoholes grasos. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3402.13.02 | Polisorbato (Ésteres grasos desorbitán polioxietilado). |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3402.13.03 | Poliéter Polisiloxano. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3402.13.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3402.19.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3402.20.04 | Mezclas (limpiadoras, humectantes oemulsificantes) o preparaciones deproductos orgánicos sulfonados,adicionadas de carbonatos, hidróxido o fosfatos de potasio o de sodio. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3402.20.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3402.90.99 | Las demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3403.19.99 | Las demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3403.99.99 | Las demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3404.20.01 | De poli(oxietileno) (polietilenglicol). |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3406.00.01 | Velas, cirios y artículos similares. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 3506.10.01 | Adhesivos a base de resinas plásticas. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3506.10.02 | Adhesivos a base de dextrinas, almidones y féculas. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3506.10.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3506.91.01 | Adhesivos anaeróbicos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3506.91.02 | Adhesivos a base de cianoacrilatos. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3506.91.03 | Adhesivos termofusibles al 100% de concentrado de sólidos, a base dematerias plásticas artificiales, ceras yotros componentes. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3506.91.04 | Adhesivos a base de resinas de poliuretano, del tipo poliol, poliéster o poliéter modificados con isocianatos, con o sin cargas y pigmentos. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3506.91.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3802.10.01 | Carbón activado. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3802.90.01 | Arcilla activada, excepto lo comprendido en la fracción 3802.90.02. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3802.90.02 | Tierras de fuller, activadas. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3806.20.01 | Sales de colofonias, de ácidos resínicos o de derivados de colofonias o de ácidos resínicos,excepto las sales de aductos de colofonias. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3806.90.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3809.92.03 | Dimero ceténico de ácidos grasosmonocarboxílicos. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3809.92.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3811.21.01 | Sulfonatos y/o fenatos de calcio de los hidrocarburos y sus derivados. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3811.21.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3811.29.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3812.20.01 | Plastificantes compuestos para caucho o plástico. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3812.30.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3815.19.01 | A base de pentóxido de vanadio. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3819.00.01 | Líquidos para frenos hidráulicos, presentados para la venta al pormenor. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3819.00.02 | Líquidos para frenos hidráulicos, a base de alcoholes y aceites fijos,excepto los presentados para la venta al por menor. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3819.00.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3821.00.01 | Medios de cultivo preparados para eldesarrollo o mantenimiento demicroorganismos (incluidos los virus y organismos similares) o de células vegetales, humanas o animales. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3822.00.01 | Placas, hojas, láminas, hojas o tiras, de plástico, impregnadas orecubiertas con reactivos para diagnóstico o laboratorio. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3824.40.01 | Para cemento. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3824.50.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3824.90.71 | Mezcla de difenilmetan diisocianato y polimetilen polifenil isocianato. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3824.90.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3826.00.01 | Biodiésel y sus mezclas, que nocontengan aceites de petróleo, ni deminerales bituminosos, o que los contengan en una proporción inferior al 70%, en peso. | Excepto: Ésteres metílicos deácidos grasos de 16 a 18 átomos de carbono; mezclas de ésteres dimetílicos de losácidos adípico, glutárico ysuccínico. | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3901.30.01 | Copolímeros de etileno y acetato de vinilo. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3901.90.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3902.10.01 | Sin adición de negro de humo. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3902.10.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3902.30.01 | Copolímeros de propileno, sin adición de negro de humo. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3902.90.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3903.11.01 | Expandible. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3903.19.01 | Homopolímero de alfa metilestireno. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3903.19.02 | Poliestireno cristal. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3903.19.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3903.20.01 | Copolímeros de estireno-acrilonitrilo (SAN). |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3903.30.01 | Copolímeros de acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS). |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3903.90.01 | Copolímeros de estireno-vinilo. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3903.90.02 | Copolímeros de estireno-maléico. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3903.90.03 | Copolímero clorometilado de estireno-divinil- benceno. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3903.90.04 | Copolímeros elastoméricostermoplásticos. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3903.90.05 | Copolímeros del estireno, excepto lo comprendido en las fracciones 3903.90.01 a la 3903.90.04. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3903.90.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3904.10.01 | Poli(cloruro de vinilo) (P.V.C.) obtenido por el proceso de polimerización en emulsión que, endispersión (50% resina y 50% dioctilftalato), tenga una finura de 7 Hegman mínimo. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3904.10.02 | Poli(cloruro de vinilo) (P.V.C.) obtenido por el proceso de polimerización en emulsión, cuyo tamaño de partícula sea de 30micras, que al sinterizarse en una hoja de 0.65 mm de espesor se humecte uniformemente en unsegundo (en electrolito de 1.280 de gravedad específica) y con un tamaño de poro de 14 a 18 micrascon una porosidad Gurley mayor de 35 segundos (con un Gurley No. 4110). |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3904.10.03 | Poli(cloruro de vinilo) (P.V.C.) obtenido por los procesos de polimerización en masa o suspensión. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3904.10.04 | Poli(cloruro de vinilo) (P.V.C.) obtenido por el proceso depolimerización en emulsión o dispersión, excepto lo comprendido en las fracciones 3904.10.01 y 3904.10.02. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3904.10.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3904.21.01 | Dispersiones acuosas de poli(cloruro de vinilo) (P.V.C.), de viscosidades menores de 200 centipoises. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3904.21.02 | Poli(cloruro de vinilo) clorado, con uncontenido mínimo de cloro de 64%, con o sin aditivos para moldear. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3904.21.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3904.22.01 | Plastificados. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3904.30.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3904.40.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3904.50.01 | Polímeros de cloruro de vinilideno. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3905.19.01 | Emulsiones y soluciones a base depoli(acetato de vinilo), excepto locomprendido en las fracciones 3905.19.02 y 3905.19.03. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3905.21.01 | En dispersión acuosa. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3905.29.01 | Emulsiones y soluciones a base de copolímeros de acetato de vinilo, excepto lo comprendido en la fracción 3905.29.02. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3906.90.01 | Poli(acrilato de sodio) al 12% en solución acuosa. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3906.90.02 | Resinas acrílicas hidroxiladas, sus copolímeros y terpolímeros. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3906.90.04 | Poli(acrilonitrilo), sin pigmentar. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3906.90.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3907.20.05 | Poli(etilenglicol). |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3907.20.06 | Poli(propilenglicol). |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3907.20.07 | Poli(oxipropilenetilenglicol)-alcohol, de peso molecular hasta 8,000. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3907.20.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3907.30.02 | Resinas epóxidas tipo etoxilinas cicloalifaticas o novolacas. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3907.30.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3907.50.01 | Resinas alcídicas (alquídicas), sin pigmentar, en forma líquida o pastosa, incluidas las emulsiones, dispersiones y soluciones. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3907.50.02 | Resinas alcídicas, modificadas con uretanos. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3907.50.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3907.60.01 | Resinas de poli(tereftalato de etileno) solubles en cloruro de metileno. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3907.60.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3907.99.01 | Poliésteres del ácido adípico, modificados. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3907.99.05 | Polibutilen tereftalato, excepto lo comprendido en las fracciones 3907.99.03 y 3907.99.04. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3908.10.04 | Polímeros de la caprolactama sinpigmentar, ni contener materias colorantes. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3908.10.05 | Poliamidas o superpoliamidas, excepto lo comprendido en lasfracciones 3908.10.01 a la3908.10.04, 3908.10.06, 3908.10.07 y 3908.10.08. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3908.10.07 | Poliamida del adipato dehexametilendiamina con cargas, pigmentos o modificantes. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3908.90.99 | Las demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3909.10.01 | Resinas uréicas; resinas de tiourea. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3909.40.01 | Resinas de fenol-formaldehído, modificadas con vinil formal, condisolventes y anticomburentes. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3909.50.01 | Poliuretanos, sin pigmentos, cargas omodificantes en forma líquida o pastosa, incluidas las emulsiones,dispersiones y soluciones. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3909.50.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3912.31.01 | Carboximetilcelulosa y sus sales. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3912.39.01 | Metilcelulosa, en forma líquida o pastosa, incluidas las emulsiones,dispersiones o soluciones. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3912.39.02 | Etilcelulosa. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3912.39.03 | Metilcelulosa, excepto locomprendido en la fracción3912.39.01. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3912.39.04 | Hidroxietilcelulosa;etilhidroxietilcelulosa. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3912.39.05 | Hidroxipropil-metilcelulosa. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3912.39.99 | Las demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3912.90.99 | Las demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3917.33.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3918.10.01 | Baldosas (losetas) vinílicas, para recubrimientos en pisos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3918.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3922.10.01 | Bañeras, duchas, fregaderos y lavabos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3922.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3923.10.01 | Cajas, cajones, jaulas y artículos similares, excepto lo comprendido en la fracción 3923.10.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3923.30.01 | Tanques o recipientes con capacidad igual o superior a 3.5 l. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3923.30.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3923.40.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3923.50.01 | Tapones, tapas, cápsulas y demásdispositivos de cierre. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3923.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3924.10.01 | Vajilla y demás artículos para el servicio de mesa o de cocina. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3924.90.01 | Mangos para maquinillas de afeitar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3924.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3925.20.01 | Puertas, ventanas, y sus marcos, contramarcos y umbrales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3925.30.01 | Contraventanas, persianas (incluidas las venecianas) y artículos similares, y sus partes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3925.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.10.01 | Artículos de oficina y artículos escolares. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.30.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.01 | Mangos para herramientas de mano. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.04 | Salvavidas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.05 | Flotadores o boyas para redes de pesca. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.06 | Loncheras; cantimploras. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.07 | Modelos o patrones. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.08 | Hormas para calzado. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.11 | Protectores para el sentido auditivo. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.13 | Letras, números o signos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.14 | Cinchos fijadores o abrazaderas, excepto lo comprendido en lafracción 3926.90.21. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.15 | Almácigas, con oquedades perforadas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.18 | Marcas para asfalto, postes reflejantes y/o dispositivos deadvertencia (triángulos de seguridad), de resina plástica, para laseñalización vial. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.19 | Abanicos o sus partes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.20 | Emblemas, para vehículos automóviles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3926.90.24 | Diablos o tacos (pigs) de poliuretanos con diámetro hasta de 122 cm, para la limpieza interior de tuberías, auncuando estén recubiertos con bandade caucho, con incrustaciones decarburo de tungsteno o cerdas de acero. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.27 | Láminas perforadas o troqueladas depoli(etileno) y/o poli(propileno), auncuando estén coloreadas, metalizadas o laqueadas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.29 | Embudos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4002.11.01 | De poli(butadieno-estireno) inclusomodificados con ácidos carboxílicos, así como los prevulcanizados,excepto lo comprendido en la fracción 4002.11.02. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 4002.11.02 | Látex frío de poli(butadieno-estireno),con un contenido de sólidos de 38 a 41% o de 67 a 69%, de estirenocombinado 21.5 a 25.5%, de estirenoresidual de 0.1% máximo. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 4002.11.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 4002.19.01 | Poli(butadieno-estireno), con un contenido reaccionado de 90% a97% de butadieno y de 10% a 3%respectivamente, de estireno. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 4002.19.02 | Poli(butadieno-estireno), excepto lo comprendido en la fracción4002.19.01. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 4002.19.03 | Soluciones o dispersiones depoli(butadieno-estireno). |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 4002.19.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 4002.31.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 4002.39.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4002.59.01 | Poli(butadieno-acrilonitrilo) con uncontenido igual o superior a 45% deacrilonitrilo. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 4002.59.02 | Poli(butadieno-acrilonitrilo), excepto lo comprendido en la fracción 4002.59.01. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 4002.59.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 4002.91.02 | Poli(butadieno-estireno-vinilpiridina). |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 4002.91.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 4002.99.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 4004.00.02 | Neumáticos o cubiertas gastados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4004.00.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 4011.10.02 | Con diámetro interior igual a 33.02 cm (13 pulgadas) y cuya altura de la sección transversal sea del 70% u 80% de su anchura. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4011.10.03 | Con diámetro interior igual a 33.02 cm (13 pulgadas) y cuya altura de la sección transversal sea del 60% de su anchura. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4011.10.04 | Con diámetro interior igual a 35.56 cm (14 pulgadas) y cuya altura de la sección transversal sea del 70% o 65% o 60% de su anchura. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4011.10.05 | Con diámetro interior igual a 38.10 cm (15 pulgadas) y cuya altura de la sección transversal sea del 80% de su anchura. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4011.10.06 | Con diámetro interior igual a 38.10 cm (15 pulgadas) y cuya altura de la sección transversal sea del 50% de su anchura. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4011.10.07 | Con diámetro interior igual a 38.10 cm (15 pulgadas) y cuya altura de la sección transversal sea del 75% ó 70% ó 65% ó 60% de su anchura. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4011.10.08 | Con diámetro interior igual a 40.64 cm (16 pulgadas) y cuya altura de la sección transversal sea del 50% de su anchura; y las de diámetro interiorigual a 43.18 cm (17 pulgadas), 45.72 cm (18 pulgadas) y 50.80 cm (20 pulgadas). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4011.10.09 | Con diámetro interior igual a 40.64 cm (16 pulgadas) y cuya altura de la sección transversal sea del 65% ó 60% de su anchura. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4011.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4011.20.02 | Con diámetro interior inferior o igual a 44.45 cm, de construcción radial. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4011.20.03 | Con diámetro interior inferior o igual a 44.45 cm, de construcción diagonal. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4011.20.05 | Con diámetro interior superior a 44.45 cm, de construcción diagonal. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4012.11.01 | De los tipos utilizados en automóviles de turismo (incluidos los del tipo familiar ("break" o "station wagon") y los de carreras). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4012.12.01 | De los tipos utilizados en autobuses o camiones. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4012.20.02 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4012.90.03 | Bandas de rodadura para recauchutar neumáticos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4014.10.01 | Preservativos. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 4014.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4015.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4016.91.01 | Revestimientos para el suelo y alfombras. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 4016.99.01 | Arandelas, válvulas u otras piezas de uso técnico, excepto lo comprendido en la fracción 4016.99.08. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 4201.00.01 | Artículos de talabartería o deguarnicionería para todos los animales (incluidos los tiros, traíllas, rodilleras, bozales, sudaderos,alforjas, abrigos para perros y artículos similares), de cualquiermateria. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.11.01 | Con la superficie exterior de cueronatural o cuero regenerado. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.12.01 | Con la superficie exterior de plástico. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4202.12.02 | Con la superficie exterior de materiatextil. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.19.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.21.01 | Con la superficie exterior de cueronatural o cuero regenerado. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.22.01 | Con la superficie exterior de hojas deplástico. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.22.02 | Con la superficie exterior de materiatextil. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.29.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.31.01 | Con la superficie exterior de cueronatural o cuero regenerado. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.32.01 | Con la superficie exterior de hojas deplástico. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.32.02 | Con la superficie exterior de materiatextil. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.39.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.91.01 | Con la superficie exterior de cueronatural o cuero regenerado. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.92.01 | Con la superficie exterior de hojas deplástico, excepto lo comprendido en la fracción 4202.92.03. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.92.02 | Con la superficie exterior de materiatextil, excepto lo comprendido en lafracción 4202.92.03. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.92.03 | Bolsas o fundas, utilizadas para contener llaves de cubo y/o un"gato", reconocibles como concebidas exclusivamente para uso automotriz. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.99.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4203.10.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4203.21.01 | Diseñados especialmente para lapráctica del deporte. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4203.29.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4203.30.01 | Cinturones de seguridad paraoperarios. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4203.30.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4203.40.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4205.00.01 | Partes cortadas en forma, reconocibles como concebidasexclusivamente para cinturonesportaherramientas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4205.00.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4206.00.02 | Cuerdas de tripa, excepto lo comprendido en la fracción 4206.00.01. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 4206.00.99 | Las demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 4303.10.01 | Prendas y complementos(accesorios), de vestir. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4303.90.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4304.00.01 | Peletería facticia o artificial y artículos de peletería facticia o artificial. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4404.20.01 | Varitas de bambú aún cuando esténredondeadas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4409.21.01 | Listones y molduras para muebles, marcos, decorados interiores,conducciones eléctricas y análogos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4409.21.02 | Tablillas y frisos para parqués. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4409.21.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4409.29.02 | De Swietenia macrophylla, Cedrellaodorata o Cedrella mexicana, cepilladas, excepto lo comprendidoen la fracción 4409.29.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4409.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4410.11.01 | En bruto o simplemente lijados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4410.11.02 | Recubiertos en la superficie con papel impregnado con melamina. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4410.11.03 | Recubiertos en la superficie con placas u hojas decorativasestratificadas de plástico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4410.11.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4410.12.01 | En bruto o simplemente lijados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4410.12.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4410.19.01 | En bruto o simplemente lijados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4410.19.02 | Recubiertos en la superficie con papel impregnado con melamina. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4410.19.03 | Recubiertos en la superficie con placas u hojas decorativasestratificadas de plástico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4410.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4410.90.01 | Aglomerados sin recubrir ni acabar. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 4410.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4412.31.01 | Que tengan, por lo menos, una hojaexterna de las maderas tropicales siguientes: Dark Red Meranti, Light Red Meranti, White Lauan, Sipo,Limba, Okumé, Obeché, Acajoud'Afrique, Sapelli, Mahogany, Palisandre de Para, Palisandre deRío y Palisandre de Rose. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4412.94.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4412.99.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4413.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4414.00.01 | Marcos de madera para cuadros,fotografías, espejos u objetos similares. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4415.10.01 | Cajones, cajas, jaulas, tambores y envases similares; carretes paracables. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4415.20.01 | Collarines para paletas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4415.20.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4416.00.02 | Duelas, reconocibles para artículos de tonelería. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4416.00.03 | Partes componentes, excepto las duelas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4416.00.04 | Duelas, estén o no aserradas por sus dos caras principales, pero sin otra labor, excepto lo comprendido en lafracción 4416.00.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4416.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4417.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4418.10.01 | Ventanas, puertas vidriera, y sus marcos y contramarcos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4418.20.01 | Puertas y sus marcos, contramarcos y umbrales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4418.40.01 | Encofrados para hormigón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4418.50.01 | Tablillas para cubierta de tejados o fachadas ("shingles" y "shakes"). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4418.60.01 | Postes y vigas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4418.71.01 | Para suelos en mosaico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4418.72.02 | De bambú. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4418.72.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4418.79.01 | Tableros celulares de madera, incluso recubiertos con chapas de metal común. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4418.79.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4418.90.01 | Tableros celulares de madera, incluso recubiertos con chapas de metal común. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4418.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4419.00.01 | Artículos de mesa o de cocina, de madera. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4420.10.01 | Estatuillas y demás objetos de adorno, de madera. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4420.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4421.10.01 | Perchas para prendas de vestir. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4421.90.03 | Adoquines. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4421.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4801.00.01 | Papel prensa en bobinas (rollos) o enhojas. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 4802.55.01 | Bond o ledger. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 4802.55.02 | Papel utilizado en máquinas copiadoras o reproductoras y cuyorevelado se hace por la acción del calor. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4802.56.01 | Bond o ledger. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 4802.58.03 | Para la impresión de bonos, cheques, acciones, obligaciones, timbres y otros documentossimilares. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 4818.10.01 | Papel higiénico. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 4820.20.01 | Cuadernos. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4908.90.01 | Calcomanías transferibles sin calor,susceptibles de ser usadas en cualquier superficie, excepto locomprendido en la fracción 4908.90.04. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4908.90.04 | Franjas o láminas adheribles decorativas para carrocería devehículos, recortadas a tamaños determinados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4908.90.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5106.10.01 | Con un contenido de lana superior o igual al 85% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5106.20.01 | Con un contenido de lana inferior al 85% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5107.10.01 | Con un contenido de lana superior o igual al 85% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5107.20.01 | Con un contenido de lana inferior al 85% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5111.11.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5111.19.01 | Del tipo de los utilizados para tapicería y tapiz, tejidos hechos a mano. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5111.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5111.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5111.30.01 | Del tipo de los utilizados para tapicería y tapiz. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5111.30.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5111.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5112.11.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5112.19.02 | Tela de billar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5112.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5112.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5112.30.02 | Tela de billar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5112.30.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5112.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5113.00.01 | De pelo ordinario. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5113.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5204.11.01 | Con un contenido de algodón superior o igual al 85% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5204.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5204.20.01 | Acondicionado para la venta al por menor. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.11.01 | De título superior o igual a 714.29 decitex (inferior o igual al número métrico 14). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.12.01 | De título inferior a 714.29 decitex pero superior o igual a 232.56 decitex(superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 43). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.13.01 | De título inferior a 232.56 decitex pero superior o igual a 192.31 decitex(superior al número métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.14.01 | De título inferior a 192.31 decitex pero superior o igual a 125 decitex (superior al número métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.15.01 | De título inferior a 125 decitex (superior al número métrico 80). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.21.01 | De título superior o igual a 714.29 decitex (inferior o igual al número métrico 14). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.22.01 | De título inferior a 714.29 decitex pero superior o igual a 232.56 decitex(superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 43). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.23.01 | De título inferior a 232.56 decitex pero superior o igual a 192.31 decitex(superior al número métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.24.01 | De título inferior a 192.31 decitex pero superior o igual a 125 decitex (superior al número métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.26.01 | De título inferior a 125 decitex pero superior o igual a 106.38 decitex(superior al número métrico 80 pero inferior o igual al número métrico 94). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5205.27.01 | De título inferior a 106.38 decitex pero superior o igual a 83.33 decitex(superior al número métrico 94 peroinferior o igual al número métrico120). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.28.01 | De título inferior a 83.33 decitex(superior al número métrico 120). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.31.01 | De título superior o igual a 714.29decitex por hilo sencillo (inferior oigual al número métrico 14 por hilosencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.32.01 | De título inferior a 714.29 decitex pero superior o igual a 232.56 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 43, por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.33.01 | De título inferior a 232.56 decitex pero superior o igual a 192.31 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52, por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.34.01 | De título inferior a 192.31 decitex pero superior o igual a 125 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80, por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.35.01 | De título inferior a 125 decitex por hilo sencillo (superior al número métrico 80 por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.41.01 | De título superior o igual a 714.29decitex por hilo sencillo (inferior oigual al número métrico 14 por hilosencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.42.01 | De título inferior a 714.29 decitex pero superior o igual a 232.56 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 43, por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.43.01 | De título inferior a 232.56 decitex pero superior o igual a 192.31 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52, por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.44.01 | De título inferior a 192.31 decitex pero superior o igual a 125 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80, por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5205.46.01 | De título inferior a 125 decitex perosuperior o igual a 106.38 decitex, porhilo sencillo (superior al númerométrico 80 pero inferior o igual alnúmero métrico 94, por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.47.01 | De título inferior a 106.38 decitex pero superior o igual a 83.33 decitex, por hilo sencillo (superior al númerométrico 94 pero inferior o igual alnúmero métrico 120, por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.48.01 | De título inferior a 83.33 decitex porhilo sencillo (superior al númerométrico 120 por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.11.01 | De título superior o igual a 714.29decitex (inferior o igual al númerométrico 14). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.12.01 | De título inferior a 714.29 decitex pero superior o igual a 232.56 decitex(superior al número métrico 14 peroinferior o igual al número métrico 43). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.13.01 | De título inferior a 232.56 decitex pero superior o igual a 192.31 decitex(superior al número métrico 43 peroinferior o igual al número métrico 52). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.14.01 | De título inferior a 192.31 decitex pero superior o igual a 125 decitex(superior al número métrico 52 peroinferior o igual al número métrico 80). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.15.01 | De título inferior a 125 decitex(superior al número métrico 80). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5206.21.01 | De título superior o igual a 714.29decitex (inferior o igual al númerométrico 14). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.22.01 | De título inferior a 714.29 decitex pero superior o igual a 232.56 decitex(superior al número métrico 14 peroinferior o igual al número métrico 43). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.23.01 | De título inferior a 232.56 decitex pero superior o igual a 192.31 decitex(superior al número métrico 43 peroinferior o igual al número métrico 52). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.24.01 | De título inferior a 192.31 decitex pero superior o igual a 125 decitex(superior al número métrico 52 peroinferior o igual al número métrico 80). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.25.01 | De título inferior a 125 decitex(superior al número métrico 80). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.31.01 | De título superior o igual a 714.29decitex por hilo sencillo (inferior oigual al número métrico 14 por hilosencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5206.32.01 | De título inferior a 714.29 decitex pero superior o igual a 232.56 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 43, por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.33.01 | De título inferior a 232.56 decitex pero superior o igual a 192.31 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52, por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.34.01 | De título inferior a 192.31 decitex pero superior o igual a 125 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80, por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.35.01 | De título inferior a 125 decitex por hilo sencillo (superior al número métrico 80 por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.41.01 | De título superior o igual a 714.29decitex hilo sencillo (inferior o igual alnúmero métrico 14 por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.42.01 | De título inferior a 714.29 decitex pero superior o igual a 232.56 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 43, por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.43.01 | De título inferior a 232.56 decitex pero superior o igual a 192.31 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52, por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.44.01 | De título inferior a 192.31 decitex pero superior o igual a 125 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80, por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.45.01 | De título inferior a 125 decitex por hilo sencillo (superior al número métrico 80 por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5207.10.01 | Con un contenido de algodón superior o igual al 85% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5207.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.11.01 | De ligamento tafetán, de peso inferior o igual a 100 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.12.01 | De ligamento tafetán, de pesosuperior a 100 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.13.01 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.19.01 | De ligamento sarga. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5208.19.02 | Con un contenido de algodón igual al 100%, de peso inferior o igual a 50g/m² y anchura inferior o igual a 1.50 m. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.21.01 | De ligamento tafetán, de peso inferior o igual a 100 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.22.01 | De ligamento tafetán, de pesosuperior a 100 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5208.23.01 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.29.01 | De ligamento sarga. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.31.01 | De ligamento tafetán, de peso inferior o igual a 100 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.32.01 | De ligamento tafetán, de pesosuperior a 100 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.33.01 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.39.01 | De ligamento sarga. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.39.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.41.01 | De ligamento tafetán, de peso inferior o igual a 100 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.42.01 | De ligamento tafetán, de pesosuperior a 100 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.43.01 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.49.01 | Los demás tejidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.51.01 | De ligamento tafetán, de peso inferior o igual a 100 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.52.01 | De ligamento tafetán, de pesosuperior a 100 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.59.01 | De ligamento sarga, de curso superior a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.59.02 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.59.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.11.01 | De ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.12.01 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.19.01 | De ligamento sarga. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.21.01 | De ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.22.01 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.29.01 | De ligamento sarga. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5209.31.01 | De ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.32.01 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.39.01 | De ligamento sarga. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.39.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.41.01 | De ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.42.02 | En los que los hilos de la urdimbre estén teñidos de azul y los de trama sean crudos, blanqueados, teñidosde gris o coloreados con un azul más claro que los de urdimbre, de peso inferior o igual a 300 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.42.03 | En los que los hilos de la urdimbre estén teñidos de azul y los de trama sean crudos, blanqueados, teñidosde gris o coloreados con un azul más claro que los de urdimbre, de peso superior a 300 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.42.91 | Los demás, de peso inferior o igual a 300 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.42.92 | Los demás, de peso superior a 300 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.43.01 | Los demás tejidos de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.49.01 | Los demás tejidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.51.01 | De ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.52.01 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.59.01 | De ligamento sarga. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.59.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.11.01 | Tejidos lisos, en rollos hasta de 225 cm de ancho, con 100% de algodón en la trama y 100% de rayón en laurdimbre. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.11.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.19.01 | De ligamento sarga, de curso superior a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5210.19.02 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.21.01 | De ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.29.01 | De ligamento sarga, de curso superior a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.29.02 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.31.01 | De ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5210.32.01 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.39.01 | De ligamento sarga. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.39.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.41.01 | De ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.49.01 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.49.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.51.01 | De ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.59.01 | De ligamento sarga, de curso superior a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.59.02 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.59.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.11.01 | Tejidos lisos, en rollos hasta de 225cm de ancho, con 100% de algodón en la trama y 100% de rayón en laurdimbre. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.11.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.12.01 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.19.01 | De ligamento sarga. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.20.01 | De ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.20.02 | De ligamento sarga, de curso superior a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.20.03 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.31.01 | De ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.32.01 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.39.01 | De ligamento sarga. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.39.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.41.01 | De ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5211.42.02 | En los que los hilos de la urdimbre estén teñidos de azul y los de trama sean crudos, blanqueados, teñidosde gris o coloreados con un azul más claro que los de urdimbre, de peso inferior o igual a 300 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.42.03 | En los que los hilos de la urdimbre estén teñidos de azul y los de trama sean crudos, blanqueados, teñidosde gris o coloreados con un azul más claro que los de urdimbre, de peso superior a 300 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.42.91 | Los demás, de peso inferior o igual a 300 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5211.42.92 | Los demás, de peso superior a 300 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.43.01 | Los demás tejidos de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.49.01 | Los demás tejidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.51.01 | De ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.52.01 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.59.01 | De ligamento sarga. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.59.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5212.11.01 | Crudos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5212.12.01 | Blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5212.13.01 | Teñidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5212.14.01 | Con hilados de distintos colores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5212.15.01 | Estampados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5212.21.01 | Crudos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5212.22.01 | Blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5212.23.01 | Teñidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5212.24.01 | De tipo mezclilla. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5212.24.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5212.25.01 | Estampados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5401.10.01 | De filamentos sintéticos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5402.19.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 5402.45.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 5402.49.01 | De poliuretanos, de 44.4 a 1887 decitex (40 a 1700 deniers). |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 5402.49.02 | De poliuretanos, excepto lo comprendido en la fracción 5402.49.01. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 5404.11.01 | De poliuretanos, del tipo de los denominados "elastanos". |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 5404.90.99 | Las demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 5406.00.01 | De poliamidas o superpoliamidas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5406.00.03 | De poliéster. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5406.00.04 | Los demás hilados de filamentos sintéticos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.10.01 | Empleados en armaduras deneumáticos, de nailon o poliéster, con un máximo de seis hilos por pulgada en la trama. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.10.02 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.20.01 | De tiras de polipropileno e hilados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.30.01 | De fibras sintéticas, crudos o blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.30.02 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.30.03 | Redes o mallas de materias plásticas, con monofilamentos demenos de 1 mm en su corte transversal, en cuyo punto de cruceestén termosoldados, en rollos de ancho inferior a 2.20 m. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.30.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.41.02 | De peso inferior o igual a 50 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5407.41.03 | De peso superior a 50 g/m2 peroinferior o igual a 100 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5407.41.04 | De peso superior a 100 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.42.02 | De peso inferior o igual a 50 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.42.03 | De peso superior a 50 g/m2 pero inferior o igual a 100 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.42.04 | De peso superior a 100 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.43.01 | Gofrados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.43.02 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.43.03 | Con ancho de 64 a 72 cm, para la confección de corbatas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.43.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.44.01 | Estampados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.51.02 | De peso inferior o igual a 100 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.51.03 | De peso superior a 100 g/m2 pero inferior o igual a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.51.04 | De peso superior a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.52.02 | De peso inferior o igual a 100 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.52.03 | De peso superior a 100 g/m2 pero inferior o igual a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.52.04 | De peso superior a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.53.01 | Gofrados o sometidos a cualquier operación complementaria sobre el teñido, incluidos los tejidos dobles oadheridos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.53.02 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.53.03 | Con ancho de 64 a 72 cm, para la confección de corbatas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.53.91 | Los demás, de peso inferior o igual a 100 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.53.92 | Los demás, de peso superior a 100 g/m2 pero inferior o igual a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.53.93 | Los demás, de peso superior a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.54.02 | De peso inferior o igual a 100 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.54.03 | De peso superior a 100 g/m2 pero inferior o igual a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5407.54.04 | De peso superior a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.61.01 | Totalmente de poliéster, de hiladossencillos, de título igual o superior a 75 decitex pero inferior o igual a 80 decitex, y 24 filamentos por hilo, yuna torsión igual o superior a 900 vueltas por metro. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.61.03 | Crudos o blanqueados, de pesoinferior o igual a 100 g/m2, excepto locomprendido en la fracción 5407.61.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.61.04 | Crudos o blanqueados, de pesosuperior a 100 g/m2 pero inferior o igual a 200 g/m2, excepto locomprendido en la fracción 5407.61.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.61.05 | Crudos o blanqueados, de pesosuperior a 200 g/m2, excepto locomprendido en la fracción 5407.61.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.61.91 | Los demás, de peso inferior o igual a 100 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5407.61.92 | Los demás, de peso superior a 100 g/m2 pero inferior o igual a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.61.93 | Los demás, de peso superior a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.69.01 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.69.91 | Los demás, de peso inferior o igual a 100 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.69.92 | Los demás, de peso superior a 100 g/m2 pero inferior o igual a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.69.93 | Los demás, de peso superior a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.71.01 | Crudos o blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.72.01 | Teñidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.73.01 | Gofrados, incluidos los tejidos dobles o adheridos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5407.73.02 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.73.03 | De poliuretanos, "elásticos" entorchados tanto en el pie como enla trama, con capacidad de elongación de 68 a 88% con el sentido longitudinal (pie) y de 90 a 120% en el sentido transversal (trama). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.73.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.74.01 | Estampados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.81.01 | Crudos o blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.82.01 | Gofrados, o sometidos a cualquier operación complementaria sobre el teñido, incluidos los tejidos dobles oadheridos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.82.02 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.82.03 | De poliuretanos, "elásticas", entorchados tanto en el pie como enla trama, con capacidad de elongación de 68 a 88% en el sentidolongitudinal (pie) y de 90 a 120% en el sentido transversal (trama). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.82.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.83.01 | Con hilados de distintos colores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.84.01 | Estampados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.91.01 | Asociados con hilos de caucho. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.91.02 | Gofrados, incluidos los tejidos dobles o adheridos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.91.03 | Tejidos de alcohol polivinílico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.91.04 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.91.05 | De poliuretanos, "elásticos" entorchados tanto en el pie como enla trama, con capacidad de elongación de 68 a 88% en el sentidolongitudinal (pie) y de 90 a 120% en el sentido transversal (trama). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5407.91.06 | De nailon, cuya trama sea de 40deniers con 34 filamentos y pie de 70 deniers con 34 filamentos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.91.07 | Con un contenido de lana o pelo finosuperior o igual a 36% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.91.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.92.01 | Asociados con hilos de caucho. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5407.92.02 | Gofrados o sometidos a cualquier operación complementaria sobre el teñido, incluidos los tejidos dobles oadheridos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.92.03 | De alcohol polivinílico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.92.04 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.92.05 | De poliuretanos, "elásticos" entorchados tanto en el pie como enla trama con capacidad de elongación de 68 a 88% en el sentidolongitudinal (pie) y de 90 a 120% en sentido transversal (trama). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.92.06 | Con un contenido de lana o pelo fino superior o igual a 36% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.92.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.93.01 | Asociados con hilos de caucho. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.93.02 | Gofrados, incluidos los tejidos dobles o adheridos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.93.03 | De alcohol polivinílico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.93.04 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.93.05 | Con ancho de 64 a 72 cm para la confección de corbatas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.93.06 | De poliuretanos, "elásticos" entorchados tanto en el pie como enla trama, con capacidad de elongación de 68 a 88% en el sentidolongitudinal (pie) y de 90 a 120% en el sentido transversal (trama). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.93.07 | Con un contenido de lana o pelo fino superior o igual a 36% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5407.93.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.94.01 | Asociados con hilos de caucho. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.94.02 | Gofrados, incluidos los tejidos dobles o adheridos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.94.03 | De alcohol polivinílico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.94.04 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.94.05 | Con ancho de 64 a 72 cm para la confección de corbatas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.94.06 | De poliuretanos, "elásticos"entorchados tanto en el pie como en la trama, con capacidad de elongación de 68 a 88% en el sentidolongitudinal (pie) y de 90 a 120% en el sentido transversal (trama). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.94.07 | Con un contenido de lana o pelo finosuperior o igual a 36% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.94.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.21.01 | Asociados con hilos de caucho. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.21.02 | Gofrados, incluidos los tejidos dobles o adheridos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.21.03 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.21.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.22.01 | Asociados con hilos de caucho. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.22.02 | Gofrados, incluidos los tejidos dobles o adheridos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.22.03 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.22.04 | De rayón cupramonio. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.22.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5408.23.01 | Asociados con hilos de caucho. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.23.02 | Gofrados, incluidos los tejidos dobles o adheridos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.23.03 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.23.04 | Con ancho de 64 a 72 cm para la confección de corbatas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.23.05 | De rayón cupramonio. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5408.23.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.24.01 | De rayón cupramonio. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.24.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.31.01 | Asociados con hilos de caucho. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.31.02 | Gofrados, incluidos los tejidos dobles o adheridos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.31.03 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.31.04 | Con un contenido de lana o pelo fino superior o igual a 36% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.31.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.32.01 | Asociados con hilos de caucho. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.32.02 | Gofrados o sometidos a cualquier operación complementaria sobre el teñido, incluidos los tejidos dobles oadheridos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.32.03 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.32.04 | Redes o mallas, con monofilamentos de menos de 1 mm en su corte transversal, en cuyo punto de cruceestén termo soldados, en rollos de ancho inferior a 2.20 m. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.32.05 | Con un contenido de lana o pelo fino superior o igual a 36% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.32.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.33.01 | Asociados con hilos de caucho. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.33.02 | Gofrados, incluidos los tejidos dobles o adheridos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.33.03 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.33.04 | Con un contenido de lana o pelo fino superior o igual a 36% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.33.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.34.01 | Asociados con hilos de caucho. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.34.02 | Gofrados, incluidos los tejidos dobles o adheridos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5408.34.03 | Con un contenido de lana o pelo finosuperior o igual a 36% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.34.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5508.10.01 | De fibras sintéticas discontinuas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5508.20.01 | De fibras artificiales discontinuas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.11.01 | Sencillos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.12.01 | Retorcidos o cableados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.21.01 | Sencillos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.22.01 | Retorcidos o cableados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.31.01 | Sencillos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.32.01 | Retorcidos o cableados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.41.01 | Sencillos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.42.01 | Retorcidos o cableados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5509.51.01 | Mezclados exclusiva oprincipalmente, con fibras artificialesdiscontinuas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.52.01 | Mezclados exclusiva oprincipalmente con lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.53.01 | Mezclados exclusiva oprincipalmente con algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.59.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.61.01 | Mezclados exclusiva oprincipalmente con lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.62.01 | Mezclados exclusiva oprincipalmente con algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.69.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.91.01 | Mezclados exclusiva oprincipalmente con lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.92.01 | Mezclados exclusiva oprincipalmente con algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.99.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5510.11.01 | Sencillos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5510.12.01 | Retorcidos o cableados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5510.20.01 | Los demás hilados, mezclados exclusiva o principalmente con lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5510.30.01 | Los demás hilados, mezclados exclusiva o principalmente conalgodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5510.90.01 | Los demás hilados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5511.10.01 | De fibras sintéticas discontinuas con un contenido de estas fibras superior o igual al 85% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5511.20.01 | De fibras sintéticas discontinuas con un contenido de estas fibras inferior al 85% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5511.30.01 | De fibras artificiales discontinuas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5512.11.02 | De peso inferior o igual a 100 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5512.11.03 | De peso superior a 100 g/m2 pero inferior o igual a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5512.11.04 | De peso superior a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5512.19.01 | Tipo mezclilla. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5512.19.91 | Los demás, de peso inferior o igual a 100 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5512.19.92 | Los demás, de peso superior a 100 g/m2 pero inferior o igual a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5512.19.93 | Los demás, de peso superior a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5512.21.01 | Crudos o blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5512.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5512.91.01 | Crudos o blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5512.99.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.11.02 | De peso inferior o igual a 90 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.11.03 | De peso superior a 90 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.12.01 | De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.13.01 | Los demás tejidos de fibras discontinuas de poliéster. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.19.01 | Los demás tejidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.21.02 | De peso inferior o igual a 90 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5513.21.03 | De peso superior a 90 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.23.01 | De ligamento sarga incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.23.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.29.01 | Los demás tejidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.31.01 | De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.39.01 | De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento sarga incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.39.02 | Los demás tejidos de fibras discontinuas de poliéster. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.39.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.41.01 | De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.49.01 | De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento sarga incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.49.02 | Los demás tejidos de fibras discontinuas de poliéster. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.49.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.11.01 | De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.12.01 | De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.19.01 | De fibras discontinuas de poliéster. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.21.01 | De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.22.01 | De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.23.01 | Los demás tejidos de fibras discontinuas de poliéster. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.29.01 | Los demás tejidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5514.30.01 | De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.30.02 | De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4, tipo mezclilla. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.30.03 | De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 excepto lo comprendido en lafracción 5414.30.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.30.04 | Los demás tejidos de fibras discontinuas de poliéster. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.30.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.41.01 | De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.42.01 | De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.43.01 | Los demás tejidos de fibras discontinuas de poliéster. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.49.01 | Los demás tejidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5515.11.01 | Mezcladas exclusiva oprincipalmente con fibras discontinuas de rayón viscosa. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5515.12.01 | Mezcladas exclusiva oprincipalmente con filamentos sintéticos o artificiales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5515.13.01 | Con un contenido inferior a 36% en peso de lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5515.13.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5515.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5515.21.01 | Mezcladas exclusiva oprincipalmente con filamentos sintéticos o artificiales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5515.22.01 | Con un contenido inferior a 36% en peso de lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5515.22.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5515.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5515.91.01 | Mezclados exclusiva oprincipalmente con filamentos sintéticos o artificiales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5515.99.01 | Mezclados exclusiva oprincipalmente con lana o pelo fino, con un contenido inferior a 36% en peso de lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5515.99.02 | Mezclados exclusiva oprincipalmente con lana o pelo fino excepto lo comprendido en lafracción 5515.99.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5515.99.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.11.01 | Crudos o blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.12.01 | Teñidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.13.01 | Con hilados de distintos colores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.14.01 | Estampados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.21.01 | Crudos o blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.22.01 | Teñidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.23.01 | Con hilados de distintos colores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.24.01 | Estampados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.31.01 | Con un contenido inferior a 36% en peso de lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.31.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.32.01 | Con un contenido inferior a 36% en peso de lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.32.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.33.01 | Con un contenido inferior a 36% en peso de lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.33.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.34.01 | Con un contenido inferior a 36% en peso de lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.34.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.41.01 | Crudos o blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.42.01 | Teñidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.43.01 | Con hilados de distintos colores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5516.44.01 | Estampados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.91.01 | Crudos o blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.92.01 | Teñidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.93.01 | Con hilados de distintos colores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.94.01 | Estampados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5601.22.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5602.10.01 | Asfaltados, embreados,alquitranados y/o adicionados de caucho sintético. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5602.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5602.21.01 | De lana. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5602.21.02 | De forma cilíndrica o rectangular. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5602.21.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5602.29.01 | De las demás materias textiles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5602.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5603.11.01 | De peso inferior o igual a 25 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5603.12.01 | De anchura inferior o igual a 45 mm, para uso exclusivo en la fabricación de pilas eléctricas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5603.12.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5603.13.01 | De fibras aramídicas, o de propiedades dieléctricas a base derayón y alcohol polivinílico con pesosuperior a 70 g/m² pero inferior a 85 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5603.13.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5603.14.01 | De peso superior a 150 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5603.91.01 | De peso inferior o igual a 25 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5603.92.01 | De peso superior a 25 g/m² pero inferior o igual a 70 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5603.93.01 | De peso superior a 70 g/m² pero inferior o igual a 150 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5603.94.01 | De peso superior a 150 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5604.10.01 | Hilos y cuerdas de caucho revestidos de textiles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5604.90.01 | Impregnados o recubiertos de caucho vulcanizado. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5604.90.02 | De seda o de desperdicios de seda,acondicionados para la venta al por menor, pelo de Mesina (crin deFlorencia); imitaciones de catgut preparados con hilados de seda. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5604.90.04 | Imitaciones de catgut, de materia textil sintética y artificial, continua, con diámetro igual o superior a 0.05mm, sin exceder de 0.70 mm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5604.90.05 | De materia textil sintética y artificial,excepto lo comprendido en la fracción 5604.90.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5604.90.06 | De lana, de pelos (finos u ordinarios) o de crin incluso acondicionados para la venta al por menor. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5604.90.07 | De lino o de ramio. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5604.90.08 | De algodón, sin acondicionar para laventa al por menor. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5604.90.09 | De algodón, acondicionadas para laventa al por menor. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5604.90.13 | Hilados de alta tenacidad impregnados o recubiertos, de rayón,de 1,333.33 decitex (1,200 deniers). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5604.90.14 | Hilados de alta tenacidad depoliésteres, de nailon o demás poliamidas o de rayón viscosa,impregnados o recubiertos, excepto lo comprendido en las fracciones 5604.90.10, 5604.90.11, 5604.90.12 y 5604.90.13. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5605.00.01 | Hilados metálicos e hilados metalizados, incluso entorchados,constituidos por hilados textiles, tiras o formas similares de las partidas 54.04 o 54.05, combinados con metal en forma de hilos, tiras o polvo, orevestidos de metal. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5606.00.01 | Hilados de poliuretanos entorchados o enrollados con hilos de fibras textiles poliamídicas o poliestéricas, con decitex total superior a 99.9 (90 deniers). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5606.00.02 | Hilados de poliuretanos entorchados o enrollados con hilos de fibras textiles poliamídicas o poliestéricas, excepto lo comprendido en lafracción 5606.00.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5606.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5607.21.01 | Cordeles para atar o engavillar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5607.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5607.41.01 | Cordeles para atar o engavillar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5607.49.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5607.50.01 | De las demás fibras sintéticas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5607.90.01 | De abacá (cáñamo de Manila (Musa textilis Nee)) o demás fibras duras de hojas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5607.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5608.90.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5609.00.01 | Eslingas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5609.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5801.10.01 | De lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5801.21.01 | Terciopelo y felpa por trama, sin cortar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5801.22.01 | Terciopelo y felpa por trama, cortados, rayados (pana rayada,"corduroy"). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5801.23.01 | Los demás terciopelos y felpas por trama. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5801.26.01 | Tejidos de chenilla. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5801.27.01 | Terciopelo y felpa por urdimbre. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5801.31.01 | Terciopelo y felpa por trama, sin cortar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5801.32.01 | Terciopelo y felpa por trama, cortados, rayados (pana rayada,"corduroy"). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5801.33.01 | Los demás terciopelos y felpas por trama. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5801.36.01 | Tejidos de chenilla. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5801.37.01 | Terciopelo y felpa por urdimbre. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5801.90.01 | De las demás materias textiles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5802.11.01 | Crudos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5802.19.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 5802.20.01 | Tejidos con bucles del tipo toalla, de las demás materias textiles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5802.30.01 | Superficies textiles con mechón insertado. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5803.00.01 | De algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5803.00.02 | De fibras sintéticas continuas, crudos o blanqueados, excepto lo comprendido en la fracción 5803.00.03. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5803.00.03 | De fibras sintéticas continuas,reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5803.00.04 | De fibras textiles vegetales, excepto de lino, de ramio o de algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5803.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5804.10.01 | Tul, tul-bobinot y tejidos de mallasanudadas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5804.21.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5804.29.01 | De las demás materias textiles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5804.30.01 | Encajes hechos a mano. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5806.10.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5806.20.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5806.31.01 | De algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5806.32.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5806.39.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5806.40.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5807.10.01 | Tejidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5807.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5808.10.01 | Trenzas en pieza. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5808.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5809.00.01 | Tejidos de hilos de metal y tejidos dehilados metálicos o de hilados textilesmetalizados de la partida 56.05, de los tipos utilizados en prendas de vestir, tapicería o usos similares, noexpresados ni comprendidos en otraparte. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5810.10.01 | Bordados químicos o aéreos y bordados con fondo recortado. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5810.91.01 | De algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5810.92.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5810.99.01 | De las demás materias textiles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5811.00.01 | Productos textiles acolchados en pieza, constituidos por una o varias capas de materia textil combinadas con una materia de relleno ymantenidas mediante puntadas u otro modo de sujeción, excepto los bordados de la partida 58.10. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5902.10.01 | De nailon o demás poliamidas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5902.20.01 | De poliésteres. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5903.10.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5903.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5903.20.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5903.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5903.90.01 | Cintas o tiras adhesivas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5903.90.02 | De fibras sintéticas o artificiales, excepto lo comprendido en lafracción 5903.90.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5903.90.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5910.00.01 | Correas transportadoras o detransmisión, de materia textil, inclusoimpregnadas, recubiertas orevestidas, o estratificadas conplástico o reforzadas con metal u otramateria. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5911.31.01 | De peso inferior a 650 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5911.32.01 | De peso superior o igual a 650 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5911.90.02 | Tejidos armados con metal, de los tipos comúnmente empleados en usos técnicos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5911.90.03 | Juntas, arandelas, membranas, discos, manguitos o artículosanálogos para usos técnicos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5911.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6001.10.02 | Crudos o blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6001.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6001.21.01 | De algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6001.22.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6001.29.02 | De lana, pelo o crin. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6001.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6001.91.01 | De algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6001.92.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6001.99.01 | De las demás materias textiles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6002.40.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6002.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6003.10.01 | De lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6003.20.01 | De algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6003.30.01 | De fibras sintéticas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6003.40.01 | De fibras artificiales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6003.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6004.10.02 | De algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6004.10.03 | De filamentos sintéticos, excepto locomprendido en la fracción 6004.10.06. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6004.10.04 | De fibras artificiales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6004.10.05 | De fibras cortas sintéticas, excepto locomprendido en la fracción 6004.10.06. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6004.10.06 | De poliamidas, excepto locomprendido en las fracciones 6004.10.03 y 6004.10.05. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6004.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6004.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6005.21.01 | Crudos o blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6005.22.01 | Teñidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6005.23.01 | Con hilados de distintos colores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6005.24.01 | Estampados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6005.31.01 | Crudos o blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6005.32.01 | Totalmente de poliamidas, con unfieltro de fibras de polipropileno en una de sus caras, como soporte. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6005.32.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6005.33.01 | Con hilados de distintos colores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6005.34.01 | Estampados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6005.41.01 | Crudos o blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6005.42.01 | Teñidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6005.43.01 | Con hilados de distintos colores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6005.44.01 | Estampados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6005.90.01 | De lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6005.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.10.01 | De lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.21.01 | Tejido circular, totalmente de algodón, de hilados sencillos con título inferior o igual a 100 dtex(superior al número métrico 100). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.21.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.22.01 | Tejido circular, totalmente de algodón, de hilados sencillos con título inferior o igual a 100 dtex(superior al número métrico 100). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.22.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.23.01 | Tejido circular, totalmente de algodón, de hilados sencillos con título inferior o igual a 100 dtex(superior al número métrico 100). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6006.23.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.24.01 | Tejido circular, totalmente dealgodón, de hilados sencillos con título inferior o igual a 100 dtex (superior al número métrico 100). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.24.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.31.02 | De filamentos de poliéster. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.31.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.32.02 | De filamentos de poliéster. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.32.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.33.02 | De filamentos de poliéster. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.33.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.34.02 | De filamentos de poliéster. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.34.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.41.01 | Crudos o blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.42.01 | Teñidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.43.01 | Con hilados de distintos colores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.44.01 | Estampados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6101.20.02 | Para hombres. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6101.20.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6101.30.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 23% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6101.90.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6101.90.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6102.10.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6102.20.02 | Para mujeres. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6102.20.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6102.30.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 23% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6102.90.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.10.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.10.02 | De fibras sintéticas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6103.10.03 | De algodón o de fibras artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.10.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.22.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6103.23.01 | De fibras sintéticas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.29.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.29.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.31.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.32.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.33.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 23% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.33.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.39.01 | De fibras artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.39.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.41.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.42.01 | Pantalones con peto y tirantes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.42.02 | Para hombres, pantalones largos. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.42.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.43.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 23% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.49.01 | De fibras artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.49.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.13.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 23% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.13.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.19.01 | De fibras artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.19.03 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 23%, sin exceder de 50% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.19.04 | De lana o pelo fino, excepto locomprendido en la fracción 6104.19.03. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.19.05 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.19.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.22.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6104.23.01 | De fibras sintéticas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.29.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.29.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.31.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.32.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.33.01 | Con un contenido de lana o pelo finomayor o igual a 23% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.33.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.39.01 | De fibras artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.39.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.41.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.42.02 | Para mujeres. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.42.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.43.01 | Con un contenido de lana o pelo finomayor o igual a 23% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.43.91 | Los demás, para mujeres. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.43.92 | Los demás, para niñas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.44.01 | Con un contenido de lana o pelo finomayor o igual a 23% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.44.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.49.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.51.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.52.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6104.53.01 | Con un contenido de lana o pelo finomayor o igual a 23% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.53.91 | Los demás, para mujeres. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.53.92 | Los demás, para niñas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.59.01 | De fibras artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.59.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.61.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.62.01 | Pantalones con peto y tirantes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.62.02 | Para mujeres, pantalones cortos oshorts. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6104.62.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.63.01 | Con un contenido de lana o pelo finomayor o igual a 23% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.69.01 | De fibras artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.69.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6105.90.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6106.20.01 | Con un contenido de lana o pelo finomayor o igual a 23% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6106.90.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6106.90.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6107.19.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6107.22.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6107.29.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6107.91.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6107.99.02 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6107.99.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6108.11.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6108.19.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6108.29.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6108.39.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6108.39.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6108.91.01 | Saltos de cama, albornoces de baño,batas de casa y artículos similares. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6108.91.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6108.92.01 | Saltos de cama, albornoces de baño,batas de casa y artículos similares. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6108.92.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6108.99.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6108.99.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6109.90.92 | Las demás, para hombres y mujeres. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6109.90.93 | Las demás, para niños y niñas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6110.11.02 | Para hombres y mujeres. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6110.11.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6110.19.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6110.30.01 | Construidos con 9 o menos puntadas por cada 2 cm, medidos en direcciónhorizontal, excepto los chalecos. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6110.90.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6111.90.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6111.90.02 | Mamelucos, pañaleros, vestidos,abrigos, chaquetones, juegos y demás prendas de vestir que cubran la mayor parte del cuerpo, excepto locomprendido en la fracción 6111.90.01. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6111.90.03 | Camisas, camisetas, sudaderas,chamarras, suéteres y demás prendas de vestir que cubran la parte superior del cuerpo, excepto locomprendido en la fracción 6111.90.01. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6111.90.04 | Pantalones, shorts, faldas, calzoncillos y demás prendas devestir que cubran la parte inferior delcuerpo, excepto lo comprendido en lafracción 6111.90.01. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6111.90.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6112.11.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6112.19.01 | De fibras artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6112.19.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6112.31.01 | De fibras sintéticas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6112.39.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6112.49.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6113.00.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6114.20.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6114.30.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 23% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6114.30.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6114.90.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6114.90.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6115.10.01 | Calzas, panty-medias, leotardos y medias de compresión progresiva (por ejemplo, medias para várices). |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6115.21.01 | De fibras sintéticas de título inferior a 67 decitex por hilo sencillo. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6115.22.01 | De fibras sintéticas de título superior o igual a 67 decitex por hilo sencillo. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6115.29.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6115.30.01 | Las demás medias de mujer, de título inferior a 67 decitex por hilo sencillo. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6115.94.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6115.99.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6116.10.01 | Mitones y manoplas, de lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6116.10.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6116.91.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6116.92.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6116.93.01 | De fibras sintéticas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6116.99.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6201.13.02 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso, excepto lo comprendido en lafracción 6201.13.01. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6201.19.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6201.91.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6201.93.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6201.99.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6202.13.02 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso, excepto lo comprendido en lafracción 6202.13.01. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6202.19.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6202.91.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6202.93.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6202.99.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6203.19.01 | De algodón o de fibras artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6203.19.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6203.22.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6203.23.01 | De fibras sintéticas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6203.29.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6203.29.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6203.33.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6203.39.01 | De fibras artificiales, excepto locomprendido en la fracción 6203.39.03. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6203.39.03 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6203.39.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6203.43.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.11.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.12.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.13.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.13.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.19.01 | De fibras artificiales, excepto locomprendido en la fracción 6204.19.03. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.19.03 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.19.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.21.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.22.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.23.01 | De fibras sintéticas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.29.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6204.31.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.33.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.39.01 | De fibras artificiales, excepto locomprendido en la fracción 6204.39.03. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.39.03 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.39.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.41.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.43.02 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso, excepto lo comprendido en lafracción 6204.43.01. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.44.02 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso, excepto lo comprendido en lafracción 6204.44.01. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.49.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.51.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6204.53.02 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso, excepto lo comprendido en lafracción 6204.53.01. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.59.01 | De fibras artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.59.05 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso, excepto lo comprendido en lasfracciones 6204.59.01, 6204.59.03 y6204.59.04. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.59.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.61.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.63.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.69.03 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6205.90.02 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6206.20.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6206.40.02 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso, excepto lo comprendido en lafracción 6206.40.01. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6206.90.01 | Con mezclas de algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6207.19.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6207.21.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6207.22.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6207.29.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6207.91.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6207.99.02 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6207.99.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6208.11.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6208.19.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6208.21.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6208.22.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6208.29.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6208.91.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6208.92.01 | Saltos de cama, albornoces de baño,batas de casa y artículos similares. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6208.92.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6208.99.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6208.99.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6209.90.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6209.90.02 | Mamelucos, pañaleros, vestidos,abrigos, chaquetones, juegos y demás prendas de vestir que cubran la mayor parte del cuerpo, excepto locomprendido en la fracción 6209.90.01. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6209.90.03 | Camisas, camisetas, sudaderas,chamarras, suéteres y demás prendas de vestir que cubran la parte superior del cuerpo, excepto locomprendido en la fracción 6209.90.01. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6209.90.04 | Pantalones, shorts, faldas, calzoncillos y demás prendas devestir que cubran la parte inferior delcuerpo, excepto lo comprendido en lafracción 6209.90.01. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6209.90.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6210.10.01 | Con productos de las partidas 56.02 ó 56.03. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6210.20.01 | Las demás prendas de vestir del tipo de las citadas en las subpartidas 6201.11 a 6201.19. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6210.30.01 | Las demás prendas de vestir del tipo de las citadas en las subpartidas 6202.11 a 6202.19. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6210.40.01 | Las demás prendas de vestir parahombres o niños. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6210.50.01 | Las demás prendas de vestir para mujeres o niñas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6211.12.01 | Para mujeres o niñas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6211.20.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6211.32.01 | Camisas deportivas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6211.32.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6211.33.01 | Camisas deportivas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6211.33.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6211.39.02 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6211.39.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6211.42.01 | Pantalones con peto y tirantes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6211.42.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6211.43.01 | Pantalones con peto y tirantes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6211.43.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6211.49.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6212.90.01 | Copas de tejidos de fibras artificiales para portabustos. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6212.90.02 | Partes, excepto lo comprendido en lafracción 6212.90.01. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6212.90.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6213.20.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6213.90.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6214.20.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6214.30.01 | De fibras sintéticas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6214.40.01 | De fibras artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6214.90.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6215.20.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6215.90.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6216.00.01 | Guantes, mitones y manoplas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6301.10.01 | Mantas eléctricas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6301.20.01 | Mantas de lana o pelo fino (exceptolas eléctricas). |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6301.30.01 | Mantas de algodón (excepto laseléctricas). |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6301.90.01 | Las demás mantas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6302.10.01 | Ropa de cama, de punto. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6302.29.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6302.39.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6302.40.01 | Ropa de mesa, de punto. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6302.51.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6302.53.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6302.59.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6302.91.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6302.93.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6302.99.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6303.12.01 | De fibras sintéticas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6303.19.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6303.19.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6303.91.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6303.92.01 | Confeccionadas con los tejidos comprendidos en la fracción5407.61.01. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6303.92.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6303.99.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6304.11.01 | De punto. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6304.91.01 | De punto. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6304.92.01 | De algodón, excepto de punto. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6304.93.01 | De fibras sintéticas, excepto de punto. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6304.99.01 | De las demás materias textiles,excepto de punto. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6305.20.01 | De algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6305.32.01 | Continentes intermedios flexiblespara productos a granel. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6305.33.01 | Los demás, de tiras o formas similares, de polietileno opolipropileno. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6305.39.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6305.90.01 | De las demás materias textiles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6306.12.01 | De fibras sintéticas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6306.19.01 | De algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6306.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6306.22.01 | De fibras sintéticas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6306.29.01 | De algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6306.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6306.30.01 | De fibras sintéticas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6306.30.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6306.40.01 | De algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6306.40.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6306.90.01 | De algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6306.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6307.10.01 | Paños para fregar o lavar (bayetas, paños rejilla), franelas y artículos similares para limpieza. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6307.20.01 | Cinturones y chalecos salvavidas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6307.90.01 | Toallas quirúrgicas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6307.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6308.00.01 | Juegos constituidos por piezas de tejido e hilados, incluso conaccesorios, para la confección dealfombras, tapicería, manteles o servilletas bordados o de artículos textiles similares, en envases para la venta al por menor. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6401.10.01 | Calzado con puntera metálica deprotección. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6401.92.05 | Calzado para hombres o jóvenestotalmente de plástico inyectado, excepto lo comprendido en lafracción 6401.92.02. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6401.92.06 | Calzado para mujeres o jovencitastotalmente de plástico inyectado, excepto lo comprendido en lafracción 6401.92.03. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6401.92.07 | Calzado para niños, niñas o infantestotalmente de plástico inyectado, excepto lo comprendido en lafracción 6401.92.04. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6401.92.08 | Los demás calzados para hombres ojóvenes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6401.92.09 | Los demás calzados para mujeres ojovencitas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6401.92.10 | Los demás calzados para niños, niñas o infantes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6401.99.01 | Con suela y parte superior recubierta(incluidos los accesorios o refuerzos) de caucho o plástico en más del90%, excepto los reconocibles para ser utilizados para protección industrial o para protección contra el mal tiempo. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6401.99.03 | Calzado para hombres o jóvenes,que haya sido totalmente inyectado y moldeado en una sola pieza, excepto lo comprendido en las fracciones 6401.99.01 y 6401.99.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6401.99.04 | Calzado para mujeres o jovencitas, que haya sido totalmente inyectado y moldeado en una sola pieza, excepto lo comprendido en las fracciones 6401.99.01 y 6401.99.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6401.99.05 | Calzado para niños, niñas o infantes, que haya sido totalmente inyectado y moldeado en una sola pieza, excepto lo comprendido en las fracciones 6401.99.01 y 6401.99.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6401.99.06 | Los demás calzados para hombres ojóvenes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6401.99.07 | Los demás calzados para mujeres ojovencitas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6401.99.08 | Los demás calzados para niños, niñas o infantes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6402.19.02 | Calzado para mujeres o jovencitas, con la parte superior (corte) de caucho o plástico en más del 90%,excepto el que tenga una banda o aplicación similar pegada o moldeada a la suela y sobrepuesta al corte. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6402.19.03 | Calzado para niños o infantes con la parte superior (corte) de caucho o plástico en más del 90%, excepto el que tenga una banda o aplicaciónsimilar pegada o moldeada a la suela y sobrepuesta al corte. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6402.19.04 | Calzado para hombres o jóvenes, con la parte superior (corte) decaucho o plástico, que tenga una banda pegada a la suela ysobrepuesta al corte unido mediante el proceso de "vulcanizado". |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6402.19.05 | Calzado para mujeres o jovencitas con la parte superior (corte) de caucho o plástico, que tenga una banda pegada a la suela ysobrepuesta al corte unido mediante el proceso de "vulcanizado". |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6402.19.06 | Calzado para niños, niñas o infantes con la parte superior (corte) de caucho o plástico, que tenga una banda pegada a la suela ysobrepuesta al corte unido mediante el proceso de "vulcanizado". |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6402.19.07 | Los demás calzados para hombres ojóvenes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6402.19.08 | Los demás calzados para mujeres ojovencitas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6402.19.09 | Los demás calzados para niños, niñas o infantes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6402.99.03 | Calzado para hombres o jóvenes, excepto el que tenga una banda oaplicación similar pegada o moldeada a la suela y sobrepuesta al corte, y locomprendido en las fracciones 6402.99.06, 6402.99.07 y6402.99.10. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6402.99.05 | Calzado para niños, niñas o infantes,excepto el que tenga una banda o aplicación similar pegada o moldeada a la suela y sobrepuesta al corte, y lo comprendido en las fracciones 6402.99.06, 6402.99.09 y6402.99.12. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6402.99.06 | Con puntera metálica de protección. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6402.99.13 | Calzado para hombres o jóvenes con corte de caucho o plástico, que tenga una banda pegada a la suela ysobrepuesta al corte unido mediante el proceso de "vulcanizado". |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6402.99.14 | Calzado para mujeres o jovencitas con corte de caucho o plástico, que tenga una banda pegada a la suela ysobrepuesta al corte unido mediante el proceso de "vulcanizado". |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6402.99.15 | Calzado para niños, niñas o infantes con corte de caucho o plástico, que tenga una banda pegada a la suela y sobrepuesta al corte unido medianteel proceso de "vulcanizado". |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6402.99.16 | Los demás calzados para hombres ojóvenes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6402.99.17 | Los demás calzados para mujeres ojovencitas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6402.99.18 | Los demás calzados para niños, niñas o infantes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6403.40.02 | Para hombres o jóvenes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.40.03 | Para mujeres o jovencitas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.40.04 | Para niños, niñas o infantes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.51.01 | Calzado para hombres o jóvenes, de construcción "Welt". |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.51.03 | Calzado para mujeres o jovencitas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.51.04 | Calzado para niños, niñas o infantes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.59.02 | Calzado para hombres o jóvenes,excepto lo comprendido en lasfracciones 6403.59.01 y 6403.59.05 |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6403.59.03 | Calzado para mujeres o jovencitas, excepto lo comprendido en lafracción 6403.59.06. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.59.04 | Calzado para niños, niñas o infantes,excepto lo comprendido en lafracción 6403.59.07. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.59.05 | Sandalias y artículos similares, parahombres o jóvenes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.59.06 | Sandalias y artículos similares, paramujeres o jovencitas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.59.07 | Sandalias y artículos similares, para niños, niñas o infantes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.91.08 | Calzado para niños, niñas o infantes de construcción "Welt". |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.99.01 | De construcción "Welt". |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.99.05 | Calzado para niños, niñas o infantes,excepto lo comprendido en lasfracciones 6403.99.01, 6403.99.06,6403.99.09 y 6403.99.12. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6403.99.12 | Sandalias y artículos similares, para niños, niñas o infantes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6404.19.01 | Calzado para hombres o jóvenes, excepto el que tenga una banda oaplicación similar pegada o moldeada a la suela y sobrepuesta al corte y locomprendido en la fracción 6404.19.07. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6404.19.03 | Calzado para niños, niñas o infantes,excepto el que tenga una banda o aplicación similar pegada o moldeada a la suela y sobrepuesta al corte y lo comprendido en la fracción 6404.19.09. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6404.19.04 | Calzado para hombres o jóvenes, que tenga una banda pegada a lasuela y sobrepuesta al corte unido mediante el proceso de"vulcanizado". |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6404.19.05 | Calzado para mujeres o jovencitas, que tenga una banda pegada a lasuela y sobrepuesta al corte unido mediante el proceso de"vulcanizado". |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6404.19.06 | Calzado para niños, niñas o infantes, que tenga una banda pegada a la suela y sobrepuesta al corte unido mediante el proceso de"vulcanizado". |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6404.19.07 | Sandalias y artículos similares, parahombres o jóvenes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6404.19.09 | Sandalias y artículos similares, para niños, niñas o infantes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6404.19.10 | Los demás calzados para hombres ojóvenes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6404.19.11 | Los demás calzados para mujeres ojovencitas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6404.19.12 | Los demás calzados para niños, niñas o infantes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6405.20.02 | Con suela y parte superior de fieltro de lana. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6405.20.03 | Los demás calzados para hombres ojóvenes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6405.20.04 | Los demás calzados para mujeres ojovencitas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6405.20.05 | Los demás calzados para niños, niñas o infantes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6506.91.01 | Gorras. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6506.91.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 6506.99.01 | De peletería natural. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6506.99.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6507.00.01 | Desudadores, forros, fundas, armaduras, viseras y barboquejos(barbijos), para sombreros y demástocados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6602.00.01 | Bastones, bastones asiento, látigos, fustas y artículos similares. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6603.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6603.90.01 | Puños y pomos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6603.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6701.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6702.10.01 | De plástico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6801.00.01 | Adoquines, encintados (bordillos) y losas para pavimentos de piedranatural (excepto la pizarra). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6802.10.01 | Losetas, cubos, dados y artículos similares, incluso de forma distinta a la cuadrada o rectangular, en los que la superficie mayor pueda inscribirse en un cuadrado de lado inferior a 7 cm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6802.10.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 6802.21.01 | Mármol, travertinos y alabastro. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6802.29.01 | Piedras calizas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6802.29.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6802.91.01 | Mármol, travertinos y alabastro. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6802.92.01 | Las demás piedras calizas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6802.99.01 | Las demás piedras. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6803.00.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6804.30.01 | Piedras de afilar o pulir a mano. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 6808.00.01 | Paneles, placas, losetas, bloques yartículos similares, de fibra vegetal, paja o viruta, de plaquitas opartículas, o de aserrín o demás desperdicios de madera,aglomerados con cemento, yesofraguable o demás aglutinantes minerales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6809.11.01 | Revestidos o reforzadosexclusivamente con papel o cartón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6809.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6809.90.01 | Las demás manufacturas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6810.11.01 | Bloques y ladrillos para la construcción. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6810.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6810.91.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6810.99.01 | Tubos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6810.99.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6904.10.01 | Ladrillos de construcción. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6904.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6905.10.01 | Tejas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6905.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6906.00.01 | Tubos, canalones y accesorios detubería, de cerámica. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6907.10.01 | Plaquitas, cubos, dados y artículossimilares, incluso de forma distinta a la cuadrada o rectangular, en los que la superficie mayor pueda inscribirse en un cuadrado de lado inferior a 7 cm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6907.90.01 | Azulejos, losas y artículos similares,incluso de forma distinta de la cuadrada o rectangular parapavimentación o revestimiento, conabsorción de agua inferior o igual a 0.5% de acuerdo al método de prueba ASTM C373. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6907.90.02 | Azulejos, losas y artículos similares,incluso de forma distinta de la cuadrada o rectangular parapavimentación o revestimiento, conabsorción de agua superior a 0.5% de acuerdo al método de prueba ASTM C373. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6907.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6908.10.01 | Plaquitas, cubos, dados y artículossimilares, incluso de forma distinta de la cuadrada o rectangular, en los quela superficie mayor pueda inscribirse en un cuadrado de lado inferior a 7 cm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6908.90.02 | Azulejos, losas y artículos similares,incluso de forma distinta de la cuadrada o rectangular parapavimentación o revestimiento, conabsorción de agua inferior o igual a 0.5% de acuerdo al método de prueba ASTM C373. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6908.90.03 | Azulejos, losas y artículos similares,incluso de forma distinta de la cuadrada o rectangular parapavimentación o revestimiento, conabsorción de agua superior a 0.5% de acuerdo al método de prueba ASTM C373. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6908.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6910.90.01 | Inodoros (retretes) |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6911.10.01 | Artículos para el servicio de mesa ococina. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6911.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6912.00.01 | Vajillas y demás artículos para elservicio de mesa. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6912.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6913.10.01 | De porcelana. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6913.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6914.10.01 | De porcelana. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6914.90.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7003.12.01 | Curvadas, biseladas, grabadas,taladradas, o trabajadas de otromodo, sin enmarcar ni combinar con otras materias. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7003.12.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7003.19.01 | De vidrio claro, estriado, ondulado oestampado con espesor igual oinferior a 6 mm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7003.19.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7003.20.01 | Placas y hojas, armadas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7003.30.01 | Perfiles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7004.90.01 | Vidrio estirado, claro, con espesor superior a 6 mm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7004.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7005.10.01 | Curvado, biselado, grabado, taladrado, o trabajado de otro modo, sin enmarcar ni combinar con otrasmaterias. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7005.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7005.21.01 | De vidrio flotado, coloreado en lamasa, con espesor inferior o igual a 6mm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7005.21.02 | De vidrio flotado, coloreado en lamasa, con espesor superior a 6 mm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7005.21.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7005.29.02 | De vidrio flotado claro, con espesor inferior o igual a 6 mm, excepto lo comprendido en las fracciones 7005.29.01 y 7005.29.04. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7005.29.03 | De vidrio flotado claro, con espesor superior a 6 mm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7005.29.04 | De vidrio flotado claro, con espesor superior a 1 mm sin exceder de 2mm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7005.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7006.00.01 | Estriado, ondulado y estampado. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7006.00.02 | Flotado, coloreados en la masa. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7006.00.03 | Flotado claro. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7006.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7007.19.01 | Vidrios planos o curvos, biselados,grabados, taladrados, esmaltados otrabajados de otra forma, con espesor igual o inferior a 6 mm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7007.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7007.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7008.00.01 | Vidrieras aislantes de paredes múltiples. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7009.10.01 | Con control remoto, excepto locomprendido en la fracción 7009.10.03. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7009.10.02 | Con marco de uso automotriz. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7009.10.03 | Deportivos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7009.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7009.91.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7009.92.01 | Enmarcados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7010.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7010.90.01 | De capacidad superior a 1 l. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7010.90.02 | De capacidad superior a 0.33 l peroinferior o igual a 1 l. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7010.90.03 | De capacidad superior a 0.15 l pero inferior o igual a 0.33 l. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7010.90.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7013.28.01 | De vidrio calizo. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7013.28.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7013.37.02 | Vasos de borosilicato. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7013.37.03 | De vidrio calizo. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7013.37.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7013.42.01 | De vidrio con un coeficiente dedilatación lineal inferior o igual a 5 x 10-6 por Kelvin, entre 0º C y 300º C. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7013.49.01 | Jarras de borosilicato. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7013.49.02 | Vajillas templadas de vidrio opal. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7013.49.03 | De vidrio calizo. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7013.49.04 | Vajillas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7013.49.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7013.99.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7014.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7016.10.01 | Cubos, dados y demás artículossimilares de vidrio, incluso con soporte, para mosaicos odecoraciones similares. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7106.10.01 | Polvo. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 7107.00.01 | Chapado (plaqué) de plata sobre metal común, en bruto osemilabrado. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7108.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7109.00.01 | Chapado (plaqué) de oro sobre metalcomún o sobre plata, en bruto osemilabrado. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7111.00.01 | Chapado (plaqué) de platino sobre metal común, plata u oro, en bruto o semilabrado. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7113.11.01 | Sujetadores ("broches") de plata,incluso revestida o chapada de otro metal precioso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7113.11.02 | Cadenas en rollo continuo, de longitud igual o superior a 10 m. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7113.19.03 | Cadenas en rollo continuo, de longitud igual o superior a 10 m. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7114.11.01 | De plata, incluso revestida o chapada de otro metal precioso (plaqué). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7114.20.01 | De chapado de metal precioso (plaqué) sobre metal común. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7116.20.01 | De piedras preciosas osemipreciosas (naturales, sintéticas oreconstituidas). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7117.11.01 | Gemelos y pasadores similares. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7117.19.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7117.90.99 | Las demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7321.11.01 | Cocinas que consuman combustiblesgaseosos. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7321.11.02 | Las demás cocinas, excepto portátiles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7321.11.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 7321.12.01 | De combustibles líquidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7321.19.01 | Los demás, incluidos los aparatos decombustibles sólidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7321.81.01 | Estufas o caloríferos. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 7321.81.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7321.82.01 | Estufas o caloríferos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7321.82.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7321.89.01 | Los demás, incluidos los aparatos decombustibles sólidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7321.90.01 | Rosticeros accionados por motor eléctrico, reconocibles comoconcebidos exclusivamente paracocinas de uso doméstico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7321.90.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7322.11.01 | Radiadores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7322.11.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7322.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.10.01 | Lana de hierro o de acero; esponjas,estropajos, guantes y artículos similares para fregar, lustrar o usosanálogos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.91.01 | Moldes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.91.02 | Partes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.91.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.92.01 | Moldes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.92.02 | Artículos de cocina. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.92.03 | Partes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.92.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.93.01 | Moldes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.93.02 | Distribuidores de toallas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.93.03 | Sifones automáticos (botellas para agua gaseosa). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.93.04 | Partes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.93.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.94.01 | Moldes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.94.02 | Distribuidores de toallas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.94.03 | Artículos de cocina. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.94.04 | Partes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.94.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.99.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7324.21.01 | De fundición, incluso esmaltadas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7324.29.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7324.90.01 | Distribuidores de toallas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7324.90.02 | Cómodos, urinales o riñoneras. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7324.90.03 | Partes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7324.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7408.22.01 | A base de cobre-níquel (cuproníquel) de cualquier diámetro, o a base de cobre-níquel-cinc (alpaca) dediámetro superior o igual a 0.5 mm. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7418.10.01 | | Artículos de uso doméstico y suspartes; esponjas, estropajos, guantes y artículos similares para fregar, lustrar o usos análogos. | | |  | 13.5 | | 12.0 | | 10.5 | | | 9.0 | 7.5 | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 |
| 7418.20.01 | | Artículos de higiene o tocador, y sus partes. | | |  | 13.5 | | 12.0 | | 10.5 | | | 9.0 | 7.5 | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 |
| 7419.91.01 | | Terminales para cables. | | |  | 13.5 | | 12.0 | | 10.5 | | | 9.0 | 7.5 | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 |
| 7419.99.01 | | Terminales para cables. | | |  | 13.5 | | 12.0 | | 10.5 | | | 9.0 | 7.5 | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 |
| 7605.11.01 | | Con pureza mínima de 99.5% de aluminio y diámetro igual o superior a 9 mm, para la fabricación deconductores eléctricos. | | |  | 4.5 | | 4.0 | | 3.5 | | | 3.0 | 2.5 | | 2.0 | | 1.5 | | 1.0 | | 0.5 | | 0 |
| 7605.11.99 | | Los demás. | | |  | 4.5 | | 4.0 | | 3.5 | | | 3.0 | 2.5 | | 2.0 | | 1.5 | | 1.0 | | 0.5 | | 0 |
| 7605.19.99 | | Los demás. | | |  | 4.5 | | 4.0 | | 3.5 | | | 3.0 | 2.5 | | 2.0 | | 1.5 | | 1.0 | | 0.5 | | 0 |
| 7605.21.01 | | Con un contenido en peso de: 0.7% de hierro, 0.4 a 0.8% de silicio, 0.15 a 0.40% de cobre, 0.8 a 1.2% demagnesio, 0.04 a 0.35% de cromo,además de los otros elementos. | | |  | 4.5 | | 4.0 | | 3.5 | | | 3.0 | 2.5 | | 2.0 | | 1.5 | | 1.0 | | 0.5 | | 0 |
| 7605.21.99 | | Los demás. | | |  | 4.5 | | 4.0 | | 3.5 | | | 3.0 | 2.5 | | 2.0 | | 1.5 | | 1.0 | | 0.5 | | 0 |
| 7605.29.99 | | Los demás. | | |  | 4.5 | | 4.0 | | 3.5 | | | 3.0 | 2.5 | | 2.0 | | 1.5 | | 1.0 | | 0.5 | | 0 |
| 7606.12.99 | | Los demás. | | |  | 4.5 | | 4.0 | | 3.5 | | | 3.0 | 2.5 | | 2.0 | | 1.5 | | 1.0 | | 0.5 | | 0 |
| 7607.11.01 | | Simplemente laminadas. | | |  | 4.5 | | 4.0 | | 3.5 | | | 3.0 | 2.5 | | 2.0 | | 1.5 | | 1.0 | | 0.5 | | 0 |
| 7610.10.01 | | Puertas y ventanas, y sus marcos,contramarcos y umbrales. | | |  | 13.5 | | 12.0 | | 10.5 | | | 9.0 | 7.5 | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 |
| 7610.90.99 | | Los demás. | | |  | 13.5 | | 12.0 | | 10.5 | | | 9.0 | 7.5 | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 |
| 7612.90.99 | | Los demás. | | |  | 13.5 | | 12.0 | | 10.5 | | | 9.0 | 7.5 | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 |
| 7615.10.01 | | Ollas de presión. | | |  | 13.5 | | 12.0 | | 10.5 | | | 9.0 | 7.5 | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 |
| 7615.10.99 | | Los demás. | | |  | 13.5 | | 12.0 | | 10.5 | | | 9.0 | 7.5 | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | |  |
| **Fracción** | **Descripción** | | **Modalidad de la mercancía** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del año respectivo** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2018 1/** | | | **2019** | | **2020** | | **2021** | **2022** | | | **2023** | | **2024** | | **2025** | | **2026** | | **A partir del** **año 2027** | |
| 7615.20.01 | Artículos de higiene o tocador, y suspartes. | |  | 13.5 | | | 12.0 | | 10.5 | | 9.0 | 7.5 | | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 | |
| 7616.10.99 | Los demás. | |  | 13.5 | | | 12.0 | | 10.5 | | 9.0 | 7.5 | | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 | |
| 7616.99.06 | Agujas para tejer a mano. | |  | 13.5 | | | 12.0 | | 10.5 | | 9.0 | 7.5 | | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 | |
| 7616.99.07 | Ganchillos para tejer a mano. | |  | 13.5 | | | 12.0 | | 10.5 | | 9.0 | 7.5 | | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 | |
| 7616.99.13 | Escaleras. | |  | 13.5 | | | 12.0 | | 10.5 | | 9.0 | 7.5 | | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 | |
| 8108.90.01 | Canastillas, bastidores ("Racks") yserpentines. | |  | 9.0 | | | 8.0 | | 7.0 | | 6.0 | 5.0 | | | 4.0 | | 3.0 | | 2.0 | | 1.0 | | 0 | |
| 8201.10.01 | Layas. | |  | 13.5 | | | 12.0 | | 10.5 | | 9.0 | 7.5 | | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 | |
| 8201.10.99 | Las demás. | |  | 13.5 | | | 12.0 | | 10.5 | | 9.0 | 7.5 | | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 | |
| 8201.30.01 | Rastrillos. | |  | 13.5 | | | 12.0 | | 10.5 | | 9.0 | 7.5 | | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 | |
| 8201.30.99 | Los demás. | |  | 13.5 | | | 12.0 | | 10.5 | | 9.0 | 7.5 | | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 | |
| 8201.40.01 | Hachas, hocinos y herramientassimilares con filo. | |  | 13.5 | | | 12.0 | | 10.5 | | 9.0 | 7.5 | | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 | |
| 8201.50.01 | Tijeras de podar (incluidas las de trinchar aves), para usar con unasola mano. | |  | 13.5 | | | 12.0 | | 10.5 | | 9.0 | 7.5 | | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 | |
| 8201.60.01 | Cizallas para setos, tijeras de podar yherramientas similares para usar con las dos manos, excepto locomprendido en la fracción8201.60.02. | |  | 13.5 | | | 12.0 | | 10.5 | | 9.0 | 7.5 | | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 | |
| 8201.90.01 | Hoces. | |  | 13.5 | | | 12.0 | | 10.5 | | 9.0 | 7.5 | | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 | |
| 8201.90.04 | Horcas para labranza excepto locomprendido en la fracción8201.90.03. | |  | 13.5 | | | 12.0 | | 10.5 | | 9.0 | 7.5 | | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 | |
| 8201.90.99 | Los demás. | |  | 13.5 | | | 12.0 | | 10.5 | | 9.0 | 7.5 | | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 | |
| 8202.10.01 | Serruchos (serrotes). | |  | 13.5 | | | 12.0 | | 10.5 | | 9.0 | 7.5 | | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 | |
| 8202.10.04 | Sierras con marco o de arco (arcoscon segueta, "arcos para seguetas"). | |  | 13.5 | | | 12.0 | | 10.5 | | 9.0 | 7.5 | | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 | |
| 8202.10.99 | Los demás. | |  | 9.0 | | | 8.0 | | 7.0 | | 6.0 | 5.0 | | | 4.0 | | 3.0 | | 2.0 | | 1.0 | | 0 | |
| 8203.10.01 | Limas, con peso inferior o igual a 22 g. | |  | 13.5 | | | 12.0 | | 10.5 | | 9.0 | 7.5 | | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 | |
| 8203.10.99 | Las demás. | |  | 13.5 | | | 12.0 | | 10.5 | | 9.0 | 7.5 | | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 | |
| 8203.20.99 | Los demás. | |  | 13.5 | | | 12.0 | | 10.5 | | 9.0 | 7.5 | | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 | |
| 8203.30.01 | Cizallas para metales y herramientassimilares. | |  | 13.5 | | | 12.0 | | 10.5 | | 9.0 | 7.5 | | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 | |
| 8203.40.99 | Los demás. | |  | 13.5 | | | 12.0 | | 10.5 | | 9.0 | 7.5 | | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 | |
| 8204.11.01 | Llaves de palanca con matraca,excepto lo comprendido en la fracción 8204.11.02. | |  | 13.5 | | | 12.0 | | 10.5 | | 9.0 | 7.5 | | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 | |
| 8204.11.02 | Con longitud igual o inferior a 610 mm, para tubos. | |  | 13.5 | | | 12.0 | | 10.5 | | 9.0 | 7.5 | | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 | |
| 8204.12.02 | Llaves de ajuste con longitud igual o inferior a 785 mm, para tubos. | |  | 13.5 | | | 12.0 | | 10.5 | | 9.0 | 7.5 | | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 | |
| 8204.20.01 | Con mango. | |  | 13.5 | | | 12.0 | | 10.5 | | 9.0 | 7.5 | | | 6.0 | | 4.5 | | 3.0 | | 1.5 | | 0 | |
| 8204.20.99 | Los demás. | |  | 9.0 | | | 8.0 | | 7.0 | | 6.0 | 5.0 | | | 4.0 | | 3.0 | | 2.0 | | 1.0 | | 0 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8205.10.02 | Manerales para aterrajar, aun cuandose presenten con sus dados (terrajas). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.10.03 | Berbiquíes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.20.01 | Martillos y mazas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.30.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.40.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.51.01 | Abrelatas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.51.03 | Planchas a gas, para ropa. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.51.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.59.02 | Paletas (cucharas) de albañil. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.59.03 | Espátulas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.59.04 | Alcuzas (aceiteras). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.59.06 | Cortavidrios. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8205.59.07 | Avellanadoras o expansores para tubos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.59.11 | Aparatos o herramientas tipo pistola, impulsados por cartuchos detonantes, para incrustar oremachar taquetes, pernos o clavos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.59.12 | Remachadoras. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.59.17 | Atadores o precintadores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.59.18 | Llanas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.59.19 | Cinceles y cortafríos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.59.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.60.01 | Lámparas de soldar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.60.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.70.01 | Tornillos de banco. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.70.02 | Prensas de sujeción. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.70.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.90.02 | Yunques y fraguas portátiles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.90.03 | Amoladoras o esmeriladoras, de pedal o de palanca (muelas con bastidor). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8210.00.01 | Aparatos mecánicos accionados a mano de peso inferior o igual a 10 kg, utilizados para preparar, acondicionaro servir alimentos o bebidas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8211.10.01 | Surtidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8211.91.01 | Cuchillos de mesa de hoja fija. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8211.92.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8211.93.01 | Cuchillos, excepto los de hoja fija, incluidas las navajas de podar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8211.94.01 | Hojas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8212.90.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8213.00.01 | Tijeras y sus hojas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8214.10.01 | Sacapuntas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8214.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8214.20.01 | Juegos de manicure. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8214.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8214.90.04 | Mangos de metales comunes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8214.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8215.10.01 | Surtidos que contengan por lo menos un objeto plateado, dorado oplatinado. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8215.20.01 | Los demás surtidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8215.91.01 | Plateados, dorados o platinados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8215.99.01 | Mangos de metales comunes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8215.99.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8301.20.01 | Tapones para tanque de gasolina. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8301.40.01 | Las demás cerraduras; cerrojos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.10.01 | Con mecanismos de resortes, excepto lo comprendido en lafracción 8302.10.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.20.01 | Para muebles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.41.01 | Herrajes para cortinas venecianas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.41.02 | Cortineros. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.41.03 | Fallebas u otros mecanismos similares. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.41.04 | Cerraduras sin llave, picaportes o pasadores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.41.05 | Dispositivos compensadores para lasujeción de ventanas de guillotina. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.41.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.42.01 | Cerraduras sin llave, picaportes o pasadores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.42.02 | Reconocibles como concebidasexclusivamente para asientos, incluso los transformables en camas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8302.42.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.49.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.50.01 | Colgadores, perchas, soportes y artículos similares. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.60.01 | Cierrapuertas automáticos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8304.00.01 | Porta papel movible y graduable, para copia directa del mecanógrafo. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8304.00.02 | Ficheros de índice visible. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8304.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8305.10.01 | Mecanismos para encuadernación dehojas intercambiables o para clasificadores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8305.20.01 | Grapas en tiras. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8305.90.01 | Clips u otros sujetadores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8305.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8306.10.01 | Campanas, campanillas, gongos yartículos similares. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8306.21.01 | Plateados, dorados o platinados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8306.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8306.30.01 | Marcos para fotografías, grabados o similares; espejos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8308.10.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8308.20.01 | Remaches tubulares o con espiga hendida. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8308.90.01 | Los demás, incluidas las partes. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8309.90.02 | Tapones sin cerradura, para tanques de gasolina. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8309.90.04 | Sellos o precintos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8309.90.05 | Cápsulas para botellas, excepto lo comprendido en la fracción8309.90.06. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8309.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8310.00.01 | Emblemas o monogramas paravehículos automóviles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8310.00.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8403.10.01 | Calderas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8412.31.01 | De aire, reconocibles como concebidos exclusivamente parabombas neumáticas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8412.80.01 | Motores de viento. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8413.19.03 | Medidoras, de engranes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8413.20.01 | Bombas manuales, excepto las de las subpartidas 8413.11 u 8413.19. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8413.60.01 | Sumergibles, con tubería de descarga de diámetro interior igual osuperior a 63 mm, sin exceder de 610 mm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8413.60.04 | Hidráulicas de paletas, para presión inferior o igual a 217 kg/cm² (210atmósferas). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8413.70.03 | Sumergibles, con tubería de descarga de diámetro interior igual osuperior a 63 mm, sin exceder de 610 mm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8413.70.04 | Motobombas sumergibles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8413.70.06 | Bombas de tipo centrífugo para manejo de petróleo y sus derivados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8413.81.01 | De caudal variable, aun cuando tengan servomotor. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8413.81.02 | De accionamiento neumático, incluso con depósito, con o sin base rodante, para lubricantes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8414.20.01 | Bombas de aire, de mano o pedal. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8414.30.01 | Motocompresores, excepto lo comprendido en las fracciones8414.30.04, 8414.30.07, 8414.30.08, 8414.30.09 y 8414.30.10. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8414.30.02 | Denominados abiertos, excepto lo comprendido en la fracción 8414.30.06. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8414.30.05 | Rotativos, de segunda etapa de compresión, con un desplazamientovolumétrico de hasta 15 m3 por minuto, para ser utilizados en sistemas de refrigeración de bajatemperatura. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8414.30.09 | Motocompresores herméticos con potencia superior a 1/28 C.P., sinexceder de 1/22 C.P., excepto lo comprendido en la fracción8414.30.10. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8414.30.10 | Motocompresores herméticos con potencia inferior a 1 C.P., de unmínimo de 4.9 de eficiencia energética (BTU/WH) y capacidadmáxima de 750 BTU/h. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8414.30.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8414.40.01 | Compresores o motocompresores, con capacidad hasta 31.5 m3 por minuto y presión de aire hasta 17.6 kg/cm2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8414.40.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8414.51.01 | Ventiladores, de uso doméstico. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 8414.51.02 | Ventiladores anticondensantes de 12v, corriente directa. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8414.51.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8414.59.01 | Ventiladores de uso doméstico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8414.60.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8414.80.06 | Motocompresores integrales, de 4 o más cilindros motrices. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8414.80.08 | Bombas de aire, de dos impulsores rotativos, con capacidad de 2.0 a 48.5 m3, por minuto. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8416.10.99 | Las demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8417.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8417.80.04 | Calentadores e incineradores catalíticos, reconocibles comoconcebidos para la eliminación de residuos tóxicos contaminantes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8417.80.05 | Incineradores de desperdicios, excepto los comprendidos en lafracción 8417.80.03. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8417.80.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8418.10.01 | Con peso unitario inferior o igual a 200 kg. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 8418.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8418.21.01 | De compresión. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 8418.29.01 | De absorción, eléctricos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8418.29.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8418.30.01 | De absorción, eléctricos, con pesounitario inferior o igual a 200 kg. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8418.30.02 | De absorción o compresión con pesounitario superior a 200 kg. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8418.30.03 | De compresión, de uso doméstico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8418.30.04 | De compresión, con peso unitario inferior o igual a 200 kg, excepto lo comprendido en la fracción 8418.30.03. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8418.30.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8418.40.01 | De absorción, eléctricos, con pesounitario igual o inferior a 200 kg. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8418.40.03 | De compresión, de uso doméstico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8418.40.04 | De compresión, excepto de usodoméstico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8418.40.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8418.69.04 | Grupos frigoríficos de compresión, excepto lo comprendido en lasfracciones 8418.69.05 y 8418.69.06. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8418.69.11 | Máquinas automáticas para la producción de hielo en cubos,escamas u otras formas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8419.11.01 | De calentamiento instantáneo, de gas. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8419.19.01 | De uso doméstico, excepto locomprendido en las fracciones 8419.19.02 y 8419.19.03. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8419.19.02 | Calentadores solares de agua, de tubos evacuados. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8419.19.03 | Calentadores solares de agua, de placas metálicas o plásticas. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8419.19.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8419.31.02 | De granos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8419.31.03 | Discontinuos de charolas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8419.31.04 | Túneles, de banda continua. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8419.31.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8419.81.01 | Cafeteras. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8419.89.03 | Torres de enfriamiento, excepto las reconocibles como concebidas para la separación y eliminación de contaminantes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8419.89.10 | Cubas de fermentación. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8419.89.17 | Calentador para líquido térmico con o sin bomba para la circulación defluido, con un rango de temperatura de 150°C a 375°C. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8421.12.01 | Centrífugas con canasta de eje de rotación vertical. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8421.12.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8422.11.01 | De tipo doméstico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8422.40.02 | De peso unitario igual o inferior a 100 kg, para introducir en cajas envases metálicos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8423.10.01 | De personas, incluidos los pesabebés. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8423.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8423.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8423.30.01 | Dosificadores o comprobadoras quefuncionen por medio de peso patrón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8423.30.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8423.81.01 | Con capacidad inferior o igual a 30 kg excepto lo comprendido en lafracción 8423.81.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8423.81.02 | De funcionamiento electrónico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8423.82.01 | Con capacidad superior a 30 kg pero inferior o igual a 5,000 kg, excepto lo comprendido en la fracción 8423.82.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8423.82.02 | De funcionamiento electrónico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8423.89.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8424.20.01 | Pulverizadores, espolvoreadores,esparcidores o aspersores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8424.30.04 | Pistolas o inyectores de lodos, aun cuando se presenten con susmangueras de cementación ycirculación, reconocibles para remover residuos y sedimentaciones en presas o tanques almacenadores de lodos en pozos petroleros. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8425.11.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8425.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8425.31.01 | Con capacidad hasta 5,000 kg. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8425.39.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8425.41.01 | Elevadores fijos para vehículos automóviles de los tipos utilizados entalleres. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8425.42.02 | Tipo botella con bomba integral, de peso unitario igual o inferior a 20 kg ycapacidad máxima de carga de 20 t. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8425.49.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8426.99.04 | Ademes caminantes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8427.10.01 | Montacargas de carga frontal y unidad motriz trasera (denominado"counterbalance"), con capacidad de carga hasta 3,500 kg. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8427.20.01 | Carretilla con motor de explosión o combustión interna con capacidad decarga hasta 7,000 kg, medida a 620 mm de la cara frontal de lashorquillas, excepto lo comprendido en la fracción 8427.20.04. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8427.20.04 | Montacargas de carga frontal y unidad motriz trasera (denominado"counterbalance"), con motor de explosión o combustión interna, concapacidad de carga hasta 7,000 kg. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8427.90.01 | Carros de transferencia (plataforma móvil o cambiador para losrecolectores o apiladores de minerales). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8427.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8428.10.01 | Ascensores y montacargas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8428.20.02 | Con dispositivo dosificador, excepto lo comprendido en la fracción 8428.20.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8429.20.01 | Niveladoras. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8429.51.03 | Palas mecánicas, excepto lo comprendido en la fracción8429.51.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8429.59.01 | Zanjadoras. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8429.59.02 | Dragas, con capacidad de carga de arrastre hasta 4,000 kg. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8429.59.05 | Dragas o excavadoras, excepto lo comprendido en las fracciones8429.59.02, 8429.59.03 y8429.59.04. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8430.50.01 | Excavadoras, cargadores frontales de accionamiento hidráulico, con capacidad igual o inferior a 335 C.P. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8430.50.02 | Desgarradores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8430.50.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8430.61.01 | Explanadoras (empujadoras). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8430.61.02 | Rodillos apisonadores ocompactadores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8430.61.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8430.69.01 | Retroexcavadoras de cucharón, deaccionamiento hidráulico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8430.69.02 | Dragas, excavadoras y palas mecánicas, montadas sobre vagón de neumáticos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8430.69.03 | Zanjadoras, excepto lo comprendido en la fracción 8430.69.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8430.69.04 | Traíllas ("scrapers"). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8430.69.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8433.11.01 | Con motor, en las que el dispositivo de corte gire en un plano horizontal. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8433.19.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8450.11.01 | De uso doméstico. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 8450.12.01 | De uso doméstico. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 8450.12.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8450.19.01 | De uso doméstico. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 8450.19.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8451.21.01 | De uso doméstico. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 8451.21.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8457.30.02 | Con mesa estática o pendular que realicen de manera alternativa o simultánea, dos o más operaciones, de peso unitario inferior o igual a 10,000 kg. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8457.30.03 | Con mesa de transferencia lineal orotativa (máquinas "transfer") de peso unitario inferior o igual a 10,000 kg. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8458.11.01 | Paralelos universales, con distancia entre puntos hasta de 4.5 m y con capacidad de volteo hasta de 750mm, de diámetro sobre la bancada. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8458.19.01 | Paralelos universales, con distancia entre puntos hasta de 4.5 m y con capacidad de volteo hasta de 750mm de diámetro sobre la bancada. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8459.40.01 | Máquinas para la reconstrucción deculatas de motor de explosión o decombustión interna, de un husillo, con cabezal flotante o de mesaneumática y portapiezas basculanteen dos ejes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8459.51.01 | De control numérico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8461.50.02 | Serradoras de disco o de cinta sinfín, excepto lo comprendido en lafracción 8461.50.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8461.50.03 | Serradoras hidráulicas alternativas, excepto lo comprendido en lafracción 8461.50.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8461.90.03 | Máquinas de cepillar, de codo para metales, con carrera máxima delcarro hasta 350 mm, excepto locomprendido en la fracción 8461.90.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8462.10.01 | Prensas hidráulicas con capacidad (de presión de trabajo) hasta 1,000toneladas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.21.01 | Enderezadoras de alambre o alambrón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.21.06 | Dobladoras de tubos, accionadas con motor, para tubos con diámetro igual o inferior a 70 mm y espesor depared igual o inferior a 6.5 mm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.21.07 | Prensas mecánicas con capacidad inferior o igual a 200 t. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.29.01 | Enderezadoras de alambre o alambrón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.29.03 | Prensas hidráulicas con capacidad (de presión de trabajo) hasta 1,000 t. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.29.05 | Dobladoras (plegadoras) deaccionamiento mecánico, con motor. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.29.06 | Dobladoras de tubos accionadas con motor, para tubos con diámetro igual o inferior a 70 mm y espesor depared igual o inferior a 6.5 mm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.29.07 | Prensas mecánicas con capacidad inferior o igual a 200 t. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.31.01 | Cizallas o guillotinas; cortadoras de alambre o alambrón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.31.03 | Prensas mecánicas con capacidad inferior o igual a 200 t. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.39.01 | Cizallas o guillotinas; cortadoras de alambre o alambrón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.39.03 | Prensas mecánicas con capacidad inferior o igual a 200 toneladas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.49.01 | Prensas hidráulicas con capacidad (de presión de trabajo) hasta 1,000 t. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.49.02 | Prensas mecánicas con capacidad inferior o igual a 200 t. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.91.02 | Con capacidad (de presión de trabajo) hasta 1,000 t, excepto lo comprendido en la fracción 8462.91.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.99.04 | Prensas mecánicas con capacidad inferior o igual a 200 t, excepto de doble montante, excepto lo comprendido en la fracción8462.99.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8465.95.01 | Taladradoras o escopleadoras. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8466.10.03 | Portatroqueles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8466.93.03 | Reconocibles como concebidas exclusiva o principalmente parataladros de columna o banco con transmisión por bandas oengranados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8467.22.03 | Sierra caladora, con potencia inferior o igual a 0.4 C.P. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8467.89.02 | Perforadoras por rotación y percusión, excepto lo comprendido en la fracción 8467.89.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8467.89.03 | Pizones vibradores de accionamiento por motor de explosión. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8468.10.01 | Sopletes manuales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8474.20.01 | Quebrantadores y trituradores de dos o más cilindros. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8474.20.03 | Trituradores de navajas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8477.20.01 | De un husillo, para materias termoplásticas o de elastómerosgranulados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.10.01 | Distribuidoras vibradoras de concreto. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.10.03 | Esparcidoras de asfalto remolcables, provistas de dispositivo calentador. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.81.02 | Toneles giratorios para el decapado, limpieza, pulido o abrillantado depiezas metálicas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.81.04 | Para limpieza, pulido o abrillantado de piezas metálicas con abrasivos en circulación, excepto lo comprendido en la fracción 8479.81.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.81.07 | Para galvanizar, estañar o recubrir metales, excepto lo comprendido en las fracciones 8479.81.03 y 8479.81.09. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.82.02 | Cubas u otros recipientes provistos de agitadores, incluso con sistemas de vacío o vidriados interiormente, excepto lo comprendido en lasfracciones 8479.82.01 y 8479.82.05. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.82.04 | Agitador-mezclador de hélice, excepto lo comprendido en lafracción 8479.82.05. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.82.05 | Agitadores, reconocibles como concebidos para el tratamiento dedesperdicios, residuos y aguas residuales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.89.03 | Separadores o clasificadores demateriales o partes ferrosas, a base de dispositivos magnéticos oelectromagnéticos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.89.04 | Aparatos para la generación de unacorriente controlada de aire ("cortinas de aire") para impedir la entrada de insectos, polvo y mantener la temperatura de un recinto. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.89.06 | Aparatos neumáticos o hidráulicos para automatizar máquinas, aparatos o artefactos mecánicos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8479.89.07 | Para fabricar cierres relámpago. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.89.08 | Frenos de motor. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.89.10 | Acumuladores hidráulicos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.89.12 | Sulfonadores de trióxido de azufre. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.89.13 | Vibradores electromagnéticos,incluso con alimentador. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.89.14 | Reactores o convertidores catalíticostubulares. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.89.19 | Deshumectadores, con sistema de refrigeración incorporado, paracondensar la humedad atmosférica. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.89.20 | Colectores de monedas y/o contraseñas, con torniquete, aun condispositivo contador. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.89.21 | Prensas hidráulicas para algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.89.22 | Para desmontar llantas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8481.80.02 | Grifería sanitaria de uso doméstico. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8481.80.07 | Boquillas o espreas para aspersión. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8483.60.02 | Acoplamientos elásticos,acoplamientos de acero forjado con peso unitario igual o superior a 600 kg. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8483.60.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8487.90.01 | Cilindros hidráulicos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8501.31.05 | Motores con potencia de salida igual o superior a 186 W (1/4 C.P.), excepto lo comprendido en lasfracciones 8501.31.03 y 8501.31.04. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8501.32.01 | Generadores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8501.32.05 | Motores de potencia de salida igual oinferior a 3.75 kW (5 C.P.). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8501.32.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8501.33.01 | Generadores con capacidad hasta de150 kW. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8501.34.05 | Motores, con potencia de salida inferior o igual a 2,611 kW (3,500 C.P.), excepto lo comprendido en lasfracciones 8501.34.03 y 8501.34.04. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8501.40.08 | Motores de corriente alterna, asíncronos monofásicos, segúnnormas NMX-J-75 o NMX-J-226, o sus equivalentes, excepto lo comprendido en las fracciones 8501.40.02, 8501.40.03 y8501.40.05. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8501.51.02 | Asíncronos, trifásicos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8501.52.04 | Asíncronos, trifásicos, excepto locomprendido en la fracción 8501.52.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8501.53.04 | Asíncronos, trifásicos, con potencia de salida inferior o igual a 8,952 kW (12,000 C.P.), excepto locomprendido en la fracción 8501.53.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8501.61.01 | De potencia de salida inferior o igual a 75 kVA. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8501.62.01 | De potencia de salida superior a 75 kVA pero inferior o igual a 375 kVA. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8501.63.01 | De potencia de salida superior a 375 kVA pero inferior o igual a 750 kVA. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8501.64.01 | De potencia de salida superior a 750 kVA, pero inferior o igual a 6,000 kVA, excepto lo comprendido en lafracción 8501.64.03. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8501.64.03 | De potencia de salida superior a 750 kVA, pero inferior o igual a 6,000 kVA, para producir electricidad apartir de fuentes de energía renovable. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8502.11.01 | De potencia de salida inferior o igual a 75 kVA. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8502.12.01 | De potencia de salida superior a 75 kVA pero inferior o igual a 375 kVA. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8502.13.01 | De potencia de salida superior a 375 kVA, pero inferior o igual a 1,500 kVA. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8502.13.02 | De potencia de salida superior a 1,500 kVA pero inferior o igual a2,000 kVA. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8502.13.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8502.31.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8502.39.04 | Los demás grupos electrógenos, para producir electricidad a partir de fuentes de energía renovable. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8502.39.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8502.40.01 | Convertidores rotativos eléctricos. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8504.21.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8504.23.01 | De potencia superior a 10,000 kVA. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8504.32.02 | De distribución, monofásicos otrifásicos. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8504.33.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8504.34.01 | De potencia superior a 500 kVA. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8504.40.01 | Para soldadura eléctrica, concapacidad nominal igual o inferior a 400 amperes. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8504.40.10 | Fuentes de voltaje, con conversión de corriente CA/CC/CA, llamadas "no break" o "uninterruptible powersupply" ("UPS"). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8507.20.03 | Del tipo utilizado como fuente de energía para la propulsión devehículos eléctricos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8507.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8508.11.01 | De potencia inferior o igual a 1,500 W y de capacidad del depósito o bolsa para el polvo inferior o igual a 20 l. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 8508.19.01 | Aspiradoras, con peso superior a 20 kg, para uso industrial. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 8508.19.99 | Las demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 8508.60.01 | Las demás aspiradoras. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 8508.70.02 | Carcazas. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8508.70.99 | Las demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8509.40.01 | Licuadoras, trituradoras o mezcladoras de alimentos. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 8509.80.02 | Máquinas para lustrar zapatos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8509.80.05 | Cepillos para ropa. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8509.80.06 | Limpiadoras lustradoras con peso unitario inferior o igual a 3 kg, condepósito para detergente. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8509.80.08 | Afiladores de cuchillos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8509.80.10 | Con dispositivos intercambiables, para uso múltiple. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8509.80.11 | Enceradoras (lustradoras) de pisos,excepto lo comprendido en la fracción 8509.80.06. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8509.80.12 | Trituradoras de desperdicios de cocina. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8510.20.01 | Máquinas de cortar el pelo o esquilar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8510.30.01 | Aparatos de depilar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8510.90.02 | Cabezales para máquinas de afeitar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8510.90.03 | Hojas con o sin filo. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8510.90.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8514.10.01 | Hornos para panadería o industrias análogas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8514.10.03 | Hornos industriales, excepto lo comprendido en las fracciones8514.10.01, 8514.10.02 y 8514.10.04. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8514.10.04 | Incineradores de residuos o desperdicios. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8514.10.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8514.20.03 | Hornos industriales, excepto lo comprendido en las fracciones8514.20.01, 8514.20.02, 8514.20.04 y 8514.20.05. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8514.20.05 | Incineradores de residuos o desperdicios. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8514.20.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8514.30.01 | Hornos para panadería o industrias análogas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8515.11.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8515.21.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8515.31.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8515.39.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8516.10.01 | Aparatos surtidores de agua caliente y fría (incluso refrigerada o atemperatura ambiente), con o sin gabinete de refrigeración incorporado o depósito (por ejemplo, un botellón), aunque puedan conectarse a una tubería (por ejemplo, despachadores). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8516.10.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8516.21.01 | Radiadores de acumulación. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8516.29.01 | Estufas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8516.29.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 8516.60.02 | Cocinas. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8518.40.05 | Expansor-compresor de volumen, aun cuando se presente con preamplificador de 10 o más entradas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8518.40.06 | Preamplificadores, excepto lo comprendido en la fracción8518.40.05. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8519.30.01 | Con cambiador automático de discos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8527.21.01 | Receptores de radio AM-FM, aun cuando incluyan transmisores-receptores de radio banda civil o receptor de señal satelital, o entradaspara "Bluethooth" o "USB". |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8527.21.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8527.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8527.91.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8531.10.05 | Detectores electrónicos de humo, de monóxido de carbono, o de calor. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8531.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8531.80.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8544.20.01 | Cables coaxiales, de uno o más conductores eléctricos, aislados y con funda de malla de metal, aun cuando vengan recubiertos dematerias aislantes, con o sinmensajero de acero, con unaimpedancia de 50 a 75 ohms. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8544.20.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8544.30.02 | Arneses reconocibles comoconcebidos exclusivamente para uso automotriz. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8544.30.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8544.42.03 | Arneses y cables eléctricos, paraconducción o distribución de corriente eléctrica en aparatoselectrodomésticos o de medición. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8544.42.04 | De cobre, aluminio o sus aleaciones, excepto lo comprendido en lasfracciones 8544.42.01 y 8544.42.03. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8544.42.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8544.49.01 | Formas de cables cortados y atados(arneses), para la conexión de centrales telefónicas. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8544.49.02 | Cables termopar o sus cables de extensión. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8544.49.03 | Cables eléctricos, para conducción o distribución de corriente eléctrica enaparatos electrodomésticos o demedición. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8544.49.04 | De cobre, aluminio o sus aleaciones, excepto lo comprendido en lasfracciones 8544.49.01 y 8544.49.03. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8544.49.06 | Arneses eléctricos, para conducción o distribución de corriente eléctrica en aparatos electrodomésticos o demedición. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8544.49.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8544.60.01 | De cobre, aluminio o sus aleaciones. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8544.60.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8548.10.01 | Desperdicios y desechos de pilas, baterías de pilas o acumuladores,eléctricos; pilas, baterías de pilas y acumuladores, eléctricos, inservibles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8711.10.01 | Motociclos de tres ruedas (trimotos) que no presenten una dirección tipo automóvil o, al mismo tiempo, diferencial y reversa. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8711.10.02 | Motocicletas, excepto losciclomotores o los velocípedos y locomprendido en la fracción 8711.10.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8711.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8711.20.02 | Esbozo de motocicleta conteniendo conjunto formado con bastidor(cuadro) y motor, ensamblado o sinensamblar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8711.20.03 | Motociclos de tres ruedas (trimotos) que no presenten una dirección tipoautomóvil o, al mismo tiempo, diferencial y reversa. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8711.20.04 | Motocicletas, excepto los ciclomotores o los velocípedos y locomprendido en la fracción 8711.20.03. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8711.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8711.30.01 | Motociclos de tres ruedas (trimotos) que no presenten una dirección tipo automóvil o, al mismo tiempo,diferencial y reversa. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8711.30.02 | Esbozo de motocicleta conteniendo conjunto formado con bastidor(cuadro) y motor, ensamblado o sinensamblar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8711.30.03 | Motocicletas, excepto los ciclomotores o los velocípedos y locomprendido en la fracción 8711.30.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8711.30.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8711.40.03 | Motocicletas, excepto los ciclomotores o los velocípedos y locomprendido en la fracción 8711.40.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8711.40.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8711.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8712.00.01 | Bicicletas de carreras. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8712.00.02 | Bicicletas para niños. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8712.00.03 | Triciclos para el transporte de carga. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8712.00.04 | Bicicletas, excepto lo comprendido en las fracciones 8712.00.01 y8712.00.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8712.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8715.00.01 | Coches, sillas y vehículos similares para transporte de niños. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.10.01 | Remolques y semirremolques paravivienda o para acampar, del tipocaravana. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.20.01 | Remolques o semirremolques tipotolvas cerradas con descarga neumática para el transporte deproductos a granel. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.20.02 | Equipados con tanque alimentador de abonos líquidos, reconociblescomo concebidos exclusivamente para uso agrícola. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.20.03 | Abiertos de volteo con pistón hidráulico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.31.01 | Tanques térmicos para transporte de leche. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.31.02 | Tipo tanques de acero, incluso criogénicos o tolvas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.31.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8716.39.01 | Remolques o semirremolques tipoplataforma con o sin redilas, incluso los reconocibles para el transporte de cajas o rejas de latas o botellas oportacontenedores, o camas bajas, excepto con suspensión hidráulica oneumática y cuello de ganso abatible. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.39.02 | Remolques o semirremolques tipomadrinas o nodrizas, para el transporte de vehículos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.39.05 | Semirremolques tipo cama baja, consuspensión hidráulica o neumática y cuello de ganso abatible. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.39.06 | Remolques y semirremolques tipo cajas cerradas, incluso refrigeradas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8716.39.07 | Remolques o semirremolques tipotanques de acero, incluso criogénicos o tolvas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.39.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.40.99 | Los demás remolques ysemirremolques. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.80.01 | Carretillas y carros de mano. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.80.02 | Carretillas de accionamiento hidráulico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.80.03 | Carretillas, reconocibles como concebidas para ser utilizadas en laconstrucción o en la albañilería. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.80.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9001.30.01 | De materias plásticas. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9001.30.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9004.90.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9005.10.01 | Binoculares (incluidos losprismáticos). |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9005.80.99 | Los demás instrumentos. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9006.51.01 | Con visor de reflexión a través del objetivo, para películas en rollo deanchura inferior o igual a 35 mm. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9006.52.99 | Las demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9006.53.99 | Las demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9006.91.01 | Tripies. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9011.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9011.20.99 | Los demás microscopios para fotomicrografía, cinefotomicrografía omicroproyección. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9011.80.01 | Los demás microscopios. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9014.10.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9015.20.01 | Teodolitos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9015.20.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9015.80.02 | Alidadas con plancheta, exceptoeléctricos o electrónicos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9015.80.06 | Clísimetros, excepto lo comprendido en la fracción 9015.80.05. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9015.80.07 | Instrumentos y aparatos necesariospara medir la capa de ozono y paramonitorear, medir y prevenir sismos u otros fenómenos naturales. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9015.80.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9017.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9017.80.01 | Cintas métricas, de acero, de hasta 10 m de longitud (Flexómetros). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9017.80.02 | Las demás cintas métricas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9017.80.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9018.39.04 | Sondas vaginales, rectales, uretrales,bucofaríngeas y epidulares. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9018.90.01 | Espejos. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 9018.90.08 | Valvas, portaagujas y escoplos para cirugía. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 9018.90.11 | Pinzas para descornar. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 9018.90.13 | Castradores de seguridad. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 9018.90.14 | Bombas de aspiración pleural. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 9018.90.15 | Aparatos de succión, excepto locomprendido en la fracción 9018.90.14. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9018.90.19 | Estetoscopios. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9018.90.20 | Aparatos de actinoterapia. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 9020.00.01 | Máscaras antigás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 9021.10.01 | Corsés, fajas o bragueros. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 9025.11.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9025.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9025.80.01 | Aerómetros y densímetros. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9026.20.03 | Reguladores medidores de la presión de aire a inyectar en neumáticos de vehículos, incluso con distribuidores de agua. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9026.20.04 | Reguladores de presión, acoplados a válvulas o manómetros. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9028.30.01 | Vatihorímetros. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 9029.10.03 | Taxímetros electrónicos oelectromecánicos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9031.80.01 | Controles fotoeléctricos. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 9031.80.07 | Niveles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9032.20.01 | Manostatos (presostatos). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9207.10.01 | Órganos con "pedalier"de más de 24 pedales. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9207.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9306.21.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9306.29.01 | Balines o municiones esféricas, de diferentes dimensiones y materiales, utilizados en cartuchos para armas de fuego. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9306.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9306.30.01 | Vacíos, calibre 8, reconocibles comoconcebidos exclusivamente paraartefactos de uso industrial. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9306.30.02 | Calibre 45. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9306.30.03 | Cartuchos para "pistolas"de remachar y similares o para "pistolas" de matarife. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9306.30.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9306.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9401.30.01 | Asientos giratorios de altura ajustable. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9401.40.01 | Asientos transformables en cama, excepto el material de acampar o de jardín. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9401.51.01 | De bambú o ratán (roten). |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9401.59.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9401.61.01 | Tapizados (con relleno). |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9401.69.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9401.71.01 | Tapizados (con relleno). |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9401.79.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9403.10.01 | Archiveros de cajones, accionadoselectrónicamente. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9403.10.02 | Llamados "estaciones de trabajo", reconocibles como concebidos paraalojar un sistema de cómputo personal, conteniendo por lo menos: una cubierta para monitor, unacubierta para teclado y una cubierta para la unidad central de proceso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9403.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9403.20.02 | Mesas reconocibles como concebidas exclusivamente paradibujo o trazado (restiradores), sinequipar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9403.20.04 | Llamados "estaciones de trabajo", reconocibles como concebidos paraalojar un sistema de cómputo personal, conteniendo por lo menos: una cubierta para monitor, unacubierta para teclado y una cubierta para la unidad central de proceso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9403.30.01 | Muebles de madera de los tipos utilizados en oficinas, excepto locomprendido en la fracción 9403.30.02. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9403.30.02 | Llamados "estaciones de trabajo",reconocibles como concebidos para alojar un sistema de cómputo personal, conteniendo por lo menos: una cubierta para monitor, unacubierta para teclado y una cubierta para la unidad central de proceso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9403.40.01 | Muebles de madera de los tipos utilizados en cocinas. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9403.50.01 | Muebles de madera de los tipos utilizados en dormitorios. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9403.60.01 | Mesas, reconocibles como concebidas exclusivamente paradibujo o trazado (restiradores), sinequipar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9403.60.02 | Atriles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9403.60.03 | Llamados "estaciones de trabajo",reconocibles como concebidos para alojar un sistema de cómputopersonal, conteniendo por lo menos: una cubierta para monitor, una cubierta para teclado y una cubiertapara la unidad central de proceso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9403.60.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9403.70.01 | Atriles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9403.70.02 | Llamados "estaciones de trabajo",reconocibles como concebidos para alojar un sistema de cómputopersonal, conteniendo por lo menos: una cubierta para monitor, una cubierta para teclado y una cubiertapara la unidad central de proceso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9403.70.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9403.81.01 | De bambú o ratán (roten). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9403.89.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9404.10.01 | Somieres. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9404.21.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9405.50.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.01 | Triciclos o cochecitos de pedal o palanca. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.02 | Con ruedas, concebidos para que los conduzcan los niños, impulsados porellos o por otra persona, o accionados por baterías recargables de hasta 12 v, excepto, en ambos casos, lo comprendido en la fracción 9503.00.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.03 | Los demás juguetes con ruedas concebidos para que los conduzcanlos niños; coches y sillas de ruedas para muñecas o muñecos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9503.00.04 | Muñecas y muñecos que representen solamente seres humanos, inclusovestidos, que contengan mecanismos operados eléctrica oelectrónicamente, excepto lo comprendido en la fracción9503.00.05. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.05 | Muñecas y muñecos que representen solamente seres humanos, de alturainferior o igual a 30 cm, incluso vestidos, articulados o conmecanismos operados eléctrica oelectrónicamente. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.06 | Las demás muñecas y muñecos querepresenten solamente seres humanos, incluso vestidos, excepto lo comprendido en las fracciones 9503.00.04.y 9503.00.05. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.10 | Modelos reducidos "a escala" para ensamblar, incluso los que tengancomponentes electrónicos o eléctricos, excepto lo comprendidoen la fracción 9503.00.07. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.11 | Juegos o surtidos de construcción; los demás juguetes de construcción. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.12 | Juguetes que representen animales oseres no humanos, rellenos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.13 | Juguetes que representen animales oseres no humanos, sin rellenar, de papel o cartón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.14 | Los demás juguetes que representen animales o seres no humanos, sinrellenar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.15 | Instrumentos y aparatos, de música, de juguete. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.16 | Rompecabezas de papel o cartón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9503.00.17 | Rompecabezas de materias distintas a papel o cartón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.18 | Juegos o surtidos reconocibles comoconcebidos exclusivamente para que el niño o la niña, representen unpersonaje, profesión u oficio, excepto lo comprendido en la fracción 9503.00.19. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.19 | Juegos que imiten preparaciones debelleza, de maquillaje o de manicura. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.20 | Juguetes y modelos, con motor, excepto lo comprendido en lasfracciones 9503.00.02, 9503.00.03,9503.00.04, 9503.00.05, 9503.00.06,9503.00.07, 9503.00.09, 9503.00.10,9503.00.11, 9503.00.12, 9503.00.14, 9503.00.15 y 9503.00.18. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9503.00.21 | Ábacos. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9503.00.22 | Preparaciones de materias plásticas, o caucho, reconocibles como concebidas para formar globos porinsuflado. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.23 | Juguetes inflables, incluso las pelotas de juguete fabricadas exclusivamente de materias plásticas, excepto locomprendido en la fracción 9503.00.22. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.24 | Juguetes destinados a niños de hasta 36 meses de edad, excepto locomprendido en las fracciones9503.00.01, 9503.00.02, 9503.00.03,9503.00.04, 9503.00.05, 9503.00.06,9503.00.11, 9503.00.12, 9503.00.13,9503.00.14, 9503.00.15, 9503.00.16,9503.00.17, 9503.00.20 y9503.00.23. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.25 | Juguetes réplica de armas de fuego, que tengan apariencia, forma y/oconfiguración de las armas de lasubpartida 9301.90, o de las partidas 93.02 y 93.03, pero que no sean las armas comprendidas en la partida 93.04. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9503.00.26 | Juguetes reconocibles como concebidos exclusivamente paralanzar agua, excepto los comprendidos en la fracción9503.00.25. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.36 | Los demás juguetes presentados enjuegos o surtidos de dos o más artículos diferentes acondicionados para su venta al por menor. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9504.20.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9504.40.01 | Naipes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9504.90.01 | Pelotas de celuloide. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9504.90.02 | Bolas, excepto lo comprendido en lafracción 9504.90.01. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9504.90.03 | Bolos o pinos de madera; aparatosautomáticos para acomodar los bolos o pinos y regresar las bolas a su lugar de lanzamiento ("bowlings"), sus partes o piezas sueltas. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9504.90.04 | Autopistas eléctricas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9504.90.99 | Los demás. | Excepto: Partes ycomponentes reconocibles como concebidosexclusivamente para los demás juegos de sociedad. | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9505.10.01 | Árboles artificiales para fiestas deNavidad. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9505.10.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9505.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9506.99.06 | Piscinas, incluso infantiles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9506.99.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9601.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9602.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9603.10.01 | Escobas y escobillas de ramitas u otra materia vegetal atada en haces, incluso con mango. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9603.21.01 | Cepillos de dientes, incluidos los cepillos para dentaduras postizas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9603.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9603.40.01 | Pinceles y brochas para pintar, enlucir, barnizar o similares (excepto los de la subpartida 9603.30);almohadillas o muñequillas y rodillos,para pintar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9603.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9605.00.01 | Juegos o surtidos de viaje para aseopersonal, costura o limpieza del calzado o de prendas de vestir. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9606.10.01 | Botones de presión y sus partes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9606.21.01 | De plástico, sin forrar con materia textil. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9606.22.01 | De metal común, sin forrar con materia textil. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9606.29.01 | De corozo o de cuero. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9606.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9606.30.01 | Formas para botones y demás partes de botones; esbozos de botones. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9607.11.01 | Con dientes de metal común. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9607.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9607.20.01 | Partes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9608.10.01 | De metal común. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9608.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9608.30.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9608.40.01 | De metal común. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9608.40.02 | Lapiceros o portaminas sin cuerpo ni sujetador o clip, y con tapón, puntametálica o cono y con o sin portagomas. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9608.40.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9608.50.01 | De metal común. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9608.50.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9608.99.02 | Partes de oro. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9608.99.05 | Partes de plata. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9608.99.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9609.10.01 | Lápices. | Excepto: Esbozos constituidos por dos tablillas de madera unidas con adhesivo, conminas incorporadas, con un espesor inferior o igual a 1.4 cm, ancho de 6 a 10 cm y longitud inferior o igual a 20 cm. | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9609.20.01 | Minas, cuyo diámetro no exceda de 0.7 mm. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9609.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9609.90.01 | Pasteles. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9609.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9610.00.01 | Pizarras y tableros para escribir o dibujar, incluso enmarcados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9611.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9613.10.01 | Encendedores de gas no recargables, de bolsillo. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9613.20.01 | Encendedores de gas recargables, de bolsillo. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9615.11.01 | De caucho endurecido o plástico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9615.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9615.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9616.10.01 | Pulverizadores de tocador, sus monturas y cabezas de monturas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9616.20.01 | Borlas y similares, para la aplicación de polvos, otros cosméticos oproductos de tocador. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9617.00.01 | Termos y demás recipientesisotérmicos, montados y aislados por vacío, así como sus partes (exceptolas ampollas de vidrio). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9618.00.01 | Maniquíes con peso igual o superior a 25 Kg. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9618.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9619.00.01 | De pasta de papel, papel, guata decelulosa o napa de fibras de celulosa. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 9619.00.03 | Pañales para bebés y artículos similares, de otras materias textiles, excepto lo comprendido en lafracción 9619.00.02. | Excepto: De algodón o defibras sintéticas o artificiales. | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 9619.00.04 | Toallas sanitarias (compresas),tampones higiénicos y artículos similares, de otras materias textiles, excepto lo comprendido en lafracción 9619.00.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9619.00.99 | Los demás. | Pañales. | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

1/ El año 2018, será el 30 y 31 de diciembre.

**APÉNDICE IV**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Modalidad de la** **mercancía** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del año respectivo** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2018 1/** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **A partir** **del año** **2033** |
| 6101.30.91 | Los demás, para hombres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6101.30.92 | Los demás, para niños. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6102.30.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6103.43.02 | Para hombres, pantalones largos,excepto lo comprendido en lafracción 6103.43.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6103.43.03 | Para hombres, pantalones cortos o shorts, excepto lo comprendidoen la fracción 6103.43.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6103.43.04 | Para niños, pantalones largos,excepto lo comprendido en lafracción 6103.43.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6103.43.05 | Para niños, pantalones cortos oshorts, excepto lo comprendido en la fracción 6103.43.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6103.43.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6104.63.02 | Para mujeres, pantalones cortos oshorts, excepto lo comprendido en la fracción 6104.63.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6104.63.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6105.10.01 | Camisas deportivas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6105.10.99 | Las demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6105.20.02 | Para hombres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6105.20.99 | Las demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6106.10.01 | Camisas deportivas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6106.10.91 | Las demás, para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6106.10.92 | Las demás, para niñas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6106.20.91 | Las demás, para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6106.20.92 | Las demás, para niñas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6107.11.02 | Para hombres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6107.11.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6107.12.02 | Para hombres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6107.12.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6107.21.01 | De algodón. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6108.21.02 | Para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6108.21.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6108.22.02 | Para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6108.22.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6108.31.02 | Para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6108.31.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6108.32.02 | Para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6108.32.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6109.10.02 | Para hombres y mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6109.10.99 | Las demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6109.90.03 | Para hombres y mujeres, de fibras sintéticas o artificiales. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6109.90.91 | Las demás de fibras sintéticas o artificiales. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6110.20.02 | Para hombres y mujeres, suéteres(jerseys), "pullovers" y chalecos. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6110.20.03 | Para hombres y mujeres,sudaderas con dispositivo paraabrochar. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6110.20.04 | Para hombres y mujeres,sudaderas sin dispositivo paraabrochar. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6110.20.91 | Los demás suéteres (jerseys),"pullovers" y chalecos. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6110.20.92 | Las demás sudaderas condispositivo para abrochar. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6110.20.93 | Las demás sudaderas sindispositivo para abrochar. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6110.20.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6110.30.02 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 23% en peso,excepto lo comprendido en la fracción 6110.30.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6110.30.03 | Para hombres y mujeres,sudaderas con dispositivo paraabrochar, excepto lo comprendidoen las fracciones 6110.30.01 y6110.30.02. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6110.30.91 | Las demás sudaderas condispositivo para abrochar, excepto lo comprendido en las fracciones6110.30.01 y 6110.30.02. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6110.30.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.20.02 | Vestidos, abrigos, chaquetones ydemás prendas de vestir quecubran la mayor parte del cuerpo,excepto lo comprendido en lasfracciones 6111.20.06 y6111.20.07. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6111.20.03 | Sudaderas, chamarras, suéteres ydemás prendas de vestir quecubran la parte superior delcuerpo, excepto lo comprendidoen las fracciones 6111.20.08 y6111.20.09. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.20.04 | Faldas, calzoncillos y demás prendas de vestir que cubran la parte inferior del cuerpo, excepto lo comprendido en la fracción6111.20.10. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.20.05 | Juegos. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.20.06 | Mamelucos y comandos. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.20.07 | Pañaleros. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.20.08 | Camisas y blusas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.20.09 | "T-shirt" y camisetas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.20.10 | Pantalones largos, pantalonescortos y shorts. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.20.11 | Calcetines, patucos, guantes,manoplas y artículos similares. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.20.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6111.30.02 | Pañaleros, vestidos, abrigos,chaquetones y demás prendas de vestir que cubran la mayor parte del cuerpo, excepto locomprendido en las fracciones6111.30.05 y 6111.30.06. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.30.03 | Camisas, camisetas, sudaderas,chamarras, suéteres y demás prendas de vestir que cubran la parte superior del cuerpo. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.30.04 | Pantalones, shorts, faldas,calzoncillos y demás prendas de vestir que cubran la parte inferior del cuerpo. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.30.05 | Juegos. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.30.06 | Mamelucos y comandos. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.30.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6112.12.01 | De fibras sintéticas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6112.41.01 | De fibras sintéticas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6115.95.01 | De algodón. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6115.96.01 | De fibras sintéticas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6201.11.01 | De lana o pelo fino. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6201.12.91 | Los demás, para hombres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6201.12.92 | Los demás, para niños. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6201.13.91 | Los demás, para hombres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6201.13.92 | Los demás, para niños. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6201.92.91 | Los demás, para hombres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6201.92.92 | Los demás, para niños. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6201.93.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6202.11.01 | De lana o pelo fino. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6202.12.91 | Los demás, para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6202.12.92 | Los demás, para niñas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6202.13.91 | Los demás, para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6202.13.92 | Los demás, para niñas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6202.92.91 | Los demás, para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6202.92.92 | Los demás, para niñas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6202.93.91 | Los demás, para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6202.93.92 | Los demás, para niñas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.11.01 | De lana o pelo fino. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.12.01 | De fibras sintéticas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.31.01 | De lana o pelo fino. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.32.02 | Para hombres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.32.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.33.91 | Los demás, para hombres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.33.92 | Los demás, para niños. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.41.01 | De lana o pelo fino. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.42.02 | Pantalones con peto y tirantes. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.42.03 | Para hombres, ceñidos en lacintura por una banda elástica, un cordón o cualquier otro elemento, sin cremallera, botones ocualquier otro sistema de cierre, excepto lo comprendido en lasfracciones 6203.42.01 y6203.42.02. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.42.07 | Para niños, cortos y shorts,ceñidos en la cintura por unabanda elástica, un cordón ocualquier otro elemento, sincremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre, excepto lo comprendido en las fracciones6203.42.01 y 6203.42.02. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6203.42.08 | Para hombres, cortos y shorts de mezclilla ("denim"), concremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre, excepto lo comprendido en las fracciones6203.42.01 y 6203.42.02. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6203.42.09 | Para niños, cortos y shorts de mezclilla ("denim"), concremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre, excepto lo comprendido en las fracciones6203.42.01 y 6203.42.02. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.42.91 | Los demás, para hombres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.42.92 | Los demás, para niños. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.42.93 | Los demás para niños, ceñidos en la cintura por una banda elástica,un cordón o cualquier otroelemento, sin cremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.42.94 | Los demás para hombres, de mezclilla ("denim"), concremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.42.95 | Los demás para niños, demezclilla ("denim"), concremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.43.03 | Para niños, ceñidos en la cintura por una banda elástica, un cordón o cualquier otro elemento, sincremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre, excepto lo comprendido en la fracción6203.43.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.43.04 | Para hombres, del tipo mezclilla, con cremallera, botones ocualquier otro sistema de cierre, excepto lo comprendido en la fracción 6203.43.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.43.05 | Para niños, del tipo mezclilla, con cremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre, excepto lo comprendido en la fracción6203.43.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.43.07 | Para niños, de poliéster, concremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre, excepto lo comprendido en la fracción6203.43.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.43.08 | Para hombres, cortos y shorts,ceñidos en la cintura por unabanda elástica, un cordón ocualquier otro elemento, sincremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre, excepto lo comprendido en la fracción6203.43.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6203.43.09 | Para hombres, cortos y shorts de poliéster, con cremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre, excepto lo comprendido en la fracción 6203.43.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.43.91 | Los demás, para hombres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.43.92 | Los demás, para niños. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.43.93 | Los demás para hombres, ceñidos en la cintura por una banda elástica, un cordón o cualquier otro elemento, sin cremallera,botones o cualquier otro sistema de cierre. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.43.94 | Los demás para hombres, de poliéster, con cremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.49.01 | De las demás materias textiles. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.32.02 | Para mujer. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.32.99 | Las demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6204.33.91 | Los demás, para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.33.92 | Los demás, para niñas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.42.91 | Los demás, para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.42.92 | Los demás, para niñas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.43.91 | Los demás, para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.43.92 | Los demás, para niñas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.44.91 | Los demás, para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.44.92 | Los demás, para niñas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.52.02 | Para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.52.99 | Las demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.53.91 | Los demás, para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.53.92 | Los demás, para niñas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.62.03 | Para niñas, pantalones largos,pantalones cortos (calzones) yshorts, ceñidos en la cintura poruna banda elástica, un cordón ocualquier otro elemento, sincremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.62.06 | Para mujeres, cortos y shorts,ceñidos en la cintura por una banda elástica, un cordón ocualquier otro elemento, sincremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.62.07 | Para mujeres, cortos y shorts demezclilla ("denim"), concremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6204.62.08 | Para niñas, cortos y shorts de mezclilla ("denim"), concremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.62.91 | Los demás, para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.62.92 | Los demás, para niñas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.62.93 | Los demás para mujeres, ceñidos en la cintura por una banda elástica, un cordón o cualquier otro elemento, sin cremallera,botones o cualquier otro sistema de cierre. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.62.94 | Los demás para mujeres, de mezclilla ("denim"), concremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.62.95 | Los demás para niñas, demezclilla ("denim"), concremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.63.03 | Para niñas, pantalones largos,pantalones cortos (calzones) yshorts, ceñidos en la cintura por una banda elástica, un cordón ocualquier otro elemento, sincremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre, excepto lo comprendido en la fracción6204.63.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.63.04 | Para mujeres, pantalones largos,pantalones cortos (calzones) yshorts, del tipo mezclilla, concremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre, excepto lo comprendido en la fracción6204.63.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.63.05 | Para niñas, pantalones largos,pantalones cortos (calzones) yshorts, del tipo mezclilla, concremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre, excepto lo comprendido en la fracción6204.63.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6204.63.06 | Para mujeres, pantalones largos,pantalones cortos (calzones) yshorts, de poliéster, concremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre, excepto lo comprendido en la fracción6204.63.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6204.63.07 | Para niñas, pantalones largos,pantalones cortos (calzones) yshorts, de poliéster, concremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre, excepto lo comprendido en la fracción6204.63.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.63.08 | Para mujeres, cortos y shorts,ceñidos en la cintura por unabanda elástica, un cordón ocualquier otro elemento, sincremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre, excepto lo comprendido en la fracción6204.63.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.63.91 | Los demás, para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.63.92 | Los demás, para niñas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.63.93 | Los demás para mujeres, ceñidos en la cintura por una banda elástica, un cordón o cualquier otro elemento, sin cremallera,botones o cualquier otro sistema de cierre. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.69.04 | De fibras artificiales, paramujeres, excepto lo comprendidoen la fracción 6204.69.03. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.69.05 | De fibras artificiales, para niñas, excepto lo comprendido en la fracción 6204.69.03. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.69.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6205.20.91 | Para hombres, excepto locomprendido en la fracción6205.20.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6205.20.92 | Para niños, excepto locomprendido en la fracción6205.20.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6205.30.91 | Para hombres, excepto locomprendido en la fracción6205.30.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6205.30.92 | Para niños, excepto locomprendido en la fracción6205.30.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6205.90.99 | Las demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6206.30.02 | Para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6206.30.03 | Para niñas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6206.40.91 | Para mujeres, excepto locomprendido en las fracciones6206.40.01 y 6206.40.02. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6206.40.92 | Para niñas, excepto locomprendido en las fracciones6206.40.01 y 6206.40.02. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6206.90.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6207.11.01 | De algodón. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6209.20.02 | Mamelucos, vestidos, abrigos,chaquetones, juegos y demásprendas de vestir que cubran la mayor parte del cuerpo, exceptopañaleros, camisones y pijamas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6209.20.03 | Camisetas, sudaderas,chamarras, suéteres y demás prendas de vestir que cubran la parte superior del cuerpo, exceptolo comprendido en la fracción6209.20.05. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6209.20.04 | Faldas, calzoncillos y demás prendas de vestir que cubran la parte inferior del cuerpo, exceptolo comprendido en la fracción6209.20.06. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6209.20.05 | Camisas y blusas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6209.20.06 | Pantalones largos, pantalonescortos y shorts. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6209.20.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6209.30.02 | Mamelucos, pañaleros, vestidos,abrigos, chaquetones, juegos y demás prendas de vestir quecubran la mayor parte del cuerpo. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6209.30.03 | Camisas, camisetas, sudaderas,chamarras, suéteres y demás prendas de vestir que cubran la parte superior del cuerpo. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6209.30.04 | Pantalones, shorts, faldas,calzoncillos y demás prendas de vestir que cubran la parte inferior del cuerpo. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6209.30.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6211.11.01 | Para hombres o niños. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6212.10.02 | De algodón, con encaje. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6212.10.03 | Los demás, de algodón. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6212.10.04 | De fibras sintéticas o artificiales, con encaje. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6212.10.05 | Los demás, de fibras sintéticas o artificiales. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6212.10.06 | De las demás materias textiles. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6212.20.01 | Fajas y fajas braga (fajasbombacha). |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6212.30.01 | Fajas sostén (fajas corpiño). |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6301.40.01 | Mantas de fibras sintéticas(excepto las eléctricas). |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.21.01 | De algodón. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6302.22.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.31.02 | Funda para edredón, funda paracolchón y sábana, de ancho inferior o igual a 160 cm. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.31.03 | Funda para edredón, funda paracolchón y sábana, de anchosuperior a 160 cm pero inferior o igual a 210 cm. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.31.04 | Funda para edredón, funda paracolchón y sábana, de anchosuperior a 210 cm pero inferior o igual a 240 cm. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.31.05 | Funda para edredón, funda paracolchón y sábana, de anchosuperior a 240 cm. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.31.99 | Las demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.32.02 | Funda para edredón, funda paracolchón y sábana, de ancho inferior o igual a 160 cm. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.32.03 | Funda para edredón, funda paracolchón y sábana, de anchosuperior a 160 cm pero inferior o igual a 210 cm. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.32.04 | Funda para edredón, funda paracolchón y sábana, de anchosuperior a 210 cm pero inferior o igual a 240 cm. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.32.05 | Funda para edredón, funda paracolchón y sábana, de anchosuperior a 240 cm. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.32.99 | Las demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.60.02 | De ancho y largo inferior o igual a 35 cm. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.60.03 | De ancho superior a 35 cm peroinferior o igual a 80 cm y de largo superior a 35 cm pero inferior o igual a 150 cm. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.60.04 | De ancho superior a 80 cm peroinferior o igual a 90 cm y de largo superior a 150 cm pero inferior oigual a 190 cm. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.60.05 | De ancho superior a 90 cm y de largo superior a 190 cm. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.60.99 | Las demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6304.19.99 | Las demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6309.00.01 | Artículos de prendería. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 9619.00.03 | Pañales para bebés y artículossimilares, de otras materiastextiles, excepto lo comprendidoen la fracción 9619.00.02. | De algodón o de fibrassintéticas o artificiales. | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

1/ El año 2018 será el 30 y 31 de diciembre.