

**SOLICITUD PARA LA ADOPCIÓN DE UN DERECHO ANTIDUMPING EN EL MARCO DEL DECRETO 1794 DEL 2020, A LAS IMPORTACIONES DE PERFILES EXTRUIDOS DE ALUMINIO, CLASIFICADOS POR LAS SUBPARTIDAS ARANCELARIAS 7604.21.00.00, 7604.29.10.00, 7604.29.20.00 Y 7608.20.00.00, ORIGINARIAS DE LA REPÚBLICA POPULAR DE CHINA.
(VERSIÓN PÚBLICA)**

1. INFORMACIÓN DE LOS PETICIONARIOS

Los peticionarios se denominan **ALUICA S.A.S y ALUMINIO NACIONAL – ALUMINA S.A.**

ALUICA S.A.S es una sociedad constituida por Escritura Pública Número 2458 otorgada en la Notaría 49 de Bogotá, registrada en la Cámara de Comercio de Facatativá, según consta en Certificado de Existencia y Representación Legal expedido por la Cámara de Comercio de Facatativá, aquí adjunto en el Anexo 8.

ALUMINIO NACIONAL S.A es una sociedad constituida por Escritura Pública Número 3671 otorgada en la Notaría primera de Cali, registrada en la Cámara de Comercio de Cali, según consta en Certificado de Existencia y Representación Legal expedido por la Cámara de Comercio de Cali, aquí adjunto en el Anexo 8.

1.1. Documentos Anexos

- Original de los poderes conferidos a los abogados que presentan la solicitud (ver Anexo 7)
- Participación accionaria de los peticionarios (Ver Anexo 2)

2. REPRESENTATIVIDAD

En cumplimiento con lo establecido en el Artículo 2.2.3.7.5.1. del Decreto 1794 del 2020, la solicitud es presentada por ALUICA S.A.S (en adelante “Aluica”) y ALUMINIO NACIONAL S.A (en adelante “Alumina”), los cuales representan más del 50% de la producción nacional de Perfiles Extruidos de Aluminio clasificados por las subpartidas arancelarias 7604.21.00.00, 7604.29.10.00, 7604.29.20.00, y 7608.20.00.00. (Anexo 3. Representatividad)

En el Anexo 6 se pueden verificar los Registros de Producción de Bienes Nacionales emitidos por el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo para las subpartidas arancelarias 7604.21.00.00, 7604.29.10.00, 7604.29.20.00, y 7608.20.00.00.

Adicionalmente, en el Anexo 14 se encuentra la carta emitida por el Director Ejecutivo del Comité Colombiano de Productores del Acero de la Asociación de Empresarios de Colombia – ANDI, en donde certifica a Aluica y Alumina como productores nacionales del producto objeto de investigación.

3. EMPRESAS NO PARTICIPANTES

Tenemos conocimiento que las compañías ALE ALUMINIOS SAS, ALUMINIOS DE COLOMBIA SA, EXTRUSORA DE ALUMINIO S.A, EXTRUSIONES TECNICAS EN ALUMINIO S.A.S. y TECNOGLASS S.A.S. son productoras de Perfiles Extruidos de Aluminio clasificados por las subpartidas arancelaria 7604.21.00.00, 7604.29.10.00, 7604.29.20.00 y 7608.20.00.00. Estas compañías mediante comunicación escrita manifiestan su apoyo a la presente solicitud presentadas por Aluica y Alumina.

En el Anexo 4, se adjunta la información de las empresas y del porcentaje de participación en la producción nacional de Perfiles Extruidos de Aluminio; así como la carta de apoyo a la presente solicitud.

4. INFORMACIÓN SOBRE PARTES INTERESADAS

Ver Anexo 5.

5. PRODUCTO OBJETO DE INVESTIGACIÓN

5.1. Descripción general

En la presente solicitud, el producto objeto de investigación se define como perfiles extruidos de aluminio (en adelante "Perfiles Extruidos"), clasificados por las subpartidas arancelarias 7604.21.00.00, 7604.29.10.00, 7604.29.20.00 y 7608.20.00.00.

El producto objeto de investigación se encuentra clasificado por las siguientes subpartidas arancelarias para su importación hacia Colombia:

Posiciones Arancelarias	Descripción
76.04 7604.10 7604.10.10.00 7604.10.20.00	Barras y Perfiles, de aluminio - De aluminio sin alear: - - Barras - - Perfiles, incluso huecos - De aleaciones de aluminio: - - Perfiles huecos - - Los demás: - - - Barras - - - Los demás perfiles
7604.21.00.00 7604.29.10.00 7604.29.20.00 7608.20.00.00	

Fuente: Arancel de Aduanas Colombia – Decreto 1881 de 2021

5.1.1. Unidad de Medida

La unidad de medida aplicable para el producto importado objeto de investigación son kilogramos.

5.1.2. Aduana de Importación

La principal aduana por la que ingresan las importaciones investigadas del producto objeto, es la Aduana de Buenaventura tal y como se observa a continuación:

Aduana de Importación 2022		
Aduana	Kg/1000	%
BUENAVENTURA	14.364.338	85,9%
CARTAGENA	1.015.873	6,1%
BARRANQUILLA	320.714	1,9%
CALI	274.075	1,6%
BOGOTA	184.521	1,1%
MEDELLIN	182.122	1,1%
URABÁ	144.765	0,9%
BUCARAMANGA	91.023	0,5%

MAICAO	83.896	0,5%
ARMENIA	56.00	0,3%
Total	16.717.328	100%

Fuente: Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales – DIAN

5.2. Descripción del producto importado

El producto importado originario de China corresponde a los perfiles extruidos de aluminio (en adelante “Perfiles Extruidos”) que se encuentran clasificados por las subpartidas arancelarias ya mencionadas para su importación hacia Colombia.

La información que se presentará a continuación fue tomada de la página web de las compañías Fujian Minfa Aluminum INC¹, la cual es de acuerdo a la base de datos de LegisComex para los años 2021, 2022 y 2023, la segunda empresa con mayores volúmenes de exportación hacia Colombia del producto objeto de investigación. Siendo esta la mejor información disponible a la que razonablemente tuvieron acceso los peticionarios para describir el producto importado originario de China.

5.2.1. Nombre comercial y técnico

Perfiles extruidos de aluminio: Perfiles Extruidos

5.2.2. Características químicas

Las características químicas de los perfiles extruidos vienen dadas de acuerdo al tipo de aleación que se requiere, dependiendo del uso que se le vaya a dar. Se utiliza un sistema numérico de cuatro dígitos para identificar al aluminio y sus aleaciones destinados a ser trabajados mecánicamente basado en la norma ANSI H35.1 El primer dígito indica el grupo de aleaciones, de la siguiente manera:

Aluminio 99,00% mínimo de pureza	1XXX
----------------------------------	------

Grupo de aleaciones de aluminio según el elemento de aleación principal:

Cobre	2XXX
Manganeso	3XXX
Silicio	4XXX
Magnesio	5XXX
Magnesio y Silicio	6XXX
Zinc	7XXX

¹ Fujian Minfa Aluminium Inc. (2016). *Fujian Minfa Aluminium Inc.* Minfa.com. <http://www.minfa.com/en/>

Otros elementos	8XXX
Series no usuales	9XXX

El segundo dígito indica modificaciones de la aleación original o de límites de impurezas. Los dos últimos dígitos identifican la aleación de aluminio o indican la pureza del aluminio. Considerando la explicación anteriormente presentada, en la tabla a continuación se muestran las propiedades químicas de las aleaciones ofrecidas por la compañía Fujian Minfa Aluminum INC, productora China del producto objeto de investigación:

Tabla 1. Propiedades Químicas Perfiles Extruidos de Aluminio – China

Aleación	%Si	%Fe	%Cu	%Mn	%Mg	%Cr	%Zn	%Ti	Ga%	%Al
6063	Min 0.20- Max 0.6	0.35	0.10	0.10	Min. 0.45 - Max 0.9	0.10	0.10	0.10		Restante
6061	Min. 0.40 - Max 0.8	0.7	Min 0.15- Max 0.40	0.15	Min 0.8 - Max 1.2	Min 0.04 - Max 0.35	0.25	0.15		Restante

Fuente: Anexo 15 - Ficha Técnica Fujian Minfa Aluminum INC

5.2.3. Características Físicas

Las características físicas de los Perfiles Extruidos vienen dadas por los siguientes factores:

- I. Propiedades mecánicas
- II. Anodización o recubrimiento

A continuación, se describirá cada uno de estos factores y su aplicación en el producto importado originario de China:

I. Propiedades Mecánicas

Las propiedades mecánicas se encuentran descritas y estandarizadas en la norma ASTM B221 “*Standard Specification for Aluminum - Alloy Extruded Bars, Rods, Wire, Shapes and Tubes (Metric)*” y ANSI H35.2 en la cual se encuentran los mínimos y máximos que cada tipo de aleación debe cumplir.

Los factores que se miden son: la resistencia a la tracción, el límite elástico, elongación, dureza y temple. (Anexos 20 y Anexo 21).

Las propiedades de resistencia a la tracción, límite elástico, elongación y dureza, además de estar descritas en las normas anteriormente mencionadas, se encargan de garantizar un estándar universal el cual se debe cumplir de acuerdo al tipo de aleación, temple y uso que vaya a tener el perfil.

Por otro lado, el sistema de designación de temple se encarga de identificar una secuencia específica de tratamientos térmicos que influyen en las características mecánicas del aluminio, en este proceso tanto su estructura como algunas de sus propiedades físicas cambian. Tanto en Colombia como en el producto importado la designación más utilizada es la:

T: Previamente tratado térmicamente - Se aplica a productos tratados para obtener temple estables, con o sin endurecimiento por trabajo mecánico. Esta se clasifica en:

- T4: Solubilizado y enfriado rápidamente (envejecimiento natural)
- T5: Solubilizado y envejecido artificialmente

- T6: Solubilizado, enfriado rápidamente y envejecido artificialmente

Considerando la explicación anteriormente presentada, en la tabla a continuación se muestran las propiedades mecánicas de la compañía Fujian Minfa Aluminum INC, productora China del producto objeto de investigación:

Tabla 2. Características Perfiles Extruidos – China

Aleación	Temple	Resistencia a la Tracción	Límite elástico	Elongación (tasa de elongación)	Dureza Vickers ²	Dureza Vickers
6061	T6	>260Mpa	>240Mpa	>8%	HV>58	HW>8
6063	T5	>160Mpa	>110Mpa	>5%		
	T6	>195Mpa	>180Mpa	>6%		

Fuente: Anexo 15 - Ficha Técnica Fujian Minfa Aluminum INC

II. Anodización y/o recubrimiento

Considerando los diferentes usos y ambientes a los que puede estar expuestos los perfiles extruidos de aluminio, estos vienen en diferentes acabados:

- Anodizado Natural: Proceso electrolítico de oxidación artificial de la superficie de los perfiles de aluminio, con una estructura definida, la cual aumenta las propiedades de resistencia a la intemperie. Las películas anódicas pueden producirse en varios espesores, según la necesidad requerida, oscilando entre 7 y 20 micras y los colores son mate y plata, que posee un proceso adicional de brillo mecánico.
- Anodizado en color: proceso de pigmentación electrolítico sobre los perfiles de aluminio, garantiza la mayor durabilidad, uniformidad y estabilidad del color que ningún otro proceso puede ofrecer, aún en las condiciones ambientales más exigentes. El proceso del anodizado le confiere dureza adicional al aluminio.
- Recubrimiento electroforético: La electroforesis es una tecnología utilizada en la industria automovilística y en electrodomésticos, en la cual se utilizan partículas de pintura cargadas que se adhiere electrostáticamente a una pieza de aluminio.
- Recubrimiento en polvo: se utiliza en polvo seco el cual es aplicado a la pieza de aluminio por medio de una pistola de pulverización electrostática o de corona.
- Recubrimiento PVDF: El revestimiento de difluoruro de polivinilideno (PVDF) es una fórmula de alto desempeño que se utiliza para recubrir la arquitectura metálica y los componentes de construcción de metal.

Considerando la explicación anteriormente presentada, en la tabla a continuación se muestran los diferentes tipos de anodizado y recubrimientos que ofrece la compañía Fujian Minfa Aluminum INC, productora China del producto objeto de investigación:

Tabla 3. Anodizado en Color Extruidos – China

² Nota: La medida utilizada en las fichas técnicas de China son Vickers en Colombia se utilizan los Webster.

Anodizado en color					
Grado	Espesor de la película de oxido		Espesor de la película	Espesor de la película compuesta	Espesor de la película
	U(Grosor medio)	BB (Espesor Local)			
A	>9um		>12um	>21um	>3H
B	>9um		>7um	>16um	>3H

Fuente: Anexo 15 - Ficha Técnica Fujian Minfa Aluminum INC

Tabla 4. Recubrimiento en polvo – China

Recubrimiento en polvo		
Espesor del recubrimiento	Resistencia a la intemperie del revestimiento	Fuerza adhesiva de la capa de recubrimiento
>40um	Ⅰ級1000h△Ea6<5 保光率>50% Ⅱ級1000h△Ea6<2.5 保光率>90%	0 (grado)

Fuente: Anexo 15 - Ficha Técnica Fujian Minfa Aluminum INC

Tabla 5. Recubrimiento PVDF – China

Recubrimiento PVDF				
Tipos	Grosor del Revestimiento		Impresión de revestimiento	Adherencia del revestimiento
	Espesor medio de la película	Espesor Local mínimo		
A	>9um		>12um	>21um
B	>9um		>7um	>16um

Fuente: Anexo 15- Ficha Técnica Fujian Minfa Aluminum INC

5.2.4. Características Técnicas

Las características técnicas de los Perfiles Extruidos vienen dadas por los siguientes factores:

- I. **Tamaño de la figura**
- II. **Complejidad**

A continuación, se describirá cada uno de estos factores y su aplicación en el producto importado originario de China:

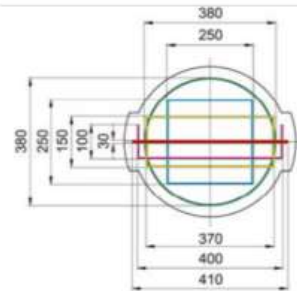
I. **Tamaño de la figura deseada**

El tamaño de un perfil extruido se da tomando la medida del diámetro de la circunferencia que contenga inscrita la sección transversal del perfil, y se denomina DCC. De acuerdo a la información encontrada los productores de origen chino fabrican los siguientes tamaños:

FUJIAN MINFA ALUMINIUM INC
Ficha Técnica – Perfiles de Aluminio

○ Indicadores
 Técnicos
 Primarios de las
 Formas de
 Aluminio
 Minfa.

Tubos redondos	380mm
Tubos rectangulares	250x250 mm
Tubos cuadrados	400 x 100 mm
Paneles	410x30 mm



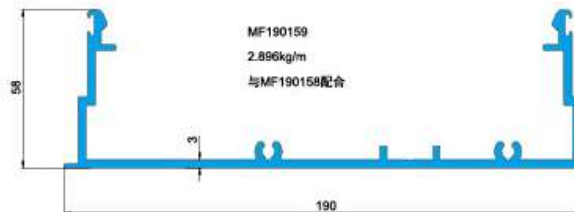
Fuente: Anexo 15 - Ficha Técnica Fujian Minfa Aluminum INC

II. Complejidad

La complejidad se refiere a la cantidad de usos o fines que se le puedan dar a un perfil. La medida de complejidad adoptada por toda la industria productora de perfiles de aluminio es la clasificación de las formas de los perfiles dentro de 3 grupos básicos.

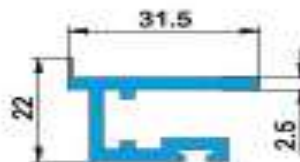
A continuación, se presentan los grupos y un ejemplo de cada uno de ellos producido por la empresa Fujian Minfa Aluminum INC:

- I. **Perfil Solido:** Es aquel cuya sección transversal no tiene ningún espacio vacío, o sea que está completamente circunscrita por metal.



Fuente: Fujian Minfa Aluminum INC

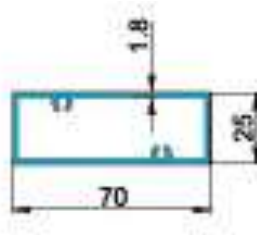
- II. **Perfil Semitubular:** Es aquel cuya sección transversal tiene espacios vacíos parcialmente circunscritos por metal y en los cuales la relación entre área y la longitud de la garganta es crítica.



MF16075
 0.509kg/m

Fuente: Fujian Minfa Aluminum INC

III. **Perfil Tubular:** Es aquel cuya sección transversal tiene un espacio vacío totalmente circunscrito por metal.



Fuente: Fujian Minfa Aluminum INC

5.2.5. Normas técnicas

Los Perfiles Extruidos se rigen por las siguientes normas internacionales (Ver Anexo 20 y Anexo 21):

1. **ANSI H35** (*American National Standard Dimensional Tolerances for Aluminum Mill Products*)
2. **ASTM B221** (*Especificación estándar para barras, varillas, alambres, perfiles y tubos extruidos de aluminio y aleaciones de aluminio*)

5.2.6. Usos

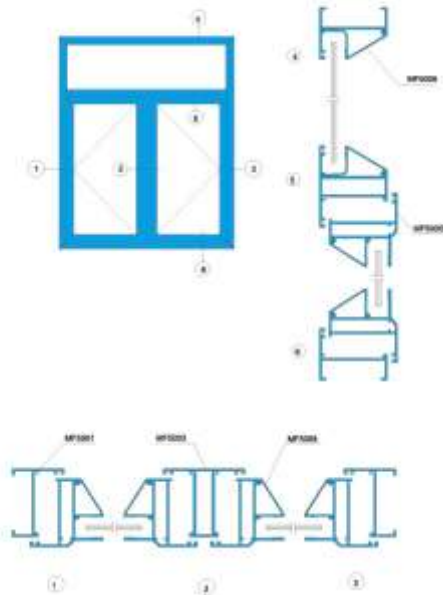
Los principales usos de los Perfiles Extruidos de Aluminio de la compañía Fujian Minfa Aluminum INC, son los siguientes:

1. **Para la construcción:** esto incluye la fabricación, figuras y divisiones.



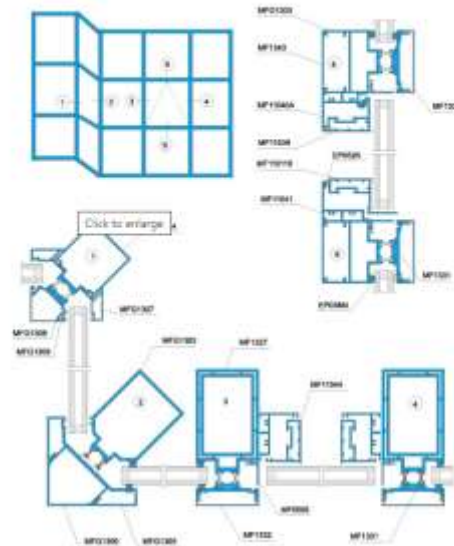
Fuente: Fujian Minfa Aluminum INC

2. **Puertas y ventanas**



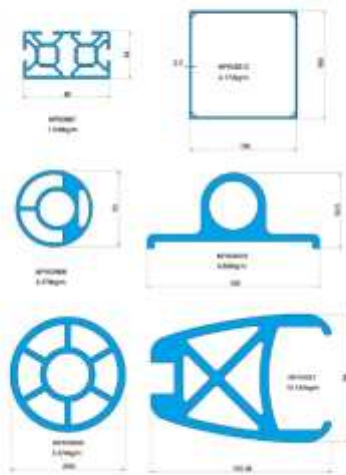
Fuente: Fujian Minfa Aluminum INC

3. Fachadas



Fuente: Fujian Minfa Aluminum INC

4. **Usos Industriales:** en esta se incluye los Tubo de apertura, pieza de esquina, tubo de mesa, polea deslizante, material de escalera, boca de incendios, decoración y cualquier otra pieza fabricada para usos industriales.



Fuente: Fujian Minfa Aluminum INC

5. Paneles



Fuente: Fujian Minfa Aluminum INC

5.2.7. Insumos Utilizados

Los Perfiles Extruidos fabricados en China se produce principalmente a partir de Aluminio primario y reciclado al 99%, tal y como se puede apreciar en las aleaciones especificadas en la ficha técnica del producto importado. (Anexo 15. Ficha Tecnica Fujian Minfa Aluminum INC).

Adicionalmente, se usan aleantes como Cobre, Silicio, Titanio, Manganeso, magnesio y otros que son cerca del 1 % del perfil, dependiendo de la aleación en diferentes proporciones. También se utilizan colorantes y pinturas para darle el acabado al aluminio. (Anexo 15. Ficha Técnica Fujian Minfa Aluminum INC).

5.2.8. Valor Agregado Nacional

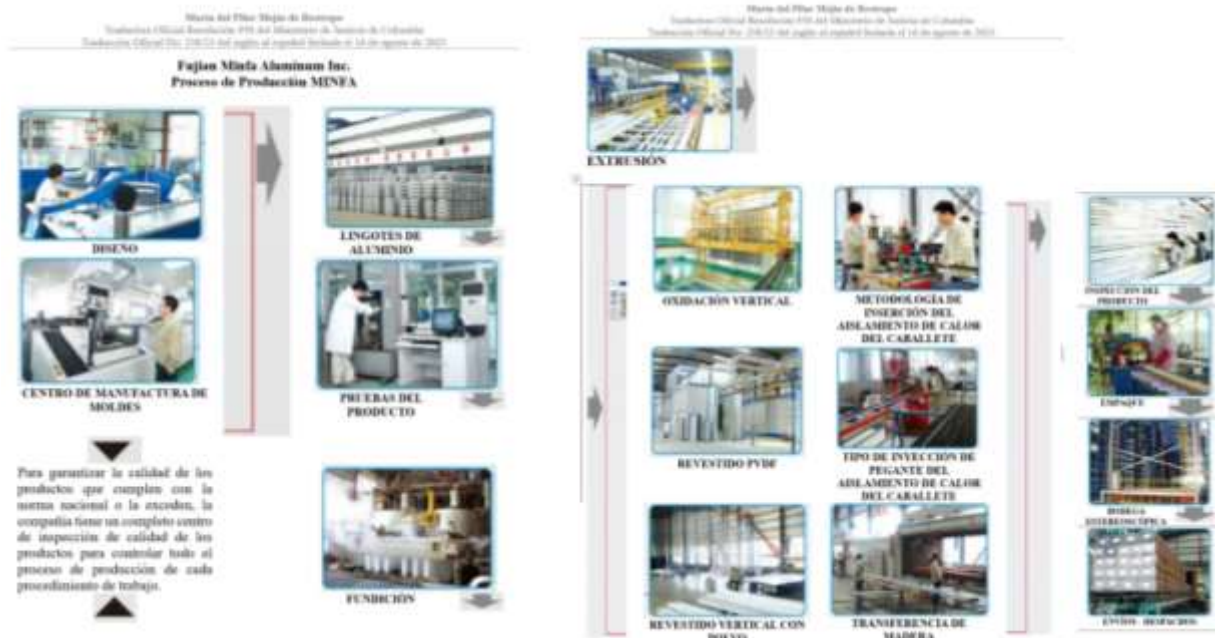
El valor agregado nacional de los Perfiles Extruidos de Aluminio importados es cero (0%), ya que en su proceso de fabricación no se utiliza ningún insumo, materia prima o mano de obra colombiana.

5.2.9. Características del Proceso Productivo

El proceso productivo de los perfiles extruidos de aluminio originarios de China lo conforman las siguientes etapas:

1. **Diseño y Centro de Fabricación de Moldes:** De acuerdo con los requerimientos del cliente y la demanda, la fábrica de diseño y fabricación crea los diferentes moldes que se utilizarán para la fabricación en masa de un perfil en específico o la fabricación de un perfil de acuerdo con los requerimientos del cliente.
2. **Lingote de Aluminio:** El aluminio primario es el principal insumo para la fabricación de los Perfiles Extruidos.
3. **Pruebas del Producto:** Consiste en realizar el ingreso, pesaje, clasificación y disposición en el patio de materias primas del Aluminio primario, retal compras (chatarra) y retal generado (residuos de la producción interna) para el proceso.
4. **Fundición:** Consiste en la obtención de aluminio secundario a partir de fundir aluminio primario (PIG) y/o reciclado, y alearlo con diferentes componentes químicos en hornos de refusión a 720°C. El aluminio líquido (colada) resultante se deposita en una mesa con moldes y gracias al enfriamiento, se solidifica el aluminio formando lingotes de 6 metros.
5. **Extrusión:** Consiste en un proceso de deformación plástica en el cual, con un equipo denominado prensa, un bloque de metal o tocho (lingote cortado) es forzado a presión a fluir por compresión a través de las aberturas de la matriz (molde metálico que contiene la geometría final esperada del perfil). El perfil extruido sale, se corta y luego pasa por un proceso de enfriamiento, hasta que se corta a la medida deseada y se acumula en canastillas.
6. **Oxidación, revestimiento, recubrimientos y/o tratamientos térmicos:** De acuerdo a las necesidades que requiera el cliente y el uso que se le vaya a dar el perfil extruido esta pasará por uno o varios de estos procesos.
7. **Inspección del Producto:** Se realiza una inspección del producto probando que cumpla con los estándares normativas, de la compañía y el cliente.
8. **Embalaje**
9. **Almacenamiento**
10. **Envío**

Tabla 3. Proceso Productivo – China



Fuente: Fujian Minfa Aluminum INC

5.2.10. Descripción relacionada con el impacto ambiental y los controles ambientales.

No se cuenta con información detallada acerca del impacto ambiental y las medidas que toman los fabricantes chinos para contrarrestarlo. Sin embargo, teniendo en cuenta algunas de las características que se conocen de las plantas de producción en China, podemos decir que los controles ambientales aplicados en sus procesos son mínimos.

5.3. Identificación del Producto Nacional

El producto nacional se identifica como perfiles extruidos de aluminio (en adelante “Perfiles Extruidos”) que se encuentran clasificados por las subpartidas arancelaria 7604.21.00.00, 7604.29.10.00, 7604.29.20.00, y 7608.20.00.00.

Es importante destacar que, aunque las empresas solicitantes producen perfiles en diversas aleaciones de conformidad con las regulaciones tanto a nivel internacional como nacional, la información que a continuación se expondrá se enfoca en las aleaciones 6063 y 6061. Estas dos aleaciones constituyen aproximadamente el 90% de la demanda del mercado y son igualmente las más importadas desde China.

5.3.1 Unidad de Medida:

La unidad de medida aplicable para el producto fabricado en Colombia son los kilogramos

5.3.2 Nombre comercial y técnico

Perfiles extruidos de aluminio: Perfiles Extruidos

5.3.3 Características químicas

Las características químicas vienen dadas de acuerdo al tipo de aleación que se requiere, dependiendo del uso que se le vaya a dar.

Se utiliza un sistema numérico de cuatro dígitos para identificar al aluminio y sus aleaciones destinados a ser trabajados mecánicamente basado en la norma ANSI H35.1 El primer dígito indica el grupo de aleaciones, de la siguiente manera:

Aluminio 99,00% mínimo de pureza	1XXX
----------------------------------	------

Grupo de aleaciones de aluminio según el elemento de aleación principal:

Cobre	2XXX
Manganeso	3XXX
Silicio	4XXX
Magnesio	5XXX
Magnesio y Silicio	6XXX
Zinc	7XXX
Otros elementos	8XXX
Series no usuales	9XXX

El segundo dígito indica modificaciones de la aleación original o de límites de impurezas. Los dos últimos dígitos identifican la aleación de aluminio o indican la pureza del aluminio.

En cuanto a las características químicas del producto nacional, los Peticionarios informan que las principales aleaciones producidas y que representan aproximadamente en la 90% del mercado, son las siguientes:

Tabla 6. Propiedades Químicas Perfiles Extruidos de Aluminio – Nacionales

Aleación	%Si	%Fe	%Cu	%Mn	%Mg	%Cr	%Zn	%Ti	Ga%	%Al
6063	Min 0.20- Max 0.6	0.35	0.10	0.10	Min. 0.45 - Max 0.9	0.10	0.10	0.10		Restante
6061	Min. 0.40 - Max 0.8	0.7	Min 0.15- Max 0.40	0.15	Min 0.8 - Max 1.2	Min 0.04 - Max 0.35	0.25	0.15		Restante

5.3.4 Características Físicas

Las características físicas de los Perfiles Extruidos vienen dadas por los siguientes factores:

- I. Propiedades mecánicas
- II. Anodización o recubrimiento

A continuación, se describirá cada uno de estos factores y su aplicación en el producto nacional:

I. Propiedades Mecánicas

Las propiedades mecánicas se encuentran descritas y estandarizadas en la norma ASTM B221 "Standard Specification for Aluminum - Alloy Extruded Bars, Rods, Wire, Shapes and Tubes (Metric)" y ANSI H35.2 en la cual se encuentran los mínimos y máximos que cada tipo de aleación debe cumplir. Los factores que se miden son: la resistencia a la tracción, el límite elástico, elongación, dureza y temple. (Anexos 20 y Anexo 21).

Las propiedades de resistencia a la tracción, límite elástico, elongación y dureza, además de estar descritas en las normas anteriormente mencionadas, se encargan de garantizar un estándar universal el cual se debe cumplir de acuerdo al tipo de aleación, temple y uso que vaya a tener el perfil.

Por otro lado, el sistema de designación de temple se encarga de identificar una secuencia específica de tratamientos térmicos que influyen en las características mecánicas del aluminio, en este proceso tanto su estructura como algunas de sus propiedades físicas cambian. Tanto en Colombia como en el producto importado la designación más utilizada es la:

T: Previamente tratado térmicamente - Se aplica a productos tratados para obtener temple estables, con o sin endurecimiento por trabajo mecánico. Esta se clasifica en:

- T4: Solubilizado y enfriado rápidamente (envejecimiento natural)
- T5: Solubilizado y envejecido artificialmente
- T6: Solubilizado, enfriado rápidamente y envejecido artificialmente

Considerando la explicación anteriormente presentada, en la tabla a continuación se muestran las propiedades mecánicas de las principales aleaciones producidas por los Peticionarios:

1. Alumina

Aleación 6063 T5

Propiedades Mecánicas AA 6063 temple T5

RFT (MPa)	RPC (MPa)	% E	DUREZA WEBSTER ALUMINA	DUREZA R.F.
Min.150	Min.110	Min.8	Min.10	Min. 61

Aleación 6063 T6

Propiedades Mecánicas AA 6063 temple T6

RFT (MPa)	RPC (MPa)	% E	DUREZA WEBSTER ALUMINA	DUREZA R.F.
Min.205	Min.170	Min.8	Min.12	Min. 71

Perfiles de aluminio extruidos de tipo tubular y solidos según ASTM B221 "Standard Specification for Aluminum - Alloy Extruded Bars, Rods, Wire, Shapes and Tubes (Metric)" y ANSI H35.2

Aleación 6061 T6

Propiedades Mecánicas AA 6061 temple T6

RFT (MPa)	RPC (MPa)	% E	DUREZA WEBSTER ALUMINA	DUREZA R.F.
Min. 260	Min. 240	Min.8	15 - 17	85 - 95

Perfiles de aluminio extruidos de tipo tubular y solidos según ASTM B221 "Standard Specification for Aluminum - Alloy Extruded Bars, Rods, Wire, Shapes and Tubes (Metric)" y ANSI H35.2

2. Alucia

Aleación 6061 T6

Características técnicas del aluminio

		Mínimo	Máximo	Unidad de medida
Propiedades mecánicas	Dureza	13	17	Webster
	Resistencia a la tracción (Rotura)	260	310	MPa
	Límite elástico	240	275	MPa
	Fatiga	95**		MPa
	Resistencia al corte	205**		MPa
	Módulo de elasticidad	69**		MPa . 10 ³
	Elongación (50mm)	8**		%

Aleación 6063 T6

Características técnicas del aluminio

		Mínimo	Máximo	Unidad de medida
Propiedades mecánicas	Dureza	12	16	Webster
	Resistencia a la tracción (Rotura)	205	240	MPa
	Límite elástico	170	215	MPa
	Fatiga	70**		MPa
	Resistencia al corte	150**		MPa
	Módulo de elasticidad	69**		MPa . 10 ³
	Elongación (50mm)	10**		%

Aleación 6063 T5

Características técnicas del aluminio

		Mínimo	Máximo	Unidad de medida
Propiedades mecánicas	Dureza	8	12	Webster
	Resistencia a la tracción (Rotura)	145	185	MPa
	Límite elástico	105	145	MPa
	Fatiga	70**		MPa
	Resistencia al corte	115**		MPa
	Módulo de elasticidad	69**		MPa.10 ³
	Elongación en (50mm).	12**		%

II. Anodización y/o recubrimiento







Considerando los diferentes usos y ambientes a los que puede estar expuestos los perfiles extruidos de aluminio, estos vienen en diferentes acabados que afectan las características físicas del producto:

- Anodizado Natural: Proceso electrolítico de oxidación artificial de la superficie de los perfiles de aluminio, con una estructura definida, la cual aumenta las propiedades de resistencia a la intemperie. Las películas anódicas pueden producirse en varios espesores, según la necesidad requerida, oscilando entre 7 y 20 micras y los colores son mate y plata, que posee un proceso adicional de brillo mecánico.
- Anodizado en color: proceso de pigmentación electrolítico sobre los perfiles de aluminio, garantiza la mayor durabilidad, uniformidad y estabilidad del color que ningún otro proceso puede ofrecer, aún en las condiciones ambientales más exigentes. El proceso del anodizado le confiere dureza adicional al aluminio.

- Recubrimiento en polvo: se utiliza en polvo seco el cual es aplicado a la pieza de aluminio por medio de una pistola de pulverización electrostática o de corona.
- Recubrimiento PVDF: El revestimiento de difluoruro de polivinilideno (PVDF) es una fórmula de alto desempeño que se utiliza para recubrir la arquitectura metálica y los componentes de construcción de metal.

Considerando la explicación anteriormente presentada, en la tabla a continuación se muestran los diferentes tipos de anodizado y recubrimientos que ofrece los Peticionarios:

1. Alumina

Acabados	Referencias
 Crudo	00000
 Pintura blanca	PP056
 Anodizado natural	AN001
 Anodizado bronce	AN008
 Anodizado dorado	AN014
 Pintura negro mate	PP013

Fuente: Alumina³

Alumina también ofrece pintura electrostática, en colores blanco, gris, negro y colores especiales, es pintura tipo poliéster y/o PVDF

2. Aluica

Pintura Electrostática

³ Platinas - ALUMINA S.A. (2020, June 30). ALUMINA S.A. <https://alumina.com/productos/platinas/>



Fuente: Aluica⁴

5.3.5 Características Técnicas

Las características técnicas de los Perfiles Extruidos vienen dadas por los siguientes factores:

- I. **Tamaño de la figura**
- II. **Complejidad**

A continuación, se describirá cada uno de estos factores y su aplicación en el producto nacional:

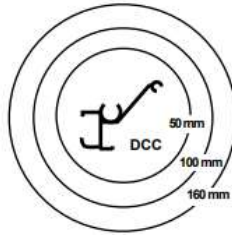
I. **Tamaño de la figura deseada**

El tamaño de un perfil extruido se da tomando la medida del diámetro de la circunferencia que contenga inscrita la sección transversal del perfil, y se denomina DCC. Los peticionarios pueden fabricar los siguientes tamaños de perfiles:

1. **Alumina**

160 mm de DCC máximo para matrices sólidas. (Hasta 200 mm previo análisis)
160 mm de DCC máximo para matrices tubulares.

⁴ Seb1995. (2023). Aluica. Aluica.com.co. <https://www.aluica.com.co/adicionales.html>



2. Aluica

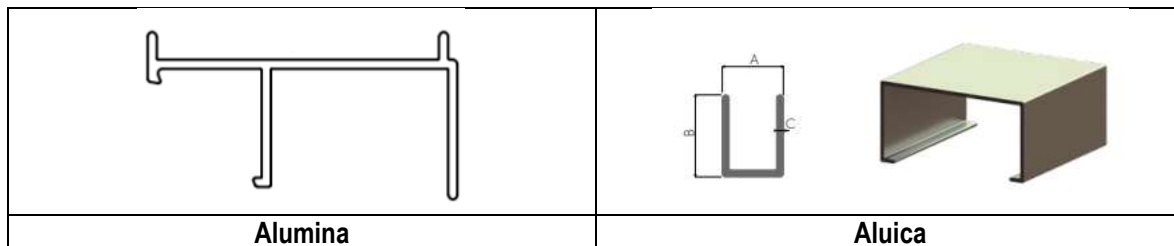
160 mm de DCC máximo para matrices sólidas.
 140 mm de DCC máximo para matrices tubulares.

II. Complejidad

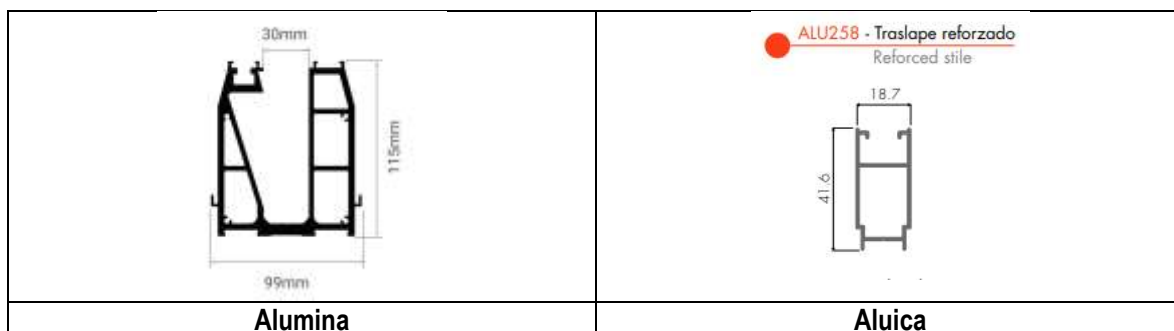
La complejidad se refiere a la cantidad de usos o fines que se le puedan dar a un perfil. La medida de complejidad adoptada por toda la industria productora de perfiles de aluminio es la clasificación de las formas de los perfiles dentro de 3 grupos básicos.

A continuación, se presentan los grupos y ejemplos de cada uno de ellos producidos por las empresas peticionarias:



- I. **Perfil Sólido:** Es aquel cuya sección transversal no tiene ningún espacio vacío, o sea que está completamente circunscrita por metal.



- II. **Perfil Semitubular:** Es aquel cuya sección transversal tiene espacios vacíos parcialmente circunscritos por metal y en los cuales la relación entre área y la longitud de la garganta es crítica.



- III. **Perfil Tubular:** Es aquel cuya sección transversal tiene un espacio vacío totalmente circunscrito por metal.

 <p>CODAL TUBULAR RECTANGULAR 50 x 25 x 1.2 (mm)</p>	
Alumina	Aluica

En el Anexo 19 se encuentran las fichas técnicas del producto objeto de investigación producido por los peticionarios.

5.3.6 Normas técnicas

Las Perfiles Extruidos se rigen por las siguientes normas internacionales (Anexo 20 y Anexo 21):

1. **ANSI H35** (*American National Standard Dimensional Tolerances for Aluminum Mill Products*)
2. **ASTM B221** (*Especificación estándar para barras, varillas, alambres, perfiles y tubos extruidos de aluminio y aleaciones de aluminio*)



Las normas técnicas nacionales aplicables son las siguientes (Anexo 22):

1. **NTC 2409** – Metales No Ferrosos. Barras, Varillas, Alambres, Perfiles y tubos Extruidos de Aluminio y Aleaciones de Aluminio
2. **NTC 2410** – Metales No Ferrosos. Barras, Varillas, Alambres, Perfiles y tubos Extruidos de Aluminio y Aleaciones de Aluminio Forjado (Fraguado)
3. **NTC 2767** - Metales No Ferrosos. Aluminio Forjado, Laminas de Aleación de Aluminio, flejes y Platinas. Condiciones Técnicas de Inspección y Entrega. Condiciones Técnicas de Inspección y Entrega.
4. **NTC 2768** - Metales No Ferrosos. Aluminio Forjado y Aleación de Aluminio Extruido. Varillas/Barras, Tubos y Perfiles. Tolerancias Dimensionales de Forma.

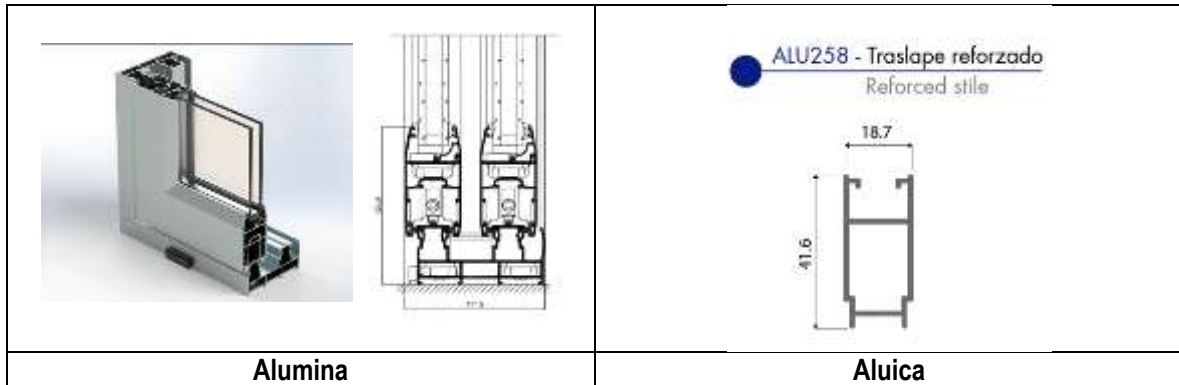
5.3.7 Usos

Los principales usos de los Perfiles Extruidos de Aluminio producidos por los peticionarios se presentan a continuación:

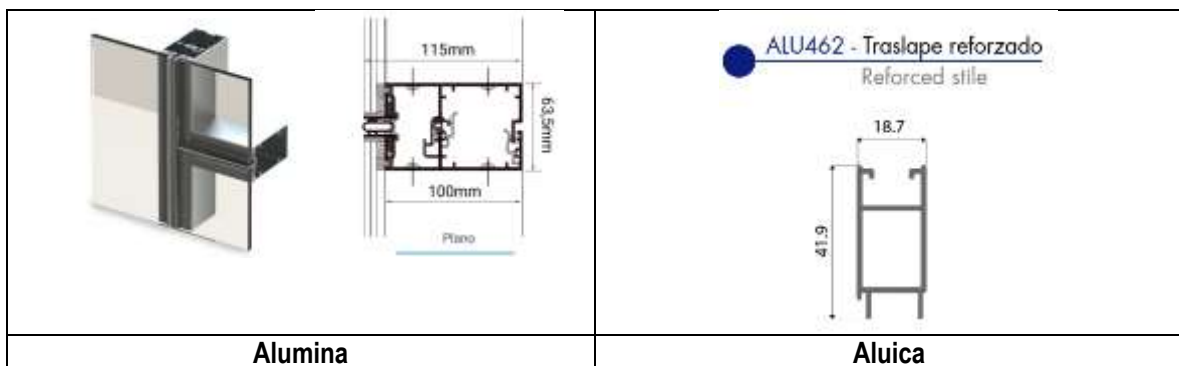
1. **Para la construcción:** esto incluye la fabricación de figuras y divisiones, arquitectónicos.

 <p>PIRAGUA CURVA ESQUINAS 19 x 12.1 x 1.1 (mm)</p>	 <p>ALU511 Perímetro de acabado (mm): 88,44 Finishing perimeter</p>
Alumina	Aluica

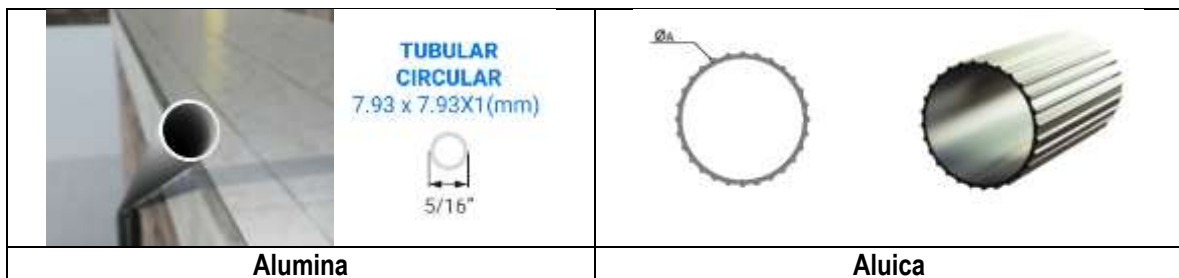
2. Puertas y ventanas



3. Fachadas



4. **Usos Industriales:** en esta se incluye los Tubo de apertura, pieza de esquina, tubo de mesa, puela deslizante, material de escalera, boca de incendios, decoración, entre otras.



5.3.8 Insumos utilizados

Los perfiles extruidos fabricados en Colombia se obtienen principalmente a partir de aluminio primario con un grado de pureza del 99.75%. Este aluminio primario se combina con aluminio reciclado, que proviene tanto de los excedentes generados en las plantas durante los procesos de producción como del aluminio reciclado que se compra. En el caso de los fabricantes nacionales, la composición se basa en un 60% de aluminio primario y un 40% de aluminio reciclado.

Adicionalmente se usan aleantes como Cobre, Silicio, Titanio, Manganeso, magnesio y otros que son cerca del 1 % del perfil, dependiendo de la aleación en diferentes proporciones.

También se utilizan colorantes y pinturas para darle el acabado al aluminio

5.3.9 Valor agregado nacional

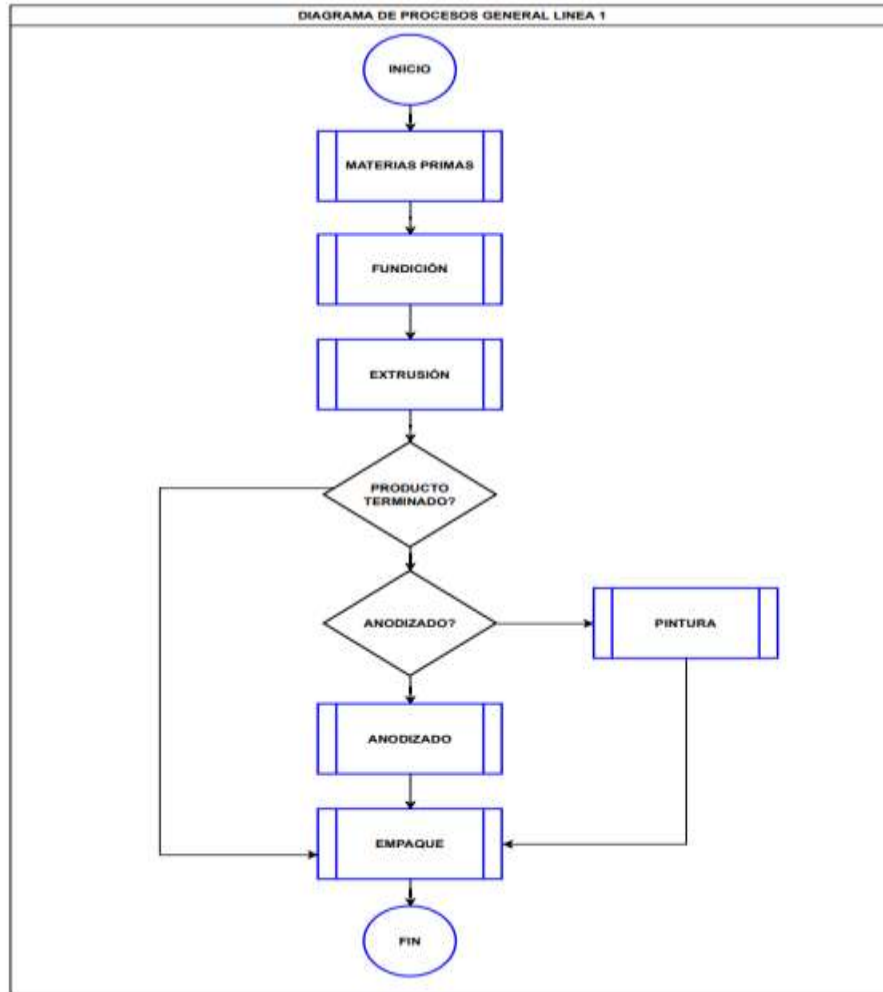
El porcentaje de valor agregado nacional Perfiles Extruidos de Aluminio producidos es entre el 40.91% y el 70.29%.

5.3.10 Características del proceso productivo, tecnología empleada, transporte y comercialización

El proceso productivo de los perfiles extruidos de aluminio lo conforman las siguientes etapas:

1. **Materias Primas:** Consiste en realizar el ingreso, pesaje, clasificación y disposición en el patio de materias primas del Aluminio primario (PIG-Primary Ingot), retal compras (chatarra) y retal generado (residuos de la producción interna) para el proceso de
2. **Fundición:** Consiste la obtención de aluminio secundario a partir de fundir aluminio Primario (PIG) y/o reciclado, y alearlo con diferentes componentes químicos en hornos de refusión a 720°C. El aluminio líquido (colada) resultante se deposita en una mesa con moldes y gracias al enfriamiento, se solidifica el aluminio formando lingotes de 6m.
3. **Extrusión:** Consiste en un proceso de deformación plástica en el cual, con un equipo denominado prensa, un bloque de metal o tocho (lingote cortado) es forzado a presión a fluir por compresión a través de las aberturas de la matriz (molde metálico que contiene la geometría final esperada del perfil). El perfil extruido sale a lo largo de 45 metros, se corta y luego pasa por un proceso de enfriamiento, hasta que se corta a la medida deseada y se acumula en canastillas.
4. **Acabado Opción – Anodizado:** Es un proceso electrolítico a partir del cual, se origina una capa de óxido protector de forma provocada (película barrera), con el objetivo de obtener, determinadas propiedades superficiales y una mayor resistencia a la corrosión. Mediante este proceso, obtenemos una capa de óxido con un espesor mucho mayor, que el que se conseguiría de forma natural.
Acabado Opción Pintura: Es un proceso en el que se le aplica pintura electrostática (polvo) con el fin de asignarle a los perfiles un acabado en un color específico. Los perfiles se enganchan en bastidores, los cuales pasan primero por una cabina con aspersores de pintura para que ésta se adhiera a los perfiles y posteriormente ingresan a un horno de curado. Al finalizar el recorrido los perfiles se desenganchan y se acumulan en canastillas.
5. **Empaque:** Es el proceso en el cual las canastillas con perfiles terminados resultantes de los procesos de acabado y extrusión (si la apariencia final del perfil es crudo) se empacan conforme a las indicaciones de la orden. Una vez los perfiles se empaquen, pasan a CEDI para su despacho.

Gráfico 1. Diagrama proceso productivo



Fuente: Peticionarios

5.3.11 Descripción relacionada con el impacto ambiental y los controles ambientales.

Alumina tiene un proceso productivo altamente circular, ya que el aluminio es completamente recuperable y puede ser reintegrado repetidamente en sus operaciones. Además, la empresa ha implementado tecnología en sus plantas de pintura en polvo vertical (VPL), un sistema más eficiente que utiliza un proceso de pretratamiento no crómico para el tratamiento de aguas residuales.

En los últimos años, Alumina ha implementado la energía fotovoltaica, instalando 3.876 paneles solares con una capacidad de generación de 1.4 MW, lo que equivale al 10% de su consumo total de energía, reduciendo así 600 toneladas de CO₂ al año. Para el 2023, tienen previsto aumentar esta capacidad a 2.5 MW con un proyecto de granja solar. Desde el 2019, la empresa se ha involucrado en el Programa "Valle Carbono Neutro CVC" (Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca) para cuantificar sus emisiones de gases de efecto invernadero, y desde el 2022, su suministro eléctrico proviene al 100% de fuentes renovables.

Actualmente, Alumina realiza mediciones de su huella de carbono en el proceso de fabricación, logrando una reducción del 26% en las emisiones de gases de efecto invernadero desde el año base de 2018. Además, cumple con estándares para la reducción de generación de escoria de aluminio, contribuyendo a un proceso de fundición más

eficiente y a la disminución de dioxinas y furanos. La escoria de aluminio se reintegra en procesos productivos de otras industrias gracias a sus colaboraciones estratégicas.

En el caso de Aluica, como parte de su responsabilidad social empresarial, implementa medidas internas para minimizar el impacto ambiental en su proceso de manufactura de perfiles de aluminio. Regula procesos industriales, gestiona residuos de manera adecuada, incluyendo los no peligrosos, peligrosos y aprovechables, y cumple con las regulaciones pertinentes. Se enfoca en áreas como el control de emisiones, la gestión de residuos y el uso responsable de sustancias como el amoníaco.

A continuación, se proporcionan las principales normas aplicables a los productores de perfiles extruidos de aluminio en relación con la gestión de productos químicos, emisiones de carbono y residuos:

1. Resolución 773 de 2021 – Por la cual se definen las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos en los lugares de trabajo y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química
2. Decreto 1630 de 2021 – Por el cual se adiciona el Decreto 1076 de 2015, Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible, en lo relacionado con la gestión integral de las sustancias químicas de uso industrial, incluida su gestión del riesgo, y se toman otras determinaciones
3. Ley 2169 de 2021- Se impulsa el desarrollo bajo en carbono del país. Por medio de la cual se impulsa el desarrollo bajo en carbono del país mediante el establecimiento de metas y medidas mínimas en materia de carbono neutralidad y resiliencia climática y se dictan otras disposiciones.
4. Ley 2173 de 2021- Por medio de la cual se promueve la restauración ecológica a través de la siembra de árboles y creación de bosques en el territorio nacional, estimulando conciencia ambiental al ciudadano, responsabilidad civil ambiental de las empresas y compromiso ambiental a los entes territoriales; se crean las áreas de vida y se establecen otras disposiciones.

6. SIMILITUD ENTRE EL PRODUCTO NACIONAL Y EL IMPORTADO

6.1 Nombre comercial

Tanto el producto nacional como el importado reciben el nombre comercial de Perfiles Extruidos.

No existen diferencias significativas entre el producto nacional y el producto importado, de allí que las características físico-químicas, materias primas, procesos productivos, usos y demás elementos esenciales sean similares.

Cabe resaltar, que para su fabricación, importación y comercialización en Colombia tanto el producto nacional como el importado, deben cumplir con las especificaciones establecidas en las normas técnicas internacionales ANSI H35 (*American National Standard Dimensional Tolerances for Aluminum Mill Products*) y ASTM B221 (*Especificación estándar para barras, varillas, alambres, perfiles y tubos extruidos de aluminio y aleaciones de aluminio*). (Ver Anexos 20 y 21)

6.2 Características Físicas y Químicas

Las pruebas y ensayos para determinar las características físicas y químicas de los productos importados y su similaridad con los productos fabricados en el país, fueron realizadas en los laboratorios de Alumina. Se tomaron tres muestras de la compañía [CONFIDENCIAL] la cual se dedica a la comercialización en Colombia de perfiles extruidos de aluminio originarios de China y se compararon con el producto nacional fabricado por la empresa Alumina.

Informe de Ensayo Mecánicos de Resistencia a la Tracción y de Dureza

Se analizaron las propiedades mecánicas y de resistencia de los perfiles de aleación 6063 y temple T5 de ambos fabricantes, se utilizó esta referencia considerando que es la más comercializada en el mercado.

Se concluye que para ambos fabricantes las propiedades mecánicas mínimas requeridas para este tipo de aleación están dentro de las especificaciones dadas por la normativa internacional ASTM B221 -21. Los resultados se muestran a continuación:

Tabla 7. Resultado pruebas mecánicas de resistencia a la tracción y dureza.

ANALISIS PROPIEDADES MECANICAS Y RESISTENCIA										
PERFILES EXTRUIDOS DE ALUMINIO										
Referencia	Aleación		Temple		Resistencia Final a la tracción (ksi)		Resistencia al punto Cedente (ksi)		Elongación (%)	
	China	Colombia	China	Colombia	China	Colombia	China	Colombia	China	Colombia
Muestra 1	6063	6063	T5	T5	32,70	33,50	30,30	31,00	9,15	9,40
Muestra 2	6063	6063	T5	T5	33,50	32,21	31,18	28,76	9,80	9,04
Muestra 3	6063	6063	T5	T5	28,57	43,07	25,38	37,39	6,65	8,40
Promedio					31,59	36,26	28,95	32,38	8,53	8,95
Observación					Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
Especificación en producto ASTM B221 -21					Min: 22,0		Min: 16,0		Min: 8	

Considerando estos resultados podemos indicar que los Perfiles Extruidos originarios de China y los nacionales son similares en sus propiedades mecánicas y de resistencia, debido a que se encuentran dentro de los parámetros indicados en la normativa internacional anteriormente enunciada.

Informe de Ensayos de Composición Química

Se realizó un análisis de la composición química de las muestras del producto importado y el nacional en la aleación 6063 y T5. Los resultados demostraron que estas cumplen los parámetros establecidos en la norma ASTM B221-2 en lo referente a los porcentajes exigidos para los aleantes utilizados en este tipo de perfiles como se muestra a continuación:

Tabla 8. Resultado Pruebas Composición Química

ANALISIS COMPOSICIÓN QUIMICAS							
PERFILES EXTRUIDOS DE ALUMINIO							

Referencia	%Si	%Fe	%Cu	%Mn	%Mg	%Zn	%Ti
------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

	China	Colombia	China	Colombia	China	Colombia	China	Colombia	China	Colombia	China	Colombia	China	Colombia
Muestra 1	0,4174	0,458	0,1705	0,232	0,00893	0,022	0,00829	0,035	0,4959	0,526	0,0115	0,017	0,0184	0,018
Muestra 2	0,4228	0,468	0,2187	0,231	0,0275	0,026	0,0183	0,026	0,5066	0,527	0,027	0,017	0,0191	0,018
Muestra 3	0,4506	0,469	0,1572	0,240	0,0297	0,032	0,0131	0,037	0,5307	0,519	0,011	0,023	0,0195	0,018
Promedio	0,4303	0,4649	0,1821	0,2345	0,0220	0,0267	0,0132	0,0327	0,5111	0,5239	0,0165	0,0190	0,0190	0,0180
Observación	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
Especificación en producto ASTM B221 21	Min: 0,20 Max: 0,60		Max: 0,35		Max: 0,10		Max: 0,10		Min: 0,45 Max: 0,90		Max: 0,10		Max: 0,10	

Considerando estos resultados podemos indicar que los Perfiles Extruidos originarios de China y los nacionales son similares en sus propiedades químicas, debido a que se encuentran dentro de los parámetros indicando en la normativa internacional anteriormente enunciada.

6.3 Normas técnicas que deben cumplir

Las Perfiles Extruidos se rigen por las siguientes normas internacionales (Ver Anexo 20 y Anexo 21):

1. **ANSI H35** (*American National Standard Dimensional Tolerances for Aluminum Mill Products*)
2. **ASTM B221** (*Especificación estándar para barras, varillas, alambres, perfiles y tubos extruidos de aluminio y aleaciones de aluminio*)

6.4 Usos

Tanto los Perfiles Extruidos de Aluminio de producción nacional como las importados desde China, son utilizados para proyectos arquitectónicos para la fabricación de puertas, ventanas, fachadas y divisiones de baño, obras civiles, construcción, tuberías (acoples, griferías), piscinas (barandas, escaleras, parasoles), decoración (vitriñas, estanterías, enchapes esquineros, marquetería, cortineros), entre otros usos.

6.5 Calidad

A partir del análisis de la Norma Técnica, no se observan diferencias sustanciales en la calidad entre el producto importado originario de China y el fabricado en Colombia.

6.6 Insumos utilizados para producirlo

No existen diferencias en los insumos utilizados en los perfiles extruidos de aluminio de fabricación nacional y los importados de China.

6.7 Valor agregado nacional

El valor agregado nacional de las Perfiles Extruidos originarias de China es de cero (0%), ya que en su proceso de producción no se utiliza ningún insumo, materia prima o mano de obra colombiana.

Por su parte, el valor agregado nacional de los Perfiles Extruidos producidos en Colombia es entre el 40.91% y el 70.29%.

6.8 Características de los procesos productivos, la tecnología empleada, transporte y comercialización.

El proceso de Perfiles Extruidos consta principalmente de las mismas etapas en Colombia y China.

7. ANÁLISIS DE LAS IMPORTACIONES OBJETO DE INVESTIGACIÓN

Para la presente solicitud, de acuerdo a la metodología utilizada por la Autoridad Investigadora, se excluirán del análisis de importaciones aquellas realizadas bajo la modalidad de Plan Vallejo y las importaciones efectuadas por los peticionarios.

7.1. Análisis del volumen de importaciones

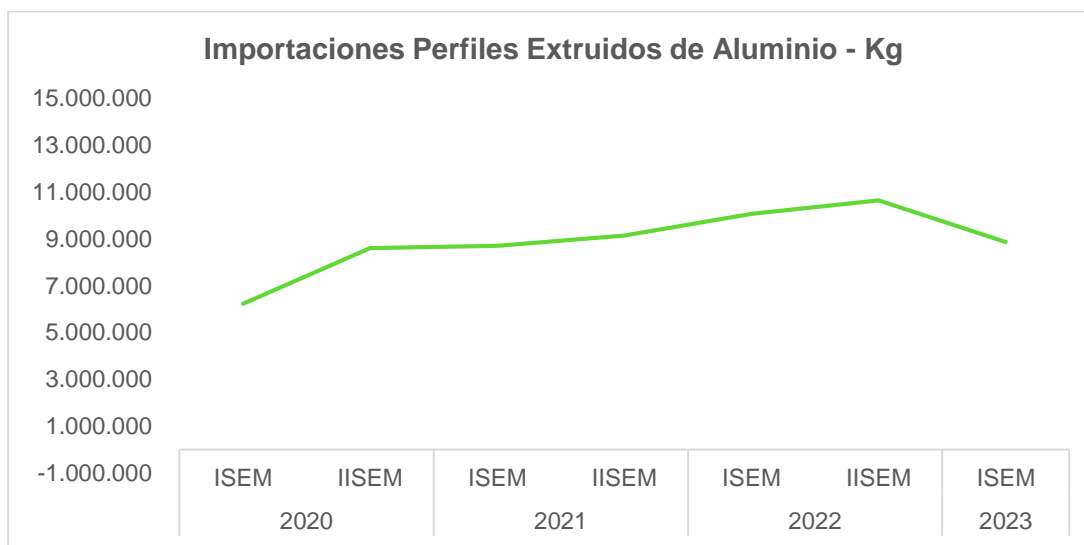
Los datos señalan, que las importaciones totales de perfiles extruidos de aluminio recuperaron su tendencia al alza a partir del segundo semestre de 2020, la cual se había visto interrumpida temporalmente en el primer semestre de este año por la pandemia del COVID-19 y sus efectos negativos sobre las economías y el comercio mundial.

En 2021, las importaciones totales alcanzaron los 17.845.744 kg, reflejando un aumento de 20% frente al 2020 (14.839.930 kg). Para 2022, las importaciones totales registraron su volumen más alto alcanzando los 20.719.152 kg que comparado con 2021, significó un crecimiento del 16%, explicado principalmente por China

Para el primer semestre de 2023, las importaciones totales señalan un comportamiento decreciente a la pasar de 10.078.388 Kg en el primer semestre de 2022 a 8.865.124 kg, respectivamente.

Por su parte, en la comparación entre el periodo crítico (IISEM22-IISEM23) y el de referencia (IISEM20-IISEM22) las importaciones totales de perfiles de aluminio registran un crecimiento de 14%.

Gráfico 2. Importaciones totales de perfiles extruidos de aluminio – Kg



Fuente: DIAN

Por su parte, los datos de importación desde China, el principal origen de las importaciones con una participación promedio del 81% en total importado a lo largo del periodo analizado, muestran una tendencia creciente sistemática particularmente a partir de segundo semestre de 2021, momento en el cual dejan de estar vigentes los derechos antidumping impuestos mediante la Resolución 304 del 13 de noviembre de 2013, mantenidos por medio de la Resolución 174 del 14 de octubre de 2015 y prorrogados a través la Resolución 176 del 13 de octubre de 2017.

El proceso de Perfiles Extruidos consta principalmente de las mismas etapas en Colombia y China.

7. ANÁLISIS DE LAS IMPORTACIONES OBJETO DE INVESTIGACIÓN

Para la presente solicitud, de acuerdo a la metodología utilizada por la Autoridad Investigadora, se excluirán del análisis de importaciones aquellas realizadas bajo la modalidad de Plan Vallejo y las importaciones efectuadas por los peticionarios.

7.1. Análisis del volumen de importaciones

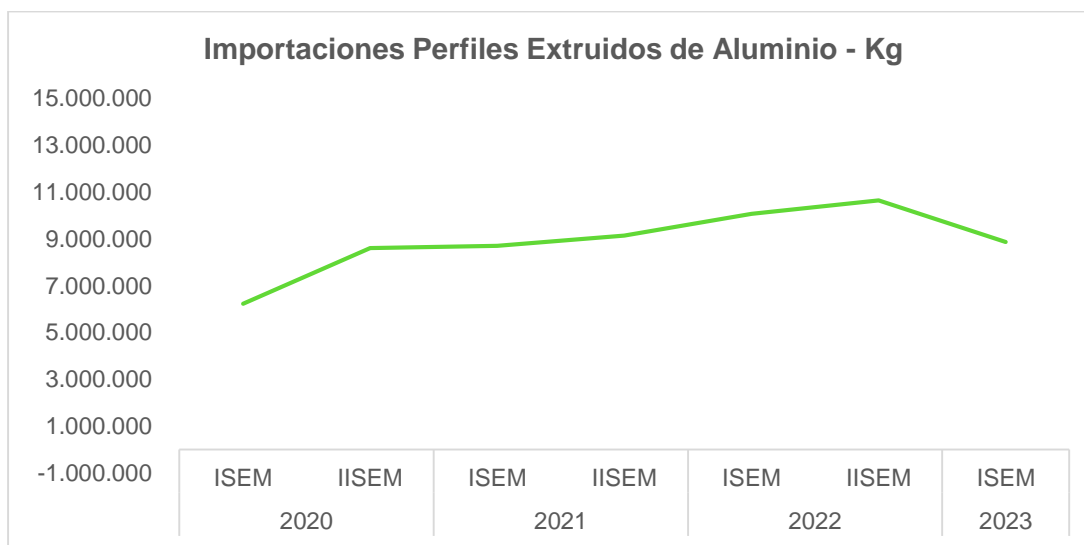
Los datos señalan, que las importaciones totales de perfiles extruidos de aluminio recuperaron su tendencia al alza a partir del segundo semestre de 2020, la cual se había visto interrumpida temporalmente en el primer semestre de este año por la pandemia del COVID-19 y sus efectos negativos sobre las economías y el comercio mundial.

En 2021, las importaciones totales alcanzaron los 17.845.744 kg, reflejando un aumento de 20% frente al 2020 (14.839.930 kg). Para 2022, las importaciones totales registraron su volumen más alto alcanzando los 20.719.152 kg que comparado con 2021, significó un crecimiento del 16%, explicado principalmente por China

Para el primer semestre de 2023, las importaciones totales señalan un comportamiento decreciente a la pasar de 10.078.388 Kg en el primer semestre de 2022 a 8.865.124 kg, respectivamente.

Por su parte, en la comparación entre el periodo crítico (IISEM22-IISEM23) y el de referencia (IISEM20-IISEM22) las importaciones totales de perfiles de aluminio registran un crecimiento de 14%.

Gráfico 2. Importaciones totales de perfiles extruidos de aluminio – Kg



Fuente: DIAN

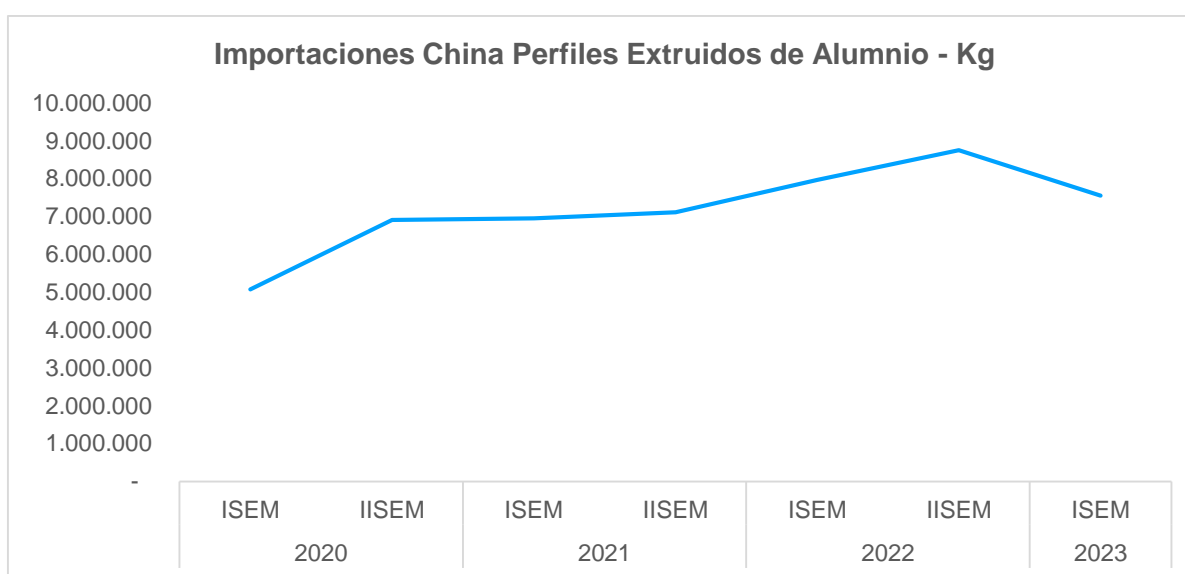
Por su parte, los datos de importación desde China, el principal origen de las importaciones con una participación promedio del 81% en total importado a lo largo del periodo analizado, muestran una tendencia creciente sistemática particularmente a partir de segundo semestre de 2021, momento en el cual dejan de estar vigentes los derechos antidumping impuestos mediante la Resolución 304 del 13 de noviembre de 2013, mantenidos por medio de la Resolución 174 del 14 de octubre de 2015 y prorrogados a través la Resolución 176 del 13 de octubre de 2017.

Las cifras muestran que, en el primer semestre de 2021, las importaciones alcanzaron los 6.953.031 kg y en el segundo semestre de ese mismo año registraron 7.111.618 de kg, es decir un total 14.065.648 kg. Al igual que lo sucedido con las importaciones totales, se observa que el volumen de importaciones desde China alcanzado en el 2022, es el volumen más alto de todo el periodo de análisis, reflejando claramente la tendencia cada más creciente de las importaciones al alcanzado los 16.717.328 kg, un 19% más que el volumen registrado en 2021.

Sin embargo, también vale la pena mencionar que, si bien para el primer semestre de 2023 se observa una contracción generalizada de las importaciones, China alcanza un volumen de 7.551.557 kg, registrando una participación del 85% sobre el total importado, su participación más alta durante el periodo analizado.

Por su parte, la comparación entre el periodo crítico y el de referencia registra un aumento en el volumen de importaciones desde China de perfiles extruidos de aluminio de 20%.

Gráfico 3. Importaciones originarias de China de perfiles extruidos de aluminio– Kg



Fuente: DIAN

Finalmente, las importaciones desde los demás países⁵, registraron un crecimiento del 33% en 2021 al pasar de 2.851.741 kg en 2020 a 3.780.096 kg, período en el cual estuvieron vigentes los derechos antidumping contra China hasta primer semestre de 2021, que permitieron que los demás proveedores internacionales ganaran una mayor participación en el total importado.

⁵ Ecuador, España, Chipre, Italia, Hong Kong, Venezuela, México, Brasil, Emiratos Árabes Unidos, Corea del Sur, Estados Unidos, Alemania, Turquía, Reino Unido, Polonia, Chile, Países Bajos, Rusia, Malasia, Bélgica, etc.

Si bien en 2022, se observa un crecimiento de estas importaciones del 6%, lo cierto es que a partir del segundo semestre de ese año disminuyen ubicándose en un nivel de 1.890.696 toneladas, perdiendo participación frente a China que alcanza los 8.750.067 Kg, el volumen más alto del todo el período analizado y sin la medida que corregía la práctica desleal de China.

Para el primer semestre de 2023, se mantiene esta tendencia y las importaciones de los demás proveedores internacionales disminuyen alcanzado un volumen de 1.313.567 Kg, ubicándose un 38% por debajo del volumen alcanzado en el primer semestre del año inmediatamente anterior (2.111.127 Kg).

En la comparación entre el periodo crítico y el de referencia, se observa una importante caída de 8% en el volumen de importaciones de los demás proveedores internacionales.

Tabla 9. Variación entre periodo crítico y periodo de referencia - Kg

	2020		2021		2022		2023	P. Referencia	P. Crítico	Var. %
	ISEM	IISEM	ISEM	IISEM	ISEM	IISEM	ISEM	ISEM20-ISEM22	IISEM22-IISEM23	
CHINA	5.075.567	6.912.623	6.953.031	7.112.618	7.967.261	8.750.067	7.551.557	6.804.220	8.150.812	20%
DEMÁS	1.152.591	1.699.150	1.746.113	2.033.983	2.111.127	1.890.696	1.313.567	1.748.593	1.602.132	-8%
Total	6.228.158	8.611.772	8.699.144	9.146.601	10.078.388	10.640.764	8.865.124	8.552.813	9.752.944	14%

Fuente: DIAN

Por su parte, la participación de China en el total de importaciones colombianas de perfiles extruidos de aluminio se ubicó en promedio en 80% entre primer semestre de 2020 y el primer semestre de 2022, alcanzando su mayor porcentaje de participación en el primer semestre de 2023 (85,2%).

La comparación entre el periodo crítico y el de referencia, señala que las importaciones originarias de China aumentaron en 4,01 pp su participación en el total de importaciones colombianas, pasando de 79,7% a 83,7%. Caso contrario sucedió con los demás países proveedores, ya que disminuyeron en 4,01 pp, pasando de 20,3% a 16,3%.

Tabla 10. Participación en las importaciones de perfiles extruidos de aluminio – (%)

Part. %	2020		2021		2022		2023	P. Referencia	P. Crítico	Var. PP
	ISEM	IISEM	ISEM	IISEM	ISEM	IISEM	ISEM	ISEM20-ISEM22	IISEM22-IISEM23	
CHINA	81,5%	80,3%	79,9%	77,8%	79,1%	82,2%	85,2%	79,7%	83,7%	4,01
DEMÁS	18,5%	19,7%	20,1%	22,2%	20,9%	17,8%	14,8%	20,3%	16,3%	- 4,01
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-

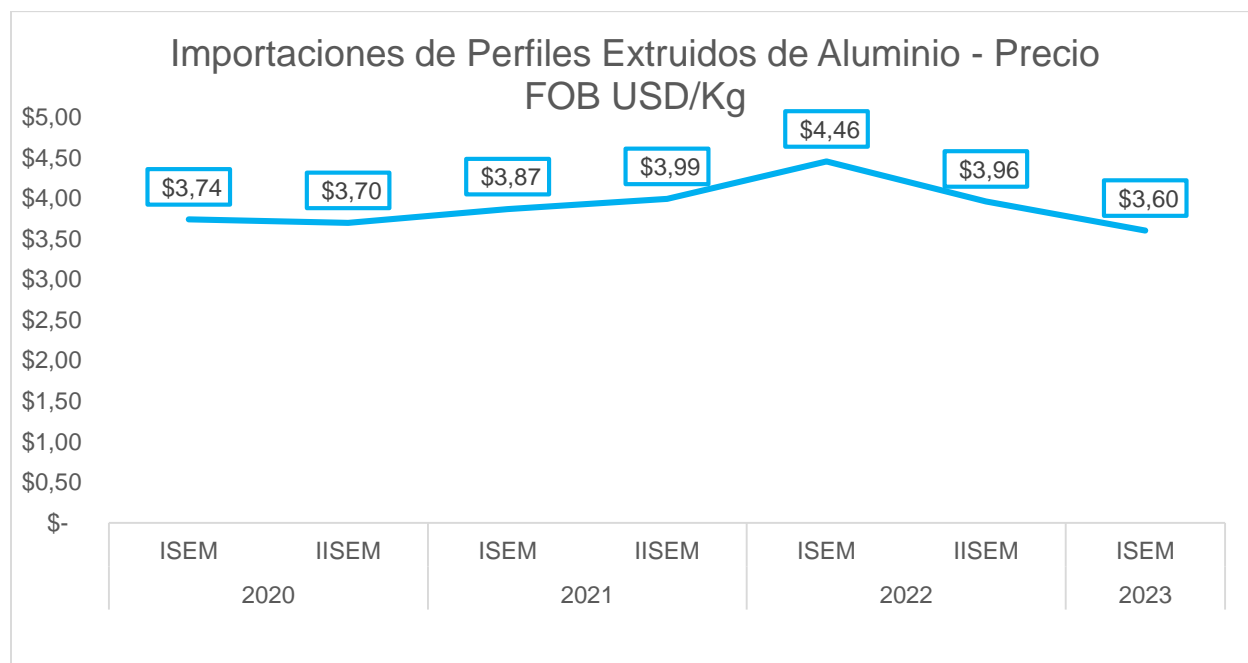
Fuente: DIAN

7.2. Análisis del precio FOB USD/Kg de las importaciones.

El análisis de los precios FOB USD/Kg de las importaciones totales de perfiles extruidos de aluminio muestra que, a lo largo del periodo de análisis, los precios registraron un comportamiento constante, llegando a encontrarse por debajo de los US\$4 FOB/kg a excepción del primer semestre de 2022 en el cual los precios se elevaron hasta US\$4,46FOB/kg.

La comparación entre el periodo crítico (IISEM22-ISEM23) y el de referencia (ISEM20-ISEM22) registra una caída en el precio FOB USD/Kg de las importaciones totales de perfiles extruidos de aluminio de -4%, al pasar de US\$3,95 FOB/Kg a US\$3,78 FOB/Kg.

Gráfico 4. Importaciones totales de perfiles extruidos de aluminio– Precio FOB USD/Kg



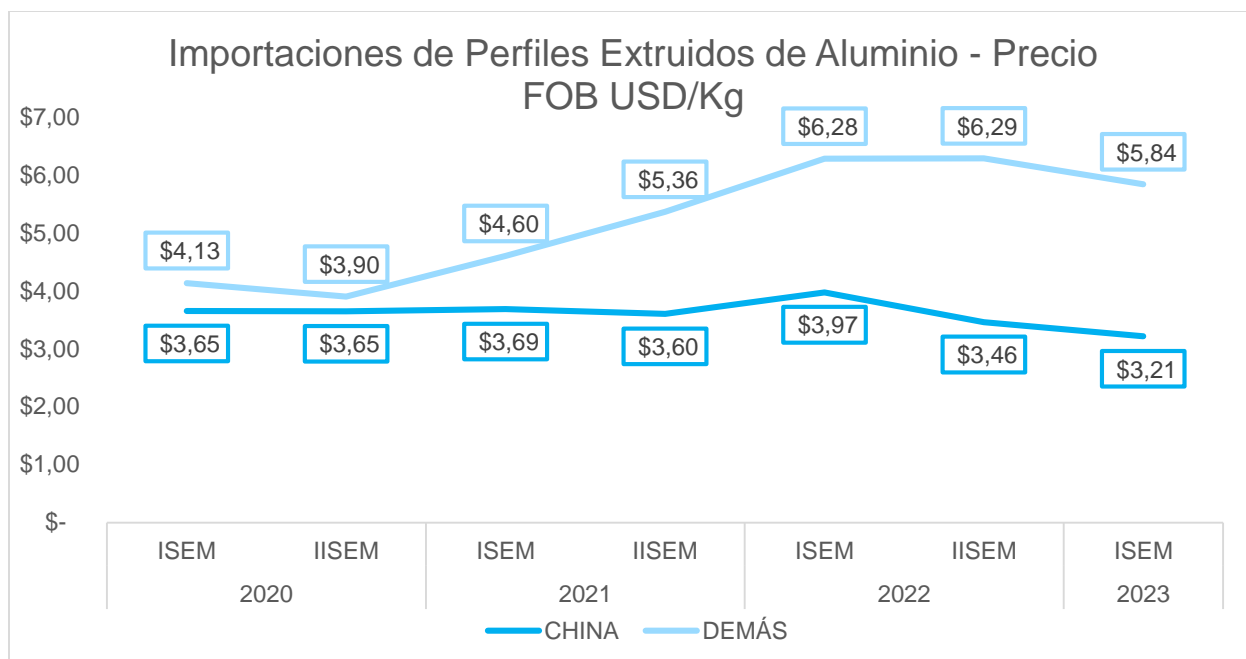
Fuente: DIAN

Por su parte las cifras de importación desde China revelan que, a lo largo del periodo de análisis, los precios FOB USD/Kg se mantuvieron constantes, llegando en el primer semestre de 2022 hasta los US\$3,97 FOB/Kg.

En el segundo semestre de 2022, el precio de las importaciones investigadas registró una cotización de US\$3,46 FOB/Kg, un precio mucho menor al registrado en el semestre inmediatamente anterior (US\$3,97 FOB/Kg), momento en el que China alcanza el mayor volumen importado (8.750.067 Kg) durante el periodo de análisis.

Además, se destaca que los precios FOB USD/Kg desde China se ubican muy por debajo de los precios desde los demás orígenes, llegando en el primer semestre de 2023 a ubicarse en US\$3,21 FOB/Kg, muy por debajo de los demás países importadores cuyo precio fue de US\$5,84 FOB/Kg.

Gráfico 5. Importaciones originarias de China y demás Países de perfiles extruidos de aluminio – Precio FOB USD/Kg



Finalmente, los precios FOB USD/Kg de las importaciones de perfiles extruidos de aluminio desde los demás países tuvieron un comportamiento irregular, aunque con una tendencia al alza entre el primer semestre de 2021 hasta el segundo semestre de 2022. No obstante, para el primer semestre de 2023 registran una caída alcanzando una cotización de US\$5,84 FOB/Kg.

En la comparación entre el periodo crítico y el de referencia, mientras se registra un aumento en el precio FOB /Kg de las importaciones desde los demás proveedores del 25%, al pasar de US\$4,86 FOB /Kg a US\$6,06 FOB /Kg; China presentó una caída en sus precios de -10%, al pasar de US\$3,71 FOB USD/Kg a US\$3,34 FOB USD/Kg.

Tabla 11. Variación entre periodo crítico y periodo de referencia – Precio FOB USD/Kg

Precio FOB US\$/Kg											
	2020		2021		2022		2023		P. Referencia	P. Crítico	Var. %
	I SEM	II SEM	I SEM	II SEM	I SEM	II SEM	I SEM	I SEM20-I SEM22	II SEM22-I SEM23		
CHINA	\$ 3,65	\$ 3,65	\$ 3,69	\$ 3,60	\$ 3,97	\$ 3,46	\$ 3,21	\$ 3,71	\$ 3,34	-10%	
DEMÁS	\$ 4,13	\$ 3,90	\$ 4,60	\$ 5,36	\$ 6,28	\$ 6,29	\$ 5,84	\$ 4,86	\$ 6,06	25%	
Total	\$ 3,74	\$ 3,70	\$ 3,87	\$ 3,99	\$ 4,46	\$ 3,96	\$ 3,60	\$ 3,95	\$ 3,78	-4%	

Fuente: DIAN

8. IDENTIFICACIÓN DEL DERECHO DE DUMPING

8.1. Periodo de análisis de dumping

Con relación al período del análisis del dumping, el Artículo 2.2.3.7.6.1 del Decreto 1794 de 2020 señala que se podrá iniciar el procedimiento, cuando la rama de producción nacional haya sido perjudicada por importaciones de productos similares a precios de dumping, efectuadas dentro de los 12 meses anteriores a la solicitud, o que se hallen en curso.

En este sentido, la información sobre valor normal y precios de exportaciones corresponde al periodo comprendido entre **julio de 2022 y junio de 2023**.

8.2. Determinación del precio de exportación

Para el cálculo del precio de exportación se consultó la base de datos mensual de importaciones fuente DIAN en cantidades (kilogramos) y valores FOB para las subpartidas arancelarias 7604.21.00.00, 7604.29.10.00, 7604.29.20.00 y 7608.20.00.0, por las cuales se clasifican los perfiles extruidos de aluminio.

Como resultado se encontró que el precio promedio ponderado de exportación de China al país fue de **3,35 US\$FOB/Kg**.

Tabla 12. Precio FOB de exportación de China hacia Colombia (US\$/Kg) – Perfiles Extruidos de Aluminio

PRECIO DE EXPORTACIÓN
Precio de Exportación de China a Colombia

Valor USD FOB												
jul-22	ago-22	sep-22	oct-22	nov-22	dic-22	ene-23	feb-23	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	TOTAL
4.032.475	6.480.718	5.658.384	4.242.928	5.101.968	4.769.365	3.997.011	4.715.947	3.986.244	3.303.074	4.109.794	4.161.140	54.559.047
Kg												
jul-22	ago-22	sep-22	oct-22	nov-22	dic-22	ene-23	feb-23	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	TOTAL
1.031.229	1.778.769	1.590.513	1.335.990	1.529.346	1.484.219	1.258.574	1.432.392	1.166.726	1.010.321	1.322.497	1.361.048	16.301.625
6%	11%	10%	8%	9%	9%	8%	9%	7%	6%	8%	8%	100%
Precio FOB USD/TON												
jul-22	ago-22	sep-22	oct-22	nov-22	dic-22	ene-23	feb-23	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	PROMEDIO
3,91	3,64	3,56	3,18	3,34	3,21	3,18	3,29	3,42	3,27	3,11	3,06	3,35
Precio Promedio Ponderado												
jul-22	ago-22	sep-22	oct-22	nov-22	dic-22	ene-23	feb-23	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	TOTAL
0,25	0,40	0,35	0,26	0,31	0,29	0,25	0,29	0,24	0,20	0,25	0,26	3,35

Fuente: DIAN

8.3. Determinación del valor normal

8.3.1. Intervención estatal significativa de China

El Decreto 1794 de 2020, en su artículo 2.2.3.7.3.1 establece los criterios que deben ser tomados en consideración para definir si un país es objeto de una intervención estatal significativa. En ese sentido, el artículo 2.2.3.7.3.1 dispone lo siguiente:

“Artículo 2.2.3.7.3.1. Intervención Estatal Significativa: Podrá considerarse que existe una intervención estatal significativa respecto del producto investigado cuando, entre otras, los precios o costos del mismo, incluidos los costos de las materias primas, no son fruto de las fuerzas del mercado libre porque se ven afectados por la intervención del Estado.

A tales efectos, al determinar si existe una intervención estatal significativa, podrá tenerse en cuenta, entre otros factores, el posible impacto de las siguientes circunstancias:

- i. mercado abastecido en una proporción significativa por empresas que son propiedad de las autoridades del país exportador o que operan bajo su control, supervisión, política o dirección;
- ii. presencia del Estado en las empresas, lo que le permite interferir en los precios o los costos;
- iii. existencia de políticas públicas o medidas que favorecen a los proveedores internos o que influyen en las fuerzas del mercado libre; o

iv. acceso a la financiación concedido por instituciones que aplican objetivos de política pública.”

Pese a que la adhesión de China a la Organización Mundial del Comercio – OMC generó importantes expectativas sobre la posibilidad de que se gestara en el país una verdadera transición hacia una economía de mercado, la realidad es que hoy el Gobierno Chino, sigue teniendo una alta injerencia en prácticamente todos los ámbitos de la actividad económica, el control de industrias y sectores estratégicos, el sistema financiero, la asignación de recursos, el comercio y la inversión.

A diferencia, de las principales economías del mundo que operan y se rigen bajo los principios del libre mercado, en China estos principios sólo actúan en la medida en que estos coinciden con los objetivos en materia de desarrollo económico e industrial impuestos por el Gobierno chino.

Si bien, China ha venido adelantando una serie de reformas en los últimos años, aún mantiene un sistema político y económico altamente controlado por el Estado. En la actualidad, las políticas y prácticas comerciales implementadas por el Gobierno en múltiples ámbitos siguen siendo motivo de especial preocupación entre los países miembros de la OCDE y la OMC, tal y como se explicará más adelante.

En ese sentido, se presenta a continuación un análisis de los diferentes instrumentos de política económica y comercial implementados por el Gobierno y que demuestran que China sigue siendo una economía con una intervención estatal significativa, en los términos establecidos en el Decreto 1794 de 2020.

i. Mercado abastecido en una proporción significativa por empresas que son propiedad de las autoridades del país exportador o que operan bajo su control, supervisión, política o dirección.

El “*Informe 2022 al Congreso sobre el cumplimiento de China con la OMC*”⁶, elaborado por la Oficina del Representante Comercial de los Estados Unidos (USTR, por sus siglas en inglés), señala que el Gobierno chino aún no ha adoptado políticas transparentes y en línea con los principios del libre mercado, pese a su adhesión a la OMC hace dos décadas.

Para este organismo, China sigue aplicando un amplio conjunto de políticas y prácticas intervencionistas destinadas a limitar el acceso a su mercado a los bienes y servicios importados, al tiempo que restringe la capacidad de las empresas extranjeras para hacer negocios en China. Así mismo señala, que estas prácticas intervencionistas promovidas por el Gobierno chino, también buscan preservar el control estricto del Estado sobre la economía y asegurar el apoyo directo a las empresas nacionales, especialmente para aquellas que son propiedad estatal. Desde la llegada al poder de los actuales líderes del Gobierno chino, la intervención estatal sobre la economía se ha incrementado. Según el USTR, en los últimos años China se ha visto inmerso en una serie de reformas económicas

⁶ *Report to Congress On China's WTO Compliance*. United States Trade Representative. (2022). <https://ustr.gov/sites/default/files/20232/2022%20USTR%20Report%20to%20Congress%20on%20China's%20WTO%20Compliance%20-%20Final.pdf>

que han tenido como principales objetivos el aumento de la gestión estatal sobre la economía del país y el fortalecimiento del papel de las empresas propiedad del Estado en el mercado.

De hecho, según este mismo informe, un análisis detallado de la Constitución Política y la legislación nacional de China, serían suficientes para despejar cualquier tipo de duda acerca del control del Estado sobre el mercado y la actividad económica en el país, y en donde, además las fuerzas del mercado actúan solo en la medida en que coinciden con los objetivos en materia de desarrollo económico e industrial impuestos por el Gobierno chino.

Pese, a que la adhesión de China a la OMC en 2001 generó importantes expectativas sobre la posibilidad de una verdadera transición del país hacia una economía de mercado, la realidad es que el Partido Comunista Chino ha venido aumentando su control e influencia sobre las operaciones y decisiones de inversión de las empresas, tanto estatales como privadas. Este control se realiza a través de comités internos del Partido Comunista capaces de ejercer influencia sobre el gobierno corporativo de las empresas, tal como lo señala el informe del USTR.

Así mismo, teniendo en cuenta el tamaño de la economía de China y su importante participación en el comercio mundial, es evidente que sus prácticas intervencionistas, así como los planes industriales promovidos por el Gobierno y el Partido Comunista, han resultado en un grave perjuicio para todos los países, que sí aplican y promueven, los principios de libre mercado en sus economías.

De hecho, al comparar los planes industriales implementados por el Gobierno Chino con aquellos realizados en otros países con economías que funcionan según los principios del mercado, se advierten diferencias sustanciales. Como lo señala el USTR, en primer lugar, la adhesión a los objetivos de los planes industriales de China es obligatoria, las empresas tienen poca discrecionalidad para ignorarlos.

En segundo lugar, el apoyo financiero que el Estado proporciona a las industrias nacionales en el marco de estos planes industriales es significativamente mayor que en otros países, lo que distorsiona el mercado y las operaciones de sus industrias nacionales. Según el USTR, este apoyo a menudo ha conducido a un grave exceso de capacidad en China, al que le sigue una agresiva política de exportaciones a precios de dumping a los mercados de otros miembros de la OMC.

En tercer lugar, China ayuda activamente a sus productores nacionales a través de numerosas políticas y prácticas adicionales que impiden, desfavorecen y perjudican a la competencia extranjera y sesgan “la cancha de juego” en contra de los bienes y servicios importados.

En ese sentido, las políticas y prácticas comerciales intervencionistas de China siguen siendo en la actualidad un motivo de especial preocupación entre los países miembros de la OCDE y la OMC. De hecho, Estados Unidos, la Unión Europea y Japón, son algunos de estos países que, durante más de una década han insistido en que China resuelva todas estas preocupaciones. Sin embargo, a lo largo de los años el Gobierno chino ha incumplido con muchos de los compromisos que ha adquirido y en algunos casos incluso ha fortalecido aún más la participación del Estado.

Por tal razón, recientemente los ministros de comercio de los países miembros del G7 acordaron en el marco de las reuniones realizadas en el Reino Unido en mayo de este año, abordar una serie de cuestiones y preocupaciones

comerciales comunes, como las prácticas que distorsionan el mercado, la reforma a la OMC, el comercio digital, las prácticas laborales forzadas, el comercio y el medio ambiente.⁷

Durante las reuniones, los ministros reiteraron su compromiso con el comercio libre y justo, así como, instaron a los miembros de la OMC a que se inicien negociaciones para elaborar normas internacionales más estrictas sobre las subvenciones industriales que distorsionan el mercado y las acciones de las empresas estatales que distorsionan el comercio. En ese sentido, señalaron además, que seguirán concentrado sus esfuerzos para “hacer frente a las prácticas desleales que obligan a las empresas a transferir tecnología al Estado o a los competidores”⁸.

En ese sentido, y a diferencia de lo esperado, China sigue ejerciendo un fuerte control sobre las empresas estatales e incluso sobre las empresas privadas, tal y como se verá a continuación.

- **Empresas estatales y de inversión estatal en China**

En el acuerdo de adhesión a la OMC, China acordó tomar las medidas necesarias para eliminar las barreras al comercio, abrir sus mercados a compañías extranjeras en prácticamente todos los sectores de la economía y promover reformas a su marco legal, con el objetivo de incentivar la transparencia y un ambiente propicio para los negocios.

Entre otros aspectos clave, China también acordó que las empresas propiedad y con inversión del Estado tendrían que realizar compras y ventas basadas únicamente en consideraciones comerciales, como el precio, la calidad y la disponibilidad, evitando así que el Gobierno influyera en las decisiones comerciales de estas empresas. En posteriores diálogos, especialmente con los Estados Unidos, China también se comprometió a desarrollar un entorno de competencia leal para las empresas de todo tipo de propiedad y a proporcionarles un trato no discriminatorio en términos de concesión de créditos, incentivos fiscales y políticas regulatorias.

Sin embargo, el Gobierno y el Partido continúan ejerciendo el control sobre las empresas estatales y con inversión estatal. Entre otras cosas, nombran y controlan a ejecutivos clave a través del Departamento de Organización del Partido Comunista Chino. También brindan a las empresas estatales y con inversión estatal acceso preferencial a insumos importantes (como tierra y capital) y otras ventajas competitivas que no están disponibles para las empresas privadas chinas. Las empresas de propiedad estatal y con inversión estatal, a su vez, desempeñan un papel muy importante en la economía de China. Por ejemplo, las empresas de propiedad estatal y con inversión estatal superan a las empresas privadas chinas en cuanto a su participación en el crédito total.

⁷ G7 trade ministers commit to tackling market-distorting practices. InsideTrade.com. (2023). <https://insidetrade.com/daily-news/g7-trade-ministers-commit-tackling-market-distorting-practices>

⁸ G7 trade ministers commit to tackling market-distorting practices. InsideTrade.com. (2023). <https://insidetrade.com/daily-news/g7-trade-ministers-commit-tackling-market-distorting-practices>

Así, por ejemplo, pese a estos compromisos y anuncios, China decidió crear la Comisión Estatal para la Supervisión y Administración de los Activos del Estado (SASAC), adoptar la Ley de Activos Empresas Propiedad del Estado, y promulgar una serie de leyes que imponen el control estatal sobre sectores industriales clave de la economía.

Por otra parte, el Gobierno chino también ha emitido una serie de medidas que restringen la posibilidad de que las empresas de propiedad y/o de inversión estatal, reciban inversión extranjera en sectores definidos como estratégicos, tal y como se explicará más adelante.

En consecuencia, a diferencia de lo anunciado por el Gobierno chino de crear un entorno más competitivo y neutral, el informe concluye que los verdaderos objetivos de las reformas consistían en consolidar y fortalecer aún más a las empresas estatales y/o de inversión estatal, situándolas en una posición más competitiva, tanto en el mercado interno chino como en el resto mundo, mediante acceso preferente al capital estatal y el uso de otras políticas y prácticas diseñadas para darles ventajas artificiales sobre sus competidores.

No obstante lo anterior, también señala, que esta situación injusta se agrava aún más para las empresas extranjeras, ya que las empresas de propiedad y/o de inversión estatal y las empresas privadas chinas, también se benefician de una amplia gama de otras intervenciones y ayudas estatales destinadas a promover el desarrollo de la industria, en gran parte restringiendo, discriminando o creando desventajas sobre las tecnologías, productos y servicios ofrecidos por las empresas extranjeras.

ii. Presencia del Estado en las empresas, lo que le permite interferir en los precios o los costos.

Según el informe de USTR, además de los diversos mecanismos utilizados para controlar el comportamiento de las empresas, el Gobierno chino y el Partido Comunista también siguen controlando e influyendo en los precios de los principales factores de producción.

Efectivamente, en China los factores de producción no se asignan ni fijan sus precios según los principios del mercado. Por ejemplo, en China toda la tierra es propiedad del Estado, ya sea urbana de propiedad estatal o rural de propiedad colectiva. Así mismo, el Estado también ejerce un alto grado de control sobre los precios de la energía y otros insumos.

Adicionalmente, el informe también indica, que existen importantes limitaciones institucionales para que los salarios se determinen mediante la libre negociación entre los trabajadores y la dirección, como sucede en las economías de mercado. Además, las restricciones gubernamentales a la movilidad laboral siguen influyendo sobre los flujos de mano de obra, lo que provoca distorsiones desde la oferta en el mercado laboral.

En cuanto a los precios, el Informe de Política Comercial destaca que China aplica a nivel central y provincial controles de los precios de los productos y servicios que se considera que tienen una repercusión directa en la economía nacional y en los medios de subsistencia de la población.

Estos controles adoptan dos formas: i.) precios gubernamentales, que son fijados por las autoridades, y ii.) Precios orientados por el Gobierno, que se establecen dentro de una banda.

Los productos básicos y los servicios sometidos a control de precios están enumerados en el Catálogo de precios establecidos por el Gobierno Central y en los catálogos de precios establecidos por los gobiernos locales. Desde el último examen realizado por la OMC, China ha liberalizado el precio de varias mercancías y servicios, como el precio en fábrica de los materiales explosivos, los gravámenes aplicados a algunos proyectos de construcción y los precios de los bienes para uso militar y las hojas de tabaco.

Además de aplicar precios fijados por el Gobierno a los productos refinados del petróleo, al gas natural, a determinados medicamentos y a algunos servicios. Los productos considerados importantes para las reservas

centrales (cereales, algodón, azúcar, seda de hilatura, petróleo crudo, petróleo elaborado y abonos químicos) han dejado de estar sujetos a precios fijados por el Gobierno.

iii. **Existencia de políticas públicas o medidas que favorecen a los proveedores internos o que influyen en las fuerzas del mercado libre**

- **Los Planes Quinquenales de China como herramientas de planificación económica.**

Los “Planes Quinquenales” son la principal herramienta del Gobierno chino para la planificación de estrategias de inversión e incentivos para las principales industrias del país. Estos lineamientos de política son formulados por el gobierno central y los gobiernos provinciales. Un análisis a la política económica de China y a los lineamientos de los Planes Quinquenales vigentes desde mediados de los años 70’s, revela que durante las tres últimas décadas, China ha experimentado un crecimiento sin precedentes, propiciado por el desarrollo de una fuerte industria y una alta tasa de inversión. Este ritmo de expansión, ha permitido mejorar las condiciones de vida de grandes segmentos de la población, especialmente en el ámbito urbano y en las regiones costeras.

En marzo de 2021, la Asamblea General de China aprobó el XIV Plan Quinquenal, que se extendería desde ese año y hasta 2025. Este Plan Quinquenal cuenta con una de las agendas más transformadoras anunciadas hasta la fecha por el Gobierno chino⁹, y al igual que su antecesor, este plan abarcará todos los sectores de la economía china y no se limitará a un plan general, sino que incluirá un sin número de subplanes, tal y como la señala el USTR en su informe.

En este sentido, varias instituciones participan en la formulación y ejecución del plan, entre ellas los organismos del gobierno central con autoridad legislativa y regulatoria, las autoridades gubernamentales provinciales y locales, diversos órganos del Partido y empresas chinas clave. El XIV Plan Quinquenal también deja en claro que el Gobierno chino no tiene intenciones de modificar el enfoque de promoción y apoyo a las empresas propiedad del Estado, dada su importancia estratégica para el Gobierno y el control que ejerce sobre la economía.

De igual forma, este Plan enumera los sectores industriales estratégicos que serán objeto de promoción y desarrollo por parte del Gobierno de China. En este caso, todos los sectores priorizados coinciden en gran medida con aquellos ya mencionados en el plan industrial “*Made in China 2025*”¹⁰, anunciado por el Primer Ministro Li Keqiang y su gabinete en mayo de 2015, y una de las principales razones del inicio de la guerra comercial entre Estados Unidos y China en 2018.

⁹ China’s Five-Year Plan Plan. UBP. (2021). <https://www.ubp.com/en/newsroom/chinas-five-year-plan>

¹⁰ Five things to know about China’s new five-year plan. S&P Global. (2021).

<https://www.spglobal.com/marketintelligence/en/mi/research-analysis/five-things-to-know-about-chinas-new-fiveyear-plan.html> .

En conclusión, los Planes Quinquenales se mantienen como la principal herramienta del Gobierno chino para la planificación de su economía doméstica. Su construcción centralizada y su obligatoriedad para todos los actores económicos del país lo convierten en el más claro ejemplo de la intervención del Estado.

- **Made in China 2025**

Como se mencionó anteriormente, una de las principales preocupaciones de los países miembros de la OMC en relación con la intervención estatal en la economía China, son los conocidos planes industriales que el gobierno central adopta periódicamente.

Según el USTR, estos planes industriales se han transformado en una poderosa herramienta para limitar el acceso al mercado chino de los bienes importados y de los fabricantes y proveedores extranjeros. Las políticas propuestas e implementadas en estos planes industriales buscan, en definitiva, una economía con un manejo gubernamental estricto en el que se definen y estipulan recursos y apoyos normativos a las diferentes industrias del país. Los beneficiarios de estas políticas en constante evolución no son sólo para las empresas estatales, sino también para otras empresas nacionales que intentan ascender en la cadena de valor.

Uno de los últimos planes industriales implementado por el gobierno central y uno de los más perjudiciales es "*Made in China 2025*". Este plan industrial fue anunciado por el Primer Ministro Li Keqiang y su gabinete en mayo de 2015 y está dirigido a diez (10) sectores estratégicos de la economía entre los que se incluyen las tecnologías de la información, las máquinas-herramientas automatizadas y la robótica, los equipos de aviación y vuelos espaciales, los equipos de ingeniería marítima y los buques de alta tecnología, los equipos avanzados de tránsito ferroviario, los vehículos de nueva energía (NEV), los equipos de energía, la maquinaria agrícola, los nuevos materiales, los productos biofarmacéuticos y los productos de dispositivos médicos avanzados.

Pese a que el objetivo de este plan, era aumentar la productividad industrial del país según lo anunciado por el Gobierno chino, el USTR ha señalado, que en realidad este plan ha consistido en sustituir tecnologías, productos y servicios extranjeros, con el fin de que las empresas chinas puedan captar una mayor participación, tanto en el mercado doméstico, como en los mercados internacionales, en los diez sectores estratégicos seleccionados.

Adicionalmente, señala que "*Made in China 2025*" también se diferencia de las ayudas a la industria aplicadas por otros miembros de la OMC por su nivel de ambición y, quizás más importante, por la escala de recursos que el gobierno está invirtiendo en la consecución de sus objetivos de política industrial. De hecho, según algunas estimaciones, el gobierno chino está poniendo a disposición de estos diez sectores, más de 500.000 millones de dólares de apoyo financiero, tanto a través de este plan industrial como de otros planes industriales relacionados.

Aunque el USTR estima que China no consiga alcanzar plenamente los objetivos de política industrial establecidos en el plan "*Made in China 2025*", si espera que se agraven aún más las distorsiones que estos planes crean en el mercado internacional y se genere un grave exceso de capacidad en muchos de los sectores definidos.

Adicionalmente, es importante señalar que la investigación de la Sección 301 realizada por el USTR y las acciones derivadas de esta investigación, tratan de abordar otro de los instrumentos más controvertidos con los que el Gobierno chino pretende cumplir sus objetivos del plan "*Made in China 2025*" y es el régimen de transferencia forzosa de tecnología.

A través de este plan, el gobierno chino ha utilizado normas de propiedad intelectual, competencia y políticas de adquisiciones para transferir conocimientos técnicos extranjeros a entidades de la República Popular China.

Asimismo, se han implementado regulaciones que exigen que las empresas extranjeras se asocien con una entidad de la República Popular China formando así las denominadas “empresas conjuntas forzadas”.¹¹

Si bien, las referencias públicas a este plan disminuyeron después de junio de 2018, en respuesta a una orden del gobierno central, está claro que China sigue comprometida con la consecución de los objetivos de “*Made in China 2025*” y continúa buscando el dominio de las empresas chinas en los sectores que considera estratégicos, tanto en el mercado doméstico como a nivel internacional, tal y como lo indica el informe.

Adicionalmente, todas estas preocupaciones se han puesto como referente en el marco del Consejo de Comercio y Tecnología Estados Unidos – Unión Europea (TTC por sus siglas en inglés) que se reunió por primera vez en Pittsburgh el 29 de septiembre de 2021. En ese sentido, tanto los Estados Unidos como la Unión Europea reafirmaron los objetivos del TTC y reiteraron su intención de centrarse en el “*Grupo de Trabajo sobre los Desafíos del Comercio Mundial*”, en respuesta a los desafíos que plantean las economías no de mercado citadas en la Declaración Conjunta del 15 de junio.

Entre las prácticas contrarias al mercado que suscitan mayor preocupación y en las que se concentrarán los esfuerzos del Grupo de Trabajo, se encuentran la transferencia forzosa de tecnología, el robo de propiedad intelectual patrocinado por el Estado, las subvenciones industriales que distorsionan el mercado, incluidas las ayudas concedidas a las empresas públicas y a través de ellas, y todos los demás tipos de ayudas ofrecidas por los gobiernos; el establecimiento de objetivos de cuota de mercado nacional e internacional; el trato discriminatorio a las empresas extranjeras y a sus productos y servicios en apoyo de los objetivos de la política industrial; y las actuaciones anticompetitivas y ajenas al mercado de las empresas públicas¹².

Así mismo, los Estados Unidos y la Unión Europea reconocen la necesidad de colaborar estrechamente para hacer frente a las políticas y prácticas que no son de mercado y que distorsionan el comercio; en mejorar la eficacia de sus respectivas medidas nacionales para hacer frente a esas políticas y prácticas, y de explorar nuevas formas de combatir los efectos negativos de dichas políticas y prácticas en terceros países.

- **Excesos de capacidad**

Como señala el informe del USTR, una de las principales preocupaciones expresadas por los países miembros de la OMC, gira en torno a los excesos de capacidad que se han generado en muchos sectores de la economía, a partir de los enormes recursos y apoyos económicos entregados por el Gobierno chino a través de los planes industriales como “*Made in China 2025*”, y a la consecuente generación de distorsiones en los mercados internacionales como consecuencia de esta sobrecapacidad.

¹¹ Made in China 2025: así es el ambicioso plan tecnológico chino que amenaza el dominio de EU. Forbes. (2023). <https://www.forbes.com.mx/made-in-china-2025-asi-es-el-ambicioso-plan-tecnologico-chino-que-amenaza-el-dominio-de-eu/>

¹² U.S.-EU Trade and Technology Council Inaugural Joint Statement. (2021). <https://ustr.gov/about-us/policy-offices/press-office/press-releases/2021/september/us-eu-trade-and-technology-council-inaugural-joint-statement>

Debido a su enfoque económico, con una marcada intervención estatal, los subsidios masivos proporcionados por el gobierno central y los gobiernos subcentrales China han generado excesos de capacidad en diferentes industrias manufactureras a nivel global, como es el caso del acero y el aluminio. Aunque estos excesos de capacidad son los más conocidos, otras industrias como la química, el cemento, el papel, la construcción naval y el vidrio, entre otras; también se han visto afectadas por los excesos de capacidad que ha generado China¹³.

Esta sobrecapacidad no sólo ha perjudicado a todo tipo de industrias a través de las exportaciones directas de China a estos países, sino también, por el impacto que ha generado en los precios y el exceso de oferta a nivel global, dificultando la sostenibilidad de los productores de estas industrias en todo el mundo.

Por tal razón, las industrias nacionales de los países receptores siguen solicitando a sus gobiernos que se impongan medidas de defensa comercial para responder a los efectos negativos y a las distorsiones ocasionadas por el exceso de capacidad de China, tal y como lo señala el informe del USTR.

- **Transferencia de tecnología**

En agosto de 2017, el USTR inició una investigación en el marco de la Sección 301 de la Ley de Comercio de 1974 centrada en las políticas del Gobierno chino sobre transferencia de tecnología, propiedad intelectual e innovación. Sobre la base de esta investigación, el USTR emitió un informe en noviembre de 2018 en el que concluyó que China no había realizado ningún esfuerzo por cambiar sus políticas en esta materia.

Esta investigación del USTR iniciada en 2017 se centró especialmente en cuatro (4) políticas e instrumentos aplicados por el Gobierno chino:

- El uso de un amplio abanico de instrumentos para presionar la transferencia de tecnologías y propiedad intelectual a las empresas chinas.
- La limitación de la capacidad de las empresas extranjeras de negociar licencias tecnológicas con las empresas chinas en términos basados exclusivamente en las fuerzas del mercado.
- La intervención estatal en el mercado dirigida a promover la adquisición de empresas extranjeras por parte de las empresas chinas, con el objetivo de obtener tecnologías de vanguardia y propiedad intelectual.
- La promoción de intrusiones no autorizadas en las redes informáticas de empresas extranjeras y el robo por medios cibernéticos de información comercial.

Como resultado de esta investigación, y de las acciones tomadas posteriormente por parte de EE.UU. ante la OMC y en el marco de la llamada “guerra comercial”, China se comprometió en el Acuerdo Bilateral de Primera Fase de 2020 a poner fin a su práctica habitual de presionar a las empresas extranjeras a transferir tecnología a las empresas chinas como condición para obtener acceso al mercado o recibir ventajas del Gobierno chino.

¹³ Portman, Brown urge administration to work with Congress on new trade tools. InsideTrade.com. (2021). <https://insidetrade.com/daily-news/portman-brown-urge-administration-work-congress-new-trade-tools>

Adicionalmente, China se comprometió a ofrecer un proceso más transparente, y enmarcado en unas reglas claras ajustadas únicamente al libre mercado, para los procedimientos administrativos de transferencia de tecnología y concesión de licencias.

- **Restricciones a la inversión**

El régimen de inversión restrictivo aplicado por el Gobierno chino sigue siendo una de las mayores preocupaciones de las principales economías del mundo. De hecho, la más reciente “Ley de Inversión Extranjera” en China, que entró en vigor en enero de 2020, promueve un trato discriminatorio al establecer dos regímenes separados y excluyentes entre sí para los inversionistas extranjeros y los inversionistas nacionales.

Según el USTR, China mantiene una Lista Negativa de Inversión Extranjera, actualizada en julio de 2020, en la que se establecen restricciones significativas a la inversión en sectores como la agricultura, las industrias extractivas y ciertas industrias manufactureras. Con respecto a los sectores de servicios en particular, China mantiene prohibiciones o restricciones en sectores clave como la computación en la nube, servicios de telecomunicaciones, servicios de producción y distribución de películas, y servicios de software de vídeo y entretenimiento.

Adicionalmente, el USTR señala en su informe que empresas extranjeras habrían informado en años recientes como funcionarios del Gobierno chino han condicionado la aprobación de la inversión a la exigencia de transferencia de tecnologías, a la realización de actividades de I+D en China y al cumplimiento de requisitos relacionados con la exportación o el uso de materias primas o productos nacionales.

En ese sentido, varios países han planteado al Gobierno chino su preocupación por el régimen de inversión tan restrictivo que se aplica. Sin embargo, nuevamente el USRT concluye que, pese a compromisos bilaterales que China ha adquirido con varios países, no se ha llegado a una verdadera eliminación o flexibilización de las restricciones a la inversión extranjera en este país, con excepción de los cambios vistos en años recientes con respecto al sector de servicios financieros. Debido a esto, China ha ampliado cada vez más su uso de la coerción económica para enfrentarse a gobiernos extranjeros cuyas políticas o prácticas se considera que socavan no solo los intereses económicos y comerciales de China sino también sus intereses políticos.

- **Políticas sobre competencia en los mercados**

En marzo de 2018, China anunció la creación de la Administración Estatal para la Regulación del Mercado (SAMR, por sus siglas en inglés), entidad encargada de regular áreas como la competencia en el mercado, los monopolios y la propiedad intelectual.

Esta nueva entidad gubernamental despertó el interés de la comunidad internacional ante la posibilidad de que se promovieran ajustes y reformas importantes en relación con la competencia, los monopolios y la propiedad intelectual en el mercado chino. Sin embargo, el USTR afirma, que hasta la fecha este nuevo organismo gubernamental no ha realizado cambios significativos sobre estos importantes temas.

La Ley Antimonopolio vigente en China, supuestamente aplicable a todas las empresas en el país, despierta múltiples preocupaciones entre las empresas e inversionistas extranjeros. Aunque las autoridades regulatorias chinas han declarado que la Ley Antimonopolio también aplica para las empresas propiedad del Estado, hasta la fecha no hay evidencia de aplicación de medidas regulatorias en contra de empresas administradas o con intervención directa de la Comisión Estatal para la Supervisión y Administración de los Activos del Estado (SASAC).

Adicionalmente, esta Ley Antimonopolio ha despertado preocupación entre empresas extranjeras ante la falta de transparencia y equidad en los procesos de investigación. El USTR ha recopilado múltiples testimonios de empresas

estadounidenses que han sido presionadas, a través de multas o acciones punitivas, a “cooperar” en procesos administrativos poco claros o sin acusaciones específicas.

Aunque la Ley Antimonopolio y la creación de la Administración Estatal para la Regulación del Mercado, son instrumentos importantes orientados a reducir la interferencia del Gobierno chino en los mercados; el USTR concluye en su informe, que aún se hace necesario una cuidadosa revisión de las regulaciones chinas en materia de competencia, monopolios y la propiedad intelectual, lo cual resulta difícil de verificar dadas las tácticas que China utiliza para ocultar sus actividades.

- **Contratación pública**

El Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP) es un acuerdo plurilateral negociado en el marco de la OMC. Según este organismo¹⁴, el objetivo fundamental del ACP es la apertura mutua de los mercados de contratación pública entre las Partes, permitiendo la competencia internacional en las actividades de contratación.

Según el USTR, en el actual régimen de contratación pública, China sigue aplicando políticas que favorecen a los productos, servicios y tecnologías desarrollados por empresas propiedad del Gobierno chino, a través de requisitos que impiden a las empresas extranjeras competir en igualdad de condiciones. Así, por ejemplo, las empresas extranjeras siguen enfrentándose a las barreras de las llamadas "marcas nacionales" y "diseños autóctonos" en los procesos de licitación.

Asimismo, el USTR reporta que las empresas continúan enfrentando importantes problemas con una variedad de procesos de licencias administrativas en China, incluidos los procesos para obtener aprobaciones de productos, aprobaciones de inversión, aprobaciones de expansión comercial, renovaciones de licencias comerciales e incluso aprobaciones para actividades comerciales de rutina.

China también ha propuesto, pero aún no lo ha hecho según el USTR, normas sobre lo que constituye un producto nacional. Como resultado, no hay parámetros específicos y claros, como un porcentaje de valor agregado, para que los fabricantes extranjeros y sus productos puedan optar a procesos de contratación y licitaciones.

- **Régimen regulador de internet**

Según el USTR, el régimen regulatorio de Internet en China es altamente restrictivo y se caracteriza por su poca transparencia, dado que es supervisado por múltiples organismos gubernamentales sin líneas claras de jurisdicción.

La economía *online* de China se ha disparado en la última década, siendo sólo superada por la de Estados Unidos. El crecimiento de China ha sido notable en sitios web de venta al por menor, educación en línea, viajes, publicidad, servicios audiovisuales, búsqueda de empleo en línea, aplicaciones, registro de dominios web y comercio electrónico.

¹⁴ El Acuerdo plurilateral sobre Contratación pública (ACP). OMC | Contratación pública. (2023). https://www.wto.org/spanish/tratop_s/gproc_s/gp_gpa_s.htm

Sin embargo, según el USTR, en este mercado las empresas chinas tienen el control casi total, debido en gran parte a las restricciones impuestas a las empresas extranjeras por el Gobierno chino.

Según el USTR, China sigue llevando a cabo un constante bloqueo de sitios web legítimos, lo que impone importantes barreras tanto a los proveedores como a los usuarios de servicios y productos basados en la web. Según los datos más recientes, China bloquea aproximadamente 10.000 páginas web, entre las que se incluyen la mayoría de los principales sitios mundiales de internet, lo que afecta miles de millones de dólares en negocios, incluidas comunicaciones, redes, tiendas de aplicaciones, noticias y otros sitios.

Incluso cuando los sitios no se bloquean de forma permanente, la aplicación arbitraria del bloqueo perjudica significativamente la oferta de muchos servicios transfronterizos, a menudo hasta el punto de hacerlos inviables.

iv. Acceso a la financiación concedido por instituciones que aplican objetivos de política pública.

Como se explicó en la sección anterior, el Gobierno Chino ofrece una importante orientación de recursos económicos y apoyo regulatorio a sus industrias. De hecho, los principales beneficiarios de estas políticas y prácticas son las empresas estatales chinas y muchas otras empresas nacionales importantes.

Esta orientación de recursos se materializa en una amplia gama de planes industriales y políticas conexas que tienen como objetivo limitar el acceso al mercado de los bienes importados, así como de las compañías extranjeras. Un claro ejemplo de ello, es la escala de recursos que el Gobierno chino está invirtiendo en la consecución de sus objetivos de política industrial en el marco del plan “*Made China 2025*”, que según algunas estimaciones supera los 500.000 millones de dólares de apoyo financiero, tanto a través de este plan industrial como de otros planes industriales relacionados, dirigido a los diez sectores definidos como estratégicos.

Por otra parte, según el informe del USRT, el Gobierno Chino también ejercen un fuerte control sobre el sector financiero. Cinco grandes bancos comerciales que son entidades mayoritariamente estatales operan grandes redes de sucursales en todo el país y representan casi la mitad de los activos bancarios totales.

También hay tres grandes bancos políticos de propiedad estatal, así como decenas de bancos comerciales municipales y cooperativas de crédito bajo el control del gobierno local. Además de la propiedad de estos bancos por parte del gobierno, el Estado ejerce otras formas de influencia sobre las decisiones bancarias.

Adicionalmente, como señala el informe, el Partido Comunista, a través de su Departamento de Organización, nombra a los ejecutivos de los bancos estatales y otras instituciones financieras de propiedad estatal. El banco central de China, el Banco Popular de China (PBOC), también se reúne frecuentemente con los grandes bancos de China para asegurarse de que sus decisiones de préstamo se ajustan a los objetivos del PBOC y del gobierno.

Además, la Ley de Bancos Comerciales establece que los bancos comerciales deben realizar su actividad de préstamo de acuerdo con las necesidades del desarrollo económico y social nacional y bajo la orientación de las políticas industriales del Estado.

La industria del aluminio y su respectiva producción se ha visto impactada por las prácticas intervencionistas del Gobierno chino en el mercado, esto se evidencia en un estudio de la OCDE¹⁵ que evalúa las distorsiones del comercio en la cadena de valor y utiliza datos a nivel de empresa. Se estableció, que entre 2013 y 2017, se asignó a nivel mundial un total de USD \$70 millones a las empresas productoras de aluminio, y aproximadamente el 85% de este respaldo se destinó a las cinco principales empresas de la industria, todas ubicadas en China.

Las empresas chinas obtuvieron todo su respaldo de las autoridades chinas, especialmente subvenciones financieras, que beneficiaron a los productores chinos. Junto con los subsidios energéticos y de insumos, estas medidas representaron la gran mayoría de todo el apoyo en China. De esta manera, el Gobierno Chino proporcionó ayudas a las empresas productoras de aluminio, incluyendo materias primas a precios marginales inferiores a los del mercado. Esto, adicional a la financiación de otros factores de producción como la concesión de terrenos a precios sumamente económicos y la otorgación de incentivos fiscales para los productos de aluminio chino sin refinar.

CONCLUSIONES

Si bien China ha venido adelantando una serie de reformas en los últimos años, aún mantiene en muchos ámbitos un sistema económico altamente controlado por el Gobierno, dominado por el Partido Comunista. En ese sentido, el Gobierno central sigue jugando un rol directo en aspectos críticos de la economía, incluyendo el sistema financiero, la asignación de recursos, la propiedad, la inversión y el control de industrias y sectores estratégicos.

El otorgamiento de recursos y el control estatal en un amplio número de sectores ha fomentado la creación de excesos de capacidad en los mismos, causando distorsiones en la formación de precios y con ello una avalancha de exportaciones de productos originarios de China en distintos mercados de destino, causando un serio desplazamiento y afectación en las industrias locales de los países receptores.

En la actualidad, China sigue implementado un amplio conjunto de intervenciones y apoyos estatales diseñados para promover el desarrollo de la economía, otorgando recursos y priorizando sectores cada vez más estratégicos como aquellos definidos en el plan *“Made in China 2025”*, así como, ha restringido y creado desventajas para las empresas extranjeras a través de su régimen de inversión.

En ese sentido y en línea con los criterios expuestos anteriormente, se puede concluir que China sigue siendo hoy un país con intervención estatal significativa. Esto teniendo en cuenta que aún se encuentra en un proceso de transformación hacia una verdadera economía de mercado, incluso a pesar de las reformas realizadas en los últimos años por el Gobierno chino.

Por lo tanto, para el cálculo del Valor Normal se tendrán en cuenta las disposiciones de la Sección III – DETERMINACIÓN DE LA EXISTENCIA DEL DUMPING EN PAÍSES CON INTERVENCIÓN ESTATAL

¹⁵ OCDE. (2019). Medición de distorsiones en mercados internacionales: La cadena de valor del aluminio. [https://one.oecd.org/document/TAD/TC\(2018\)5/FINAL/En/pdf](https://one.oecd.org/document/TAD/TC(2018)5/FINAL/En/pdf)

SIGNIFICATIVA – del Decreto 1794 de 2020 y en particular el artículo 2.2.3.7.3.1. que establece la metodología que debe ser utilizada en estos casos.

8.3.2. Canadá como tercer país sustituto para el cálculo del valor normal.

Tal y como se explicó anteriormente, es claro que China es un país con intervención estatal significativa, por lo cual el cálculo del Valor Normal se realizará en los términos del artículo 2.2.3.7.3.1. del Decreto 1794 de 2020, que establece:

*“En las importaciones originarias de países con intervención estatal significativa, el valor normal se obtendrá:
- con base en el precio al que se vende para su consumo interno un producto similar en un tercer país con economía con operaciones normales de mercado o, en su defecto, para su exportación o con base en cualquier otra medida que estime conveniente la Autoridad Investigadora para obtener el valor normal”.*

Por lo anterior, el valor normal de los Perfiles Extruidos se calculó a partir de los precios de un tercer país sustituto, en este caso Canadá.

Esta selección se hizo de conformidad con los criterios establecidos en el artículo 2.2.3.7.3.1. del Decreto 1794 de 2020. No obstante, aun cuando esta lista es enunciativa, y no taxativa, se incluyen otros criterios que a consideración de la Subdirección de Prácticas Comerciales han sido tenidos en cuenta en el marco de solicitudes anteriores:

- Los procesos de producción de los dos países.
- La escala de producción.
- La calidad de los productos.

La producción mundial de aluminio primario se estima que fue de 69 millones de toneladas en 2022. China fue el mayor productor del mundo con 40 millones de toneladas, seguido por India, Rusia y Canadá.

Según datos publicados por el Gobierno de Canadá, el país produjo aproximadamente 3 millones de toneladas de aluminio primario en 2022, este cuenta con diez principales empresas fundidoras de aluminio primario las cuales se encuentran en Kitimat, Columbia Británica, y las otras nueve en la región de Quebec. También hay una refinería de alúmina, ubicada en Jonquière, Quebec.¹⁶ En ese sentido, Canadá es un país sustituto razonable de China, pues ambos países son productores mundiales de los perfiles extruidos de aluminio, objeto de la presente investigación.

Adicionalmente, y con base en la mejor información disponible a la que tuvieron acceso los peticionarios, es posible afirmar Canadá cuenta con las siguientes empresas productoras de perfiles extruidos de aluminio como observa en la siguiente tabla:

Tabla 13. Productores Canadá de Perfiles Extruidos de Aluminio

¹⁶ Natural Resources Canada. (2023, February 24). *Aluminum facts*. Canada.ca. <https://natural-resources.canada.ca/our-natural-resources/minerals-mining/minerals-metals-facts/aluminum-facts/20510#details-panel3>

Nombre de la empresa	Número de empleados	País
Ccl Industries Inc - Ccl Label	4500	Canadá
Can Art Aluminum Extrusion Inc	280	Canadá
Kaiser Aluminum Canada Limited - Kaiser Aluminum	225	Canadá
Hydro Extrusion Canada Inc - Sapa Extrusion Amérique Du Nord	200	Canadá
Spectra Aluminum Products Ltd	180	Canadá

Fuente: TradeMap

Procesos de producción

Respecto al proceso de producción, no existen diferencias entre el utilizado en Canadá y en China. En ambos casos, el producto se fabrica a partir de los mismos insumos y mediante procesos productivos similares.

Lo anterior, debido a que el proceso de fabricación de ambos productos consiste básicamente de los siguientes pasos los cuales pueden ser encontrado en la página web de una de las empresas canadiense anteriormente mencionadas, Can Art Aluminum Extrusion Inc:¹⁷

- i) Diseño y Centro de Fabricación de Moldes
- ii) Lingote de Aluminio
- iii) Pruebas del Producto
- iv) Fundición
- v) Extrusión
- vi) Oxidación, revestimiento, recubrimientos y/o asilamientos térmicos
- vii) Inspección del Producto
- viii) Embalaje

Calidad de los productos

Se observa que los perfiles de aluminio fabricados en Canadá se elaboran fundamentalmente cumpliendo las especificaciones técnicas de la norma ASTM B221(Especificación estándar para barras, varillas, alambres, perfiles y tubos extruidos de aluminio y aleaciones de aluminio). Es decir, tanto el producto objeto de investigación fabricado en China como el fabricado en Canadá cumplen con los mismos estándares de calidad exigidos por las normas internacionales.

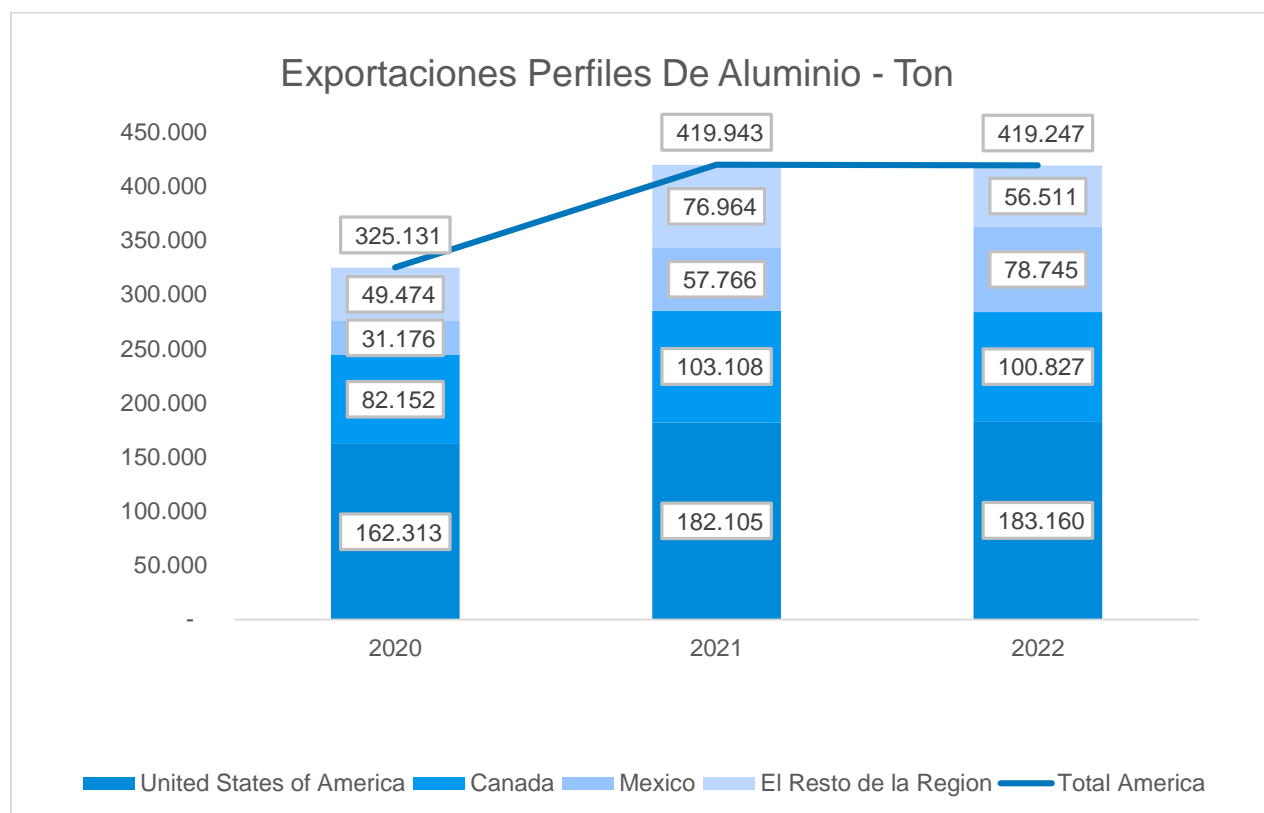
¹⁷ Can Art. (2022). Canart.com. <http://www.canart.com/extrusion.html>

Así mismo, tanto los Perfiles Extruidos de Aluminio fabricados en Canadá como los fabricados en China, tienen los mismos usos, ya que son utilizados para proyectos arquitectónicos para la fabricación de puertas, ventanas, fachadas y divisiones de baño, obras civiles, construcción, tuberías (acoples, griferías), piscinas (barandas, escaleras, parasoles), decoración (vitrinas, estanterías, enchapes esquineros, marquetería, cortineros), entre otros usos. Igualmente ofrecen los servicios de anodizado y pintura para sus productos.

Escala de producción

Así mismo, según cifras de TradeMap, en 2022 el volumen de exportaciones canadienses de perfiles de aluminio clasificados en las subpartidas arancelarias 7604.21.00.00, 7604.29.10.00, 7604.29.20.00 y 7608.20.00.00, alcanzó las 100.827 toneladas, reflejando un aumento del 22,7% frente al volumen exportando en 2020 (82.152). Este volumen exportado por Canadá representó el 24% de las exportaciones de los países del continente americano para el 2022. Es importante resaltar que Canadá es el segundo exportador de la región, siendo superado sólo por Estados Unidos (43%).

Grafico 6. Exportaciones de Perfiles de Aluminio – Ton

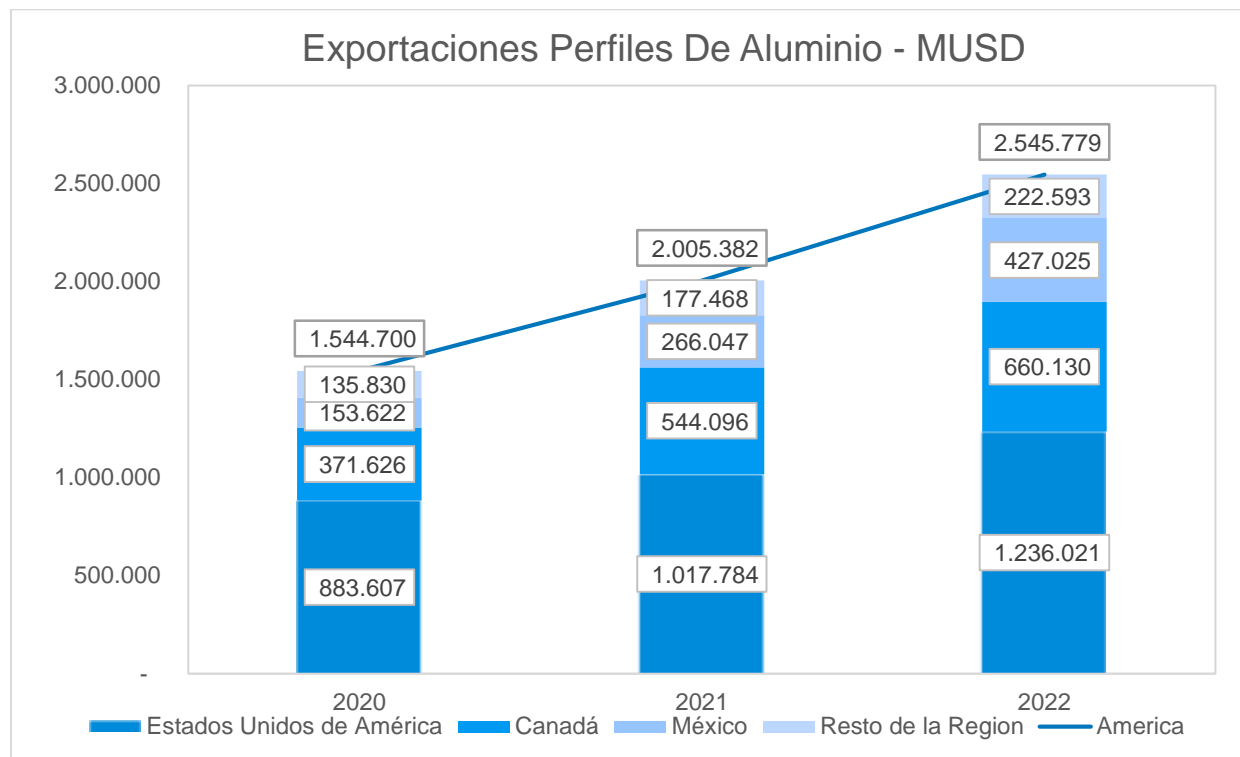


Fuente: TradeMap

Adicionalmente, en 2022 el valor de las exportaciones canadienses, alcanzó los 660.130 US\$, reflejando un aumento del 21,3% frente al valor exportado en 2021 (544.096 US\$), es importante resaltar que, para el año 2021 el valor de las exportaciones frente al año 2020 (371.626 US\$) también registraron un incremento del 46%, lo cual indica que el valor de las exportaciones canadienses ha mantenido en una senda de crecimiento constante a lo largo de los tres últimos años.

Sumado a esto, el valor de exportado por Canadá represento el 26% de las exportaciones de los países del continente americano, siendo superado solamente por lo Estados Unidos (45%).

Grafico 7. Exportaciones de Perfiles de Aluminio – MUSD



Fuente: TradeMap

En consecuencia, se concluye que los perfiles extruidos de aluminio originarios de Canadá y los originaria de China se fabrican a partir de las mismas especificaciones de las normas internacionales, cuentan con insumos y procesos productivos análogos, y tienen características físicas y técnicas semejantes. Por lo anterior, se considera que Canadá es un sustituto adecuado de China, para efectos del cálculo del Valor Normal, en los términos establecidos en el Decreto 1794 de 2020.

Para calcular el valor normal, se tomaron los precios de exportación de Canadá al mundo. En primer lugar, se consultaron las estadísticas de exportación de Trade Map, a través del aplicativo disponible en el portal WEB <http://trademap.org/Index.aspx>, el cual permite tener acceso a las exportaciones de Canadá a nivel mensual discriminadas por país de destino y en términos de valores (USD) y cantidades (kilogramos). (Ver Anexo 24).

La consulta se realizó a nivel mensual para el periodo comprendido entre julio de 2022 y junio de 2023. Es importante señalar, que para dicho período no se observaron exportaciones hacia Colombia.

Con base en la información en kilogramos y valores en dólares FOB, se calculó el precio promedio ponderado de las exportaciones de Canadá al mundo y se encontró como valor normal un precio de **6,20 US\$FOB/Kg**.

Tabla 14. Valor Normal – Precio de Exportación de Canadá al Mundo (USD/Kg)

VALOR NORMAL

Precio de Exportación de Canadá al mundo

Valor USD FOB

jul-22	ago-22	sep-22	oct-22	nov-22	dic-22	ene-23	feb-23	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	TOTAL
51.956.000	56.711.000	49.384.000	47.452.000	44.429.000	38.330.000	47.389.000	47.488.000	52.276.000	42.253.000	53.581.000	44.332.000	575.581.000

Kilogramos

jul-22	ago-22	sep-22	oct-22	nov-22	dic-22	ene-23	feb-23	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	TOTAL
7.715.988	8.776.883	7.753.902	7.801.061	7.550.916	6.453.305	7.722.677	7.682.081	8.478.060	6.846.460	8.841.311	7.223.808	92.846.452
8%	9%	8%	8%	8%	7%	8%	8%	9%	7%	10%	8%	100%

Precio FOB USD/TON

jul-22	ago-22	sep-22	oct-22	nov-22	dic-22	ene-23	feb-23	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	PROMEDIO
6,73	6,46	6,37	6,08	5,88	5,94	6,14	6,18	6,17	6,17	6,06	6,14	6,19

Precio Promedio Ponderado

jul-22	ago-22	sep-22	oct-22	nov-22	dic-22	ene-23	feb-23	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	TOTAL
0,56	0,61	0,53	0,51	0,48	0,41	0,51	0,51	0,56	0,46	0,58	0,48	6,20

Fuente: Trade-Map

8.4. Ajustes al valor normal y al precio de exportación

Teniendo en cuenta que tanto el valor normal como el precio de exportación se encuentran en el nivel FOB (Free On Board), y están expresados en dólares de los Estados Unidos, no fue necesario realizar ningún tipo de ajuste.

Cabe señalar que de acuerdo con los Términos de Comercio Internacional 2020 – INCOTERMS 2020 - diseñados por la Cámara de Comercio Internacional, cuando se pacta una operación a nivel FOB significa que el vendedor entrega la mercancía a bordo del buque convenido con el vendedor; en ese momento el vendedor no asume el costo del transporte internacional, el seguro de la mercancía, ni los trámites en la aduana de importación, por lo cual no carga estos costos en el valor de la mercancía.

8.5. Margen de derechos antidumping

Al comparar el valor normal del país sustituto, el precio de exportación de Canadá al mundo, y el precio de exportación de China hacia Colombia, en términos FOB, se obtiene un margen de dumping de 2,85 US\$/Kg en términos absolutos y de 85% en términos relativos, como se muestra a continuación:

Tabla 15. Cálculo del margen de dumping.**Periodo de Dumping: Julio 2022 - Junio 2023**

Valor Normal (Expo Canadá al mundo) USD/Kg	Precio de Exportación (Expo China a Col) USD/Kg	Margen Absoluto	Margen Relativo
6,20	3,35	2,85	85%

Fuente: TradeMap – DIAN

9. DETERMINACIÓN DE LA EXISTENCIA DE DAÑO IMPORTANTE

A continuación, se sustentan los motivos de los peticionarios para argumentar la existencia de daño importante a la rama de la producción nacional.

Este capítulo se desarrollará de la siguiente manera: i) Explicación de los fundamentos jurídicos que sustentan la existencia de daño importante en el marco del Decreto 1794 del 2020 y el Acuerdo Antidumping de la OMC; así mismo se analizan las condiciones particulares del comercio mundial del producto objeto de investigación; iii). análisis del mercado nacional; iv) análisis de las variables económicas y financieras de la rama de producción nacional de Perfiles Extruidos de Aluminio.

Lo anterior, justifica la solicitud de aplicación de un derecho antidumping ante la evidencia de daño importante en la rama de producción nacional debido a las importaciones originarias de China.

9.1. Fundamentos jurídicos de la existencia de daño

La nota 9 del artículo 3 del Acuerdo Antidumping establece:

“En el presente Acuerdo se entenderá por "daño", salvo indicación en contrario, un daño importante causado a una rama de producción nacional, una amenaza de daño importante a una rama de producción nacional o un retraso importante en la creación de esta rama de producción, y dicho término deberá interpretarse de conformidad con las disposiciones del presente artículo”.

A su vez el artículo 3 del Acuerdo Antidumping dispone:

3.1 La determinación de la existencia de daño a los efectos del artículo VI del GATT de 1994 se basará en pruebas positivas y comprenderá un examen objetivo: a) del volumen de las importaciones objeto de dumping y del efecto de éstas en los precios de productos similares en el mercado interno y b) de la consiguiente repercusión de esas importaciones sobre los productores nacionales de tales productos.

3.2 En lo que respecta al volumen de las importaciones objeto de dumping, la autoridad investigadora tendrá en cuenta si ha habido un aumento significativo de las mismas, en términos absolutos o en relación con la producción o el consumo del Miembro importador. En lo tocante al efecto de las importaciones objeto de dumping sobre los precios, la autoridad investigadora tendrá en cuenta si ha habido una significativa subvaloración de precios de las importaciones objeto de dumping en comparación con el precio de un producto similar del Miembro importador, o bien si el efecto de tales importaciones es hacer bajar de otro modo los precios en medida significativa o impedir en medida significativa la subida que en otro caso se hubiera producido. Ninguno de estos factores aisladamente ni varios de ellos juntos bastarán necesariamente para obtener una orientación decisiva.

3.3 Cuando las importaciones de un producto procedentes de más de un país sean objeto simultáneamente de investigaciones antidumping, la autoridad investigadora sólo podrá evaluar acumulativamente los efectos de esas importaciones si determina que a) el margen de dumping establecido en relación con las importaciones de cada país proveedor es más que de minimis, según la definición que de ese término figura en el párrafo 8 del artículo 5, y el volumen de las importaciones procedentes de cada país no es insignificante y b) procede la evaluación acumulativa de los efectos de las importaciones a la luz de las condiciones de competencia entre los productos importados y el producto nacional similar.

3.4 El examen de la repercusión de las importaciones objeto de dumping sobre la rama de producción nacional de que se trate incluirá una evaluación de todos los factores e índices económicos pertinentes que influyan en el estado de esa rama de producción, incluidos la disminución real y potencial de las ventas, los beneficios, el volumen de producción, la participación en el mercado, la productividad, el rendimiento de las inversiones o la utilización de la capacidad; los factores que afecten a los precios internos; la magnitud del margen de dumping; los efectos negativos reales o potenciales en el flujo de caja ("cash flow"), las existencias, el empleo, los salarios, el crecimiento, la capacidad de reunir capital o la inversión. Esta enumeración no es exhaustiva, y ninguno de estos

factores aisladamente ni varios de ellos juntos bastarán necesariamente para obtener una orientación decisiva.

3.5 Habrá de demostrarse que, por los efectos del dumping que se mencionan en los párrafos 2 y 4, las importaciones objeto de dumping causan daño en el sentido del presente Acuerdo. La demostración de una relación causal entre las importaciones objeto de dumping y el daño a la rama de producción nacional se basará en un examen de todas las pruebas pertinentes de que dispongan las autoridades. Éstas examinarán también cualesquiera otros factores de que tengan conocimiento, distintos de las importaciones objeto de dumping, que al mismo tiempo perjudiquen a la rama de producción nacional, y los daños causados por esos otros factores no se habrán de atribuir a las importaciones objeto de dumping. Entre los factores que pueden ser pertinentes a este respecto figuran el volumen y los precios de las importaciones no vendidas a precios de dumping, la contracción de la demanda o variaciones de la estructura del consumo, las prácticas comerciales restrictivas de los productores extranjeros y nacionales y la competencia entre unos y otros, la evolución de la tecnología y los resultados de la actividad exportadora y la productividad de la rama de producción nacional.

3.6 El efecto de las importaciones objeto de dumping se evaluará en relación con la producción nacional del producto similar cuando los datos disponibles permitan identificarla separadamente con arreglo a criterios tales como el proceso de producción, las ventas de los productores y sus beneficios. Si no es posible efectuar tal identificación separada de esa producción, los efectos de las importaciones objeto de dumping se evaluarán examinando la producción del grupo o gama más restringido de productos que incluya el producto similar y a cuyo respecto pueda proporcionarse la información necesaria.

En este mismo sentido, el artículo 2.2.3.7.4.1. del Decreto 1794 de 2020 también establece, en relación con la determinación de la existencia de daño importante, lo siguiente:

Artículo 2.2.3.7.4.1. Existencia de daño importante. La determinación de la existencia del daño deberá fundarse en pruebas positivas y comprenderá el examen objetivo de la repercusión de las importaciones objeto de dumping sobre la rama de producción nacional de bienes similares. Esto se deberá realizar mediante el examen de los siguientes elementos:

1. Comportamiento de todos los factores e índices económicos que influyan en el estado de una rama de producción nacional. Dentro de estos factores e índices se incluyen la disminución real y potencial de las ventas, los beneficios, el volumen de producción, la participación en el mercado, la productividad, el rendimiento de las inversiones o la utilización de la capacidad, los factores que afecten a los precios internos, la magnitud del margen de dumping, los efectos negativos reales o potenciales en el flujo de caja, las existencias, el empleo, los salarios, el crecimiento, la capacidad de reunir capital o inversión. El anterior listado no es exhaustivo y ninguno de estos factores aisladamente ni varios de ellos juntos bastarán necesariamente para obtener una orientación decisiva.

2. Volumen de las importaciones a precios de dumping. Se determinará si se ha incrementado de manera significativa, tanto en términos absolutos, o en relación con la producción total o el consumo en el país, entre otros. Normalmente se considerará insignificante el volumen de las importaciones objeto de dumping cuando se establezca que las procedentes de un determinado país representan menos del 3 por ciento de las importaciones del producto similar en Colombia, salvo que, los países

que individualmente representan menos del 3 por ciento de las importaciones del producto similar en Colombia representen en conjunto más del 7 por ciento de esas importaciones.

3. El efecto de las importaciones objeto de dumping sobre los precios. La Autoridad Investigadora tendrá en cuenta, entre otros factores, si ha habido una significativa subvaloración de precios del producto considerado en comparación con el precio del producto similar fabricado en Colombia, o si el efecto de tales importaciones es disminuir de otro modo los precios en medida significativa o impedir en la misma medida el incremento que en otro caso se hubiera producido por parte de la rama de la producción nacional.

4. La demostración de la relación causal entre las importaciones objeto del dumping y el daño a la rama de producción nacional se fundamentará en un examen de las pruebas pertinentes de que disponga la Autoridad Investigadora en cada etapa de la investigación e incluirá, entre otros elementos, una evaluación de todos los factores e índices económicos pertinentes de que tratan los numerales 1, 2 Y 3 del presente artículo.

5. La Autoridad Investigadora examinará cualquier otro factor conocido aparte de las importaciones objeto de dumping de que tenga conocimiento, que simultáneamente causen daño a la rama de producción nacional a fin de garantizar, en desarrollo del principio de no atribución, que el daño causado por ese otro factor no se atribuya a las importaciones objeto de dumping. Entre los factores pertinentes a este objetivo se encuentran examinar el volumen y los precios de las importaciones no vendidas a precios de dumping, la contracción de la demanda o las variaciones de la estructura del consumo, las prácticas comerciales restrictivas de los productores extranjeros y nacionales y la competencia entre unos y otros, la evolución de la tecnología, los resultados de la actividad exportadora y la productividad de la rama de producción nacional.

Parágrafo 1. *El efecto de las importaciones objeto de dumping se evaluará en relación con la producción nacional del producto similar, cuando los datos disponibles permitan identificarla separadamente con arreglo a criterios como el proceso de producción, las ventas de los productores y sus beneficios. En caso de que no sea posible efectuar tal identificación, los efectos de las importaciones objeto de dumping se evaluarán examinando la producción del grupo o gama más restringido de productos que incluya el producto similar y a cuyo respecto pueda proporcionarse la información necesaria.*

Parágrafo 2. *La ausencia de tendencias negativas o la presencia de tendencias positivas, en algunos o varios de los factores considerados en el presente artículo, no constituye un criterio decisivo de la existencia de daño importante y de la relación causal entre importaciones con dumping y ese daño importante.*

En esta medida, tanto el Acuerdo Antidumping como el Decreto 1794 de 2020, señalan de manera clara los criterios que deben ser tenidos en cuenta para la aplicación de un derecho antidumping por existencia de daño.

Conforme a lo expuesto, se presenta a continuación el análisis de las condiciones del comercio internacional de Perfiles Extruidos de Aluminio, que justifican la solicitud de aplicación de un derecho antidumping.

Posteriormente, se desarrollará el análisis de las importaciones objeto de investigación y de las variables económicas y financieras de la rama de producción nacional de Perfiles Extruidos de Aluminio.

9.2. Análisis del mercado internacional del producto objeto de investigación

El aluminio es el metal no ferroso de mayor consumo en el mundo, lo que prueba el significado que tiene para la industria moderna en numerosas aplicaciones industriales y de consumo, que van desde estructuras de edificios y marcos de ventanas hasta vehículos motorizados, aviones, transbordadores espaciales, líneas de transmisión eléctrica y envases de bebidas y alimentos.

A continuación, se presenta un análisis de la cadena de valor y del mercado mundial del aluminio:

Cadena de Valor

La cadena de valor global del aluminio se compone por tres segmentos:



Fuente: OCDE

- (i) Segmento Inicial (Upstream). Comprende la extracción de bauxita y producción de alúmina.

El proceso de producción del aluminio comienza con la extracción de bauxita en minas, que posteriormente se muele finamente para mezclarse con hidróxido de sodio y vapor a alta temperatura y presión en un proceso denominado Digestión (Digestion) que logra disolver el contenido de alúmina de la bauxita en la solución de hidróxido de sodio.

A continuación, en el proceso de Clarificación (Clarification) se retiran impurezas y demás componentes no utilizables de la bauxita y se recupera la solución de hidróxido de sodio y alúmina por medio de una filtración.

Después de la Clarificación de la bauxita, se lleva a cabo el proceso de Precipitación (Precipitation) donde se revuelve continuamente la solución con el fin de extraer los cristales de alúmina de la solución de hidróxido de sodio.

Finalmente, en el proceso de Calcinación (Calcination), la solución precipitada pasa por un proceso de lavado y secado a altas temperaturas para la extracción de Alúmina terminada que se enfría y se almacena para continuar con el proceso de producción de aluminio primario.

- (ii) Segmento intermedio (Middle): Abarca la fundición de aluminio primario. En este mismo segmento se lleva a cabo la recuperación de aluminio secundario (reciclado) al incluir chatarra y restos de aluminio en el proceso de fundición.

Para continuar con el proceso de producción del aluminio, se disuelve la alúmina en una mezcla de fluoruro de aluminio, sodio y otros materiales. A continuación, se lleva a cabo un proceso de reducción electrolítica que permite que la alúmina se divida en aluminio primario y oxígeno.

Es importante resaltar que, el aluminio primario hace referencia a la cantidad de metal fundido o líquido extraído de las ollas y que se pesa antes de transferirlo a un horno de mantenimiento o antes de su posterior procesamiento.¹⁸

Posteriormente, se une el aluminio primario con restos y chatarra de aluminio reciclados para fundición, donde el aluminio en estado fundido se vierte en varios moldes de formas básicas.

Los procesos de reducción electrolítica y fundición requieren de grandes cantidades de electricidad, por lo que el segmento intermedio (Middle) es donde hay una mayor producción de emisiones y costos.

- (iii) Segmento final (Downtown): Abarca la elaboración de productos semielaborados de aluminio y su uso en procesos de fabricación más adelante en la cadena.

Finalmente, se utilizan las formas básicas de aluminio fundido en la producción y manufactura de productos semielaborados, y a continuación, en su uso final como parte de la industria automotriz o en el sector de la construcción, entre otros.

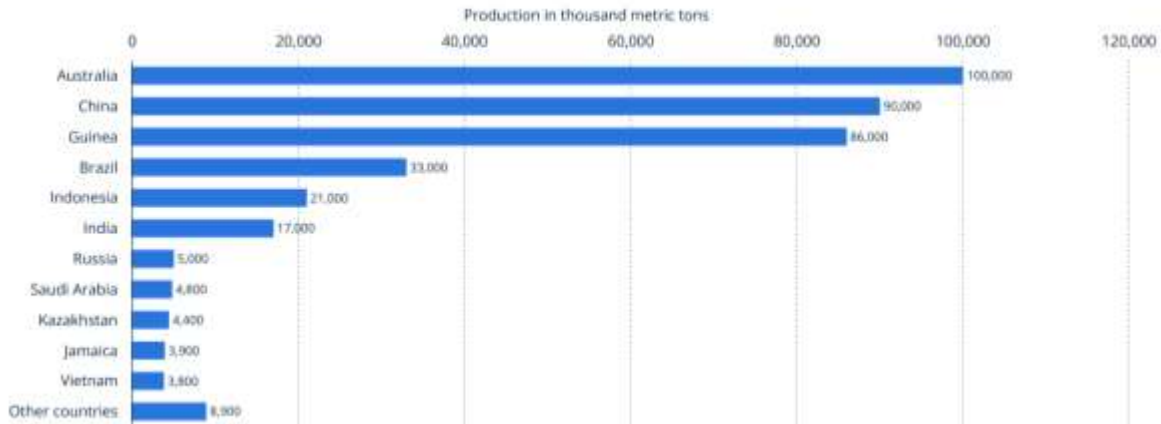
Materia Prima

El aluminio no existe en estado puro en la naturaleza. La producción de metal de aluminio primario comienza con el mineral de bauxita, que está compuesto principalmente de óxido de aluminio, hierro y minerales como la gibosita y el diásporo.

¹⁸ Alumina Production - International Aluminium Institute. (2022, September 26). International Aluminium Institute.

<https://international-aluminium.org/statistics/alumina-production/>

Gráfico 8. Principales países productores de bauxita en el mundo- 2022 (en miles toneladas)



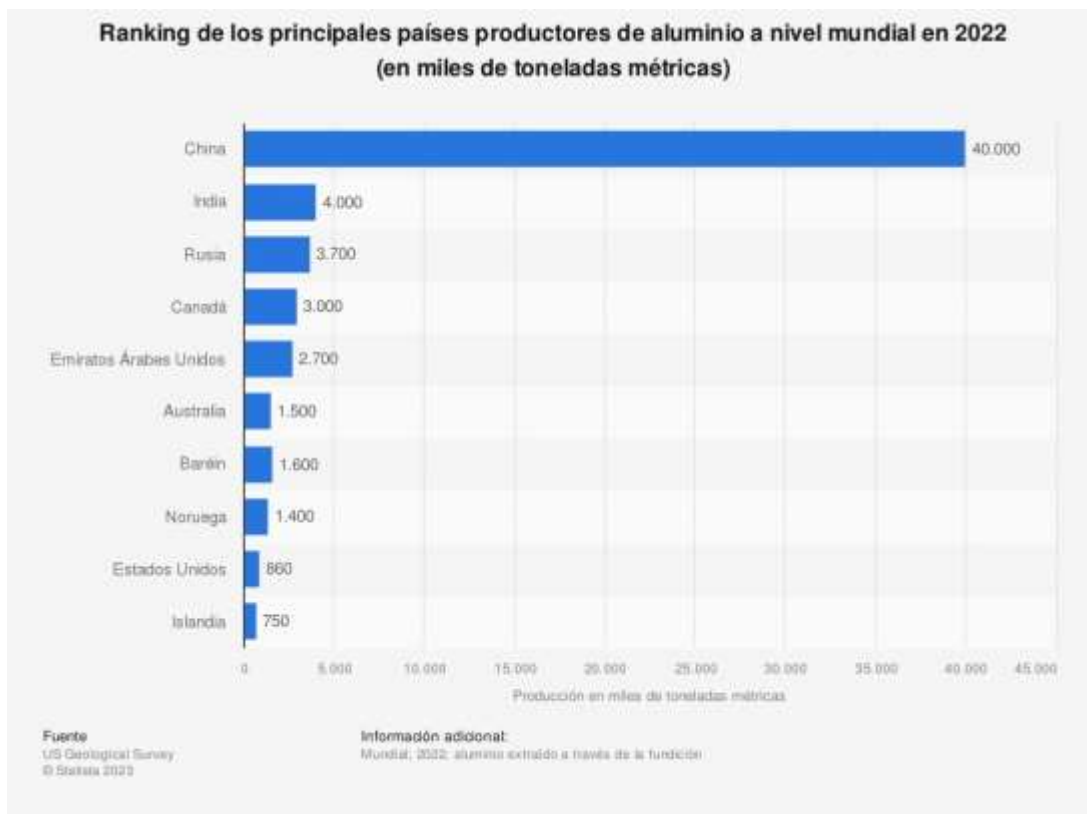
Fuente: Statista, US Geological Survey (USGS)

El principal productor de bauxita en el mundo es Australia con una extracción minera que llegó a los 100 millones toneladas en el 2020, seguido de China y Guinea cuyas producciones son 90 y 86 millones toneladas respectivamente.

La bauxita generalmente se encuentra cerca de la superficie, donde se extrae utilizando técnicas de minería a cielo abierto antes de ser triturada y lavada para su posterior procesamiento. En los últimos años ha aumentado la exportación de bauxita a bajos precios proveniente de Guinea, lo que ha generado una creciente competencia con Australia y China en el mercado.

Aluminio primario

Gráfico 9. Principales países productores de aluminio a nivel mundial- 2022 (miles de toneladas)



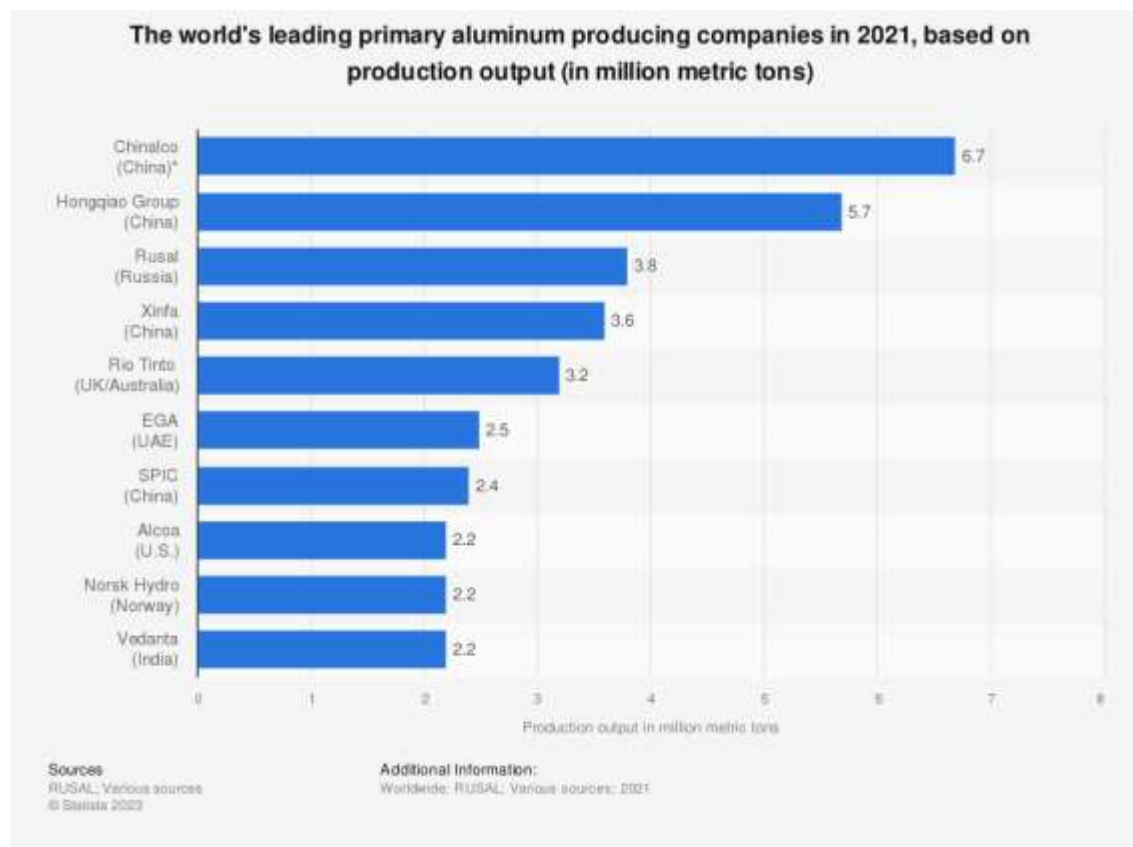
Fuente: Statista- US Geological Survey (USGS)

La producción de aluminio en China alcanzó los 40 millones de toneladas en el año 2022, lo que sitúa como el primer productor mundial. En el listado, China es seguido por India con una producción de 4 millones de toneladas, Rusia con una producción de 3,7 millones de toneladas y Canadá con una producción de 3 millones de toneladas.

La producción global del metal se aproximó a los 69 millones toneladas, dato que resalta la importancia de China, que representa el cerca del 60% del total de la producción anual, en la industria del aluminio.¹⁹

Gráfico 10. Principales empresas productoras de aluminio primario 2021 (millones de toneladas)

¹⁹ *Aluminio: principales países productores 2022* | Statista. (2022). Statista; Statista.
<https://es.statista.com/estadisticas/635357/paises-lideres-en-la-produccion-de-aluminio-a-nivel-mundial/>

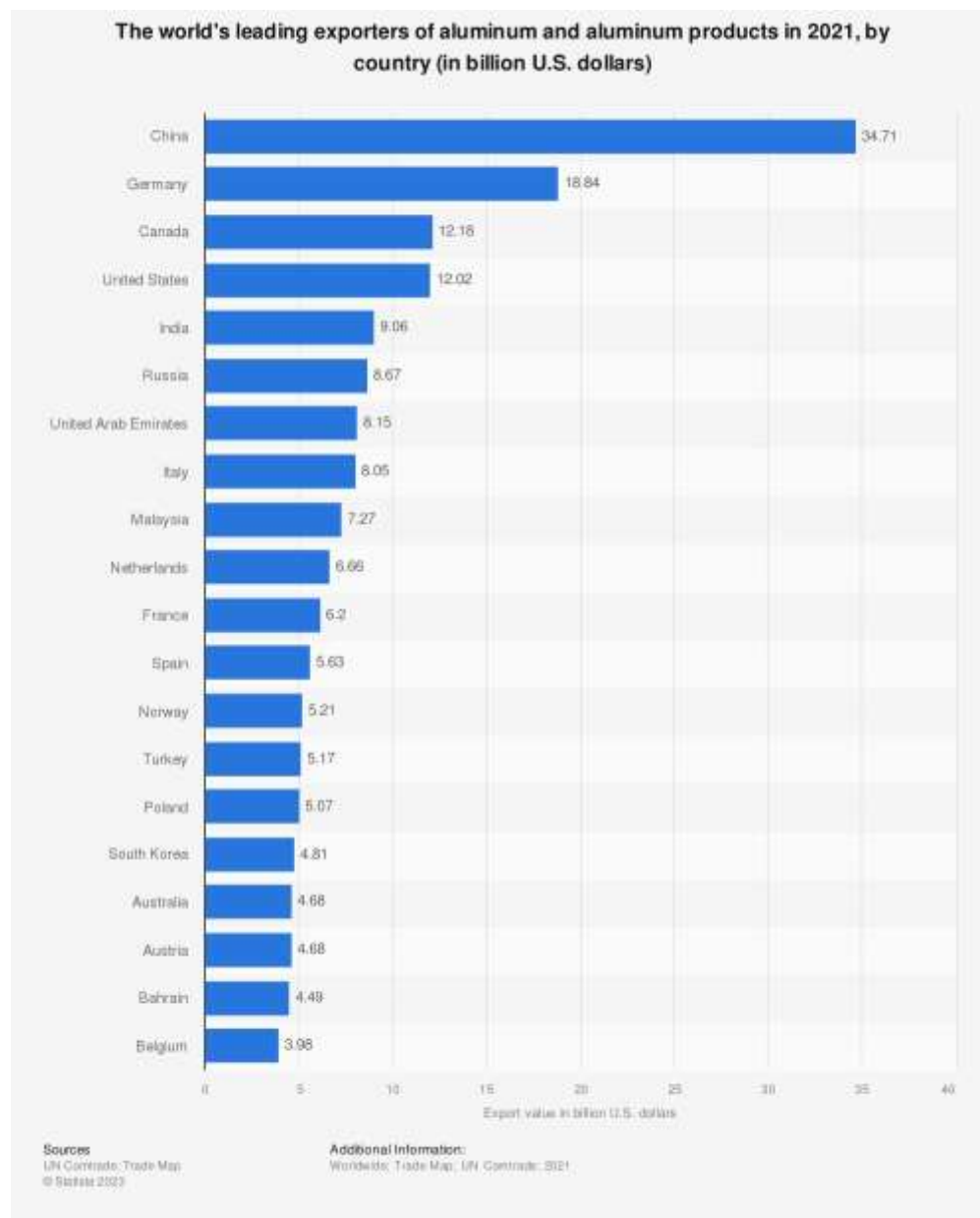


Fuente: Statista

Con un aproximado de 6,7 millones de toneladas de aluminio producidas, Chinalco fue la empresa con mayor producción de aluminio en el 2021. Hongqiao Group (5,7 millones de toneladas), Rusal (3,8 millones de toneladas), Xinfa (3,6 millones de toneladas) y Rio Tinto (3,2 millones de toneladas) también figuran entre los mayores productores de aluminio en el mundo.

Es importante señalar, que cuatro (4) de las diez (10) principales empresas productoras de aluminio en el mundo, son originarias de China (Chinalco, Hongqiao Group, Xinfa y SPIC). La producción de estas cuatro empresas en 2021 sumó 18,4 millones de toneladas, así como en conjunto representaron cerca de la mitad de la producción de China.

Gráfica 11. Principales países exportadores de aluminio y productos de aluminio 2021 (billón de USD)



Por otra parte, en 2021, los principales exportadores de aluminio y productos de aluminio fueron China, Alemania y Canadá. China exportó un total de USD \$34,71 billones, seguido de Alemania con USD \$18,84 billones y Canadá con USD \$12,18 billones.

La amplia brecha que se observa entre China y los países que le siguen como Alemania y Canadá, es un reflejo del exceso de capacidad de China y las distorsiones que esta situación ha generado en el mercado mundial del aluminio primario y los productos de aluminio.

En los últimos 15 años, China se ha posicionado como el mayor productor en diversos segmentos de la cadena de valor como lo son la extracción de bauxita y el reciclaje de aluminio. En gran parte, el crecimiento y desarrollo de la industria de aluminio en China se explica debido a las grandes inversiones que han realizado las empresas líderes del mercado, con financiación del estado. Entre las acciones destacadas se encuentran la apertura de nuevas instalaciones de fundición, desarrollo de nuevas minas de bauxita, refinerías de alúmina, centrales eléctricas de fundición y fábricas de semielaborados.

Referente a la minería de Bauxita, China extrajo 90 millones de toneladas en el 2022. Se estima que, a finales del 2023, la extracción de bauxita cierre en 91,8 millones de toneladas, presentando un crecimiento del 2% respecto al año anterior. Para 2022, China fue el segundo mayor productor de Bauxita, después de Australia.

BAUXITE PRODUCTION FORECAST (MAINLAND CHINA 2019-2025)						
Indicator	2019	2020	2021	2022	2023f	2024f
Bauxite Mine Production, mn tonnes	70.00	92.70	90.00	90.00	91.80	93.18
Bauxite Mine Production Volumes, % y-o-y	-11.39	32.43	-2.91	0.00	2.00	1.50

f= BMI forecast. Source USGS BMI

Fuente: China mining report Q3 2023- BMI Business monitor international²⁰

Según el reporte “China mining report Q3 2023-BMI”, en abril de 2023, el vicesecretario general de la Asociación de la Industria de Metales No Ferrosos de China señaló que China necesita explorar un plan a largo plazo para aumentar la extracción nacional de bauxita, sin embargo, para lo que lleva del 2023 no se han anunciado nuevos proyectos de minas de bauxita.

De igual forma se establece que China presenta una dependencia en gran medida de las importaciones de bauxita para la cadena de valor del aluminio. Las importaciones de bauxita representan el 55% de sus necesidades totales de bauxita, con 125 millones de toneladas. Se espera que la dependencia de los recursos extranjeros aumente a corto plazo. Recientemente se presenta un gran interés de las empresas chinas por los proyectos de minas de bauxita en Guinea y Ghana, lo que sugiere que China se abastecerá cada vez más de materia prima de bauxita procedente del extranjero.

En el 2018, el Gobierno nacional de la República Popular de China impuso una medida de autorregulación frente a la producción nacional de aluminio con el fin de disminuir la gran cantidad de emisiones generadas a lo largo de la cadena de valor, en especial, durante el proceso de fundición. Para el 2023, la capacidad

²⁰ BMI. (2023, March 24). *Bauxite production in China and major projects*. Mining Technology; Mining Technology. <https://www.mining-technology.com/data-insights/bauxite-in-china/>

máxima de producción de aluminio autoimpuesta por el Gobierno de China, es de 45 millones de toneladas al año.

Para el 2022, China representó más de la mitad de la producción de aluminio primario en el mundo con 40 millones de toneladas de los 69 millones de toneladas que se produjeron en total a nivel mundial. Según cifras de Statista, de dicha producción, se exportó un total de 1,051,397 mil toneladas, US\$4.239 millones en productos de aluminio semielaborados.

El exceso de capacidad de China en la producción de aluminio primario y de productos elaborados a partir de este, y las distorsiones que ha generado en el mercado, ha llevado a que los principales productores a nivel mundial adopten distintas medidas dirigidas a corregir esta situación. En el 2018, Estados Unidos impuso un arancel del 10% sobre ciertas importaciones de aluminio de conformidad con la Sección 232 de la Ley de Expansión Comercial de 1962. Más recientemente, en diciembre de 2022, el Gobierno de Reino Unido determinó que existe un daño causado por las exportaciones de aluminio y productos de aluminio provenientes de China y determinó aplicar una medida antidumping para proteger a sus productores nacionales.

Debido a esto, la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) realizó un estudio especializado para determinar el apoyo total del gobierno de la República Popular de China brindado para las 17 empresas más grandes que operan a lo largo de la cadena de valor del aluminio en el periodo 2013-2017²¹.

Dicho estudio determina que la financiación estatal alcanzó los USD 70 000 millones durante el período analizado entre apoyo financiero y no financiero. Se estima que, de las 17 empresas que recibieron algún tipo de apoyo estatal, los 5 principales beneficiarios pertenecientes a la etapa de fundición de la cadena de valor recibieron el 85 % del apoyo total.

Frente al apoyo no financiero, el estudio de la OCDE determinó que las zonas industriales en China suelen concentrar subsidios, en los que los gobiernos locales ofrecen apoyo en numerosas formas a inversores y empresas establecidas. En China, los subsidios a los insumos, y los subsidios a la energía, suelen representar la mayor parte del apoyo no financiero que beneficia a los productores de aluminio. En el caso de los subsidios a la energía, se presenta mayoritariamente en la cadena de valor del aluminio dado que la electricidad representa hasta el 40% de los costos de fundición.

²¹ Measuring distortions in international markets: the aluminium value chain. (2019). *OECD Trade Policy Working Papers*. <https://doi.org/10.1787/c82911ab-en>

De igual forma, se presenta la existencia de un posible apoyo relacionado con la tierra como lo son reembolsos del 50% de las tarifas de transferencia de tierras pagadas por las empresas que establecen sus operaciones en determinadas provincias industriales. China fomenta la actividad económica en las provincias occidentales a través de impuestos más bajos sobre la renta en el marco de la Estrategia de Desarrollo Occidental del país. China también ofrece tasas más bajas de impuestos sobre la renta (o exenciones fiscales) a las empresas que producen bienes específicos, como los productos semielaborados de aluminio. Hoy en día, el sector de fundición de la cadena de valor del aluminio, se concentra mayoritariamente entre las provincias Yunnan, Shandong y Sichuan debido a los incentivos estatales que le permiten tener un mejor acceso a energía por menores tarifas.

Por otra parte, de acuerdo al estudio, con relación al apoyo financiero se encontraron subsidios que representaban USD 7500 millones para todas las empresas estudiadas. China en su calidad de economía con una intervención estatal significativa, implementa un sistema bancario diseñado para fomentar las empresas estatales con tasas de interés por debajo del punto de referencia y créditos e incentivos.

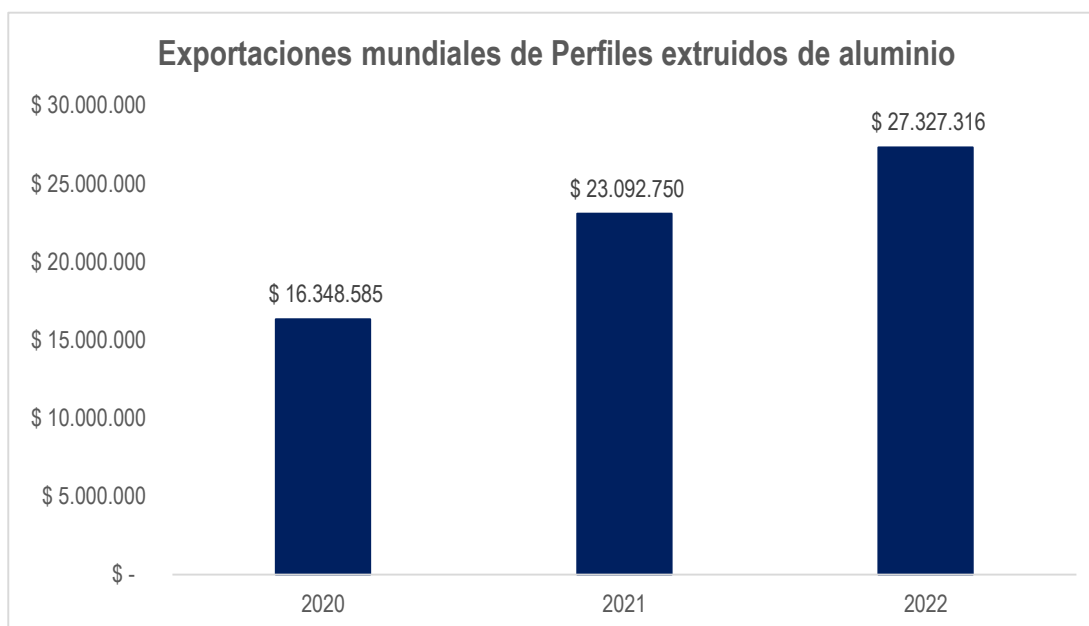
El efecto combinado de estas medidas ha sido hacer que el aluminio sea más barato en China de lo que hubiera sido de otro modo, otorgando una ventaja de costos a los productores chinos de productos semielaborados en el mercado internacional.

Es importante recalcar que, el arancel de aduanas vigente agrupa los perfiles extruidos de aluminio bajo las subpartidas 7604.21.00.00, 7604.29.10.00, 7604.29.20.00 y 7608.20.00.00.

Haciendo énfasis en el producto objeto de investigación, a continuación se presenta una descripción de su comportamiento en el mercado internacional para el periodo 2020 a 2022.

9.2.1. Exportaciones mundiales de perfiles extruidos

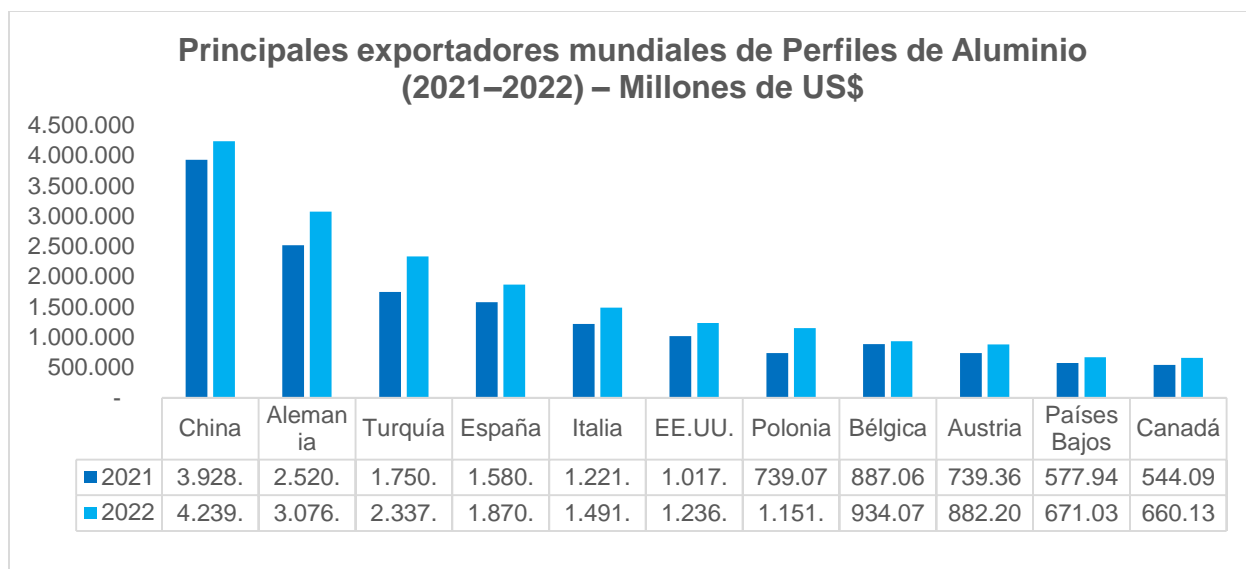
Gráfico 12. Exportaciones mundiales de Perfiles extruidos de aluminio (2020–2022) – Millones de US\$



Fuente: Trademap

Según cifras disponibles en TradeMap, en 2022, el valor en dólares de las exportaciones mundiales de perfiles extruidos de aluminio aumentó 18% frente a 2021, al pasar de US\$23,092 a US\$27,327 millones. Adicionalmente, se observa que el valor de las exportaciones mundiales en 2022 aumentó 52% frente 2020 (US\$16,348 millones).

Gráfico 13. Principales exportadores de Perfiles de Aluminio (2021-2022)



Fuente: Trademap

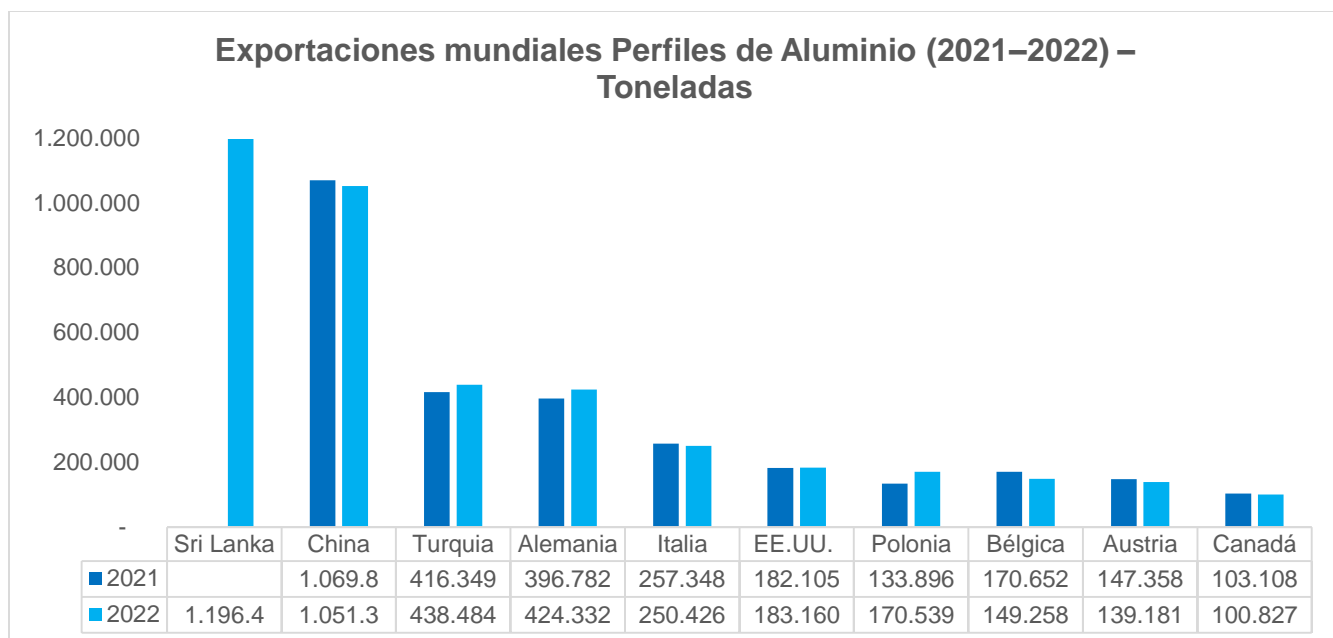
Como se puede observar en el Gráfico 13, China, Alemania y Turquía fueron, en 2022, los tres principales exportadores a nivel global de Perfiles extruidos de aluminio, según el valor en dólares de sus exportaciones.

China, con exportaciones en 2022 por valor de USD \$4,239 millones, alcanzó una participación de 16% en el total de las exportaciones mundiales. Por su parte, Alemania y Turquía alcanzaron una participación en 2022 de 11% con un valor total de USD \$3,076 millones y 9% con un valor de USD \$2,337 millones, respectivamente.

En América, se destaca la participación de Estados Unidos y Canadá dentro de los principales exportadores mundiales de Perfiles de Aluminio. En 2022, Canadá exportó un valor total de USD \$660 mil, lo que representa un crecimiento del 21% frente a los USD \$544 mil que exportó en 2021.

Se puede observar que la totalidad de principales países exportadores de Perfiles de Aluminio, han crecido en el periodo 2021-2022. Así, por ejemplo, en el caso de China, el valor de las exportaciones creció 46% entre el 2020 y el 2022 al pasar de USD \$2,911 millones a USD \$4,239 millones.

Gráfico 14. Exportaciones mundiales Perfiles de Aluminio (2021–2022) – Toneladas



Fuente: Trademap

Ahora bien, si analizamos los volúmenes de las exportaciones de los Perfiles de aluminio, podemos observar que China es el segundo principal exportador a nivel global con un total de 1,051,397 toneladas exportadas en 2022. Para el mismo año, las exportaciones de Perfiles de Aluminio provenientes de China han continuado estables en comparación a las 1,069,867 toneladas exportadas en 2021.

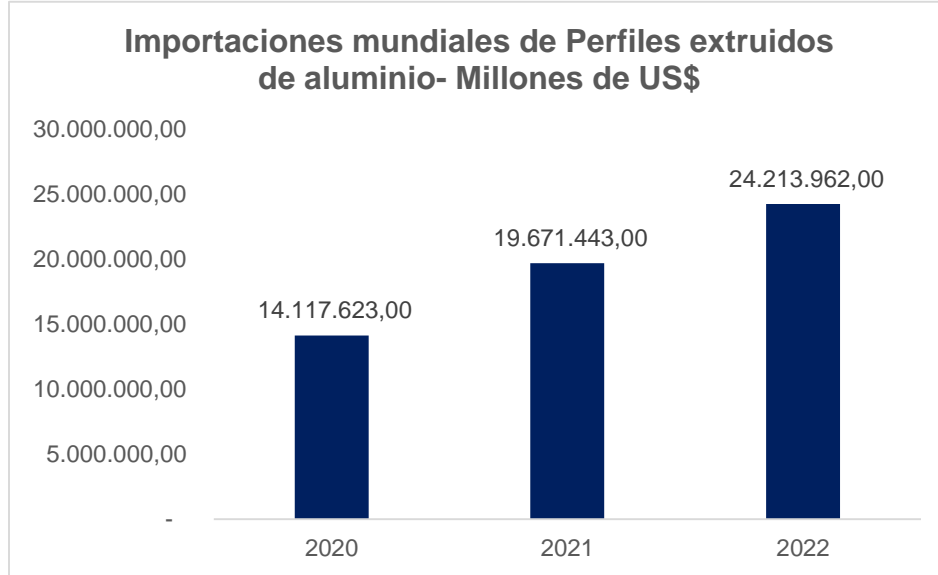
En el caso de Canadá, las exportaciones de Perfiles de aluminio se mantienen estables en el periodo mencionado. En 2021, Canadá exportó un total de 103.108 toneladas seguido de 100.827 toneladas en el 2022. La continua estabilidad de las exportaciones de Perfiles de aluminio pertenecientes a Canadá, respaldan su importancia en el mercado internacional. Para el 2022 se presenta un crecimiento absoluto de 23%, respecto a las 82,152 exportadas en el 2020.

China continúa liderando las exportaciones mundiales de Perfiles de aluminio a excepción del 2022 donde, en cantidad de toneladas exportadas de Perfiles de aluminio, Sri Lanka precede a China con un total de 1,196,446 mil toneladas. Según Trademap, Sri Lanka reporta 256 toneladas exportadas en 2020 y no se reportan exportaciones para el 2021. Sin embargo, para 2022, Sri Lanka reporta un valor total de las exportaciones de USD \$7 millones, por lo que no se encuentra entre los principales países exportadores expuestos en el gráfico 14.

9.2.2. Importaciones mundiales de perfiles extruidos

Por otra parte, se presentan las importaciones del producto objeto de investigación, Perfiles de aluminio.

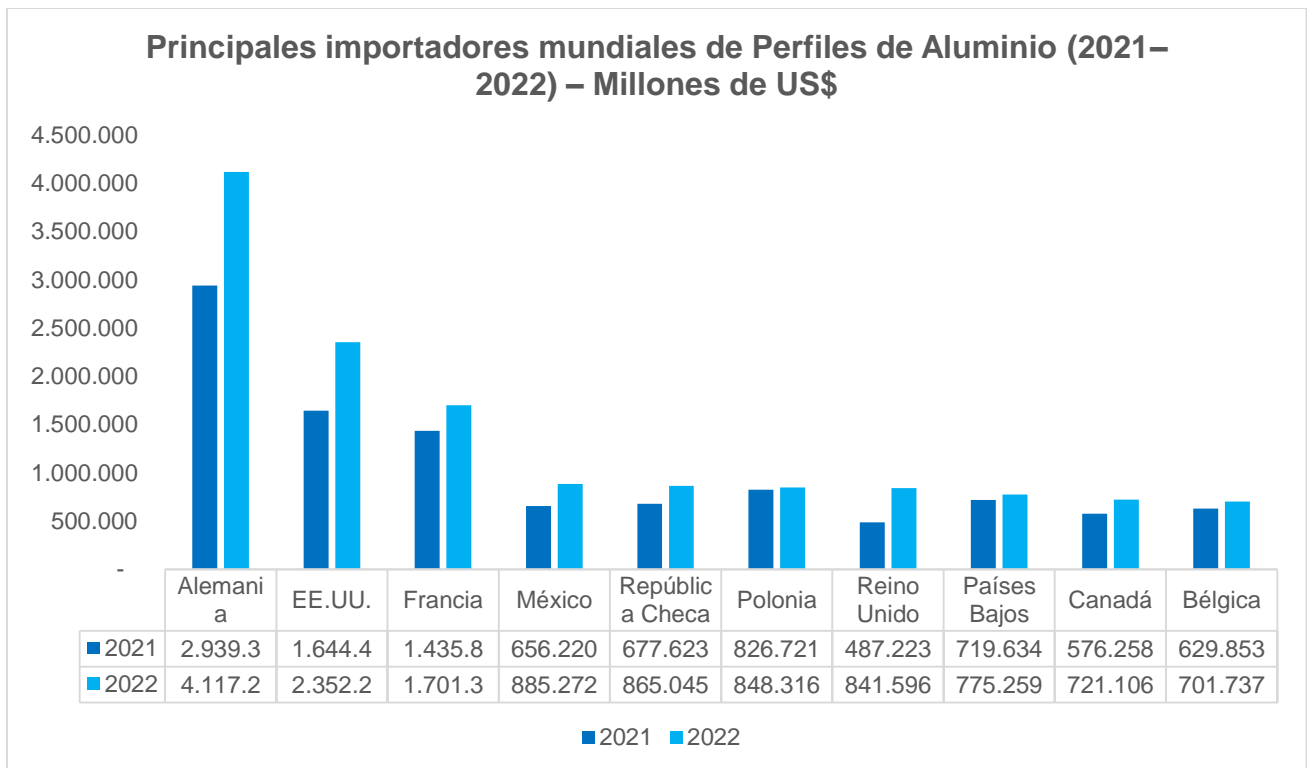
Gráfico 15. Importaciones mundiales de Perfiles extruidos de aluminio (2021–2022) – Millones de US\$



Fuente: Trademap

Según cifras disponibles en TradeMap, en 2022, el valor en dólares de las exportaciones mundiales de perfiles extruidos de aluminio aumentó 23% frente a 2021, al pasar de US\$19,671 a US\$24,213 millones. Adicionalmente, se observa que el valor de las exportaciones mundiales en 2022 aumentó 72% frente 2020 (US\$14,117 millones).

Gráfico 16. Principales importadores de Perfiles de Aluminio (2021-2022)



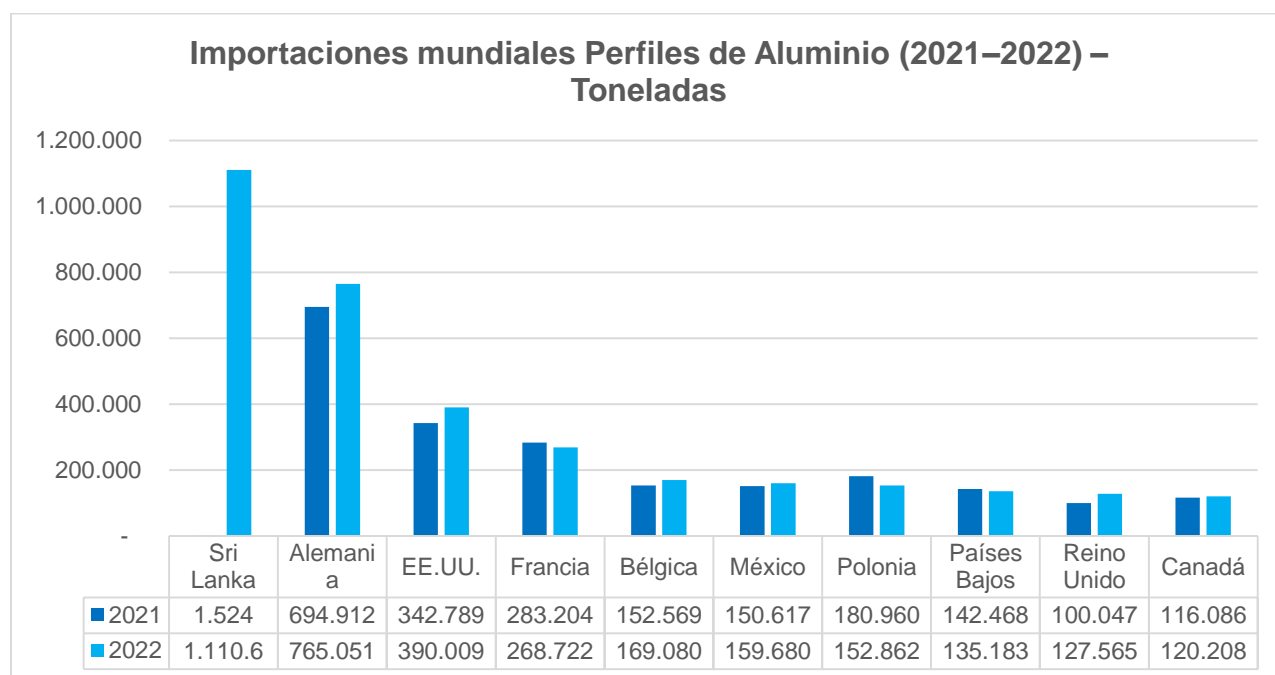
Como se puede observar en el Gráfico 16, Alemania, Estados Unidos y Francia fueron, en 2022, los tres principales exportadores a nivel global de Perfiles extruidos de aluminio, según el valor en dólares de sus importaciones.

Alemania, con importaciones en 2022 por valor de USD \$4,117 millones, alcanzó una participación de 17% en el total de las importaciones mundiales. Por su parte, Estados Unidos y Francia alcanzaron una participación en 2022 de 10% con un valor total de USD \$2,352 millones y 7% con un valor de USD \$1,701 millones, respectivamente. Se destaca la presencia de Canadá entre los principales países importadores de Perfiles de Aluminio en el 2022 con un valor total de exportaciones de USD \$721 mil y una participación del 3% en el valor total de las importaciones del mismo año.

Se puede observar que las importaciones de los principales países importadores de Perfiles de Aluminio, han crecido en el periodo 2021-2022. Así, por ejemplo, en el caso de Alemania, el valor de las importaciones creció 40% entre el 2021 y el 2022 al pasar de USD \$2,939 millones a USD \$4,117 millones.

En el caso de Canadá, según el valor en dólares de sus ventas al exterior, se observa que en 2022 se presenta un crecimiento del valor de sus importaciones del 25% respecto al 2021, al pasar de USD \$629 mil a USD \$721 mil.

Gráfico 17. Importaciones mundiales Perfiles de Aluminio (2021–2022) – Toneladas



Ahora bien, si analizamos los volúmenes de las importaciones de Perfiles de aluminio, podemos observar que Sri Lanka es el principal país importador de Perfiles de aluminio en el 2022 con un total de 1,110,692 toneladas importadas. Esto muestra un crecimiento del 72780% respecto a las 1,524 toneladas importadas

en 2021. Sin embargo, para 2022, Sri Lanka reporta un valor total de las importaciones de USD \$4 millones, por lo que no se encuentra entre los principales países exportadores expuestos en el Gráfico 17. Alemania es el segundo principal importador a nivel global con un total de 765,051 mil toneladas importadas en 2022. Esto refleja un decrecimiento del 10% respecto a las 694,912 toneladas exportadas en 2021.

En el caso de Canadá, en 2022 las importaciones de Perfiles de aluminio crecieron en un 4% pasando de 116,086 toneladas a 120,208 toneladas exportadas en 2021.

9.3. Estimación del Consumo Nacional Aparente

Para el análisis del mercado nacional de perfiles extruidos de aluminio se tiene en cuenta el volumen de importaciones, así como las ventas de los productores nacionales. Teniendo en cuenta estas consideraciones, a continuación, se presenta el análisis del Consumo Nacional Aparente de Perfiles Extruidos de Aluminio.

Como se observa, el mercado colombiano de perfiles experimentó un decrecimiento del 3%, en la comparación entre el período de referencia (primer semestre de 2020 – primer semestre de 2022) y el período de aplicación de la medida (segundo semestre de 2022 – primer semestre de 2023).

Tabla 16. CNA de Perfiles extruidos de Aluminio- Kg

Kg	2020		2021		2022		2023	P. Referencia	P. Crítico	Var. %
	ISEM	IISEM	ISEM	IISEM	ISEM	IISEM	ISEM	ISEM20-ISEM22	ISEM22-ISEM23	
Ventas Nacionales Totales	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL
Peticionarios	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL
Otros productores	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL
Importaciones totales	6.228.158	8.611.772	8.699.144	9.146.601	10.078.388	10.640.764	8.865.124	8.552.813	9.752.944	14%
China	5.075.567	6.912.623	6.953.031	7.112.618	7.967.261	8.750.067	7.551.557	6.804.220	8.150.812	20%
Demás países	1.152.591	1.699.150	1.746.113	2.033.983	2.111.127	1.890.696	1.313.567	1.748.593	1.602.132	-8%
CNA	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	-3%

Fuente: Cálculos Propios. DIAN

En este contexto de contracción del mercado, las importaciones totales se incrementan 14%, destacándose el crecimiento registrado por las importaciones originarias de China, que aumentan un 20%, a diferencia de las importaciones de otros países que decrecieron en un -8%. Por otra parte, se advierte una caída en las ventas nacionales de -XX%, pasando de XXXXXXXX kilogramos a XXXXXXXX kilogramos, en la comparación entre el período de referencia y el período crítico.

Es importante señalar, el crecimiento sistemático que se ha observado en las importaciones investigadas a partir del segundo semestre de 2021, momento que coincide con la decisión de no renovar los derechos antidumping impuestos mediante la Resolución 304 del 13 de noviembre de 2013, mantenidos por medio de la Resolución 174 del 14 de octubre de 2015 y prorrogados a través la Resolución 176 del 13 de octubre de 2017.

Durante el 2022, China alcanza el máximo volumen importado registrando un total de 16.717.328 Kg y un crecimiento del 19% frente a 2021. Si bien para el primer semestre de 2023 se observa un leve decrecimiento (7.551.557 kg), las importaciones investigadas alcanzan una participación de XX%, mientras los peticionarios, los demás productores nacionales y resto de los orígenes de las importaciones alcanzaron una participación del XX%, XX% y X%, respectivamente.

Por su parte, las ventas de los peticionarios registraron un crecimiento sostenido entre 2021 y primer semestre de 2022, explicado principalmente por la reactivación económica luego de los efectos negativos de la pandemia. No obstante, desde el segundo semestre de 2022 se observa una caída que se profundiza en el primer semestre de este año, al pasar de XXXXXXXX kg en el primer semestre de 2022 a XXXXXXXX kg en el primer semestre de 2023. Lo anterior, significó una caída del 42% en las ventas del peticionario momento en el China registra sus precios más bajos 3,21 FOB US\$/kg.

En la comparación del período crítico (IISEM22 – ISEM23) referencia (IISEM22 – ISEM23), se registra una caída de las ventas del peticionario del -X%. En el caso de los otros productores nacionales se observa una caída del XX% en la comparación del mismo período al pasar de XXXXXXXX kg a XXXXXXXX kg.

En el caso de los demás proveedores internacionales, al igual que las ventas de los productores nacionales registraron un crecimiento sostenido entre 2021 y primer semestre de 2022; sin embargo, entre el segundo semestre de 2022 y primer semestre de 2023, se observa una caída del 31% y del -38% si se compara con el primer semestre de 2022.

Tabla 17. CNA Participación (%) en el mercado colombiano de Perfiles extruidos de aluminio

Part %	2020		2021		2022		2023
	ISEM	IISEM	ISEM	IISEM	ISEM	IISEM	ISEM
Ventas Nacionales Totales	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL
Peticionarios	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL
Otros productores	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL
Importaciones totales	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL
China	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL
Demás países	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL
CNA	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Part %	P. Referencia	P. Crítico	Var. PP
	IISEM20-IISEM22	IISEM22-IISEM23	
Ventas Nacionales Totales	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL
Peticionarios	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL
Otros productores	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL
Importaciones totales	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	7,88
China	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	8,27
Demás países	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	-0,39
CNA	100%	100%	0,00

Fuente: Cálculos Propios. DIAN

En cuanto a la participación de las importaciones totales en el Consumo Nacional Aparente (CNA) de perfiles extruidos de aluminio, se observa que en la comparación entre el periodo referencia y el periodo crítico, su participación se incrementó +7,88 puntos porcentuales, pasando de registrar una participación de promedio de XX% a una participación de XX%.

Por su parte se observa claramente, que las importaciones de China han ganado sistemáticamente participación en el mercado, alcanzando su nivel más alto en el primer semestre de 2023 donde registraron una participación del XX%. Se observa que en la comparación entre el periodo referencia y el periodo crítico, su participación se incrementó 8,27 puntos porcentuales.

Por su parte, la participación de las ventas nacionales en el CNA registra una importante caída en su participación de -7,88pp, al igual que los demás proveedores internacionales que registraron una caída de - 0,39pp en la comparación de los mismos períodos.

9.4. Análisis de los indicadores económicos y financieros

Teniendo en cuenta el marco jurídico aplicable, a continuación, se presenta un análisis detallado de los indicadores económicos y financieros de la rama de producción nacional de Perfiles extruidos de Aluminio. La información económica y financiera se encuentra debidamente diligenciada en los siguientes anexos:

Anexo 10: Variables de Daño

Anexo 11: Información sobre inventarios, producción y ventas

Anexo 12A y 12B: Estados de resultados y estado de costos de producción

Adicionalmente en el Anexo 28, se incluyen los informes de Gestión de las compañías peticionarias para los años 2020, 2021 y 2022.

NOMBRE DE LA EMPRESA: CONSOLIDADO
PRODUCTO INVESTIGADO: PERFIL DE ALUMINIO

En unidades (Kilogramos) y Miles de Pesos

VARIABLES ECONÓMICAS Y FINANCIERAS	P. Referencia	P. Crítico	VAR
	IISEM20-ISEM22	IISEM22	
INGRESOS POR VENTAS NETAS - ('000 \$)	CONFIDENCIAL		8%
COSTO DE VENTAS - ('000 \$)			3%
PRECIO NOMINAL IMPLÍCITO EN ESTADO RESULTADOS - (\$/kilo)			8%
UTILIDAD BRUTA ('000 \$)			35%
MARGEN DE UTILIDAD BRUTA %			4,11
VOLUMEN DE PRODUCCIÓN (kilo)			-9,23%
AUTOCONSUMO (kilo)			
VOLUMEN DE VENTAS NACIONALES (kilo)			1%
INVENTARIO INICIAL DE PRODUCTO TERMINADO (kilo)			0%
INVENTARIO FINAL DE PRODUCTO TERMINADO (kilo)			-36%
PRODUCTIVIDAD - ton por trabajador- S/PROD NACIONAL TOTAL			10%
CAPACIDAD INSTALADA ASIGNADA AL PRODUCTO (kilo)			0%
USO DE LA CAPACIDAD INSTALADA - % (2) - S/PROD NACIONAL TOTAL			- 9,46
EMPLEO DIRECTO (# empleados promedio mes)			-18%
VOLUMEN DE EXPORTACIONES (kilo)			-21%
SALARIOS NOMINALES MENSUALES - Por trabajador ('000 \$)			5%

9.4.1. Volumen de producción con respecto al Consumo Nacional Aparente

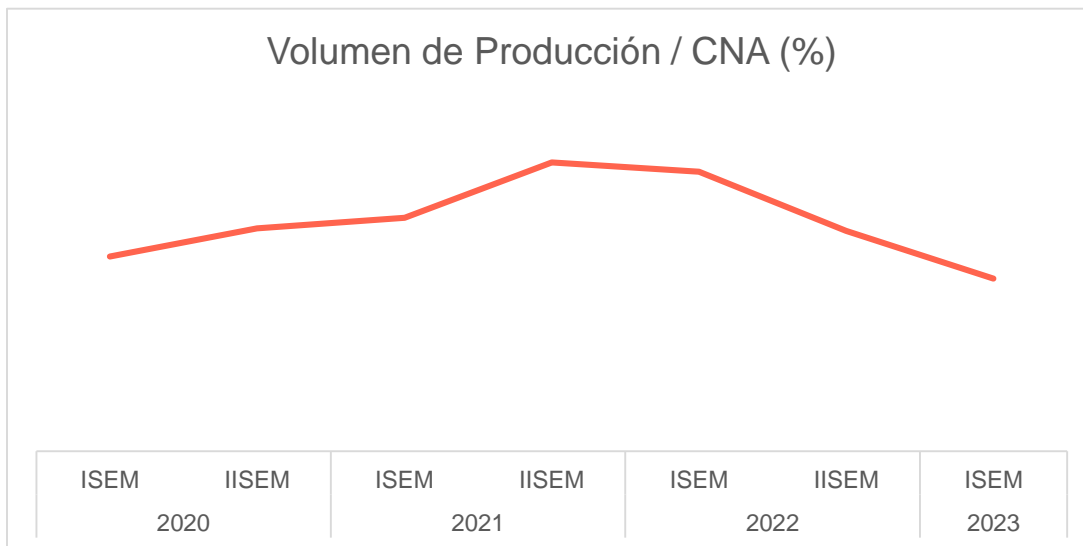
Como se explicó anteriormente, el Consumo Nacional Aparente (CNA) está conformado por el volumen de ventas nacionales de perfiles de aluminio del peticionario y de los demás productores nacionales, y por el volumen total de las importaciones, desagregado entre las importaciones investigadas originarias de China y las no investigadas originarias de los demás países.

Participación n%	2020		2021		2022		2023
	ISEM	IISEM	ISEM	IISEM	ISEM	IISEM	ISEM
Volumen de Producción / CNA	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL

Participación%	P. Referencia	P. Crítico	
----------------	---------------	------------	--

	ISEM20-ISEM22	IISEM 22-1SE23	Variación PP
<i>Volumen de Producción / CNA</i>	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	-8,2

Al analizar el volumen de producción de los peticionarios con respecto al CNA de perfiles de aluminio, se observa que el primer semestre del 2020 y el primer semestre de 2023 fueron los más críticos del periodo de análisis. Las cifras muestran que el volumen de producción con respecto al CNA se ubicó en estos semestres en 33,7% y 29,9%, respectivamente, cayendo por primera vez en 2023 por debajo del nivel del 30% un porcentaje bastante bajo si se tiene en consideración que el peticionario cuenta con la capacidad instalada suficiente para atender una gran porción del mercado colombiano.



En la comparación entre el período crítico y el período de referencia, el volumen de producción de los peticionarios sobre el CNA registra una disminución de -8,2 pp.

En consecuencia, es evidente la existencia de daño importante en esta variable.

9.4.2. Importaciones Investigadas (China) con respecto al volumen de producción

El volumen de las importaciones investigadas con respecto al volumen de producción ha registrado un fuerte crecimiento a lo largo del periodo de análisis. En el primer semestre de 2020, este valor se ubicaba en un 93,4%, mientras que para el segundo semestre de 2022 este valor había crecido 3,5pp, hasta ubicarse en 96,9%.

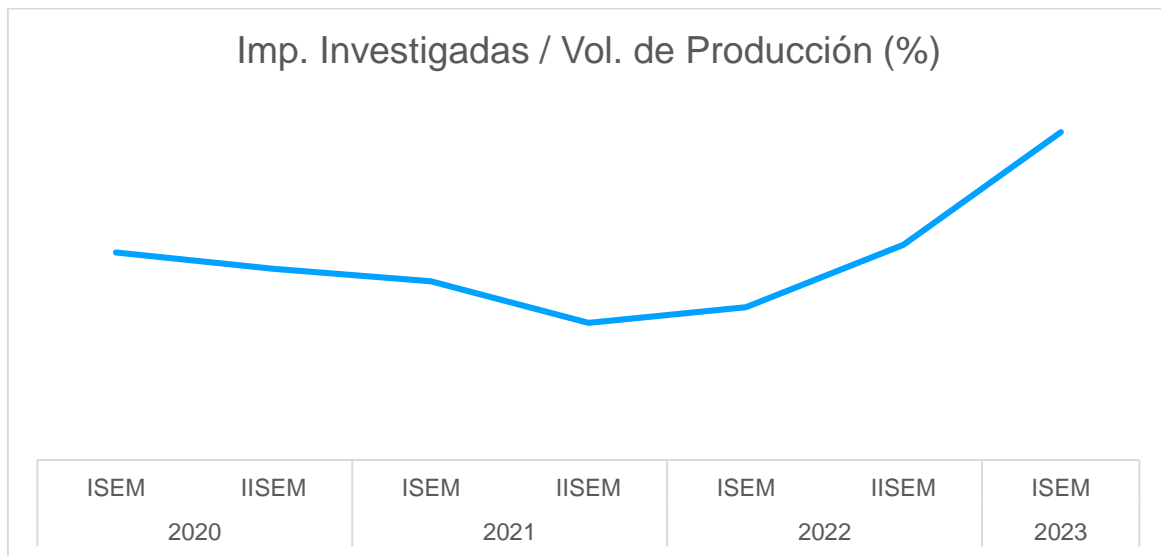
Evidentemente, estos porcentajes alcanzados en el segundo semestre de 2022 y el primer semestre de 2023, superiores que incluso superan el 100%, revelan una situación muy grave para la rama de la producción nacional, con una clara tendencia a empeorar.

En la comparación entre el período crítico y el período de referencia, la participación de las importaciones investigadas sobre el volumen de producción registra un aumento de 44,2 pp.

Participación%	2020	2021	2022	2023
----------------	------	------	------	------

	ISEM	IISEM	ISEM	IISEM	ISEM	IISEM	ISEM
<i>Imp. Investigadas / Volumen de Producción</i>	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL

Participación%	P. Referencia	P. Critico	Variación PP
	ISEM20-ISEM22	IISEM 22-1SE23	
<i>Imp. Investigadas / Volumen de Producción</i>	78,1%	122,3%	44,2



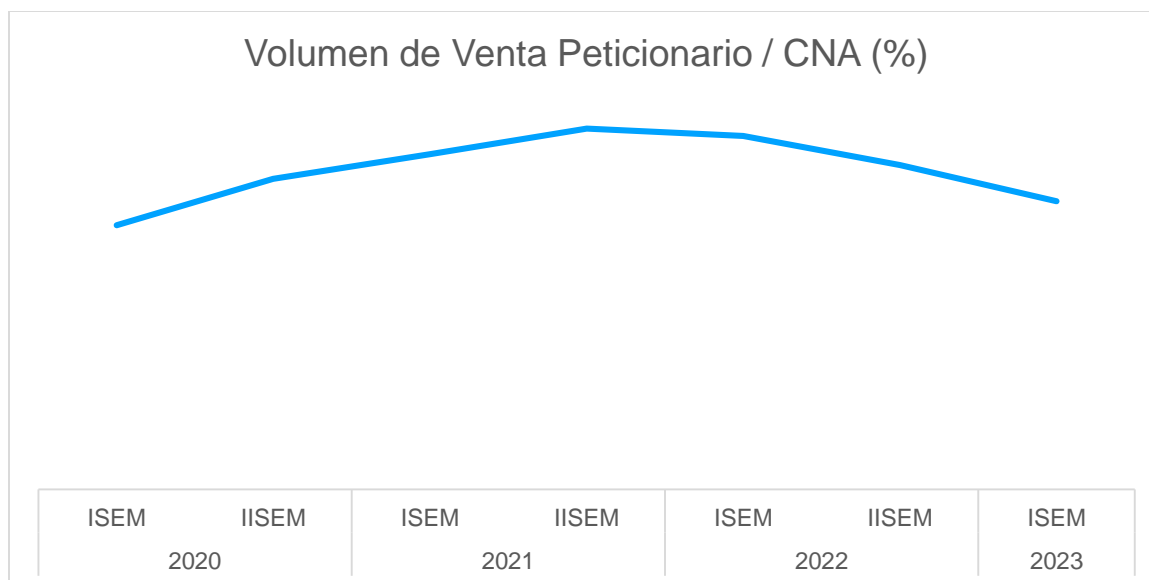
En consecuencia, es evidente la existencia de daño importante en esta variable.

9.4.3. Volumen de ventas de los peticionarios con respecto al consumo nacional aparente

La participación del volumen de ventas de los peticionarios con respecto al CNA en el período de referencia se ubicó en 34%. Durante el período crítico se observa una disminución de dicha participación, ubicándose en 32% y alcanzando en el primer semestre de 2023 un nivel de 30,2% cercano al nivel del 2020 (27,6%).

Participación%	2020		2021		2022		2023
	ISEM	IISEM	ISEM	IISEM	ISEM	IISEM	ISEM
<i>Volumen de venta Peticionario/CNA</i>	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL

Participación%	P. Referencia	P. Critico	Variación PP
	ISEM20-ISEM22	IISEM 22-1SE23	
<i>Volumen de venta Peticionario/CNA</i>	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	-2,0



En la comparación entre el período crítico y el período de referencia, la participación del volumen de producción de los peticionarios con respecto al CNA registra una disminución de 2 pp.

En consecuencia, es evidente la existencia de daño importante en esta variable.

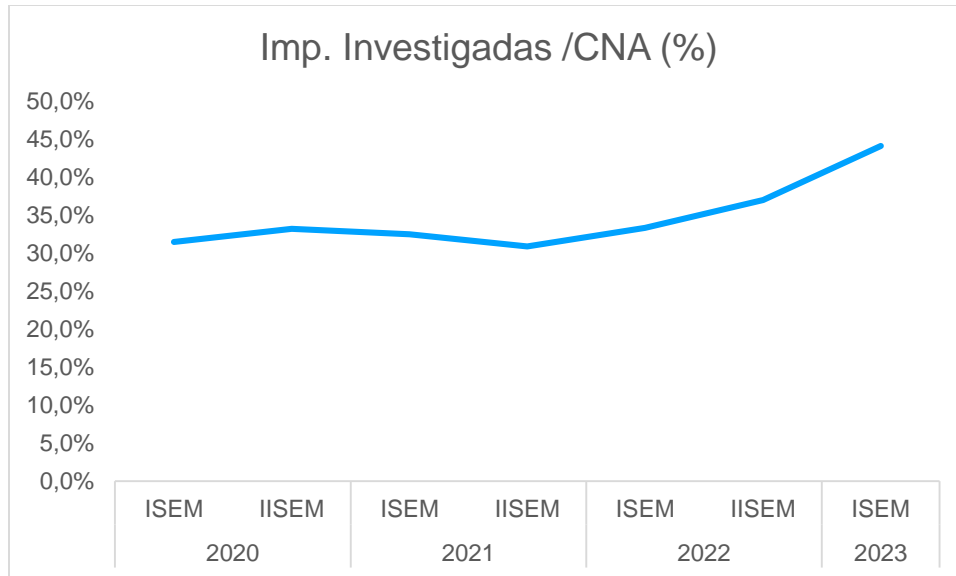
9.4.4. Importaciones investigadas (China) con respecto al consumo nacional aparente

La participación de las importaciones originarias de China con respecto al consumo nacional aparente de perfiles de aluminio, se ubicó en el segundo semestre de 2022 en 37%, alcanzando el segundo nivel más alto para el periodo analizado.

La participación de las importaciones originarias de China con respecto al CNA de perfiles de aluminio en el período de referencia se ubicó en 32,3%. Durante el período crítico se observa un aumento de dicha participación, ubicándose en 40,6%.

Participación%	2020		2021		2022		2023
	ISEM	IISEM	ISEM	IISEM	ISEM	IISEM	ISEM
<i>Imp. Investigadas /CNA</i>	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL

Participación%	P. Referencia	P. Critico	Variación PP
	ISEM20-ISEM22	IISEM 22-1SE23	
<i>Imp. Investigadas /CNA</i>	CONFIDENCIAL	CONFIDENCIAL	8,3



En la comparación entre el período crítico y el período de referencia, la participación de las importaciones investigadas sobre el Consumo Nacional Aparente aumento de 8,3 pp. En consecuencia, es evidente la existencia de daño importante en esta variable.

9.5. Otras causas de daño importante

9.5.1. Importaciones de otros orígenes distintos a China

Las s importaciones desde los demás países, registraron un crecimiento del 33% en 2021 al pasar de 2.851.741 kg en 2020 a 3.780.096 kg, período en el cual estuvieron vigentes los derechos antidumping contra China hasta primer semestre de 2021, que permitieron que los demás proveedores internacionales ganaran una mayor participación en el total importado.

Si bien en 2022, se observa un crecimiento de estas importaciones del 6%, lo cierto es que a partir del segundo semestre de ese año disminuyen ubicándose en un nivel de 1.890.696 toneladas, perdiendo participación frente a China que alcanza los 8.750.067 Kg, el volumen más alto del todo el período analizado y sin la medida que corregía la práctica desleal de China.

Para el primer semestre de 2023, se mantiene esta tendencia y las importaciones de los demás proveedores internacionales disminuyen alcanzado un volumen de 1.313.567 Kg, ubicándose un 38% por debajo del volumen alcanzado en el primer semestre del año inmediatamente anterior (2.111.127 Kg).

En la comparación entre el periodo crítico y el de referencia, se observa una importante caída de 8% en el volumen de importaciones de los demás proveedores internacionales.

En consecuencia, el daño importante no puede ser atribuido al comportamiento de las importaciones de los demás proveedores internacionales.

9.5.2. Comportamiento de las exportaciones



**PRESENTACIÓN DE LOS INFORMES SEMESTRALES PREVISTOS
EN EL ARTÍCULO 16.4 DEL ACUERDO**

ARGENTINA

En este documento se reproduce el informe semestral correspondiente al período comprendido entre el 1 de julio y el 31 de diciembre de 2022 presentado por la **Argentina**.

INFORME SEMESTRAL SOBRE LAS MEDIDAS ANTIDUMPING²

CORRESPONDIENTE AL PERÍODO COMPRENDIDO ENTRE EL 1 DE JULIO Y EL 31 DE DICIEMBRE DE 2022

Investigaciones iniciales

País o territorio aduanero	Producto	Iniciación	Medidas provisionales y determinaciones preliminares (a)	Medidas definitivas (a)		No se aplican medidas definitivas/terminación	Otras medidas	Datos sobre el comercio (del(de los) informe(s) publicado(s))		Base para la determinación del valor normal
				Derecho definitivo	Compromiso relativo a los precios					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Brasil	Fungicidas a base hidróxido de cobre (*) 3808.92 EX-2021-69561682-APN-DGD#MDP/BRA	Fecha; período objeto de la investigación (D-dumping; I-daño) D: 22.09.2021 01.02.2020-31.08.2021 I: 01.01.2018-31.08.2021	Fecha de los derechos; intervalo de márgenes individuales de dumping; "otros" tipos; [intervalo de tipos aplicados si son distintos, motivo] Determinación preliminar: 04.02.2022 Positiva Ninguna medida impuesta RESOL-2022-51-APN-SIECYGCE#MDP Boletín Oficial N° 34851	Fecha de los derechos; intervalo de márgenes individuales de dumping; "otros" tipos; [intervalo de tipos aplicados si son distintos, motivo]	Fecha de aplicación; intervalo de márgenes individuales de dumping o de precios mínimos	Fecha, motivo	Fecha, explicación 31.08.2022 se dispuso hacer uso del plazo adicional	Volumen o valor de las importaciones (unidades/moneda); producto(s) abarcado(s), período, si son distintos de los consignados en las columnas 2/3 830.253 kg (2020)	Volumen de las importaciones en % del consumo interno aparente o en % de las importaciones totales DIPDC: 25% DIPTI: 27%	Claves de todas las bases utilizadas en el procedimiento HMP
	Aparatos de funciones múltiples 8509.40 EX-2022-10194168-APN-DGD#MDP/BRA	31.03.2022 D: 01.11.2020-28.02.2022 I: 01.01.2019-28.02.2022 ⁴	Determinación preliminar: 21.12.2022 Positiva Medida impuesta Boletín Oficial N° 35072 - RESOL-2022-1041-APN-MEC P: 21.12.2022 C: 21.12.2022 Derecho específico: USD 3,51 por unidad para las procesadoras; USD 13,97 por unidad para las batidoras y USD 7,50 por unidad para las licuadoras.	-	-	-	-	358.329 unidades Período: 01.01.2021-31.12.2021	DIPDC: 31% DIPTI: 55%	HMP

¹ Dirección del sitio web donde se encuentren los informes publicados sobre las investigaciones: <http://www.argentina/cnce.gov.ar> (daño) y <http://www.comercio.gov.ar> (dumping).

² Todos los términos y encabezamientos de las columnas utilizados en este modelo tienen el significado que se les asigna en las instrucciones.

³ Como referencia únicamente.

⁴ RESOL-2022-205-APN-SIECYGCE#MDP. Boletín Oficial N° 34891.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
China	Rejillas metálicas de protección (*) 8414.90 EX-2021-68512993-APN-DGD#MDP/CHN	22.09.2021 D: 01.01.2020-31.08.2021 I: 01.01.2018-31.08.2021	Determinación preliminar: 04.02.2022 Positiva Medida impuesta RESOL-2022-42-APN-MDP. Boletín Oficial N° 34851 P: 04.02.2022 C: 04.02.2022 <i>Ad Valorem</i> 73%	Determinación definitiva: 04.07.2022 Positiva Medida impuesta Boletín Oficial N°34953 - RESOL-2022-533-APN-MDP P: 04.07.2022 C: 04.07.2022 <i>Ad Valorem</i> 79%	-	-	-	1.019.886 sets Período: 01.01.2020-31.12.2020	DIPDC: 79% DIPTI: 94%	HMP
	Nebulizadores (*) 9019.20 EX-2021-94890032-APN-DGD#MDP/CHN	30.11.2021 D: 01.08.2020-31.10.2021 I: 01.01.2018-31.10.2021	Determinación preliminar: 03.05.2022 Positiva Medida impuesta RESOL-2022-350-APN-MDP. Boletín Oficial N° 34912 P: 03.05.2022 C: 03.05.2022 Valor mínimo de exportación de USD 25,36 por unidad	Determinación definitiva: 30.09.2022 Positiva Medida impuesta Boletín Oficial N°35016 - RESOL-2022-658-APN-MEC P: 30.09.2022 C: 30.09.2022 FOB Mínimo USD 25,36 por unidad	-	-	-	51.840 unidades Período: 01.01.2020-31.12.2020	DIPDC: 28% DIPTI: 74%	HMP
	Placas, láminas, hojas y tiras de poli (Metacrilato de Metilo) exclusivamente 3920.51 y 3926.90 EX-2021-104533262-APN-DGD#MDP/CHN	23.12.2021 D: 01.02.2020-30.11.2021 I: 01.01.2018-30.11.2021	Determinación preliminar: 29.04.2022 Positiva Ninguna medida impuesta RESOL-2022-254-APN-SIECYGCE#MDP Boletín Oficial N° 34910	Determinación definitiva: 23.12.2022 Positiva Medida impuesta Boletín Oficial N°35074- RESOL-2022-1079-APN-MDP P: 23.12.2022 C: 23.12.2022 <i>Ad Valorem</i> 55%	-	-	-	238.215 kg Período: 01.01.2020-31.12.2020	DIPDC: 21% DIPTI: 76%	HMP

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
China (Cont.)	Benzoato de sodio (*) 2916.31 EX-2021-99702221- APN-DGD#MDP/CHN	29.12.2021 D: 01.07.2020- 30.11.2021 I: 01.01.2018- 30.11.2021	Determinación preliminar: 31.05.2022 Positiva Medida impuesta RESOL-2022-464-APN-MDP. Boletín Oficial N° 34931 P: 31.05.2022 C: 31.05.2022 <i>Ad Valorem 2,42%</i>	Determinación definitiva: 28.10.2022 Positiva Medida impuesta Boletín Oficial N°35035 - RESOL-2022- 764-APN-MEC P: 28.10.2022 C: 28.10.2022 <i>Ad Valorem 2,42%</i>	-	-	-	590.000 kg Período: 01.01.2020- 31.12.2020	DIPDC: 35% DIPTI: 65%	HMP
	Jarras o pavas electrotérmicas de uso doméstico 8516.79 EX-2021-126050369- APN-DGD#MDP/CHN	09.03.2022 D: 01.10.2020- 28.02.2022 I: 01.01.2019- 28.02.2022 ⁵	Determinación preliminar: 28.10.2022 Positiva Medida impuesta Boletín Oficial N°35035 - RESOL-2022-760-APN-MEC P: 28.10.2022 C: 28.10.2022 FOB mínimo USD 12,46 por unidad	-	-	-	-	1.487.913 unidades Período: 01.01.2021- 31.12.2021	DIPDC: 89% DIPTI: 100%	HMP
	Aspiradoras, con motor eléctrico incorporado 8508.11 y 8508.19 EX-2022-03889069- APN-DGD#MDP/CHN	09.03.2022 D: 01.10.2020- 28.02.2022 I: 01.01.2019- 28.02.2022 ⁶	Determinación preliminar: 02.08.2022 Positiva Medida impuesta Boletín Oficial N°34974 - RESOL-2022-598-APN-MDP P: 02.08.2022 C: 02.08.2022 <i>Ad Valorem 78,51%</i>	-	-	-	-	335.501 unidades Período: 01.01.2021- 31.12.2021	DIPDC: 84% DIPTI: 96%	HMP
	Sanitarios 6910.10 y 6910.90 EX-2022-24640014- APN-DGD#MDP/CHN	28.04.2022 D: 01.10.2020- 31.03.2022 I: 01.01.2019- 31.03.2022 ⁷	Determinación preliminar: 30.09.2022 Positiva Ninguna medida impuesta Boletín Oficial N°35016 - RESOL-2022-24-APN- SC#MEC	-	-	-	-	384.738 unidades Período: 01.01.2021- 31.12.2021	DIPDC: 10% DIPTI: 61%	HMP
	Estufas, de gas licuado en garrafas 7321.81 EX-2022-72896102- APN-DGD#MDP/CHN	30.09.2022 D: 01.03.2021- 31.08.2022 I: 01.01.2019- 31.08.2022 ⁸	-	-	-	-	-	23.218 unidades Período: 01.01.2021- 31.12.2021	DIPDC: 55% DIPTI: 100%	HMP

⁵ RESOL-2022-148-APN-SIECYGCE#MDP. Boletín Oficial N° 34875.

⁶ RESOL-2022-149-APN-SIECYGCE#MDP. Boletín Oficial N° 34875.

⁷ RESOL-2022-246-APN-SIECYGCE#MDP. Boletín Oficial N° 34909.

⁸ RESOL-2022-25-APN-SC#MEC. Boletín Oficial N°35016.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
China (Cont.)	Tejidos de punto por urdimbre y cintas con bordes no rectilíneos 6002.40 6307.90 EX-2022-96440166-APN-DGD#MDP/CHN	01.12.2022 D: 01.07.2021-30.11.2022 I: 01.01.2019-30.11.2022 ⁹	-	-	-	-	-	355.860 kg Período: 01.01.2021-31.12.2021	DIPDC: 60% DIPTI: 72%	HMP
	Bicicletas de Rodado superior a 26 con y sin cambios 8712.00 EX-2022-85577373-APN-DGD#MDP/CHN	05.12.2022 D: 01.05.2021-30.11.2022 I: 01.01.2019-30.11.2022 ¹⁰	-	-	-	-	-	40.120 unidades Período: 01.01.2021-31.12.2021	DIPDC: 14% DIPTI: 93%	HMP
India	Neumáticos nuevos de caucho del tipo de los utilizados en bicicletas 4011.50 EX-2022-38838821-APN-DGD#MDP/IND	30.06.2022 D: 01.01.2021-31.05.2022 I: 01.01.2019-31.05.2022 ¹¹	Determinación preliminar: 21.12.2022 Positiva Medida impuesta Boletín Oficial N° 35072 - RESOL-2022-1044-APN-MEC P: 21.12.2022 C: 21.12.2022 <i>Ad Valorem 31,99%</i>	-	-	-	-	204.105 unidades Período: 01.01.2021-31.12.2021	DIPDC: 7% DIPTI: 15%	HMP
	Tes y Codos - excepto codos de 180° y codos de reducción -, para soldar a tope (fittings) 7307.19, 7307.93 EX-2022-55574808-APN-DGD#MDP/IND	26.10.2022 D: 01.04.2021-30.09.2022 I: 01.01.2019-30.09.2022 ¹²	-	-	-	-	-	94.127 kg Período: 01.01.2021-31.12.2021	DIPDC: 7% DIPTI: 28%	HMP
Países Bajos	Benzoato de sodio (*) 2916.31 EX-2021-99702221-APN-DGD#MDP/NED	29.12.2021 D: 01.07.2020-30.11.2021 I: 01.01.2018-30.11.2021	Determinación preliminar: 31.05.2022 Positiva Medida impuesta RESOL-2022-464-APN-MDP. Boletín Oficial N° 34931 P: 31.05.2022 C: 31.05.2022 <i>Ad Valorem 32,28%</i>	Determinación definitiva: 28.10.2022 Positiva Medida impuesta Boletín Oficial N°35035 - RESOL-2022-764-APN-MEC P: 28.10.2022 C: 28.10.2022 <i>Ad Valorem 32,28%</i>	-	-	-	154.000 kg Período: 01.01.2020-31.12.2020	DIPDC: 9% DIPTI: 17%	HMP

⁹ RESOL-2022-117-APN-SC#MEC. Boletín Oficial N°35059.

¹⁰ RESOL-2022-121-APN-SC#MEC. Boletín Oficial N°35061.

¹¹ RESOL-2022-402-APN-SIECYGCE#MDP. Boletín Oficial N° 34951.

¹² RESOL-2022-58-APN-SC#MEC. Boletín Oficial N°35033.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Perú	Fungicidas a base hidróxido de cobre (*) 3808.92 EX-2021-69561682-APN-DGD#MDP/PER	22.09.2021 D: 01.02.2020-31.08.2021 I: 01.01.2018-31.08.2021	Determinación preliminar: 04.02.2022 Positiva Ninguna medida impuesta RESOL-2022-51-APN-SIECYGCE#MDP Boletín Oficial N° 34851	-	-	-	31.08.2022 se dispuso hacer uso del plazo adicional	772.500 kg Período: 01.01.2020-31.12.2020	DIPDC: 25% DIPTI: 23%	HMP
Taipei Chino	Rejillas metálicas de protección (*) 8414.90 EX-2021-68512993-APN-DGD#MDP/TWN	22.09.2021 D: 01.01.2020-31.08.2021 I: 01.01.2018-31.08.2021	Determinación preliminar: 04.02.2022 Positiva Medida impuesta RESOL-2022-42-APN-MDP. Boletín Oficial N° 34851 P: 04.02.2022 C: 04.02.2022 <i>Ad Valorem</i> 25%	Determinación definitiva: 04.07.2022 Positiva Medida impuesta Boletín Oficial N°34953 - RESOL-2022-533-APN-MDP P: 04.07.2022 C: 04.07.2022 <i>Ad Valorem</i> 31%	-	-	-	68.440 sets Período: 01.01.2020-31.12.2020	DIPDC: 5% DIPTI: 6%	HMP
	Nebulizadores (*) 9019.20 EX-2021-94890032-APN-DGD#MDP/TWN	30.11.2021 D: 01.08.2020-31.10.2021 I: 01.01.2018-31.10.2021	Determinación preliminar: 03.05.2022 Positiva Medida impuesta RESOL-2022-350-APN-MDP. Boletín Oficial N° 34912 P: 03.05.2022 C: 03.05.2022 Valor mínimo de exportación de USD 24,97 por unidad	Determinación definitiva: 30.09.2022 Positiva Medida impuesta Boletín Oficial N°35016 - RESOL-2022-658-APN-MEC P: 30.09.2022 C: 30.09.2022 FOB Mínimo USD 24,97 por unidad	-	-	-	17.840 unidades Período: 01.01.2020-31.12.2020	DIPDC: 12% DIPTI: 25%	HMP

(a) - Las medidas provisionales y definitivas aplicadas se calculan sobre la base del FOB.

Exámenes/Otros procedimientos ulteriores

País o territorio aduanero	Producto	Iniciación	Resultados/determinación preliminares	Resultados definitivos		Revocación de medidas	Otros (por ejemplo, procedimientos que no afectan al nivel de los derechos)	Datos sobre el comercio (si existen en el (los) informe(s) publicado(s) sobre el procedimiento)		Base para la determinación del valor normal
				Derecho definitivo	Compromiso relativo a los precios			Volumen o valor de las importaciones (unidades/moneda); producto(s) abarcado(s), período, si son distintos de los consignados en las columnas 2/3	Volumen de las importaciones en % del consumo interno aparente o en % de las importaciones totales	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Brasil	Unidades compresoras a tornillos para gases (excepto aire) 8414.30, 8414.80 S01:0209297/2009/BRA	25.02.2022 Examen por extinción/expiración D: 01.10.2020-31.01.2022 I: 01.01.2019-31.01.2022	-	Determinación definitiva: 22.10.2022 Positiva Medida prorrogada P: 22.10.2022 C: 22.10.2022 <i>Ad Valorem</i> 33% para MAYEKAWA DO BRASIL REFRIGERAÇÃO LTDA Todos los demás tipos: <i>Ad Valorem</i> 51% para el resto del origen.	-	-	La medida se mantiene vigente hasta tanto se concluya el procedimiento de revisión iniciado. El derecho sigue aplicándose a la espera del resultado del examen 25.02.2022 (P) 25.02.2022 (C)	0 unidades Período: 01.01.2021-31.12.2021	DIPDC: 0% DIPTI: 0%	HMP
	Accesorios de tuberías (*) 7307.19 S01:0052573/2009/BRA	27.04.2022 Examen por extinción/expiración D: 01.03.2021-31.03.2022 I: 01.01.2019-31.03.2022	-	Determinación definitiva: 23.12.2022 Positiva Medida prorrogada P: 23.12.2022 C: 23.12.2022 <i>Ad Valorem</i> 143%	-	-	La medida se mantiene vigente hasta tanto concluya el procedimiento de revisión iniciado. El derecho sigue aplicándose a la espera del resultado del examen 27.04.2022 (P) 27.04.2022 (C)	222 kg Período: 01.01.2021-31.12.2021	DIPDC: 0% DIPTI: 0,01%	HMP

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Brasil (Cont.)	Disoluciones parenterales (*) 3004.90 S01:0013278/2018/BRA	23.11.2022 Examen por extinción/expiración - EX-2022- 89004320-APN- DGD#MDP/BRA D: 01.07.2021- 31.10.2022 I: 01.01.2019- 31.10.2022	-	-	-	-	El derecho sigue aplicándose a la espera del resultado del examen 23.11.2022 (P) 23.11.2022 (C)	1.999.068 unidades Período: 01.01.2021- 30.06.2021	DIPDC: 2% DIPTI: 46%	HMP
China	Cintas métricas 9017.80 S01:0323003/2004/CHN	09.11.2021 Examen por extinción/expiración y por cambio de circunstancias D: 01.07.2020- 31.10.2021 I: 01.01.2018- 31.10.2021	-	Determinación definitiva: 06.07.2022 Positiva Medida prorrogada P: 06.07.2022 C: 06.07.2022 Derechos específicos de USD 0,57 por metro lineal.	-	-	El derecho sigue aplicándose a la espera del resultado del examen 09.11.2021 (P) 09.11.2021 (C)	98.434 unidades Período: 01.01.2020- 31.12.2020	DIPDC: 12% DIPTI: 29%	HMP
	Equipos de aire acondicionado 8415.10, 8415.90 S01:0067661/2002/CHN	09.11.2021 Examen por extinción/expiración D: 01.08.2020- 31.10.2021 I: 01.01.2018- 31.10.2021	-	Determinación definitiva: 06.07.2022 Positiva Medida prorrogada P: 06.07.2022 C: 06.07.2022 FOB Mínimo [110,49- 332,42] USD/unid	-	-	El derecho sigue aplicándose a la espera del resultado del examen 09.11.2021 (P) 09.11.2021 (C)	10.596 unidades Período: 01.01.2020- 31.12.2020	DIPDC: 1,11% DIPTI: 60%	HMP
	Evaporadores, condensadores y radiadores 8708.91 S01:0235702/2014/CHN	03.12.2021 Examen por extinción/expiración D: 01.08.2021- 30.11.2021 I: 01.02.2018- 30.11.2021	-	Determinación definitiva: 29.07.2022 Positiva Medida prorrogada P: 29.07.2022 C: 29.07.2022 Radiadores: <i>Ad Valorem</i> 187,47%. Evaporadores y condensadores: sin aplicación de derechos	-	-	El derecho sigue aplicándose a la espera del resultado del examen 03.12.2021 (P) 03.12.2021 (C)	2.615 unidades Período: 01.01.2020- 31.12.2020	DIPDC: 0,4% DIPTI: 1%	HMP

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
China (Cont.)	Accesorios de tuberías (*) 7307.19 S01:0052573/2009/CHN	27.04.2022 Examen por extinción/expiración D: 01.03.2021- 31.03.2022 I: 01.01.2019- 31.03.2022	-	Determinación definitiva: 23.12.2022 Positiva Medida prorrogada P: 23.12.2022 C: 23.12.2022 <i>Ad Valorem</i> 295% ¹³	-	-	La medida se mantiene vigente hasta tanto concluya el procedimiento de revisión iniciado. El derecho sigue aplicándose a la espera del resultado del examen 27.04.2022 (P) 27.04.2022 (C)	633 kg Período: 01.01.2021- 31.12.2021	DIPDC: 11% DIPTI: 0%	HMP
	Hojas de sierra manuales rectas de acero rápido 8202.91, 8202.99 S01:0293733/2009/CHN	04.08.2022 Examen por extinción/expiración - EX-2022-52616754- APN-DGD#MDP/CHN D: 01.05.2021- 31.07.2022 I: 01.01.2019- 31.07.2022	-	-	-	-	El derecho sigue aplicándose a la espera del resultado del examen 04.08.2022 (P) 04.08.2022 (C)	12.576 unidades Período: 01.01.2021- 31.12.2021	DIPDC: 2% DIPTI: 82%	HMP
	Poli (Tereftalato de Etileno) (*) 3907.60 S01:0130943/2011/CHN	22.10.2022 Examen por extinción/expiración - EX-2022-74225189- APN-DGD#MDP/CHN D: 01.07.2021- 30.09.2022 I: 01.01.2019- 30.09.2022	-	-	-	-	El derecho sigue aplicándose a la espera del resultado del examen 22.10.2022 (P) 22.10.2022 (C)	406 toneladas Período: 01.01.2021- 01.12.2021	DIPDC: 0,2% DIPTI: 1%	HMP
	Aparatos eléctricos para calefacción 8516.29 S01:0280904/2009/CHN	04.11.2022 Examen por extinción/expiración - EX-2022-79470551- APN-DGD#MDP/CHN D: 01.07.2021- 31.10.2022 I: 01.01.2019- 31.10.2022	-	-	-	-	El derecho sigue aplicándose a la espera del resultado del examen 04.11.2022 (P) 04.11.2022 (C)	59 unidades Período: 01.01.2021- 31.12.2021	DIPDC: 0,005% DIPTI: 5%	HMP
	Globos de caucho 9503.00, 9505.90 S01:0331623/2015/CHN	08.11.2022 Examen por extinción/expiración - EX-2022-86121413- APN-DGD#MDP/CHN D: 01.07.2021- 31.10.2022 I: 01.01.2019- 31.10.2022	-	-	-	-	El derecho sigue aplicándose a la espera del resultado del examen 08.11.2022 (P) 08.11.2022 (C)	1.977 unidades Período: 01.01.2021- 31.12.2021	DIPDC: 4% DIPTI: 13%	HMP

¹³ Los compromisos de las exportadoras Jinan Meide Casting Co. Ltd. y Qingdao H.R. International Trading Co. Ltd, no se encuentran vigente.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
China (Cont.)	Ventiladores 8414.51, 8414.59 S01:0258881/2009/CHN	23.11.2022 Examen por extinción/expiración - EX-2022-91067029- APN-DGD#MDP/CHN D: 01.08.2021- 31.10.2022 I: 01.01.2019- 31.10.2022	-	-	-	-	El derecho sigue aplicándose a la espera del resultado del examen 23.11.2022 (P) 23.11.2022 (C)	1.977 unidades Período: 01.01.2021- 31.12.2021	DIPDC: 0,1% DIPTI: 2%	HMP
	Hornos microondas 8516.50 S01:0067354/2002/CHN	-	-	-	-	02.09.2022 Expiración sin examen	-	-	-	-
	Jeringas hipodérmicas de material plástico, descartables, estériles, con y sin agujas, de todas las medidas entre UN CENTÍMETRO CÚBICO (1 cc.) hasta SESENTA CENTÍMETROS CÚBICOS (60 cc.) 9018.31 S01:0135245/2009/CHN	-	-	-	-	-	13.08.2022 Expiración sin examen	-	-	-
Corea, Rep. de	Poli (Tereftalato de Etileno) (*) 3907.60 S01:0130943/2011/KOR	22.10.2022 Examen por extinción/expiración - EX-2022-74225189- APN-DGD#MDP/KOR D: 01.07.2021- 30.09.2022 I: 01.01.2019- 30.09.2022	-	-	-	-	El derecho sigue aplicándose a la espera del resultado del examen 22.10.2022 (P) 22.10.2022 (C)	0 toneladas Período: 01.01.2021- 31.12.2021	DIPDC: 0% DIPTI: 0%	HMP
India	Poli (Tereftalato de Etileno) (*) 3907.60 S01:0130943/2011/IND	22.10.2022 Examen por extinción/expiración - EX-2022-74225189- APN-DGD#MDP/IND D: 01.07.2021- 30.09.2022 I: 01.01.2019- 30.09.2022	-	-	-	-	El derecho sigue aplicándose a la espera del resultado del examen 22.10.2022 (P) 22.10.2022 (C)	0 toneladas Período: 01.01.2021- 31.12.2021	DIPDC: 0% DIPTI: 0%	HMP
México	Disoluciones parenterales (*) 3004.90 S01:0013278/2018/MEX	23.11.2022 Examen por extinción/expiración - EX-2022-89004320- APN-DGD#MDP/MEX D: 01.07.2021- 31.10.2022 I: 01.01.2019- 31.10.2022	-	-	-	-	El derecho sigue aplicándose a la espera del resultado del examen 23.11.2022 (P) 23.11.2022 (C)	0 unidades Período: 01.01.2021- 31.12.2021	DIPDC: 0% DIPTI: 0%	HMP

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Suecia	Hojas de sierra manuales rectas de acero rápido y hojas de sierra manuales rectas de acero bimetal 8202.99, 8202.91 S01:0310668/2005/SWE	04.07.2022 Examen por extinción/expiración - EX-2022-41670829-APN-DGD#MDP/SWE D: 01.04.2021-30.06.2022 I: 01.01.2019-30.06.2022	-	-	-	-	El derecho sigue aplicándose a la espera del resultado del examen 04.07.2022 (P) 04.07.2022 (C)	0 unidades Período: 01.01.2021-31.12.2021	DIPDC: 0% DIPTI: 0%	HMP

- P - Fecha de publicación
C - Fecha de inicio de la percepción de los derechos
DIPDC - Importaciones objeto de dumping expresadas en % del consumo interno
DIPTI - Importaciones objeto de dumping expresadas en % de las importaciones totales
HMP - Precio en el mercado interno

ANEXOS

MEDIDAS ANTIDUMPING DEFINITIVAS EN VIGOR
AL 31 DE DICIEMBRE DE 2022

País/ territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
Alemania	Bornes de conexión eléctrica para sección de cable de hasta 35 mm ² S01:0415431/2006/DEU	Derechos	04.04.2009 Boletín Oficial N° 31627 de 03.04.2009	01.10.2012 Boletín Oficial N° 32504 de 01.10.2012 02.10.2013 Boletín Oficial N° 32735 de 02.10.2013¹ 04.04.2014* Boletín Oficial N° 32881 de 04.04.2014 30.09.2015 Boletín Oficial N° 33225 de 30.09.2015 18.09.2020* Boletín Oficial N° 34477 de 18.09.2020 30.07.2021 Boletín Oficial N° 34713 de 30.07.2021
Bangladesh	Guantes, confeccionados con tejido de punto CIEN POR CIENTO (100%) material textil EX-2019-51765356-APN-DGD#MPYT/BGD	Derechos	04.02.2021 Boletín Oficial N° 34578 de 04.02.2021	-
Brasil	Sanitarios S01:0224477/2003/BRA	Derechos	12.12.2005 Boletín Oficial N° 30804 de 12.12.2005	11.12.2008* Boletín Oficial N° 31551 de 11.12.2008 12.06.2010 Boletín Oficial N° 31922 de 11.06.2010 12.06.2015* Boletín Oficial N° 33149 de 12.06.2015 10.06.2016 Boletín Oficial N° 33397 de 10.06.2016 26.05.2021* Boletín Oficial N° 34664 de 26.05.2021 21.04.2022 RESOL-2022-295-APN-MDP. Boletín Oficial N° 34904 de 21.04.2022

¹ Sírvanse tomar nota que el acto resolutivo del 02.10.2013 no se notificó en los informes semestrales anteriores.

País/ territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
Brasil (Cont.)		Compromisos ²	21.04.2022 RESOL-2022-295-APN- MDP Boletín Oficial Nº 34904 de 21.04.2022 ³	-
	Transformadores de dieléctrico líquido S01:0157719/2005/BRA	Derechos	18.07.2007 Boletín Oficial Nº 31201 de 18.07.2007 ⁴	17.07.2012* Boletín Oficial Nº 32441 de 17.07.2012 17.01.2014 Boletín Oficial Nº 32861 de 17.01.2014 02.01.2019* Boletín Oficial Nº 34025 de 02.01.2019 22.11.2019 Boletín Oficial Nº 34245 de 22.11.2019
		Compromisos ⁵	22.11.2019 Boletín Oficial Nº 34245 de 22.11.2019 ⁶	-
	Procesadoras o multiprocesadoras, excluidos los de uso manual S01:0177329/2008/BRA	Derechos	08.07.2010 Boletín Oficial Nº 31949 de 22.07.2010	08.07.2015* Boletín Oficial Nº 33167 de 08.07.2015 07.07.2016 Boletín Oficial Nº 33414 de 07.07.2016 01.07.2021* Boletín Oficial Nº 34691 de 01.07.2021 25.02.2022 RESOL-2022-90-APN- MDP. Boletín Oficial Nº 34866 de 25.02.2022

² En los compromisos de precios los FOB de exportación varían de acuerdo a características técnicas del producto.

³ ROCA SANITARIOS BRASIL LTDA.

⁴ Se excluyó de la medida a los transformadores trifásicos de dieléctrico líquido para horno con potencia superior a TREINTA MIL KVA (30.000 KVA).

⁵ En los compromisos de precios los FOB de exportación varían de acuerdo a características técnicas del producto.

⁶ GRID SOLUTIONS TRANSMISSAO DE ENERGIA ELETRICA LTDA y TRANSFORMADORES E SERVICIOS DE ENERGIA DAS AMERICAS S.A.

País/ territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
Brasil (Cont.)	Accesorios de tuberías S01:0052573/2009/BRA	Derechos	20.11.2010 Boletín Oficial N° 32032 de 20.11.2010	19.11.2015* Boletín Oficial N° 33260 de 19.11.2015 19.05.2017 Boletín Oficial N° 33628 de 19.05.2017 27.04.2022* RESOL-2022-333-APN- MDP. Boletín Oficial N° 34908 de 27.04.2022 23.12.2022 Boletín Oficial N°35074 - RESOL-2022-1078-APN- MEC de 23.12.2022
	Unidades compresoras a tornillos para gases (excepto aire) S01:0209297/2009/BRA	Derechos	17.03.2011 Boletín Oficial N° 32111 de 16.03.2011	16.03.2016* Boletín Oficial N° 33338 de 16.03.2016 15.03.2017 Boletín Oficial N° 33585 de 15.03.2017 25.02.2022* RESOL-2022-75-APN-MDP Boletín Oficial N° 34866 de 25.02.2022 22.10.2022 Boletín Oficial N°35030 - RESOL-2022-751-APN- MEC de 22.10.2022
	Aisladores de porcelana S01:0097137/2013/BRA	Derechos	05.06.2015 Boletín Oficial N° 33144 de 05.06.2015	04.06.2020* Boletín Oficial N° 34397 de 04.06.2020 02.12.2021 Boletín Oficial N° 34806 de 02.12.2021
	Placas y baldosas S01:0003540/2016/BRA	Derechos	16.02.2018 Boletín Oficial N° 33813 de 16.02.2018	-
	Cubiertos de acero inoxidable con mango de plástico o madera S01:0281525/2016/BRA	Derechos	26.04.2018 Boletín Oficial N° 33859 de 26.04.2018	-
	Óxido de cinc S01:0329811/2017/BRA	Derechos	09.05.2019 Boletín Oficial N° 34110 de 09.05.2019	-
	Resinas poliéster EX-2018-28337396-APN- DGD#MP/BRA	Derechos	20.11.2019 Boletín Oficial N° 34243 de 20.11.2019	-
	Disoluciones parenterales S01:0013278/2018/BRA	Derechos	02.12.2019 Boletín Oficial N° 34251 de 02.12.2019	23.11.2022* Boletín Oficial N°35053 - RESOL-2022-865-APN- MEC de 23.11.2022
	Tubos de aluminio EX2018-66931655-APN- DGD#MPYT/BRA	Derechos	06.11.2020 Boletín Oficial N° 34515 de 06.11.2020	-

País/ territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
Chile	Placas, láminas, hojas, cintas y tiras autoadhesivas de plástico sin imprimir (Films) S01:0377496/2011/CHL	Derechos	04.12.2013 Boletín Oficial N° 32794 de 27.12.2013	03.12.2018* Boletín Oficial N° 34007 de 03.12.2018 29.11.2019 Boletín Oficial N°34250 de 29.11.2019
	Fungicidas a base de cobre S01:0345870/2012/CHL	Derechos	17.10.2014 Boletín Oficial N° 32996 de 24.10.2014	16.10.2019* Boletín Oficial N° 34219 de 16.10.2019 16.04.2021 Boletín Oficial N° 34633 de 16.04.2021⁷
China	Bicicletas S01:0068812/2002/CHN Prórroga-China S01:0075787/2007/CHN	Derechos	23.11.1995 Boletín Oficial N° 28276 de 22.11.1995	25.05.2002 Boletín Oficial N° 29905 de 24.05.2002 13.11.2008 Boletín Oficial N° 31533 de 17.11.2008 17.02.2009 Boletín Oficial N° 31596 de 17.02.2009 (prórroga por elusión - Partes de cuadros y horquillas procedentes de China) 12.11.2013* Boletín Oficial N° 32764 de 13.11.2013 13.05.2015 Boletín Oficial N° 33128 de 13.05.2015 11.05.2020* Boletín Oficial N° 34377 de 11.05.2020 10.05.2021 Boletín Oficial N° 34652 de 10.05.2021

⁷ Mediante la Resolución MDP 691/2021, publicada en BO N° 34780 el 28 de octubre de 2021, se suspendieron los efectos de la Resolución MDP 131 de fecha 14 de abril de 2021 del MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO a las operaciones de exportación hacia la REPÚBLICA ARGENTINA de "Fungicidas a base de hidróxido de cobre, oxiclóruo de cobre u óxido cuproso, que no contengan bromometano (bromuro de metilo) o bromoclorometano, presentados en formas o envases distintos de los utilizados en aplicaciones domisanitarias", originarias de la REPÚBLICA DE CHILE y de los ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, mercadería que clasifica en la posición arancelaria de la Nomenclatura Común del MERCOSUR (N.C.M.) 3808.92.91.300P, quedando vigente para las posiciones arancelarias 3808.92.91.100D y 3808.92.91.200J, o las aperturas SIM que en el futuro las reemplacen.

País/ territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
China (Cont.)	Brocas helicoidales S01:0064881/2002/CHN	Derechos	17.08.2000 Boletín Oficial N° 29463 de 16.08.2000	06.08.2004 Boletín Oficial N° 30457 de 05.08.2004 30.01.2009 Boletín Oficial N° 31584 de 30.01.2009 28.01.2014* Boletín Oficial N° 32828 de 28.01.2014 28.01.2015 Boletín Oficial N° 33059 de 28.01.2015 27.01.2020* Boletín Oficial N° 34294 de 27.01.2020 23.07.2021 Boletín Oficial N° 34708 de 23.07.2021
	Termos y demás recipientes isotérmicos con ampollas de vidrio y con capacidades de hasta 2,5 litros S01:0066726/2002/CHN	Derechos	30.10.2001 Boletín Oficial N° 29762 de 29.10.2001	10.10.2007 Boletín Oficial N° 31257 de 10.10.2007 05.10.2012* Boletín Oficial N° 32505 de 05.10.2012 04.04.2014 Boletín Oficial N° 32881 de 12.05.2014 22.05.2018* Boletín Oficial N° 33875 de 22.05.2018 15.04.2019 Boletín Oficial N° 34095 de 15.04.2019

País/ territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
China (Cont.)	Rodamientos radiales a bolas S01:0067147/2002/CHN Prórroga-China S01:0217583/2003/CHN	Derechos	04.12.2002 Boletín Oficial N° 30040 de 04.12.2002	01.06.2006 Boletín Oficial N° 30916 de 31.05.2006 ⁸ 06.06.2006 Boletín Oficial N° 30920 (prórroga por elusión - Rodamientos radiales a bolas procedentes de China) 30.05.2011* Boletín Oficial N° 32168 de 10.06.2011 30.11.2012 Boletín Oficial N° 32537 de 06.12.2012 30.11.2017* Boletín Oficial N° 33762 de 30.11.2017 12.11.2018 Boletín Oficial N° 33994 de 12.11.2018 01.10.2021* Boletín Oficial N° 34761 de 01.10.2021 30.05.2022 RESOL-2022-455-APN- MDP Boletín Oficial N° 34930 de 30.05.2022 ⁸

⁸ Mediante Resolución N° 259/10 del 23 de octubre de 2010 publicada en el B.O. el 30 de diciembre de 2010 se excluye a los "rodamientos de bolas radiales, de UNA (1) hilera de diámetro exterior comprendido entre (30 mm) y (120 mm) tipificados como RST", con vigencia a partir del 30 de diciembre de 2010.

País/ territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
China (Cont.)	Equipos de aire acondicionado S01:0067661/2002/CHN	Derechos	24.02.2003 Boletín Oficial N° 30096 de 24.02.2003	22.02.2005* Boletín Oficial N° 30596 de 22.02.2005 16.08.2006 Boletín Oficial N° 30973 de 22.08.2006 19.08.2009* Boletín Oficial N° 31717 de 19.08.2009 18.02.2011 Boletín Oficial N° 32094 de 17.02.2011 17.02.2016* Boletín Oficial N° 33318 de 17.02.2016 07.12.2016 Boletín Oficial N° 33519 de 07.12.2016 09.11.2021* Boletín Oficial N° 34789 de 09.11.2021 06.07.2022 Boletín Oficial N° 34955 - RESOL-2022-543-APN- MDP de 06.07.2022
	Neumáticos nuevos de caucho del tipo de los utilizados en bicicletas S01:0089392/2002/CHN	Derechos	21.03.2003 Boletín Oficial N° 30115 de 21.03.2003	19.03.2008* Boletín Oficial N° 31375 de 01.04.2008 19.09.2009 Boletín Oficial N° 31740 de 18.09.2009 19.09.2014* Boletín Oficial N° 32972 de 19.09.2014 18.09.2015 Boletín Oficial N° 33217 de 18.09.2015 17.09.2020* Boletín Oficial N° 34476 de 17.09.2020 31.05.2021 Boletín Oficial N° 34667 de 31.05.2021

País/ territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
China (Cont.)	Termos y demás recipientes isotérmicos con ampolla de acero inoxidable de capacidad inferior o igual a 2,5 litros S01:0068675/2002/CHN	Derechos	09.01.2004 Boletín Oficial N° 30313 de 08.01.2004	27.11.2006 Boletín Oficial N° 31041 de 27.11.2006 25.11.2011* Boletín Oficial N° 32286 de 25.11.2011 24.05.2013 Boletín Oficial N° 32650 de 30.05.2013 22.05.2018* Boletín Oficial N° 33875 de 22.05.2018 15.04.2019 Boletín Oficial N° 34095 de 15.04.2019
	Cintas métricas S01:0323003/2004/CHN	Derechos	18.05.2007 Boletín Oficial N° 31167 de 18.05.2007	16.09.2009* Boletín Oficial N° 31737 de 16.09.2009 16.03.2011 Boletín Oficial N° 32110 de 12.03.2011 15.03.2016* Boletín Oficial N° 33337 de 15.03.2016 15.11.2016 Boletín Oficial N° 33504 de 15.11.2016 09.11.2021* Boletín Oficial N° 34789 de 09.11.2021 06.07.2022 Boletín Oficial N°34955 - RESOL-2022-542-APN- MDP de 06.07.2022
	Planchas S01:0321632/2006/CHN	Derechos	20.10.2008 Boletín Oficial N° 31516 de 20.10.2008⁹	17.10.2013* Boletín Oficial N° 32747 de 17.10.2013⁹ 17.04.2015 Boletín Oficial N° 33110 de 17.04.2015⁹ 17.04.2020* Boletín Oficial N° 34358 de 17.04.2020⁹ 19.08.2021 Boletín Oficial N° 34728 de 19.08.2021⁹

⁹ Se excluyó de la medida a las planchas que se conectan mediante tubería a un generador de vapor externo.

País/ territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
China (Cont.)	Cruquetas y tricotetas S01:0394111/2006/CHN	Derechos	07.01.2009 Boletín Oficial N° 31566 de 06.01.2009	06.01.2014* Boletín Oficial N° 32800 de 06.01.2014 06.07.2015 Boletín Oficial N° 33173 de 17.07.2015 06.07.2020* Boletín Oficial N° 34420 de 06.07.2020 19.08.2021 Boletín Oficial N° 34728 de 19.08.2021
	Bornes de conexión eléctrica para sección de cable de hasta 35 mm ² S01:0415431/2006/CHN	Derechos	04.04.2009 Boletín Oficial N° 31627 de 03.04.2009	04.04.2014* Boletín Oficial N° 32881 de 04.04.2014 30.09.2015 Boletín Oficial N° 33225 de 30.09.2015 18.09.2020* Boletín Oficial N° 34477 de 18.09.2020 30.07.2021 Boletín Oficial N° 34713 de 30.07.2021
	Conjunto de piezas que conforman la vajilla, piezas sueltas de vajilla y juegos de mesa y de té y de café y accesorios S01:0440580/2007/CHN	Derechos	25.09.2009 Boletín Oficial N° 31744 de 24.09.2009	25.09.2014* Boletín Oficial N° 32976 de 25.09.2014 25.09.2015 Boletín Oficial N° 33222 de 25.09.2015 24.09.2020* Boletín Oficial N° 34482 de 24.09.2020 15.09.2021 Boletín Oficial N°34748 de 15.09.2021
	Accesorios de cañerías para soldar a tope (fittings) -codos y tes- de aceros al carbono S01:0501814/2007/CHN	Derechos	24.10.2009 Boletín Oficial N° 31765 de 23.10.2009	24.10.2014* Boletín Oficial N° 32996 de 24.10.2014 26.10.2015 Boletín Oficial N° 33242 de 26.10.2015 15.10.2020* Boletín Oficial N° 34497 de 15.10.2020 22.09.2021 Boletín Oficial N° 34754 de 22.09.2021

País/ territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
China (Cont.)	Bombas de agua S01:0236976/2007/CHN	Derechos	29.01.2010 Boletín Oficial N° 31832 de 29.01.2010	29.01.2015* Boletín Oficial N° 33060 de 29.01.2015 28.09.2015 Boletín Oficial N° 33223 de 28.09.2015 18.09.2020* Boletín Oficial N° 34477 de 18.09.2020 07.09.2021 Boletín Oficial N° 34742 de 07.09.2021
	Calzados S01:0022967/2009/CHN	Derechos	22.03.2010 Boletín Oficial N° 31868 de 22.03.2010	25.03.2015* Boletín Oficial N° 33095 de 25.03.2015 17.12.2015 Boletín Oficial N° 33278 de 17.12.2015 16.12.2020* Boletín Oficial N° 34542 de 16.12.2020 14.12.2021 Boletín Oficial N° 34813 de 14.12.2021
	Procesadoras o multiprocesadoras, excluidos los de uso manual S01:0177329/2008/CHN	Compromisos	14.12.2021 Boletín Oficial N° 34813 de 14.12.2021	-
		Derechos	08.07.2010 Boletín Oficial N° 31949 de 22.07.2010	08.07.2015* Boletín Oficial N° 33167 de 08.07.2015 07.07.2016 Boletín Oficial N° 33414 de 07.07.2016 01.07.2021* Boletín Oficial N° 34691 de 01.07.2021 25.02.2022 RESOL-2022-90-APN-MDP Boletín Oficial N° 34866 de 25.02.2022

País/ territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
China (Cont.)	Denim S01:0308471/2008/CHN	Derechos	09.09.2010 Boletín Oficial N° 31982 de 09.09.2010	09.09.2015* Boletín Oficial N° 33210 de 09.09.2015 07.09.2016 Boletín Oficial N° 33456 de 07.09.2016 03.09.2021* Boletín Oficial N° 34740 de 03.09.2021 27.04.2022 RESOL-2022-326-APN- MDP Boletín Oficial N° 34908 de 27.04.2022
	Accesorios de tuberías S01:0052573/2009/CHN	Derechos	20.11.2010 Boletín Oficial N° 32032 de 20.11.2010	19.11.2015* Boletín Oficial N° 33260 de 19.11.2015 19.05.2017 Boletín Oficial N° 33628 de 19.05.2017 27.04.2022* RESOL-2022-333-APN- MDP Boletín Oficial N° 34908 de 27.04.2022 23.12.2022 Boletín Oficial N°35074 - RESOL-2022-1078-APN- MEC de 23.12.2022¹⁰
	Aparatos eléctricos para calefacción S01:0280904/2009/CHN	Derechos	05.05.2011 Boletín Oficial N° 32142 de 04.05.2011	05.05.2016* Boletín Oficial N° 33372 de 05.05.2016 06.11.2017 Boletín Oficial N° 33745 de 06.11.2017 04.11.2022* Boletín Oficial N°35040 - RESOL-2022-787-APN- MEC de 04.11.2022
	Ventiladores S01:0258881/2009/CHN	Derechos	01.06.2011 Boletín Oficial N° 32168 de 10.06.2011	01.06.2016* Boletín Oficial N° 33390 de 01.06.2016 01.12.2017 Boletín Oficial N° 33763 de 01.12.2017 23.11.2022* Boletín Oficial N°35053 - RESOL- 2022-867-APN-MEC de 23.11.2022

¹⁰ Los compromisos de las exportadoras Jinan Meide Casting Co. Ltd. y Qingdao H.R. International Trading Co. Ltd, no se encuentran vigentes.

País/ territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
China (Cont.)	Hojas de sierra manuales rectas de acero rápido S01:0293733/2009/CHN	Derechos	08.09.2011 Boletín Oficial N° 32284 de 24.11.2011	07.09.2016* Boletín Oficial N° 33456 de 07.09.2016 06.09.2017 Boletín Oficial N° 33703 de 06.09.2017 04.08.2022* Boletín Oficial N°34976 - RESOL-2022-661-APN- MDP de 04.08.2022
	Motores eléctricos de corriente alterna, asíncronos, monofásicos S01:0020496/2010/CHN	Derechos	04.09.2012 Boletín Oficial N° 32475 de 06.09.2012	04.09.2017* Boletín Oficial N° 33701 de 04.09.2017 12.12.2018 Boletín Oficial N° 34014 de 12.12.2018
	Anteojos y armazones S01:0466108/2009/CHN	Derechos	04.10.2012 Boletín Oficial N° 32495 de 05.10.2012	04.10.2017* Boletín Oficial N° 33723 de 04.10.2017 01.04.2019 Boletín Oficial N° 34086 de 01.04.2019 31.03.2021* Boletín Oficial N° 34621 de 31.03.2021 24.11.2021 Boletín Oficial N° 34800 de 24.11.2021
	Placas y baldosas S01:0075046/2011/CHN	Derechos	25.01.2013 Boletín Oficial N° 32572 de 06.02.2013	23.01.2018* Boletín Oficial N° 33796 de 23.01.2018 28.11.2018 Boletín Oficial N° 34005 de 28.11.2018
	Poli (Tereftalato de Etileno) S01:0130943/2011/CHN	Derechos	24.10.2013 Boletín Oficial N° 32751 de 25.10.2013	04.04.2016* Boletín Oficial N° 33349 de 04.04.2016 28.09.2017 Boletín Oficial N° 33719 de 28.09.2017 23.10.2018* Boletín Oficial N° 33980 de 23.10.2018 22.10.2019 Boletín Oficial N° 34223 de 22.10.2019 22.10.2022* Boletín Oficial N°35030 - RESOL-2022-748-APN- MEC de 22.10.2022

País/ territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
China (Cont.)	Perfiles de polímeros de cloruro de vinilo, de los tipos utilizados en la fabricación de aberturas o cerramientos S01:053974/2012/CHN	Derechos	03.06.2014 Boletín Oficial N° 32926 de 16.07.2014	27.05.2019* Boletín Oficial N° 34122 de 27.05.2019 26.03.2020 Boletín Oficial N° 34339 de 26.03.2020
	Guardas, listeles y plaquitas de cerámica, mármol, travertino o vidrio S01:0286547/2012/CHN	Derechos	02.07.2014 Boletín Oficial N° 32941 de 06.08.2014	01.07.2019* Boletín Oficial N° 34145 de 01.07.2019 31.12.2020 Boletín Oficial N° 34552 de 31.12.2020
	Transformadores S01:0039301/2012/CHN	Derechos	02.07.2014 Boletín Oficial N° 32975 de 24.09.2014	02.01.2019* Boletín Oficial N° 34025 de 02.01.2019 22.11.2019 Boletín Oficial N° 34245 de 22.11.2019
	Pelotas de tenis S01:0431625/2012/CHN	Derechos	23.01.2015 Boletín Oficial N° 33076 de 24.02.2015	22.01.2020* Boletín Oficial N°34290 de 22.01.2020 15.07.2021 Boletín Oficial N° 34702 de 15.07.2021
	Electrobombas S01:0345517/2010/CHN	Derechos	17.04.2015 Boletín Oficial N° 33110 de 17.04.2015	17.04.2020* Boletín Oficial N° 34358 de 17.04.2020 16.04.2021 Boletín Oficial N° 34633 de 16.04.2021
	Aisladores de porcelana S01:0097137/2013/CHN	Derechos	05.06.2015 Boletín Oficial N° 33144 de 05.06.2015	04.06.2020* Boletín Oficial N° 34397 de 04.06.2020 02.12.2021 Boletín Oficial N° 34806 de 02.12.2021
	Prensas de planchar eléctricas S01:0175679/2013/CHN	Derechos	30.10.2015 Boletín Oficial N° 33246 de 30.10.2015	23.10.2020* Boletín Oficial N° 34504 de 23.10.2020 19.08.2021 Boletín Oficial N° 34728 de 19.08.2021
	Evaporadores, condensadores y radiadores S01:0235702/2014/CHN	Derechos	07.12.2016 Boletín Oficial N° 33519 de 07.12.2016	03.12.2021* Boletín Oficial N° 34807 de 03.12.2021 29.07.2022 Boletín Oficial N°34972 - RESOL-2022-589-APN- MDP de 29.07.2022
	Globos de caucho S01:0331623/2015/CHN	Derechos	24.11.2017 Boletín Oficial N° 33758 de 24.11.2017	08.11.2022* Boletín Oficial N°35042 - RESOL-2022-801-APN- MEC de 08.11.2022
	Ruedas de aleación de aluminio S01:0303778/2015/CHN	Derechos	05.01.2018 Boletín Oficial N° 33785 de 05.01.2018	-

País/ territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
China (Cont.)	Placas y baldosas S01:0003540/2016/CHN	Derechos	16.02.2018 Boletín Oficial N° 33813 de 16.02.2018	-
		Compromisos ¹¹	16.02.2018 Boletín Oficial N° 33813 de 16.02.2018 ¹²	-
	Máquinas de lavar vajilla S01:0385768/2016/CHN	Derechos	23.04.2018 Boletín Oficial N° 33856 de 23.04.2018	-
	Cubiertos de acero inoxidable con mango de plástico o madera S01:0281525/2016/CHN	Derechos	26.04.2018 Boletín Oficial N° 33859 de 26.04.2018	-
	Tubos de acero de los tipos utilizados en oleoductos o gasoductos S01:0481422/2016/CHN	Derechos	25.05.2018 Boletín Oficial N° 33877 de 24.05.2018	-
	Aparatos de funciones múltiples S01:0439319/2016/CHN	Derechos	05.06.2018 Boletín Oficial N° 33884 de 05.06.2018	-
	Tenazas de mano S01:0326459/2017/CHN	Derechos	01.03.2019 Boletín Oficial N° 34067 de 01.03.2019	-
	Amortiguadores para motos S01:0320351/2017/CHN	Derechos	22.04.2019 Boletín Oficial N° 34098 de 22.04.2019	-
	Tejidos denim S01:0323215/2017/CHN	Derechos	16.08.2019 Boletín Oficial N° 34177 de 16.08.2019	-
	Radiadores de aluminio S01:0016403/2018/CHN	Derechos	22.11.2019 Boletín Oficial N° 34245 de 22.11.2019	-
	Ruedas de acero EX-2018-51163551-APN- DGD#MP/CHN	Derechos	09.12.2019 Boletín Oficial N° 34256 de 09.12.2019	-
	Chapas de aluminio EX-2018-52168640-APN- DGD#MPYT/CHI	Derechos	26.02.2020 Boletín Oficial N° 34315 de 26.02.2020	-
	Ciertas hojas de aluminio EX2018-57323078-APN- DGD#MPYT/CHN	Derechos	09.03.2020 Boletín Oficial N° 34324 de 09.03.2020	-
	Mezclas que contengan tetrafluoroetano y pentafluoroetano y mezclas que contengan difluorometano y pentafluoroetano EX-2018-61016579-APN- DGD#MPYT/CHI	Derechos	19.08.2020 Boletín Oficial N° 34453 de 19.08.2020	-
	Ciertos motores para lavarropas EX2019-44178225-APN- DGD#MPYT/CHN	Derechos	23.10.2020 Boletín Oficial N° 34504 de 23.10.2020	-
	Máquinas y aparatos para soldar metal EX-2019-01889964-APN- DGD#MPYT/CHI	Derechos	23.10.2020 Boletín Oficial N° 34504 de 23.10.2020	-

¹¹ En los compromisos de precios los FOB de exportación varían de acuerdo a características técnicas del producto.

¹² FOSHAN JUNJING INDUSTRIAL CO. LTD. Anexo rectificado el 14.05.2018, de acuerdo con Boletín Oficial N° 33869.

País/ territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
China (Cont.)		Compromisos ¹³	23.10.2020 Boletín Oficial N° 34504 de 23.10.2020 ¹⁴	-
	Tubos de aluminio EX2018-66931655-APN- DGD#MPYT/CHN	Derechos	06.11.2020 Boletín Oficial N° 34515 de 06.11.2020	-
	Hornos eléctricos EX-2019-15880640-APN- DGD#MPYT/CHI	Derechos	10.12.2020 Boletín Oficial N° 34538 de 10.12.2020	-
	Triciclos, excepto con motor eléctrico EX-2019-65449229-APN- DGD#MPYT/CHN	Derechos	28.01.2021 Boletín Oficial N° 34572 de 28.01.2021	-
	Guantes, confeccionados con tejido de punto CIEN POR CIENTO (100%) material textil EX-2019-51765356-APN- DGD#MPYT/CHN	Derechos	04.02.2021 Boletín Oficial N° 34578 de 04.02.2021	-
	Calentadores eléctricos de agua, de acumulación, de capacidad superior o igual a VEINTE LITROS (20 l) pero inferior o igual a CIENTO CINCUENTA LITROS (150 l) EX-2020-61486075-APN- DGD#MDP	Derechos	04.02.2022 RESOL-2022-40-APN- MDP. Boletín Oficial N° 34851 de 04.02.2022	-
		Compromisos ¹⁵	04.02.2022 RESOL-2022-40-APN- MDP. Boletín Oficial N° 34851 de 04.02.2022 ¹⁶	-
	Puertas de acero, de peso superior o igual a 24 kg pero inferior o igual a 100 kg EX-2021-33176845-APN- DGD#MDP/CHN	Derechos	31.05.2022 RESOL-2022-465-APN- MDP. Boletín Oficial N° 34931 de 31.05.2022 ¹⁷	-
	Rejillas metálicas de protección EX-2021-68512993-APN- DGD#MDP/CHN	Derechos	04.07.2022 Boletín Oficial N°34953 - RESOL-2022-533-APN- MDP de 04.07.2022	-
	Nebulizadores EX-2021-94890032-APN- DGD#MDP/CHN	Derechos	30.09.2022 Boletín Oficial N°35016 - RESOL-2022-658-APN- MEC de 30.09.2022	-
Benzoato de sodio EX-2021-99702221-APN- DGD#MDP/CHN	Derechos	28.10.2022 Boletín Oficial N°35035 - RESOL-2022-764-APN- MEC de 28.10.2022	-	

¹³ En los compromisos de precios los FOB de exportación varían de acuerdo a características técnicas del producto.

¹⁴ SHANGHAI HIZONE WELDING EQUIPMENT MANUFACTURE CO., LTD.; SHANGHAI HUGONG ELECTRIC GROUP CO., LTD.; YOULI ELECTRIC AND MACHINE CO., LTD.; ZHEJIANG JUBA WELDING EQUIPMENTS MANUFACTURING CO., LTD.; ZHEJIANG KENDE MECHANICAL & ELECTRICAL CO., LTD.; y ZHEJIANG LAOSHIDUN WELDING EQUIPMENT CO., LTD.

¹⁵ En los compromisos de precios los FOB de exportación varían de acuerdo a características técnicas del producto.

¹⁶ WUHU MIDEA KITCHEN & BATH APPLIANCES MFG. CO. LTD; GUANGDONG VANWARD ELECTRIC CO. LTD y GUANGDONG GEMAKE ELECTRIC APPLIANCE CO. LTD.

¹⁷ Puertas de acero, de peso superior o igual a 24 kg pero inferior o igual a 100 kg, excluidas las puertas blindadas definidas en el punto 3.14 de la norma IRAM 11992.

País/ territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
China (Cont.)	Placas, láminas, hojas y tiras de poli (Metacrilato de Metilo) exclusivamente EX-2021-104533262-APN- DGD#MDP/CHN	Derechos	23.12.2022 Boletín Oficial N°35074- RESOL-2022-1079-APN- MDP de 23.12.2022	-
Colombia	Aisladores de porcelana S01:0097137/2013/COL	Derechos	05.06.2015 Boletín Oficial N° 33144 de 05.06.2015	04.06.2020* Boletín Oficial N° 34397 de 04.06.2020 02.12.2021 Boletín Oficial N° 34806 de 02.12.2021
Corea, Rep. de	Poli (Tereftalato de Etileno) S01:0130943/2011/KOR	Derechos	24.10.2013 Boletín Oficial N° 32751 de 25.10.2013	04.04.2016* Boletín Oficial N° 33349 de 04.04.2016 28.09.2017 Boletín Oficial N° 33719 de 28.09.2017 23.10.2018* Boletín Oficial N° 33980 de 23.10.2018 22.10.2019 Boletín Oficial N° 34223 de 22.10.2019 22.10.2022* Boletín Oficial N°35030 - RESOL-2022-748-APN- MEC de 22.10.2022
	Transformadores S01:0039301/2012/KOR	Derechos	02.07.2014 Boletín Oficial N° 32975 de 24.09.2014	02.01.2019* Boletín Oficial N° 34025 de 02.01.2019 22.11.2019 Boletín Oficial N° 34245 de 22.11.2019
	Ortoftalato de di-2- etilhexilo (DOP) S01:0284280/2016/KOR	Derechos	04.10.2018 Boletín Oficial N° 33968 de 04.10.2018	-
España	Radiadores de aluminio S01:0016403/2018/ESP	Derechos	22.11.2019 Boletín Oficial N° 34245 de 22.11.2019	-
Estados Unidos	Fungicidas a base de cobre S01:0345870/2012/USA	Derechos	17.10.2014 Boletín Oficial N° 32996 de 24.10.2014	16.10.2019* Boletín Oficial N° 34219 de 16.10.2019 16.04.2021 Boletín Oficial N° 34633 de 16.04.2021 ¹⁸

¹⁸ Mediante la Resolución MDP 691/2021, publicada en BO N° 34780 el 28 de octubre de 2021, se suspendieron los efectos de la Resolución MDP 131 de fecha 14 de abril de 2021 del MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO a las operaciones de exportación hacia la REPÚBLICA ARGENTINA de "Fungicidas a base de hidróxido de cobre, oxocloruro de cobre u óxido cuproso, que no contengan bromometano (bromuro de metilo) o bromoclorometano, presentados en formas o envases distintos de los utilizados en aplicaciones domisanitarias", originarias de la REPÚBLICA DE CHILE y de los ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, mercadería que clasifica en la posición arancelaria de la Nomenclatura Común del MERCOSUR (N.C.M.) 3808.92.91.300P, quedando vigente para las posiciones arancelarias 3808.92.91.100D y 3808.92.91.200J, o las aperturas SIM que en el futuro las reemplacen.

País/ territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
Estados Unidos (Cont.)	Diisocianato de Tolueno 80:20 EX-2020-49949942-APN-DGD#MPYT	Derechos	07.09.2021 Boletín Oficial N°34742 de 07.09.2021	-
Filipinas	Pelotas de tenis S01:0431625/2012/PHL	Derechos	23.01.2015 Boletín Oficial N° 33076 de 24.02.2015	22.01.2020* Boletín Oficial N°34290 de 22.01.2020 15.07.2021 Boletín Oficial N° 34702 de 15.07.2021
India	Hojas de sierra manuales rectas de acero rápido S01:0083157/2010/IND	Derechos	05.10.2012 Boletín Oficial N° 32500 de 15.10.2012	04.10.2017* Boletín Oficial N° 33723 de 04.10.2017 24.05.2018 Boletín Oficial N° 33877 de 24.05.2018
	Poli (Tereftalato de Etileno) S01:0130943/2011/IND	Derechos	24.10.2013 Boletín Oficial N° 32751 de 25.10.2013	04.04.2016* Boletín Oficial N° 33349 de 04.04.2016 28.09.2017 Boletín Oficial N° 33719 de 28.09.2017 23.10.2018* Boletín Oficial N° 33980 de 23.10.2018 22.10.2019 Boletín Oficial N° 34223 de 22.10.2019 22.10.2022* Boletín Oficial N°35030 - RESOL-2022-748-APN-MEC de 22.10.2022
	Placas y baldosas S01:0003540/2016/IND	Derechos	16.02.2018 Boletín Oficial N° 33813 de 16.02.2018	-
	Tenazas de mano S01:0326459/2017/IND	Derechos	01.03.2019 Boletín Oficial N° 34067 de 01.03.2019	-
	Guantes, confeccionados con tejido de punto CIEN POR CIENTO (100%) material textil EX-2019-51765356-APN-DGD#MPYT/IND	Derechos	04.02.2021 Boletín Oficial N° 34578 de 04.02.2021	-
	Metros, de cinta EX-2019-113678149-APN-DGD#MPYT/IND	Derechos	20.08.2021 Boletín Oficial N° 34729 de 20.08.2021	-

País/ territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
Indonesia	Neumáticos nuevos de caucho del tipo de los utilizados en bicicletas S01:0089392/2002/IDN	Derechos	21.03.2003 Boletín Oficial N° 30115 de 21.03.2003	19.03.2008* Boletín Oficial N° 31375 de 01.04.2008 19.09.2009 Boletín Oficial N° 31740 de 18.09.2009 19.09.2014* Boletín Oficial N° 32972 de 19.09.2014 18.09.2015 Boletín Oficial N° 33217 de 18.09.2015 17.09.2020* Boletín Oficial N° 34476 de 17.09.2020 31.05.2021 Boletín Oficial N° 34667 de 31.05.2021
Italia	Radiadores de aluminio S01:0016403/2018/ITA	Derechos	22.11.2019 Boletín Oficial N° 34245 de 22.11.2019	-
		Compromisos	22.11.2019 Boletín Oficial N° 34245 de 22.11.2019	-
	Calderas para calefacción central EX-2018-22768015-APN-DGD#MP/ITA	Derechos	26.03.2020 Boletín Oficial N° 34339 de 26.03.2020	-
Malasia	Placas y baldosas S01:0003540/2016/MYS	Derechos	16.02.2018 Boletín Oficial N° 33813 de 16.02.2018	-
	Guantes, confeccionados con tejido de punto CIEN POR CIENTO (100%) material textil EX-2019-51765356-APN-DGD#MPYT/MYS	Derechos	04.02.2021 Boletín Oficial N° 34578 de 04.02.2021	-
México	Productos de lana de vidrio S01:0032713/2010/MEX	Derechos	14.06.2012 Boletín Oficial N° 32422 de 14.06.2012	14.06.2017* Boletín Oficial N° 33645 de 14.06.2017 13.09.2018 Boletín Oficial N° 33953 de 13.09.2018
	Disoluciones parenterales S01:0013278/2018/MEX	Derechos	02.12.2019 Boletín Oficial N° 34251 de 02.12.2019	23.11.2022* Boletín Oficial N°35053 - RESOL-2022-865-APN- MEC de 23.11.2022
Omán	Poli(tereftalato de etileno) EX-2018-67145327-APN-DGD#MPYT/OMN	Derechos	15.10.2020 Boletín Oficial N° 34497 de 15.10.2020	-
Países Bajos	Benzoato de sodio EX-2021-99702221-APN-DGD#MDP/NED	Derechos	28.10.2022 Boletín Oficial N°35035 - RESOL-2022-764-APN- MEC de 28.10.2022	-
Perú	Óxido de cinc S01:0329811/2017/PER	Derechos	09.05.2019 Boletín Oficial N° 34110 de 09.05.2019	-

País/ territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
República Eslovaca	Calderas para calefacción central EX-2018-22768015-APN- DGD#MP/SVK	Derechos	26.03.2020 Boletín Oficial N° 34339 de 26.03.2020	-
Sri Lanka	Guantes, confeccionados con tejido de punto CIEN POR CIENTO (100%) material textil EX-2019-51765356-APN- DGD#MPYT/LKA	Derechos	04.02.2021 Boletín Oficial N° 34578 de 04.02.2021	-
Suecia	Hojas de sierra manuales rectas de acero rápido y hojas de sierra manuales rectas de acero bimetal S01:0310668/2005/SWE	Derechos	14.02.2008 Boletín Oficial N° 31350 de 14.02.2008	11.02.2010* Boletín Oficial N° 31843 de 15.02.2010 01.02.2011 Boletín Oficial N° 32081 de 31.01.2011 01.02.2016* Boletín Oficial N° 33308 de 01.02.2016 31.07.2017 Boletín Oficial N° 33677 de 31.07.2017 04.07.2022* Boletín Oficial N°34953 - RESOL-2022-534-APN- MDP de 04.07.2022
Tailandia	Neumáticos nuevos de caucho del tipo de los utilizados en bicicletas S01:0089392/2002/THA	Derechos	21.03.2003 Boletín Oficial N° 30115 de 21.03.2003	19.03.2008* Boletín Oficial N° 31375 de 01.04.2008 19.09.2009 Boletín Oficial N° 31740 de 18.09.2009 19.09.2014* Boletín Oficial N° 32972 de 19.09.2014 18.09.2015 Boletín Oficial N° 33217 de 18.09.2015 17.09.2020* Boletín Oficial N° 34476 de 17.09.2020 31.05.2021 Boletín Oficial N° 34667 de 31.05.2021

País/ territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
Tailandia (Cont.)	Equipos acondicionadores de aire de capacidad menor o igual a seis mil quinientas (6.500) frigorías/hora SO1:0037590/2007/THA	Derechos	09.07.2009 Boletín Oficial N° 31690 de 08.07.2009	08.07.2014* Boletín Oficial N° 32973 de 22.09.2014 07.01.2016 Boletín Oficial N° 33291 de 07.01.2016 06.01.2021* Boletín Oficial N° 34555 de 06.01.2021 07.09.2021 Boletín Oficial N° 34742 de 07.09.2021
	Pelotas de tenis SO1:0431625/2012/THA	Derechos	23.01.2015 Boletín Oficial N° 33076 de 23.01.2015	22.01.2020* Boletín Oficial N° 34290 de 22.01.2020 15.07.2021 Boletín Oficial N° 34702 de 15.07.2021
	Plaquitas de vidrio, incluso con soporte, para mosaicos o decoraciones similares EX-2020-88195331-APN-DGD#MDP/THA	Derechos	20.12.2021 Boletín Oficial N° 34817 de 20.12.2021	-
Taipei Chino	Bicicletas SO1:0068812/2002/TWN ¹⁹	Derechos	23.11.1995 Boletín Oficial N° 28276 de 22.11.1995	25.05.2002 Boletín Oficial N° 29905 de 24.05.2002 13.11.2008 Boletín Oficial N° 31533 de 17.11.2008 12.11.2013* Boletín Oficial N° 32764 de 13.11.2013 13.05.2015 Boletín Oficial N° 33128 de 13.05.2015 11.05.2020* Boletín Oficial N° 34377 de 11.05.2020 10.05.2021 Boletín Oficial N° 34652 de 10.05.2021
	Rejillas metálicas de protección EX-2021-68512993-APN-DGD#MDP/TWN	Derechos	04.07.2022 Boletín Oficial N° 34953 - RESOL-2022-533-APN- MDP de 04.07.2022	-

¹⁹ La medida antidumping fijada por Res. Ex MP N° 4/02 fue sujeta a revisión por elusión, en un procedimiento iniciado mediante resolución MEyP N° 332/07 del 18.05.2007 (Boletín Oficial N° 31167 <http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/125000-129999/128741/norma.htm>), concluyendo sin aplicación de derechos definitivos para el producto "Partes de cuadros y horquillas" originario de Taipei Chino, tal como surge de la Resolución ex MP N° 43/09 (Boletín Oficial N° 31596 <http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/verNorma.do?id=150474>) de fecha 17.02.2009.

País/ territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
Taipei Chino (Cont.)	Nebulizadores EX-2021-94890032-APN- DGD#MDP/TWN	Derechos	30.09.2022 Boletín Oficial N°35016 - RESOL-2022-658-APN- MEC de 30.09.2022	-
Türkiye	Máquinas de lavar vajilla S01:0385768/2016/TUR	Derechos	23.04.2018 Boletín Oficial N° 33856 de 23.04.2018	-
	Plaquitas de vidrio, incluso con soporte, para mosaicos o decoraciones similares EX-2020-88195331-APN- DGD#MDP/TUR	Derechos	20.12.2021 Boletín Oficial N° 34817 de 20.12.2021	-
	Perfiles de polímeros de cloruro de vinilo EX-2020-90816823-APN- DGD#MDP/TUR	Derechos	11.03.2022 RESOL-2022-175-APN- MDP. Boletín Oficial N° 34877 de 11.03.2022	-
		Compromisos ²⁰	11.03.2022 RESOL-2022-175-APN- MDP. Boletín Oficial N° 34877 de 11.03.2022 ²¹	-
Viet Nam	Placas y baldosas S01:0003540/2016/VNM	Derechos	16.02.2018 Boletín Oficial N° 33813 de 16.02.2018	-

(*) Derecho prorrogado a la espera del resultado de las constataciones definitivas de la investigación correspondiente a un examen por extinción.

**SOLICITUDES DE DEVOLUCIÓN CON ARREGLO AL ARTÍCULO 9.3
DURANTE EL PERÍODO COMPRENDIDO ENTRE EL
1 DE JULIO Y EL 31 DE DICIEMBRE DE 2022**

País/territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Fecha inicial de entrada en vigor; fecha de la última prórroga	Número de solicitudes de devolución recibidas	Número de exámenes de devolución iniciados, concluidos
Ninguna				

**TERMINACIÓN DE MEDIDAS DURANTE EL PERÍODO COMPRENDIDO
ENTRE EL 1 DE JULIO Y EL 31 DE DICIEMBRE DE 2022**

País/territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Fecha de la terminación	Motivo de la terminación
China	Jeringas hipodérmicas de material plástico, descartables, estériles, con y sin agujas, de todas las medidas entre UN CENTÍMETRO CÚBICO (1 cc.) hasta SESENTA CENTÍMETROS CÚBICOS (60 cc.) S01:0135245/2009/CHN	13.08.2022 En vigor desde el 13.08.2022	Expiración sin examen

²⁰ En los compromisos de precios los FOB de exportación varían de acuerdo a características técnicas del producto.

²¹ ASAŞ ALÜMİNYUM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

País/territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Fecha de la terminación	Motivo de la terminación
China (Cont.)	Hornos microondas S01:0067354/2002/CHN	02.09.2022 En vigor desde el 02.09.2022	Expiración sin examen



**PRESENTACIÓN DE LOS INFORMES SEMESTRALES PREVISTOS
EN EL ARTÍCULO 16.4 DEL ACUERDO**

AUSTRALIA

En este documento se reproduce el informe semestral correspondiente al período comprendido entre el 1 de enero y el 30 de junio de 2022 presentado por **Australia**.

MIEMBRO INFORMANTE: AUSTRALIA¹

INFORME SEMESTRAL SOBRE LAS MEDIDAS ANTIDUMPING²

CORRESPONDIENTE AL PERÍODO COMPRENDIDO ENTRE EL 1 DE ENERO Y EL 30 DE JUNIO DE 2022

Investigaciones iniciales

País o territorio aduanero	Producto	Iniciación	Medidas provisionales y determinaciones preliminares	Medidas definitivas		Ninguna medida definitiva/ terminación	Otras actuaciones	Datos sobre el comercio (tomados del o los informes publicados)		Base para la determinación del valor normal
				Derecho definitivo	Compromiso relativo a los precios			Volumen o valor de las importaciones (unidades/ moneda); producto(s) abarcado(s), período, si son diferentes de los consignados en las columnas 2/3	Volumen de las importaciones en % del consumo interno aparente o en % de las importaciones totales	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Chile	Nitrato de amonio (*) 3102.30 ADC 605 AD 1	8.6.2022 D: 1.4.2021-31.3.2022 I: 1.4.2018-31.3.2022	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ Dirección del sitio web donde se encuentran los informes publicados sobre las investigaciones: <https://www.industry.gov.au/regulations-and-standards/anti-dumping-and-countervailing-system>.

² Todos los términos y encabezamientos de las columnas utilizados en este modelo tienen el significado que se les asigna en las instrucciones.

³ Como referencia únicamente.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
China	Transformadores de potencia 8504.22, 8504.23 ADC 507 AD 1	18.3.2019 D: 1.1.2016-31.12.2016 I: 1.1.2014-31.12.2018 ⁴	-	-	-	-	3.6.2019 22.8.2019: Prórroga del plazo para publicar la SEF 2.12.2019: Prórroga del plazo para publicar el informe definitivo 31.1.2020: Terminación (objeto de apelación) No hay dumping, Margen de dumping insignificante, No hay daño	-	-	-
	Tubería de cobre (*) 741110 ADC 557 AD 1	13.7.2020 D: 1.7.2019-30.6.2020 I: 1.7.2016-30.6.2020	-	-	-	-	30.10.2020 18.2.2021 12.8.2021: Prórroga del plazo para publicar la SEF 29.10.2021: Prórroga del plazo para publicar el informe definitivo Terminación 12.11.2021 (objeto de apelación)	-	-	-

⁴ El 31 de enero de 2020 se puso fin a la investigación. Se presentó una apelación al Comité de Exámenes Antidumping y posteriormente se revocó la terminación (22 de mayo de 2020), pues las mercancías objeto de dumping eran insignificantes. La investigación se reanudó tras publicarse una nueva exposición de los hechos esenciales el 8 de octubre de 2021.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Corea, Rep. de	Tubería de cobre (*) 741110 ADC 557 AD 2	13.7.2020 D: 1.7.2019-30.6.2020 I: 1.7.2016-30.6.2020	-	-	-	-	30.10.2020 18.2.2021 12.8.2021: Prórroga del plazo para publicar la SEF 29.10.2021: Prórroga del plazo para publicar el informe definitivo Terminación 12.11.2021 (objeto de apelación)	-	-	-
Emiratos Árabes Unidos	Vidrio flotado claro (*) 7005.29 ADN 582 AD 2	27.4.2021 D: 1.4.2010-31.3.2021 I: 1.4.2017-31.3.2021	Determinación preliminar: 14.12.2021 Positiva Medida impuesta ADN 2021/152 P: 14.12.2021 C: 15.12.2021 23,8% - 42,5% Todos los demás tipos: 37,9% Intervalo de tipos aplicados: 14,5% - 37,9%	-	-	-	13.8.2021 5.11.2021: Prórroga del plazo para publicar la SEF 18.2.2022 11.3.2022 8.4.2022 Prórroga del plazo para publicar el informe definitivo 23.6.2022: Terminación (objeto de apelación) No hay daño	-	-	-
Estados Unidos	Chapa de acero templado y revenido 7225.40, 7225.99 ADC 578 AD 1	15.3.2021 D: 1.1.2020-31.12.2020 I: 1.1.2017-31.12.2020	-	-	-	-	5.7.2021 28.10.2021 27.1.2022 29.3.2022: Prórroga del plazo para publicar la SEF 16.6.2022: Prórroga del plazo para publicar el informe definitivo	-	-	-
Indonesia	Papel de formato A4 para copiadora 4802.56 ADC 583 AD 1	2.6.2021 D: 1.4.2020-31.3.2021 I: 1.4.2017-31.3.2021	-	-	-	-	20.9.2021 4.2.2022 Prórroga del plazo para publicar la SEF	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Lituania	Nitrato de amonio (*) 3102.30 ADC 605 AD 2	8.6.2022 D: 1.4.2021- 31.3.2022 I: 1.4.2018- 31.3.2022	-	-	-	-	-	-	-	-
Malasia	Vidrio flotado claro (*) 7005.29 ADC 582 AD 1	27.4.2021 D: 1.4.2010- 31.3.2021 I: 1.4.2017- 31.3.2021	-	-	-	Determinación definitiva: 18.2.2022 Negativa Ninguna medida impuesta ADN 2022/017 Terminación	13.8.2021 5.11.2021: Prórroga del plazo para publicar la SEF	-	-	-
Taipei Chino	Hierro comercial en barras 7214.91, 7214.99, 7216.10, 7216.21, 7216.31, 7216.40, 7228.30, 7228.70 ADC 584 AD 1	31.5.2021 D: 1.4.2020- 31.3.2021 I: 1.4.2017- 31.3.2021	-	-	-	-	20.9.2021 20.12.2021 10.3.2022 14.4.2022 13.5.2022: Prórroga del plazo para publicar la SEF	-	-	-
Viet Nam	Tubería de cobre 7411.10 ADC 580 AD 1	22.3.2021 D: 1.1.2020- 31.12.2020 I: 1.1.2017- 31.12.2020	-	-	-	-	12.7.2021 8.10.2021 13.12.2021: Prórroga del plazo para publicar la SEF 25.2.2022: Prórroga del plazo para publicar el informe definitivo 4.3.2022 Terminación (objeto de apelación) Margen de dumping insignificante	-	-	-
	Nitrato de amonio (*) 3102.30 ADC 605 AD 3	8.6.2022 D: 1.4.2021- 31.3.2022 I: 1.4.2018- 31.3.2022	-	-	-	-	-	-	-	-

Exámenes/Otros procedimientos ulteriores⁵

País o territorio aduanero	Producto	Iniciación	Resultados preliminares/determinación	Resultados definitivos		Revocación de medidas	Otros (por ejemplo, procedimientos que no afectan al nivel de los derechos)	Datos sobre el comercio (si existen en el (los) informe(s) publicado(s) sobre el procedimiento)		Base para la determinación del valor normal
				Derecho definitivo	Compromiso relativo a los precios			Volumen o valor de las importaciones (unidades/moneda); producto(s) abarcado(s), período, si son diferentes de los consignados en las columnas 2/3	Volumen de las importaciones en % del consumo interno aparente o en % de las importaciones totales	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Brasil	Papel de formato A4 para copiadora (*) 4802.56 ADC 341 AD 1	2.7.2021 Examen por extinción/expiración - #588 D: 1.7.2020-30.6.2021	-	Determinación definitiva: 31.3.2022 Positiva Medida prorrogada P: 31.3.2022 C: 19.4.2022 8,1% Todos los demás tipos: 8,1%	-	-	-	-	-	-
	Papel de formato A4 para copiadora (*) 4802.56 ADC 341 AD 1	26.5.2022 Revisión judicial - ADRP-#153/ADC-#588	-	-	-	-	-	-	-	-
China	Cables eléctricos planos de PVC 8544.49 ADC 469 AD 1	11.11.2019 Otro examen Examen a efectos de fijación de derechos - DAR-#180 D: 14.1.2019-13.5.2019	-	-	-	-	14.4.2020: Prórroga concedida	-	-	-

⁵ Sírvanse observar que, para facilitar la consulta, todos los exámenes y las demás investigaciones incluirán a partir de ahora el identificador único aplicado a todas las investigaciones antidumping de Australia.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
China (Cont.)	Extrusiones de aluminio 7604.10, 7604.21, 7604.29, 7608.10, 7608.20, 7610.10, 7610.90 TM 148 AD 1	12.10.2020 Otro examen Fijación de derechos - DAR-#199 D: 28.10.2019- 27.4.2020	-	-	-	-	Determinación definitiva: 23.5.2022 Positiva 23.5.2022 (P) No se modificó la medida Devolución parcial	-	-	-
	Perfiles huecos para la construcción (*) 7306.30, 7306.50, 7306.61, 7306.69 TM 177 AD 1	18.12.2020 Otro examen: Fijación de derechos - DAR#-207 D: 3.1.2020-2.7.2020	-	-	-	-	Determinación definitiva: 17.1.2022 Positiva 17.1.2022 (P) No se modificó la medida Devolución parcial	-	-	-
	Perfiles huecos para la construcción (*) 7306.30, 7306.50, 7306.61, 7306.69 TM 177 AD 1	18.12.2020 Otro examen: Fijación de derechos - DAR#-208 D: 3.1.2020-2.7.2020	-	-	-	-	Determinación definitiva: 17.1.2022 Positiva 17.1.2022 (P) No se modificó la medida Devolución parcial	-	-	-
	Perfiles huecos para la construcción (*) 7306.30, 7306.61, 7306.69 TM 177 AD 1	22.3.2021 Investigación sobre el ámbito - EX- #80	-	-	-	-	-	-	-	-
	Extrusiones de aluminio 7604.10, 7604.21, 7604.29, 7608.10, 7608.20, 7610.10, 7610.90 TM 148 AD 1	16.4.2021 Otro examen: Fijación de derechos - DAR - #212 D: 28.4.2020- 27.10.2020	-	-	-	-	-	-	-	-
	Perfiles huecos para la construcción (*) 7306.30, 7306.61, 7306.69 TM 177 AD 1	29.6.2021 Otro examen: Fijación de derechos - DAR - #221 D: 3.7.2020-2.1.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Perfiles huecos para la construcción (*) 7306.30, 7306.61, 7306.69 TM 177 AD 1	2.7.2021 Examen a efectos de fijación de derechos - DAR-#222 D: 3.7.2020-2.1.2021	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
China (Cont.)	Papel de formato A4 para copiadora (*) 4802.56 ADC 341 AD 2	2.7.2021 Examen por extinción/expiración - #588 D: 1.7.2020-30.6.2021	-	Determinación definitiva: 31.3.2022 Positiva Medida prorrogada P: 31.3.2022 C: 19.4.2022 3,2% - 10,0% Todos los demás tipos: 3,0%	-	-	-	-	-	-
	Extrusiones de aluminio 7604.10, 7604.21, 7604.29, 7608.10, 7608.20, 7610.10, 7610.90 TM 148 AD 1	16.7.2021 Investigación sobre el ámbito - EX - #83	-	-	-	-	-	-	-	-
	Perfiles huecos para la construcción (*) 7306.30, 7306.61, 7306.69 TM 177 AD 1	22.9.2021 Examen por extinción/expiración - SNR-#590 D: 1.7.2020-30.6.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Extrusiones de aluminio 7604.10, 7604.21, 7604.29, 7608.10, 7608.20, 7610.10, 7610.90 TM 148 AD 1	6.10.2021 Examen a efectos de fijación de derechos - DAR-#223 D: 28.10.2020-27.4.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Perfiles huecos para la construcción (*) 7306.30, 7306.61, 7306.69 TM 177 AD 1	18.10.2021 Investigación sobre el ámbito - EX - #87	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bolas para molinos 7325.91, 7326.11, 7326.90 ADC 316 AD 1	25.10.2021 Revisión judicial - ADRP #141/ ADC #569	-	-	-	-	-	-	-	-
	Acero para tubos de precisión (*) 7306.30, 7306.50, 7306.61 ADC 550 AD 1	10.11.2021 Revisión judicial - ADRP #143/ ADC #550	-	-	-	-	-	-	-	-
	Acero para tubos de precisión (*) 7306.30, 7306.50, 7306.61 ADC 550 AD 1	18.11.2021 Investigación sobre el ámbito - EX-#86	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
China (Cont.)	Acero revestido de cinc (galvanizado) (*) 7210.49, 7212.30, 7225.92, 7226.99 ITR 190b AD 1	19.11.2021 Investigación sobre el ámbito - EX-#88	-	-	-	-	-	-	-	-
	Perfiles huecos para la construcción (*) 7306.30, 7306.61, 7306.69 TM 177 AD 1	16.12.2021 Examen a efectos de fijación de derechos - DAR-#227 D: 3.1.2021-2.7.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Perfiles huecos para la construcción (*) 7306.30, 7306.61, 7306.69 TM 177 AD 1	16.12.2021 Examen a efectos de fijación de derechos - DAR-#228 D: 3.1.2021-2.7.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Acero para tubos de precisión (*) 7306.30, 7306.50, 7306.61 ADC 550 AD 1	5.1.2022 Investigación sobre el ámbito - EX-#90	-	-	-	-	-	-	-	-
	Torres eólicas (*) 7308.20, 7308.90, 8502.31 ADC 221 AD 1	14.1.2022 Examen de nuevo expedidor/exportador- A/R-#597 D: 1.7.2020- 31.12.2021	-	Determinación definitiva: 27.6.2022 Positiva Medida modificada P: 27.6.2022- C: 14.1.2022 -5,1%	-	-	-	-	-	-
	Acero para tubos de precisión (*) 7306.30, 7306.50, 7306.61 ADC 550 AD 1	8.2.2022 Investigación sobre el ámbito - EX-#91	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bolas para molinos 7325.91, 7326.11, 7326.90 ADC 316 AD 1	18.2.2022 Examen intermedio - REV-#596 D: 1.1.2021- 31.12.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Acero para tubos de precisión (*) 7306.30, 7306.50, 7306.61 ADC 550 AD 1	10.3.2022 Examen a efectos de fijación de derechos - DAR-#232 D: 18.3.2021- 27.9.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Torres eólicas (*) 7308.20, 7308.90, 8502.31 ADC 221 AD 1	11.3.2022 Examen de nuevo expedidor/exportador- A/R-#602 D: 1.1.2021- 31.12.2021	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
China (Cont.)	Torres eólicas (*) 7308.20, 7308.90, 8502.31 ADC 221 AD 1	16.3.2022 Examen de nuevo expedidor/exportador- A/R-#603 D: 1.1.2021- 31.12.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cables eléctricos planos de PVC 8544.49 ADC 469 AD 1	22.3.2022 Examen a efectos de fijación de derechos - DAR-#233 D: 14.5.2021- 13.11.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Extrusiones de aluminio 7604.10, 7604.21, 7604.29, 7608.10, 7608.20, 7610.10, 7610.90 TM 148 AD 1	4.4.2022 Examen a efectos de fijación de derechos - DAR-#236 D: 28.4.2021- 27.10.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Extrusiones de aluminio 7604.10, 7604.21, 7604.29, 7608.10, 7608.20, 7610.10, 7610.90 TM 148 AD 1	6.4.2022 Examen a efectos de fijación de derechos - DAR-#234 D: 28.4.2021- 27.10.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Extrusiones de aluminio 7604.10, 7604.21, 7604.29, 7608.10, 7608.20, 7610.10, 7610.90 TM 148 AD 1	7.4.2022 Examen a efectos de fijación de derechos - DAR-#235 D: 28.4.2021- 27.10.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ácido 2,4- diclorofenoxiacético (2,4-D) 2918.99, 3808.93 TM 58 AD 1	13.4.2022 Examen por extinción/expiración - SNR-#604 D: 1.4.2021- 31.3.2022	-	-	-	-	-	-	-	-
	Perfiles huecos para la construcción (*) 7306.30, 7306.61, 7306.69 TM 177 AD 1	6.5.2022 Examen a efectos de fijación de derechos - DAR-#239 D: 3.12.2021- 2.1.2022	-	-	-	-	-	-	-	-
	Perfiles huecos para la construcción (*) 7306.30, 7306.61, 7306.69 TM 177 AD 1	10.5.2022 Examen a efectos de fijación de derechos - DAR-#240 D: 3.7.2021-2.1.2022	-	-	-	-	-	-	-	-
	Papel de formato A4 para copiadora (*) 4802.56 ADC 341 AD 2	26.5.2022 Revisión judicial - ADRP-#153/ ADC-#588	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
China (Cont.)	Extrusiones de aluminio 7604.10, 7604.21, 7604.29, 7608.10, 7608.20, 7610.10, 7610.90 TM 148 AD 1	1.6.2022 Examen de nuevo expedidor/exportador- A/R-#607 D: 1.4.2021- 31.3.2022	-	-	-	-	-	-	-	-
Corea, Rep. de	Perfiles de acero para la construcción, laminados en caliente (*) 7216.31, 7216.32, 7216.33, 7216.40, 7228.70 ADC 223 AD 2	19.5.2021 Otro examen: Fijación de derechos - DAR-#219 D: 20.5.2020- 19.11.2020	-	-	-	-	Determinación definitiva: 18.2.2022 Positiva 18.2.2022 (P) No se modificó la medida Devolución parcial	-	-	-
	Perfiles huecos para la construcción (*) 7306.30, 7306.61, 7306.69 TM 177 AD 2	22.9.2021 Examen por extinción/expiración - SNR-#590 D: 1.7.2020- 30.6.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Perfiles huecos para la construcción (*) 7306.30, 7306.61, 7306.69 TM 177 AD 2	18.11.2021 Investigación sobre el ámbito - EX-#87	-	-	-	-	-	-	-	-
	Acero para tubos de precisión (*) 7306.30, 7306.50, 7306.61 ADC 550 AD 2	18.11.2021 Investigación sobre el ámbito - EX-#86	-	-	-	-	-	-	-	-
	Acero revestido de cinc (galvanizado) (*) 7210.49, 7212.30, 7225.92, 7226.99 ITR 190b AD 3	19.11.2021 Investigación sobre el ámbito - EX-#88	-	-	-	-	-	-	-	-
	Acero para tubos de precisión (*) 7306.30, 7306.50, 7306.61 ADC 550 AD 2	5.1.2022 Investigación sobre el ámbito - EX-#90	-	-	-	-	-	-	-	-
	Acero para tubos de precisión (*) 7306.30, 7306.50, 7306.61 ADC 550 AD 2	8.2.2022 Investigación sobre el ámbito - EX-#91	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Corea, Rep. de (Cont.)	Barras de refuerzo de acero (*) 7213.10, 7214.20, 7227.90, 7228.30, 7228.60 ADC 264 AD 1	18.2.2022 Examen de nuevo expedidor/exportador - A/R-#600 D: 1.1.2021-31.12.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Perfiles de acero para la construcción, laminados en caliente (*) 7216.31, 7216.32, 7216.33, 7216.40, 7228.70 ADC 223 AD 2	19.5.2022 Examen a efectos de fijación de derechos - DAR-#241 D: 20.5.2021-19.11.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
España	Barras de refuerzo de acero (Nervacero S.A.) (*) 721310, 721420, 722790, 722830, 722860 ADC 418 AD 3	28.3.2022 Examen por extinción/expiración - SNR-#601 D: 1.1.2021-31.12.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
Federación de Rusia	Nitrato de amonio 3102.30 TM 28 AD1	19.7.2021 Revisión judicial - ADRP #134/ ADC #565	-	-	-	-	-	-	-	-
Filipinas	Piña (para restauración y usos industriales) 200820 TM 112 AD2	15.11.2021 Revisión judicial - ADRP #145/ ADC #573/574	-	-	-	-	-	-	-	-
	Piña (para consumo) 200820 TM 112 AD2A	15.11.2021 Revisión judicial - ADRP #144/ ADC #571/572	-	-	-	-	-	-	-	-
	Dispositivos de cierre de botes o latas resellables 8309.90 ADC 350 AD 3	-	-	-	-	24.3.2022 Expiración de la medida sin haberse realizado un examen	-	-	-	-
Grecia	Barras de refuerzo de acero (*) 721310, 721420, 722790, 722830, 722860 ADC 418 AD 1	28.3.2022 Examen por extinción/expiración - SNR-#601 D: 1.1.2021-31.12.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
India	Acero revestido de cinc (galvanizado) (*) 7210.49, 7212.30, 7225.92, 7226.99 ADC 370 AD 1	6.10.2021 Examen por extinción/expiración - SNR-#592 D: 1.10.2020-30.9.2021	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
India (Cont.)	Acero revestido de cinc (galvanizado) (*) 7210.49, 7212.30, 7225.92, 7226.99 ADC 370 AD 1	19.11.2021 Investigación sobre el ámbito - EX-#88	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	Papel de formato A4 para copiadora (*) 4802.56 ADC 341 AD 3	2.7.2021 Examen por extinción/expiración - #588 D: 1.7.2020-30.6.2021	-	Determinación definitiva: 31.3.2022 Positiva Medida prorrogada P: 31.3.2022 C: 19.4.2022 59,7% Todos los demás tipos: 59,7%	-	-	-	-	-	-
	Barras de refuerzo de acero (*) 721310, 721420, 722790, 722830, 722860 ADC 418 AD 2	28.3.2022 Examen por extinción/expiración - SNR-#601 D: 1.1.2021-31.12.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Papel de formato A4 para copiadora (*) 4802.56 ADC 341 AD 3	26.5.2022 Revisión judicial - ADRP-#153/ADC-#588	-	-	-	-	-	-	-	-
Malasia	Extrusiones de aluminio (*) 7604.10, 7604.21, 7604.29, 7608.10, 7608.20, 7610.10, 7610.90 ADC 362 AD 1	16.7.2021 Investigación sobre el ámbito - EX-#81	-	-	-	-	Determinación definitiva: 27.6.2022 Negativa 27.6.2022 (P) No se modificó la medida Terminación por expiración de la medida	-	-	-
	Extrusiones de aluminio (*) 7604.10, 7604.21, 7604.29, 7608.10, 7608.20, 7610.10, 7610.90 ADC 362 AD 1	15.9.2021 Examen por extinción/expiración - SNR-#591 D: 1.7.2020-30.6.2021	-	-	-	24.6.2022 Negativa ADN 2022/042	-	-	-	-
	Perfiles huecos para la construcción (*) 7306.30, 7306.61, 7306.69 TM 177 AD 3	22.9.2021 Examen por extinción/expiración - SNR-#590 D: 1.7.2020-30.6.2021	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Malasia (Cont.)	Acero revestido de cinc (galvanizado) 7210.49, 7212.30, 7225.92, 7226.99 ADC 370 AD 2	6.10.2021 Examen por extinción/expiración - SNR-#592 D: 1.10.2020- 30.9.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Perfiles huecos para la construcción (*) 7306.30, 7306.61, 7306.69, TM 177 AD 3	18.11.2021 Investigación sobre el ámbito - EX-#87	-	-	-	-	-	-	-	-
	Acero revestido de cinc (galvanizado) 7210.49, 7212.30, 7225.92, 7226.99 ADC 370 AD 2	19.11.2021 Investigación sobre el ámbito - EX-#88	-	-	-	-	-	-	-	-
	Extrusiones de aluminio (laminado) 7604.10, 7604.21, 7604.29, 7608.10, 7608.20, 7610.10, 7610.90 ADC 540 AD 1	2.12.2021 Examen a efectos de fijación de derechos - DAR-#225 D: 2.12.2020- 1.6.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Extrusiones de aluminio (*) 7604.10, 7604.21, 7604.29, 7608.10, 7608.20, 7610.10, 7610.90 ADC 362 AD 1	28.12.2021 Examen a efectos de fijación de derechos - DAR-#229 D: 27.6.2021- 26.12.2021	-	-	-	-	Determinación definitiva: 17.1.2022 Negativa 17.1.2022 (P) No se modificó la medida Rechazada	-	-	-
	Película aislante para hormigón 3920.10 ADC 554 AD 1	23.6.2022 Procedimiento antielusión - ACI-#606 D: 1.7.2019- 27.5.2022	-	-	-	-	-	-	-	-
	Extrusiones de aluminio (*) 7604.10, 7604.21, 7604.29, 7608.10, 7608.20, 7610.10, 7610.90 ADC 362 AD 1	27.6.2022 Examen a efectos de fijación de derechos - DAR-#243 D: 27.6.2021- 26.12.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Dispositivos de cierre de botes o latas resellables 8309.90 ADC 350 AD 2	-	-	-	-	24.3.2022 Expiración de la medida sin haberse realizado un examen	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Singapur	Barras de refuerzo de acero (*) 7213.10, 7214.20, 7227.90, 7228.30, 7228.60 ADC 264 AD 3	4.5.2021 Examen a efectos de fijación de derechos - DAR-#215 D: 19.11.2020- 18.5.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Barras de refuerzo de acero (*) 7213.10, 7214.20, 7227.90, 7228.30, 7228.60 ADC 264 AD 3	4.5.2021 Examen a efectos de fijación de derechos - DAR-#216 D: 19.11.2020- 18.5.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Barras de refuerzo de acero (*) 7213.10, 7214.20, 7227.90, 7228.30, 7228.60 ADC 264 AD 3	4.5.2021 Examen a efectos de fijación de derechos - DAR-#217 D: 19.11.2020- 18.5.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Dispositivos de cierre de botes o latas resellables 8309.90 ADC 350 AD 4	-	-	-	-	24.3.2022 Expiración de la medida sin haberse realizado un examen	-	-	-	-
Sudáfrica	Determinados cables 7312.10 ADC 401 AD 1	16.12.2021 Examen a efectos de fijación de derechos - DAR-#226 D: 18.12.2020- 17.6.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinados cables 7312.10 ADC 401 AD 1	17.1.2022 Examen por extinción/expiración - SNR-#595 D: 1.1.2021- 31.12.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinados cables 7312.10 ADC 401 AD 1	4.2.2022 Examen a efectos de fijación de derechos - DAR-#231 D: 18.6.2021- 17.12.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
Suecia	Chapa de acero templado y revenido (*) 7225.40, 7225.99 ADC 234 AD 3	20.11.2020 Otro examen: Fijación de derechos - DAR-#204 D: 5.11.2019- 4.5.2020	-	-	-	-	Determinación definitiva: 16.3.2022 Positiva 16.3.2022 (P) No se modificó la medida Devolución total	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Suecia (Cont.)	Chapa de acero templado y revenido (*) 7225.40, 7225.99 ADC 234 AD 3	3.5.2021 Otro examen: Fijación de derechos - DAR-#214 D: 5.5.2020- 4.11.2020	-	-	-	-	Determinación definitiva: 16.3.2022 Positiva 16.3.2022 (P) No se modificó la medida Devolución total	-	-	-
	Chapa de acero templado y revenido (*) 7225.40, 7225.99 ADC 234 AD 3	3.11.2021 Examen a efectos de fijación de derechos - DAR-#224 D: 5.11.2020- 4.5.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chapa de acero templado y revenido (*) 7225.40, 7225.99 ADC 234 AD 3	26.4.2022 Examen a efectos de fijación de derechos - DAR-#237 D: 5.5.2021- 4.11.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
Tailandia	Papel de formato A4 para copiadora 4802.56 ADC 341 AD 4	2.7.2021 Examen por extinción/expiración - #588 D: 1.7.2020- 30.6.2021	-	Determinación definitiva: 31.3.2022 Positiva Medida prorrogada P: 31.3.2022 C: 19.4.2022 0,9% Todos los demás tipos: 0,9%	-	-	-	-	-	-
	Piña (para consumo) 2008.20 TM 41 AD1	15.11.2021 Revisión judicial - ADRP #144/ ADC #571/572	-	-	-	-	-	-	-	-
	Piña (para restauración y usos industriales) 2008.20 TM 41 AD1A	15.11.2021 Revisión judicial - ADRP #145/ ADC #573/574	-	-	-	-	-	-	-	-
	Barras de refuerzo de acero (*) 721310, 721420, 722790, 722830, 722860 ADC 418 AD 5	28.3.2022 Examen por extinción/expiración - SNR-#601 D: 1.1.2021- 31.12.2021	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Taipei Chino	Acero revestido de cinc (galvanizado) (*) 7210.49, 7212.30, 7225.92, 7226.99 ITR 190b AD 2	18.3.2021 Otro examen: Fijación de derechos - DAR-#210 D: 5.8.2020-4.2.2021	-	-	-	-	Determinación definitiva: 3.2.2022 Positiva 3.2.2022 (P) No se modificó la medida Devolución total	-	-	-
	Perfiles huecos para la construcción (*) 7306.30, 7306.61, 7306.69 TM 177 AD 4	22.9.2021 Examen por extinción/expiración - SNR-#590 D: 1.7.2020-30.6.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Perfiles huecos para la construcción (*) 7306.30, 7306.61, 7306.69 TM 177 AD 4	18.11.2021 Investigación sobre el ámbito - EX-#87	-	-	-	-	-	-	-	-
	Acero revestido de cinc (galvanizado) (*) 7210.49, 7212.30, 7225.92, 7226.99 ITR 190b AD 2	19.11.2021 Investigación sobre el ámbito - EX-#88	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bobinas de acero laminado en caliente 7208.25, 7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.53, 7208.54, 7208.90, 7211.14, 7211.19 TM 188 AD 4	4.1.2022 Examen por extinción/expiración - SNR-#594 D: 1.1.2021-31.12.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Acero revestido de cinc (galvanizado) (*) 7210.49, 7212.30, 7225.92, 7226.99 ITR 190b AD 2	29.1.2022 Examen a efectos de fijación de derechos - DAR-#230 D: 5.2.2021-4.8.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Barras de refuerzo de acero (Power Steel Co Ltd.) (*) 721310, 721420, 722790, 722830, 722860 ADC 418 AD 4	28.3.2022 Examen por extinción/expiración - SNR-#601 D: 1.1.2021-31.12.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Acero revestido de cinc (galvanizado) (*) 7210.49, 7212.30, 7225.92, 7226.99 ITR 190b AD 2	22.6.2022 Examen a efectos de fijación de derechos - DAR-#242 D: 5.8.2021-4.2.2022	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Viet Nam	Extrusiones de aluminio (*) 7604.10, 7604.21, 7604.29, 7608.10, 7608.20, 7610.10, 7610.90 ADC 362 AD 2	16.7.2021 Investigación sobre el ámbito - EX-#83	-	-	-	-	-	-	-	-
	Extrusiones de aluminio (*) 7604.10, 7604.21, 7604.29, 7608.10, 7608.20, 7610.10, 7610.90 ADC 362 AD 2	15.9.2021 Examen por extinción/expiración - SNR-#591 D: 1.7.2020-30.6.2021	-	-	-	24.6.2022 Negativa ADN 2022/042	-	-	-	-
	Acero revestido de cinc (galvanizado) (*) 7210.49, 7212.30, 7225.92, 7226.99 ADC 370 AD 3	6.10.2021 Examen por extinción/expiración - SNR-#592 D: 1.10.2020-30.9.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Acero revestido de cinc (galvanizado) (*) 7210.49, 7212.30, 7225.92, 7226.99 ADC 370 AD 3	19.11.2021 Investigación sobre el ámbito - EX-#88	-	-	-	-	-	-	-	-
	Acero recubierto de aluminio/cinc (anchura superior o igual a 600 mm) (*) 7210.61, 7225.99 ADC 558 AD 3	6.5.2022 Examen a efectos de fijación de derechos - DAR-#238 D: 24.6.2021-23.12.2021	-	-	-	-	-	-	-	-

P - Fecha de publicación
C - Fecha de inicio de la percepción de los derechos

ANEXOS

MEDIDAS ANTIDUMPING DEFINITIVAS EN VIGOR AL 30 DE JUNIO DE 2022

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
Brasil	Papel de formato A4 para copiadora ADC 341 AD 1	Derechos	19.4.2017 ADN 2017/39 de 19.4.2017	19.4.2022 ADN 2022/023 de 31.3.2022
China	Ácido 2,4-diclorofenoxiacético (2,4-D) TM 58 AD 1	Derechos	24.3.2003 Gaceta ACDN 2003/11 de 24.3.2003	24.3.2008 Gaceta ACDN 2008/04 de 17.1.2008 24.3.2013 Gaceta ACDN 2013/13 de 31.1.2013 24.3.2018 ADN 2018/21 de 5.3.2018
	Extrusiones de aluminio TM 148 AD 1	Derechos	28.10.2010 Gaceta ACDN 2010/040 de 28.10.2010	28.10.2015 Gaceta ADN 2015/125 de 20.10.2015 16.10.2018 ADN 2018/155 de 29.10.2018 (prórroga por elusión - Extrusiones de aluminio precedentes de China) 28.10.2020 ADN 2020/103 de 15.10.2020
	Perfiles huecos para la construcción TM 177 AD 1	Derechos	3.7.2012 Gaceta ACDN 2012/31 de 3.7.2012	3.7.2017 ADN 2017/70 de 26.6.2017
	Acero recubierto de aluminio/cinc ITR 190a AD 1	Derechos	5.8.2013 Gaceta ADN 2013/66 de 5.8.2013	5.8.2018 ADN 2018/097 de 17.7.2018
	Acero revestido de cinc (galvanizado) ITR 190b AD 1	Derechos	5.8.2013 Gaceta ADN 2013/66 de 5.8.2013	5.8.2018 ADN 2018/096 de 17.7.2018
	Torres eólicas ADC 221 AD 1	Derechos	16.4.2014 Gaceta ADN 2014/33 de 16.4.2014	16.4.2019 ADN 2019/033 de 27.3.2019
	Fregaderos (piletas de lavar) de acero inoxidable fabricados por embutido profundo ADC 238 AD 1	Derechos	26.3.2015 Gaceta ADN 2015/41 de 26.3.2015	26.3.2020 ADN 2020/003 de 28.2.2020
	Silicio metálico ADC 237 AD 1	Derechos	3.6.2015 Gaceta ADN 2015/71 de 3.6.2015	3.6.2020 ADN 2020/036 de 13.5.2020
	Barras de refuerzo de acero ADC 300 AD 1	Derechos	13.4.2016 Gaceta ADN 2016/39 de 13.4.2016	13.4.2021 ADN 2021/030 de 12.4.2021
	Alambrón enrollado ADC 301 AD 1	Derechos	22.04.2016 Gaceta ADN 2016/47 de 22.4.2016	22.04.2021 ADN 2021/032 de 12.4.2021
Bolas para molinos ADC 316 AD 1	Derechos	9.9.2016 ADN 2016/90 de 9.9.2016	9.9.2021 ADN 2021/095 de 8.9.2021	

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
China (Cont.)	Papel de formato A4 para copiadora ADC 341 AD 2	Derechos	19.4.2017 ADN 2017/39 de 19.4.2017	19.4.2022 ADN 2022/023 de 31.3.2022
	Estanterías de paletas de acero ADC 441 AD 1	Derechos	8.5.2019 ADN 2019/045 de 8.5.2019	-
	Cables eléctricos planos de PVC ADC 469 AD 1	Derechos	14.5.2019 ADN 2019/047 de 14.5.2019	-
	Nitrato de amonio ADC 473 AD 1	Derechos	3.6.2019 ADN 2019/057 de 3.6.2019	-
	Ruedas para vías férreas ADC 466 AD 1	Derechos	16.7.2019 ADN 2019/030 de 16.7.2019	-
	Acero para tubos de precisión ADC 550 AD 1	Derechos	28.9.2021 ADN 2021/109 de 28.9.2021	-
	Flejes de acero pintado ADC 553 AD 1	Derechos	26.11.2021 ADN 2021/136 de 26.11.2021	-
Corea, Rep. de	Perfiles huecos para la construcción TM 177 AD 2	Derechos	3.7.2012 Gaceta ACDN 2012/31 de 3.7.2012	3.7.2017 ADN 2017/70 de 26.6.2017
	Acero revestido de cinc (galvanizado) ITR 190b AD 3	Derechos	5.8.2013 Gaceta ADN 2013/66 de 5.8.2013	5.8.2018 ADN 2018/096 de 17.7.2018
	Perfiles de acero para la construcción, laminados en caliente ADC 223 AD 2	Derechos	20.11.2014 Gaceta ADN 2014/127 de 20.11.2014	20.11.2019 ADN 2019/126 de 11.11.2019
	Barras de refuerzo de acero ADC 264 AD 1	Derechos	19.11.2015 Gaceta ADN 2015/33 de 19.11.2015	19.11.2020 ADN 2020/111 de 10.11.2020
	Papel de formato A4 para copiadora ADC 463 AD 3	Derechos	10.4.2019 ADN 2019/037 de 10.4.2019	-
	Acero para tubos de precisión ADC 550 AD 2	Derechos	28.9.2021 ADN 2021/109 de 28.9.2021	-
	Acero recubierto de aluminio/cinc (anchura superior o igual a 600 mm) ADC 558 AD 1	Derechos	24.12.2021 ADN 2021/147 de 24.12.2021	-
España	Barras de refuerzo de acero ADC 264 AD 4	Derechos	19.11.2015 Gaceta ADN 2015/33 de 19.11.2015	19.11.2020 ADN 2020/111 de 10.11.2020
	Barras de refuerzo de acero (Nervacero S.A.) ADC 418 AD 3	Derechos	7.3.2018 ADN 2018/10 de 7.3.2018	-
Estados Unidos	Controladores del tratamiento del agua de las torres de refrigeración ADC 377 AD 1	Derechos	28.7.2017 ADN 2017/93 de 28.7.2017	-
Federación de Rusia	Papel de formato A4 para copiadora ADC 463 AD 4	Derechos	10.4.2019 ADN 2019/037 de 10.4.2019	-
Finlandia	Chapa de acero templado y revenido ADC 234 AD 1	Derechos	5.11.2014 Gaceta ADN 2014/123 de 5.11.2014	5.11.2019 ADN 2019/113 de 4.10.2019
	Papel de formato A4 para copiadora ADC 463 AD 2	Derechos	10.4.2019 ADN 2019/037 de 10.4.2019	-

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
Francia	Ruedas para vías férreas ADC 466 AD 2	Derechos	16.7.2019 ADN 2019/030 de 16.7.2019	-
Grecia	Barras de refuerzo de acero ADC 418 AD 1	Derechos	7.3.2018 ADN 2018/10 de 7.3.2018	-
India	Acero revestido de cinc (galvanizado) ADC 370 AD 1	Derechos	16.8.2017 ADN 2017/99 de 16.8.2017	-
Indonesia	Vidrio flotado claro TM 159 AD 2	Derechos	17.10.2011 Gaceta ACDN 2011/50 de 17.10.2011	17.10.2016 ADN 2016/85 de 8.9.2016 17.10.2021 ADN 2021/116 de 7.10.2021
	Transformadores de potencia ADC 219 AD 3	Derechos	10.12.2014 Gaceta ADN 2014/132 de 10.12.2014	10.12.2019 ADN 2019/127 de 6.11.2019
	Papel de formato A4 para copiadora ADC 341 AD 3	Derechos	19.4.2017 ADN 2017/39 de 19.4.2017	19.4.2022 ADN 2022/023 de 31.3.2022
	Barras de refuerzo de acero ADC 418 AD 2	Derechos	7.3.2018 ADN 2018/10 de 7.3.2018	-
Japón	Chapa de acero templado y revenido ADC 234 AD 2	Derechos	5.11.2014 Gaceta ADN 2014/123 de 5.11.2014	5.11.2019 ADN 2019/113 de 4.10.2019
	Perfiles de acero para la construcción, laminados en caliente ADC 223 AD 1	Derechos	20.11.2014 Gaceta ADN 2014/127 de 20.11.2014	20.11.2019 ADN 2019/126 de 11.11.2019
Malasia	Perfiles huecos para la construcción TM 177 AD 3	Derechos	3.7.2012 Gaceta ACDN 2012/31 de 3.7.2012	3.7.2017 ADN 2017/70 de 26.6.2017
	Acero revestido de cinc (galvanizado) ADC 370 AD 2	Derechos	16.8.2017 ADN 2017/99 de 16.8.2017	-
	Estanterías de paletas de acero ADC 441 AD 2	Derechos	8.5.2019 ADN 2019/045 de 8.5.2019	-
	Extrusiones de aluminio (laminado) ADC 540 AD 1	Derechos	2.6.2021 ADN 2021/033 de 2.6.2021	-
	Extrusiones de aluminio (acabado de superficie) ADC 541 AD 1	Derechos	2.6.2021 ADN 2021/035 de 2.6.2021	-
	Película aislante para hormigón ADC 554 AD 1	Derechos	17.12.2021 ADN 2021/149 de 17.12.2021	-
República Eslovaca	Papel de formato A4 para copiadora ADC 463 AD 5	Derechos	10.4.2019 ADN 2019/037 de 10.4.2019	-
Rumania	Barras de acero cromado ADC 319 AD 2	Derechos	7.9.2016 ADN 2016/79 de 7.9.2016	7.9.2021 ADN 2021/098 de 25.8.2021
Sudáfrica	Determinados cables ADC 401 AD 1	Derechos	18.12.2017 ADN 2017/172 de 18.12.2017	-
Suecia	Chapa de acero templado y revenido ADC 234 AD 3	Derechos	5.11.2014 Gaceta ADN 2014/123 de 5.11.2014	5.11.2019 ADN 2019/113 de 4.10.2019
	Nitrato de amonio ADC 473 AD 2	Derechos	3.6.2019 ADN 2019/057 de 3.6.2019	-

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
Taipei Chino	Perfiles huecos para la construcción TM 177 AD 4	Derechos	3.7.2012 Gaceta ACDN 2012/31 de 3.7.2012	3.7.2017 ADN 2017/70 de 26.6.2017
	Bobinas de acero laminado en caliente TM 188 AD 4	Derechos	20.12.2012 Gaceta ACDN 2012/66 de 20.12.2012	20.12.2017 ADN 2017/166 de 18.12.2017
	Acero revestido de cinc (galvanizado) ITR 190b AD 2	Derechos	5.8.2013 Gaceta ADN 2013/66 de 5.8.2013	5.8.2018 ADN 2018/096 de 17.6.2018
	Perfiles de acero para la construcción, laminados en caliente ADC 223 AD 3	Derechos	20.11.2014 Gaceta ADN 2014/127 de 20.11.2014	20.11.2019 ADN 2019/126 de 11.11.2019
	Transformadores de potencia ADC 219 AD 2	Derechos	10.12.2014 Gaceta ADN 2014/132 de 10.12.2014	10.12.2019 ADN 2019/127 de 6.11.2019
	Barras de refuerzo de acero (Power Steel Co Ltd.) ADC 418 AD 4	Derechos	7.3.2018 ADN 2018/10 de 7.3.2018	-
Tailandia	Perfiles de acero para la construcción, laminados en caliente ADC 223 AD 4	Derechos	20.11.2014 Gaceta ADN 2014/127 de 20.11.2014	20.11.2019 ADN 2019/126 de 11.11.2019
	Papel de formato A4 para copiadora ADC 341 AD 4	Derechos	19.4.2017 ADN 2017/39 de 19.4.2017	19.4.2022 ADN 2022/023 de 31.3.2022
	Barras de refuerzo de acero ADC 418 AD 5	Derechos	7.3.2018 ADN 2018/10 de 7.3.2018	-
	Nitrato de amonio ADC 473 AD 3	Derechos	3.6.2019 ADN 2019/057 de 3.6.2019	-
Viet Nam	Acero revestido de cinc (galvanizado) ADC 370 AD 3	Derechos	16.8.2017 ADN 2017/99 de 16.8.2017	-
	Acero recubierto de aluminio/cinc (anchura superior o igual a 600 mm) ADC 558 AD 3	Derechos	24.12.2021 ADN 2021/147 de 24.12.2021	-

SOLICITUDES DE DEVOLUCIÓN¹ CON ARREGLO AL ARTÍCULO 9.3 DURANTE EL PERÍODO COMPRENDIDO ENTRE EL 1 DE ENERO Y EL 30 DE JUNIO DE 2022

País/ territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Fecha inicial de entrada en vigor; fecha de la última prórroga	Número de solicitudes de devolución recibidas	Número de exámenes de devolución iniciados, concluidos ²
China	Extrusiones de aluminio TM 148 AD 1	28.10.2010 28.10.2020	3	Iniciados: 3 Concluidos: 1
	Perfiles huecos para la construcción TM 177 AD 1	3.7.2012 3.7.2017	2	Iniciados: 2 Concluidos: 2
	Acero para tubos de precisión ADC 550 AD 1	28.9.2021	1	Iniciados: 1 Concluidos: 0
	Cables eléctricos planos de PVC ADC 469 AD 1	14.5.2019	1	Iniciados: 1 Concluidos: 0
Corea, Rep. de	Perfiles de acero para la construcción, laminados en caliente ADC 223 AD 2	20.11.2014 20.11.2019	1	Iniciados: 1 Concluidos: 1

¹ No hay ningún registro público ni informes publicados sobre las solicitudes de devolución.

² Incluye las solicitudes terminadas y las rechazadas.

País/ territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Fecha inicial de entrada en vigor; fecha de la última prórroga	Número de solicitudes de devolución recibidas	Número de exámenes de devolución iniciados, concluidos²
Malasia	Extrusiones de aluminio ADC 362 AD 1	27.6.2017	1	Iniciados: 1 Concluidos: 0
Sudáfrica	Determinados cables ADC 401 AD 1	18.12.2017	1	Iniciados: 1 Concluidos: 0
Suecia	Chapa de acero templado y revenido ADC 234 AD 3	5.11.2014 5.11.2019	1	Iniciados: 1 Concluidos: 2
Taipei Chino	Acero revestido de cinc (galvanizado) ITR 190b AD 2	5.8.2013 5.8.2018	2	Iniciados: 2 Concluidos: 1
Viet Nam	Extrusiones de aluminio ADC 362 AD 2	27.6.2017	1	Iniciados: 1 Concluidos: 0

**TERMINACIÓN DE MEDIDAS DURANTE EL PERÍODO COMPRENDIDO
ENTRE EL 1 DE ENERO Y EL 30 DE JUNIO DE 2022**

País/ territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Fecha de la terminación	Motivo de la terminación
Filipinas	Dispositivos de cierre de botes o latas resellables ADC 350 AD 3	24.3.2022 Con efecto a partir de: 24.3.2022	Expiración de la medida sin haberse realizado un examen
Malasia	Dispositivos de cierre de botes o latas resellables ADC 350 AD 2	24.3.2022 Con efecto a partir de: 24.3.2022	Expiración de la medida sin haberse realizado un examen
	Extrusiones de aluminio ADC 362 AD 1	24.6.2022 Con efecto a partir de: 27.6.2022	Terminación por examen: examen por extinción/expiración iniciado el 15.9.2021 ADN 2022/042
Singapur	Dispositivos de cierre de botes o latas resellables ADC 350 AD 4	24.3.2022 Con efecto a partir de: 24.3.2022	Expiración de la medida sin haberse realizado un examen
Viet Nam	Extrusiones de aluminio ADC 362 AD 2	24.6.2022 Con efecto a partir de: 27.6.2022	Terminación por examen: examen por extinción/expiración iniciado el 15.9.2021 ADN 2022/042



**PRESENTACIÓN DE LOS INFORMES SEMESTRALES PREVISTOS
EN EL ARTÍCULO 16.4 DEL ACUERDO**

CANADÁ

En este documento se reproduce el informe semestral correspondiente al período comprendido entre el 1 de enero y el 30 de junio de 2022 presentado por el **Canadá**.

MIEMBRO INFORMANTE: CANADÁ¹

INFORME SEMESTRAL SOBRE LAS MEDIDAS ANTIDUMPING²

CORRESPONDIENTE AL PERÍODO COMPRENDIDO ENTRE EL 1 DE ENERO Y EL 30 DE JUNIO DE 2022

Investigaciones iniciales

País o territorio aduanero	Producto	Iniciación	Medidas provisionales y determinaciones preliminares	Medidas definitivas		Ninguna medida definitiva/terminación	Otras medidas	Datos sobre el comercio (en el (los) informe(s) publicado(s))		Base para la determinación del valor normal
				Derecho definitivo	Compromiso relativo a los precios			Volumen o valor de las importaciones (unidades/moneda); producto(s) abarcado(s), período, si son diferentes de los consignados en las columnas 2/3 (Nota 1)	Volumen de las importaciones en % del consumo interno aparente o en % de las importaciones totales (Nota 2)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Austria	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos 7304.29, 7306.29 OCTG4 2021 IN/AT	7.7.2021 D: 1.5.2020-30.4.2021 I: 1.1.2018-30.9.2021	Determinación preliminar: 25.10.2021 positiva Medida impuesta P: 25.10.2021 C: 25.10.2021 35,1% Todos los demás tipos: 91,0%	-	-	Determinación definitiva: 22.2.2022 negativa No se impone ninguna medida No existe daño	-	-	-	-
China	Chasis para contenedores ex-8706.00, ex-8716.39, 8716.40, ex-8716.80, ex-8716.90 CC 2021 IN/CN	10.6.2021 D: 1.5.2020-30.4.2021	Determinación preliminar: 21.8.2021 positiva Medida impuesta P: 21.8.2021 C: 21.8.2021 59,1% Todos los demás tipos: 151,8%	Determinación definitiva: 18.2.2022 positiva Medida impuesta P: 18.2.2022 C: 18.2.2022 56,6% Todos los demás tipos: 126,4%	-	-	-	-	-	-

¹ Dirección del sitio web donde se encuentren los informes publicados sobre las investigaciones: <https://www.cbsa-asfc.gc.ca/sima-lmsi/menu-eng.html> o <https://decisions.citt-tcce.gc.ca/citt-tcce/en/nav.do>.

² Todos los términos y encabezamientos de las columnas utilizados en este modelo tienen el significado que se les asigna en las instrucciones.

³ Como referencia únicamente.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
China (Cont.)	Colchones 9404.21, 9404.29 MAT 2022 IN/CN Tubos de perforación 7304.23, 8431.43 DP 2022 IN/CN	24.2.2022 D: 1.1.2021- 31.12.2021 25.3.2022 D: 1.1.2021- 28.2.2022	-	-	-	-	-	-	-	-
						Determinación preliminar: 25.5.2022 negativa No se impone ninguna medida Los elementos de prueba no indican, de manera razonable, que el dumping o la subvención de las mercancías en cuestión hayan causado un daño o un retraso o amenacen causar un daño.				
Corea, República de	Transformadores de baja potencia (*) 8504.22, 8504.23, ex-8504.90 SPT 2021 IN/KR	15.4.2021 D: 1.7.2019- 31.12.2020	Determinación preliminar: 27.8.2021 positiva Medida impuesta P: 27.8.2021 C: 27.8.2021 0,0% - 78,4% Todos los demás tipos: 78,4%	Determinación definitiva: 24.12.2021 positiva Medida impuesta P: 8.1.2022 C: 24.12.2021 16,6% - 73,1% Todos los demás tipos: 73,1%	-	-	-	-	DIPDC: 33,3%	CV
México	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos 7304.29, 7306.29 OCTG3 2021 IN/MX	30.6.2021 D: 1.5.2020- 30.4.2021	Determinación preliminar: 28.9.2021 positiva Medida impuesta P: 28.9.2021 C: 28.9.2021 51,1% Todos los demás tipos: 128,4%	-	-	-	-	-	-	-
Taipei Chino	Transformadores de baja potencia (*) 8504.22, 8504.23, ex-8504.90 SPT 2021 IN/TW	15.4.2021 D: 1.7.2019- 31.12.2020	Determinación preliminar: 27.8.2021 positiva Medida impuesta P: 27.8.2021 C: 27.8.2021 17,2% Todos los demás tipos: n.a.	Determinación definitiva: 24.12.2021 positiva Medida impuesta P: 8.1.2022 C: 24.12.2021 11,7% Todos los demás tipos: n.a.	-	-	-	-	DIPDC: 6,3%	CV

Exámenes/Otros procedimientos ulteriores

País o territorio aduanero	Producto	Iniciación	Resultados/determinación preliminares	Resultados definitivos		Revocación de medidas	Otros (por ejemplo, procedimientos que no afectan al nivel de los derechos)	Datos sobre el comercio (si existen en el (los) informe(s) publicado(s) sobre el procedimiento)		Base para la determinación del valor normal
				Derecho definitivo	Compromiso relativo a los precios			Volumen o valor de las importaciones (unidades/moneda); producto(s) abarcado(s), período, si son diferentes de los consignados en las columnas 2/3	Volumen de las importaciones en % del consumo interno aparente o en % de las importaciones totales	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Alemania	Chapas pesadas (*) 7208.51, 7208.52 HP 2020 IN/DE	5.2.2021 Revisión judicial (Nota 3) ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinado azúcar refinado (*) 1701.91, 1701.99, ex 1702.90 AD/1110/DE	6.10.2021 ⁵ Examen administrativo anual D: 1.3.2020- 31.8.2021	-	Determinación definitiva: 30.3.2022 positiva Medida modificada P: 30.3.2022 C: 30.3.2022 180%	-	-	-	-	-	-
	Gluten de trigo (*) 1109.00 WG 2020 IN/DE	15.6.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Manildra Group	-	-	-	-	-	-	-	-
	Gluten de trigo (*) 1109.00 WG 2020 IN/DE	15.6.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Roquette group	-	-	-	-	-	-	-	-

⁴ Apelación presentada el 5.2.2021: Algoma Steel Inc. v. Attorney General Of Canada, *et al.* Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-39-21.

⁵ Sírvanse tener en cuenta que este examen se omitió por error en el documento G/ADP/N/364/CAN.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Alemania (Cont.)	Gluten de trigo (*) 1109.00 WG 2020 IN/DE	15.6.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Royal	-	-	-	-	-	-	-	-
Australia	Gluten de trigo (*) 1109.00 WG 2020 IN/AU	15.6.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Manildra Group	-	-	-	-	-	-	-	-
	Gluten de trigo (*) 1109.00 WG 2020 IN/AU	15.6.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Roquette group	-	-	-	-	-	-	-	-
	Gluten de trigo (*) 1109.00 WG 2020 IN/AU	15.6.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Royal	-	-	-	-	-	-	-	-
Austria	Gluten de trigo (*) 1109.00 WG 2020 IN/AT	15.6.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Manildra Group	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Austria (Cont.)	Gluten de trigo (*) 1109.00 WG 2020 IN/AT	15.6.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Roquette group	-	-	-	-	-	-	-	-
	Gluten de trigo (*) 1109.00 WG 2020 IN/AT	15.6.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Royal	-	-	-	-	-	-	-	-
Belarús	Determinadas barras de acero para hormigón armado (*) 721310, 721420 RB2 2016 IN/BY	30.3.2022 Examen por extinción/expiración	-	-	-	-	-	-	-	-
Bélgica	Gluten de trigo (*) 1109.00 WG 2020 IN/BE	15.6.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Manildra Group	-	-	-	-	-	-	-	-
	Gluten de trigo (*) 1109.00 WG 2020 IN/BE	15.6.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Roquette group	-	-	-	-	-	-	-	-
	Gluten de trigo (*) 1109.00 WG 2020 IN/BE	15.6.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Royal	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Brasil	Determinadas planchas de acero (*) 720851, 720852 AD/1402/BR	13.8.2020 Revisión judicial ⁶ (Nota 3)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinadas chapas de acero laminadas en caliente 7208.25, 7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.52, 7208.53, 7208.54, 7208.90, 7211.13, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7225.99, 7226.20, 7226.91 AD/1262/BR	9.7.2021 Examen por extinción/expiración	-	Determinación definitiva: 13.5.2022 positiva Medida prorrogada P: 13.5.2022 C: 13.5.2022 n.a.	-	-	-	-	-	-
China	Madera contrachapada para decoración y otros usos no estructurales 4412.10, 4412.31, 4412.33, 4412.34, 4412.39, 4412.94, 4412.99 DONP 2020 IN/CN	12.2.2021 Revisión judicial ⁷ (Nota 3)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinados tubos de acero al carbono y aleado 730419, 730512, 730619 AD/1407/CN	5.3.2021 Examen por extinción/expiración	-	Determinación definitiva: 6.1.2022 positiva Medida prorrogada P: 6.1.2022 C: 6.1.2022 n.a.	-	-	-	-	-	-

⁶ Apelaciones presentadas: 18.8.2020 (Algoma Steel Inc. v. Attorney General of Canada and Hyundai Steel Company. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-200-20); 14.8.2020 (Algoma Tubes Inc. *et al* v. Hyundai Steel Company *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-197-20); 13.8.2020 (Evrás Inc. NA Canada *et al*. v. Hyundai Steel Company *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-196-20).

⁷ Apelación presentada el 19.2.2021: Canadian Hardwood Plywood and Veneer Association *et al*. v Agc *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-52-21.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
China (Cont.)	Determinadas rejas de acero 730890 AD/1389/CN	29.3.2021 Examen por extinción/expiración	-	Determinación definitiva: 2.2.2022 positiva Medida prorrogada P: 2.2.2022 C: 2.2.2022 0-16,26% Todos los demás tipos: 85%	-	-	-	-	-	-
	Determinadas extrusiones de aluminio 7604.10, 7604.21, 7604.29, 7608.10, 7608.20 AD/1379/CN	23.6.2021 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Test-Rite	-	Determinación definitiva: 3.2.2022 positiva Medida modificada P: 3.2.2022 C: 3.2.2022 n.a.	-	-	-	-	-	-
	Determinadas chapas de acero laminadas en caliente 7208.25, 7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.53, 7208.54, 7208.90, 7211.13, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7225.30, 7225.40, 7225.99, 7226.20, 7226.91, ex 7226.99 AD/1262/CN	9.7.2021 Examen por extinción/expiración	-	Determinación definitiva: 13.5.2022 positiva Medida prorrogada P: 13.5.2022 C: 13.5.2022 n.a.	-	-	-	-	-	-
	Determinados tubos de acero al carbono y aleado de gran diámetro (*) 730511, 730512, 730519 AD/1408/CN	27.9.2021 Examen por extinción/expiración	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinados elementos de fijación de acero 731811, 731812, 731814, 731815 AD/1308/CN	1.11.2021 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Robertson Jianxing	-	Determinación definitiva: 28.6.2022 positiva Medida modificada P: 28.6.2022 C: 28.6.2022 n.a.	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
China (Cont.)	Determinados accesorios de tubería de cobre (*) 7412.10, 7412.20 AD/1358/CN	8.11.2021 Examen por extinción/expiración	-	-	-	-	-	-	-	-
	Asientos rellenos de uso doméstico (*) 9401.40, ex-9401.61, ex-9401.71 UDS 2020 IN/CN	8.12.2021 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Shenzhen	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos 730429, 730439, 730459, 730629 AD/1385/CN	17.12.2021 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Shandong Continental Petroleum Equipment	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos 730429, 730439, 730459, 730629 AD/1385/CN	17.12.2021 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: China Petroleum Technology and Development Corporation	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinados tubos de entubación ("casing") de acero sin soldadura (sin costura) 7304.29 AD/1371/CN	28.1.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: JingJiang Special Steel	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinados tubos cortos 730429 AD/1390/CN	25.2.2022 Examen por extinción/expiración	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
China (Cont.)	Asientos rellenos de uso doméstico (*) 9401.40, ex-9401.61, ex-9401.71 UDS 2020 IN/CN	16.5.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Ruihao Furniture MFG	-	-	-	-	Determinación definitiva: 27.6.2022 (P) Retirada Medida no modificada	-	-	-
	Asientos rellenos de uso doméstico (*) 9401.40, ex-9401.61, ex-9401.71 UDS 2020 IN/CN	1.6.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Henglin	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinados pilotes tubulares de acero 730630 AD/1393/CN	8.6.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Qingdao Wangbaoqiang Industry	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinados elementos de acero de fabricación industrial 730120, 730840, 730890, 732690, 842199, 842831, 842832, 842833 FISC 2016 IN/CN	-	-	-	-	24.5.2022 Expiración sin examen	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Corea, República de	Determinadas planchas de acero (*) 720851, 720852 AD/1402/KR	13.8.2020 Revisión judicial (Nota 3) ⁸	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos (*) 7304.29, ex-7304.39, ex 7304.59, 7306.29, ex 7306.30, 7306.50, 7306.90 AD/1404/KR	13.8.2020 Revisión judicial (Nota 3) ⁹	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinados transformadores de dieléctrico líquido 850423, 850490 AD/1395/KR	21.5.2021 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Hyundai Energy	-	Determinación definitiva: 8.2.2022 positiva Medida modificada P: 8.2.2022 C: 8.2.2022 n.a.	-	-	-	-	-	-
	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos (*) 7304.29, ex-7304.39, ex 7304.59, 7306.29, ex 7306.30, 7306.50, 7306.90 AD/1404/KR	14.6.2021 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Nexteel	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinados accesorios de tubería de cobre (*) 7412.10, 7412.20 AD/1358/KR	8.11.2021 Examen por extinción/expiración	-	-	-	-	-	-	-	-

⁸ Apelaciones presentadas: 18.8.2020 (Algoma Steel Inc. v. Attorney General of Canada and Hyundai Steel Company. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-200-20); 14.8.2020 (Algoma Tubes Inc. *et al* v. Hyundai Steel Company *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-197-20); 13.8.2020 (Evrans Inc. NA Canada *et al*. v. Hyundai Steel Company *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-196-20).

⁹ Apelaciones presentadas: 18.11.2020 (Algoma Tubes Inc., Prudential Steel ULC, Teneris Global *et al* v. HMTQ. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° T-1398-20); 9.10.2020 (Algoma Tubes Inc. *et al* v. HLD Clark Steel Pipe Co. Inc. *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-248-20); 18.8.2020 (Algoma Steel Inc. v. Attorney General of Canada and Hyundai Steel Company. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-200-20); 14.8.2020 (Algoma Tubes Inc. *et al* v. Hyundai Steel Company *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-197-20); 13.8.2020 (Evrans Inc. NA Canada *et al*. v. Hyundai Steel Company *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-196-20).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Corea, República de (Cont.)	Transformadores de baja potencia (*) 8504.22, 8504.23, ex-8504.90 SPT 2021 IN/KR	09.2.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Hyundai Energy	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos (*) 7304.29, ex-7304.39, ex 7304.59, 7306.29, ex 7306.30, 7306.50, 7306.90 AD/1404/KR	8.3.2022 Examen administrativo anual	-	-	-	-	-	-	-	-
Dinamarca	Determinadas planchas de acero (*) 720851, 720852 AD/1402/DK	13.8.2020 Revisión judicial (Nota 3) ¹⁰	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinado azúcar refinado (*) 1701.91, 1701.99, ex-1702.90 AD/1110/DK	6.10.2021 ¹¹ Examen administrativo anual D: 1.3.2020-31.8.2021	-	Determinación definitiva: 30.3.2022 positiva Medida modificada P: 30.3.2022 C: 30.3.2022 180%	-	-	-	-	-	-
Emiratos Árabes Unidos	Ciertas chapas de acero resistentes a la corrosión 2 (*) 7210.30, 7210.49, 7210.61, 7210.69, 7212.20, 7212.30, 7212.50, 7225.91, 7225.92, ex-7226.99 COR2 2019 IN/AE	13.11.2020 Revisión judicial (Nota 3) ¹²	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁰ Apelaciones presentadas: 18.8.2020 (Algoma Steel Inc. v. Attorney General of Canada and Hyundai Steel Company. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-200-20); 14.8.2020 (Algoma Tubes Inc. *et al* v. Hyundai Steel Company *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-197-20); 13.8.2020 (Evrás Inc. NA Canada *et al*. v. Hyundai Steel Company *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-196-20).

¹¹ Sírvanse tener en cuenta que este examen se omitió por error en el documento G/ADP/N/364/CAN.

¹² Apelación presentada: 13.11.2020 (Arcelormittal Dofasco G.P. and Stelco Inc. v. Attorney General of Canada, Atakas Celik Sanayi VE Ticaret A.S., Borcelik Celik Sanayi Ticaret A.S., Tatmetal Celik Sanayi VE Ticaret A.S., Al Ghurair Iron and Steel LLC. United Iron and Steel LLC and United Steel Workers. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-279-20).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
España	Determinadas barras de acero para hormigón armado (*) 7213.10, 7214.20, 7215.90, 7227.90 RB2 2016 IN/ES	30.3.2022 Examen por extinción/expiración	-	-	-	-	-	-	-	-
Estados Unidos	Determinado azúcar refinado (*) 1701.91, 1701.99, ex-1702.90 AD/1110/US	6.10.2021 ¹³ Examen administrativo anual D: 1.3.2020-31.8.2021	-	Determinación definitiva: 30.3.2022 positiva Medida modificada P: 30.3.2022 C: 30.3.2022 180%	-	-	-	-	-	-
	Determinados accesorios de tubería de cobre (*) 7412.10, 7412.20 AD/1358/US	8.11.2021 Examen por extinción/expiración	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinadas placas de yeso 680911 GB 2016 IN/US	13.12.2021 Examen por extinción/expiración	-	-	-	-	-	-	-	-
Filipinas	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos (*) 7304.29, ex-7304.39, ex 7304.59, 7306.29, ex 7306.30, 7306.50, 7306.90 AD/1404/PH	13.8.2020 Revisión judicial (Nota 3) ¹⁴	-	-	-	-	-	-	-	-

¹³ Sírvanse tener en cuenta que este examen se omitió por error en el documento G/ADP/N/364/CAN.

¹⁴ Apelaciones presentadas: 18.11.2020 (Algoma Tubes Inc., Prudential Steel ULC, Teneris Global *et al* v. HMTQ. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° T-1398-20); 9.10.2020 (Algoma Tubes Inc. *et al* v. HLD Clark Steel Pipe Co. Inc. *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-248-20); 18.8.2020 (Algoma Steel Inc. v. Attorney General of Canada and Hyundai Steel Company. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-200-20); 14.8.2020 (Algoma Tubes Inc. *et al* v. Hyundai Steel Company *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-197-20); 13.8.2020 (Evras Inc. NA Canada *et al*. v. Hyundai Steel Company *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-196-20).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Francia	Gluten de trigo (*) 1109.00 WG 2020 IN/FR	15.6.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Manildra Group	-	-	-	-	-	-	-	-
	Gluten de trigo (*) 1109.00 WG 2020 IN/FR	15.6.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Roquette group	-	-	-	-	-	-	-	-
	Gluten de trigo (*) 1109.00 WG 2020 IN/FR	15.6.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Royal	-	-	-	-	-	-	-	-
Hong Kong, China	Determinadas barras de acero para hormigón armado (*) 721310, 721590, 722790 RB2 2016 IN/HK	30.3.2022 Examen por extinción/expiración	-	-	-	-	-	-	-	-
India	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos (*) 7304.29, ex-7304.39, ex 7304.59, 7306.29, ex 7306.30, 7306.50, 7306.90 AD/1404/IN	13.8.2020 Revisión judicial (Nota 3) ¹⁵	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁵ Apelaciones presentadas: 18.11.2020 (Algoma Tubes Inc., Prudential Steel ULC, Teneris Global *et al* v. HMTQ. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° T-1398-20); 9.10.2020 (Algoma Tubes Inc. *et al* v. HLD Clark Steel Pipe Co. Inc. *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-248-20); 18.8.2020 (Algoma Steel Inc. v. Attorney General of Canada and Hyundai Steel Company. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-200-20); 14.8.2020 (Algoma Tubes Inc. *et al* v. Hyundai Steel Company *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-197-20); 13.8.2020 (Evras Inc. NA Canada *et al*. v. Hyundai Steel Company *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-196-20).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
India (Cont.)	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos (*) 7304.29, ex-7304.39, ex 7304.59, 7306.29, ex 7306.30, 7306.50, 7306.90 AD/1404/IN	14.6.2021 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Jindal Saw	-	Determinación definitiva: 9.3.2022 positiva Medida modificada P: 9.3.2022 C: 9.3.2022 37,4%	-	-	-	-	-	-
	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos (*) 7304.29, ex-7304.39, ex 7304.59, 7306.29, ex 7306.30, 7306.50, 7306.90 AD/1404/IN	8.3.2022 Examen administrativo anual	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	Determinadas planchas de acero (*) 720851, 720852 AD/1402/ID	13.8.2020 Revisión judicial (Nota 3) ¹⁶	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos (*) 7304.29, ex-7304.39, ex 7304.59, 7306.29, ex 7306.30, 7306.50, 7306.90 AD/1404/ID	13.8.2020 Revisión judicial (Nota 3) ¹⁷	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos (*) 7304.29, ex-7304.39, ex 7304.59, 7306.29, ex 7306.30, 7306.50, 7306.90 AD/1404/ID	8.3.2022 Examen administrativo anual	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁶ Apelaciones presentadas: 18.8.2020 (Algoma Steel Inc. v. Attorney General of Canada and Hyundai Steel Company. Tribunal Federal de Apelación, Expediente Nº A-200-20); 14.8.2020 (Algoma Tubes Inc. *et al* v. Hyundai Steel Company *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente Nº A-197-20); 13.8.2020 (Evrás Inc. NA Canada *et al*. v. Hyundai Steel Company *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente Nº A-196-20).

¹⁷ Apelaciones presentadas: 18.11.2020 (Algoma Tubes Inc., Prudential Steel ULC, Teneris Global *et al* v. HMTQ. Tribunal Federal de Apelación, Expediente Nº T-1398-20); 9.10.2020 (Algoma Tubes Inc. *et al* v. HLD Clark Steel Pipe Co. Inc. *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente Nº A-248-20); 18.8.2020 (Algoma Steel Inc. v. Attorney General of Canada and Hyundai Steel Company. Tribunal Federal de Apelación, Expediente Nº A-200-20); 14.8.2020 (Algoma Tubes Inc. *et al* v. Hyundai Steel Company *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente Nº A-197-20); 13.8.2020 (Evrás Inc. NA Canada *et al*. v. Hyundai Steel Company *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente Nº A-196-20).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Japón	Determinados tubos de acero al carbono y aleado de gran diámetro (*) 730511, 730512, 730519 AD/1408/JP	27.9.2021 Examen por extinción/expiración	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinadas barras de acero para hormigón armado (*) 721310, 721590, 722790 RB2 2016 IN/JP	30.3.2022 Examen por extinción/expiración	-	-	-	-	-	-	-	-
Lituania	Gluten de trigo (*) 1109.00 WG 2020 IN/LT	15.6.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Manildra Group	-	-	-	-	-	-	-	-
	Gluten de trigo (*) 1109.00 WG 2020 IN/LT	15.6.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Roquette group	-	-	-	-	-	-	-	-
	Gluten de trigo (*) 1109.00 WG 2020 IN/LT	15.6.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Royal	-	-	-	-	-	-	-	-
México	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos 7304.29, 7306.29 OCTG3 2021 IN/MX	30.7.2021 Revisión judicial (Nota 3) ¹⁸	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁸ Apelación presentada el 30.7.2021: Tenaris Canada v Evraz Inc. Canada, Welded Tube Of Canada Corp. & Agc. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° T-1201-21.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Países Bajos	Determinado azúcar refinado (*) 1701.91, 1701.99, ex-1702.90 AD/1110/NL	6.10.2021 ¹⁹ Examen administrativo anual D: 1.3.2020- 31.8.2021	-	Determinación definitiva: 30.3.2022 positiva Medida modificada P: 30.3.2022 C: 30.3.2022 180%	-	-	-	-	-	-
Pakistán	Tuberías soldadas de acero al carbono 3 (*) 730630 CSWP3 2018 IN/PK	15.2.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: IIL	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	Determinadas barras de acero para hormigón armado (*) 721310, 721590, 722790 RB2 2016 IN/PT	30.3.2022 Examen por extinción/expiración	-	-	-	-	-	-	-	-
Reino Unido	Determinado azúcar refinado (*) 1701.91, 1701.99, ex-1702.90 AD/1110/GB	6.10.2021 ²⁰ Examen administrativo anual D: 1.3.2020- 31.8.2021	-	Determinación definitiva: 30.3.2022 positiva Medida modificada P: 30.3.2022 C: 30.3.2022 180%	-	-	-	-	-	-
Tailandia	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos (*) 7304.29, ex-7304.39, ex 7304.59, 7306.29, ex 7306.30, 7306.50, 7306.90 AD/1404/TH	13.8.2020 Revisión judicial (Nota 3) ²¹	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁹ Sírvanse tener en cuenta que este examen se omitió por error en el documento G/ADP/N/364/CAN.

²⁰ Sírvanse tener en cuenta que este examen se omitió por error en el documento G/ADP/N/364/CAN.

²¹ Apelaciones presentadas: 18.11.2020 (Algoma Tubes Inc., Prudential Steel ULC, Teneris Global *et al* v. HMTQ. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° T-1398-20); 9.10.2020 (Algoma Tubes Inc. *et al* v. HLD Clark Steel Pipe Co. Inc. *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-248-20); 18.8.2020 (Algoma Steel Inc. v. Attorney General of Canada and Hyundai Steel Company. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-200-20); 14.8.2020 (Algoma Tubes Inc. *et al* v. Hyundai Steel Company *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-197-20); 13.8.2020 (Evrás Inc. NA Canada *et al*. v. Hyundai Steel Company *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-196-20).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Tailandia (Cont.)	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos (*) 7304.29, ex-7304.39, ex 7304.59, 7306.29, ex 7306.30, 7306.50, 7306.90 AD/1404/TH	8.3.2022 Examen administrativo anual	-	-	-	-	-	-	-	-
Taipei Chino	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos (*) 7304.29, ex-7304.39, ex 7304.59, 7306.29, ex 7306.30, 7306.50, 7306.90 AD/1404/TW	13.8.2020 Revisión judicial (Nota 3) ²²	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chapas pesadas (*) 7208.51, 7208.52 HP 2020 IN/TW	5.2.2021 Revisión judicial ²³ (Nota 3)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinados elementos de fijación de acero 7318.11, 7318.12, 7318.14, 7318.15 AD/1308/TW	13.10.2021 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Jwu Sheng	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinados elementos de fijación de acero 7318.11, 7318.12, 7318.14, 7318.15 AD/1308/TW	4.11.2021 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Honor Best	-	Determinación definitiva: 9.6.2022 positiva Medida modificada P: 9.6.2022 C: 9.6.2022 n.a.	-	-	-	-	-	-

²² Apelaciones presentadas: 18.11.2020 (Algoma Tubes Inc., Prudential Steel ULC, Teneris Global *et al* v. HMTQ. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° T-1398-20); 9.10.2020 (Algoma Tubes Inc. *et al* v. HLD Clark Steel Pipe Co. Inc. *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-248-20); 18.8.2020 (Algoma Steel Inc. v. Attorney General of Canada and Hyundai Steel Company. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-200-20); 14.8.2020 (Algoma Tubes Inc. *et al* v. Hyundai Steel Company *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-197-20); 13.8.2020 (Evras Inc. NA Canada *et al*. v. Hyundai Steel Company *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-196-20).

²³ Apelación presentada el 5.2.2021: Algoma Steel Inc. v. Attorney General Of Canada, *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-39-21.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Taipei Chino (Cont.)	Determinados elementos de fijación de acero 7318.11, 7318.12, 7318.14, 7318.15 AD/1308/TW	24.1.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Katsuhana	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinados elementos de fijación de acero 7318.11, 7318.12, 7318.14, 7318.15 AD/1308/TW	1.3.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Pro Power	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos (*) 7304.29, ex-7304.39, ex 7304.59, 7306.29, ex 7306.30, 7306.50, 7306.90 AD/1404/TW	8.3.2022 Examen administrativo anual	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinadas barras de acero para hormigón armado (*) 721310, 721590, 7227 RB2 2016 IN/TW	30.3.2022 Examen por extinción/expiración	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinados elementos de fijación de acero 7318.11, 7318.12, 7318.14, 7318.15 AD/1308/TW	29.6.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Newfast	-	-	-	-	-	-	-	-
Türkiye	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos (*) 7304.29, ex-7304.39, ex 7304.59, 7306.29, ex 7306.30, 7306.50, 7306.90 AD/1404/TR	13.8.2020 Revisión judicial (Nota 3) ²⁴	-	-	-	-	-	-	-	-

²⁴ Apelaciones presentadas: 18.11.2020 (Algoma Tubes Inc., Prudential Steel ULC, Teneris Global *et al* v. HMTQ. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° T-1398-20); 9.10.2020 (Algoma Tubes Inc. *et al* v. HLD Clark Steel Pipe Co. Inc. *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-248-20); 18.8.2020 (Algoma Steel Inc. v. Attorney

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Türkiye (Cont.)	Ciertas chapas de acero resistentes a la corrosión 2 (*) 7210.30, 7210.49, 7210.61, 7210.69, 7212.20, 7212.30, 7212.50, 7225.91, 7225.92, ex-7226.99 COR2 2019 IN/TR	13.11.2020 Revisión judicial ²⁵ (Nota 3)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinadas barras de acero para hormigón armado (*) 7213.10, 7214.20, 7215.90, 7227.90 AD/1403/TR	17.5.2021 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Çolakoğlu	-	Determinación definitiva: 2.5.2022 positiva Medida modificada P: 2.5.2022 C: 2.5.2022 n.a.	-	-	-	-	-	-
	Determinadas barras de acero para hormigón armado (*) 7213.10, 7214.20, 7215.90, 7227.90 AD/1403/TR	17.5.2021 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Kroman	-	Determinación definitiva: 22.3.2022 positiva Medida modificada P: 22.3.2022 C: 22.3.2022 n.a.	-	-	-	-	-	-
	Tuberías soldadas de acero al carbono 3 (*) 730630 CSWP3 2018 IN/TR	15.2.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Cayirova	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tuberías soldadas de acero al carbono 3 (*) 730630 CSWP3 2018 IN/TR	15.2.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Borusan	-	-	-	-	-	-	-	-

General of Canada and Hyundai Steel Company. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-200-20); 14.8.2020 (Algoma Tubes Inc. *et al* v. Hyundai Steel Company *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-197-20); 13.8.2020 (Evrás Inc. NA Canada *et al*. v. Hyundai Steel Company *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-196-20).

²⁵ Apelación presentada: 18.11.2020 (Arcelormittal Dofasco G.P. and Stelco Inc. v. Attorney General of Canada, Atakas Celik Sanayi VE Ticaret A.S., Borcelik Celik Sanayi Ticaret A.S., Tatmetal Celik Sanayi VE Ticaret A.S., Al Ghurair Iron and Steel LLC. United Iron and Steel LLC and United Steel Workers. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-279-20).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Türkiye (Cont.)	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos (*) 7304.29, ex-7304.39, ex 7304.59, 7306.29, ex 7306.30, 7306.50, 7306.90 AD/1404/TR	8.3.2022 Examen administrativo anual	-	-	-	-	-	-	-	-
Ucrania	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos (*) 7304.29, ex-7304.39, ex 7304.59, 7306.29, ex 7306.30, 7306.50, 7306.90 AD/1404/UA	13.8.2020 Revisión judicial (Nota 3) ²⁶	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinadas chapas de acero laminadas en caliente 720825, 720826, 720827, 720836, 720837, 720838, 720839, 720853, 720854, 720890, 721113, 721114, 721119, 721190 AD/1262/UA	9.7.2021 Examen por extinción/expiración	-	-	-	13.5.2022 negativa ²⁷	-	-	-	-

²⁶ Apelaciones presentadas: 18.11.2020 (Algoma Tubes Inc., Prudential Steel ULC, Teneris Global *et al* v. HMTQ. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° T-1398-20); 9.10.2020 (Algoma Tubes Inc. *et al* v. HLD Clark Steel Pipe Co. Inc. *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-248-20); 18.8.2020 (Algoma Steel Inc. v. Attorney General of Canada and Hyundai Steel Company. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-200-20); 14.8.2020 (Algoma Tubes Inc. *et al* v. Hyundai Steel Company *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-197-20); 13.8.2020 (Evrans Inc. NA Canada *et al*. v. Hyundai Steel Company *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-196-20).

²⁷ En el marco de su examen por extinción, el CITT concluyó que el dumping de las mercancías en cuestión procedentes de Ucrania no causaría un daño importante a la rama de producción nacional en caso de expiración del mandamiento. Más específicamente, el CITT constató que era evidente que la guerra continuaría y que tendría "una honda repercusión en el país y un efecto perjudicial considerable en su producción y capacidad de fabricación de acero en el mediano plazo". En consecuencia, constató que es improbable que las importaciones en cuestión procedentes de Ucrania reaparezcan en el mercado canadiense en los próximos 12 a 24 meses y que, por este motivo, no competirían con las otras mercancías en cuestión o mercancías similares si se anulara la orden antidumping.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Viet Nam	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos (*) 7304.29, ex-7304.39, ex-7304.59, 7306.29, ex 7306.30, 7306.50, 7306.90 AD/1404/VN	13.8.2020 Revisión judicial (Nota 3) ²⁸	-	-	-	-	-	-	-	-
	Barras de acero para hormigón armado 3 (*) 7213.10, 7214.20, 7215.90, 7227.90 RB3 2020 IN/VN	16.12.2021 Otro Examen - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Hoa Phat	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos (*) 7304.29, ex-7304.39, ex 7304.59, 7306.29, ex 7306.30, 7306.50, 7306.90 AD/1404/VN	8.3.2022 Examen administrativo anual	-	-	-	-	-	-	-	-
	Asientos rellenos de uso doméstico (*) 9401.40, ex-9401.61, ex-9401.71 UDS 2020 IN/VN	16.5.2022 Otro Examen - Examen de los valores normales - Examen de los valores normales con respecto al siguiente exportador: Ashley Furniture Industries	-	-	-	-	Determinación definitiva: 10.6.2022 (P) Retirada Medida no modificada	-	-	-

- P - Fecha de publicación
C - Fecha de inicio de la percepción de los derechos
DIPDC - Importaciones objeto de dumping expresadas en % del consumo interno
CV - Valor reconstruido
n.a. - No se aplica

Medidas provisionales (columna 4): las medidas provisionales se aplican desde la fecha en que se efectúa una determinación preliminar de dumping hasta la fecha en que el Tribunal Canadiense de Comercio Internacional formula su determinación con respecto al daño causado a la producción canadiense (120 días como máximo a partir del aviso de la determinación preliminar).

²⁸ Apelaciones presentadas: 18.11.2020 (Algoma Tubes Inc., Prudential Steel ULC, Teneris Global *et al* v. HMTQ. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° T-1398-20); 9.10.2020 (Algoma Tubes Inc. *et al* v. HLD Clark Steel Pipe Co. Inc. *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-248-20); 18.8.2020 (Algoma Steel Inc. v. Attorney General of Canada and Hyundai Steel Company. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-200-20); 14.8.2020 (Algoma Tubes Inc. *et al* v. Hyundai Steel Company *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-197-20); 13.8.2020 (Evrás Inc. NA Canada *et al*. v. Hyundai Steel Company *et al*. Tribunal Federal de Apelación, Expediente N° A-196-20).

Derechos definitivos (columna 5): El día siguiente a la fecha de la constatación positiva de la existencia de daño, en el caso de una investigación, o la fecha de conclusión del examen del daño; o la fecha de conclusión del examen de los valores normales y de los precios de exportación en los casos en que el Tribunal Canadiense de Comercio Internacional ha constatado existencia de daño. El porcentaje representa el promedio ponderado del margen de dumping expresado como porcentaje del precio de exportación para la determinación definitiva de la existencia de dumping en la investigación inicial.

No existe daño (columna 7, investigaciones iniciales): El Tribunal Canadiense de Comercio Internacional dicta su fallo sobre el daño causado a la rama de producción canadiense después de que el Presidente del Organismo de Servicios Fronterizos del Canadá ha formulado una determinación definitiva de existencia de dumping (120 días como máximo a partir del aviso de la determinación preliminar). Si el Tribunal constata que las mercancías objeto de dumping no han causado daño ni han amenazado con causar daño, no se imponen derechos definitivos y se reembolsan los derechos provisionales percibidos.

Anuladas (columna 7, exámenes/otros procedimientos): Por lo general, el Tribunal de Comercio Internacional del Canadá lleva a cabo el examen por extinción antes de que expire el fallo o mandamiento referente a la imposición de derechos. Si el Tribunal constata que no es probable que el daño causado por el dumping de las mercancías siga produciéndose o vuelva a producirse, revocará el fallo o mandamiento inicial, normalmente en la fecha en que habría expirado dicho fallo o mandamiento.

Examen intermedio (INR): El examen intermedio es el que se inicia cuando existen indicios razonables de que se han producido nuevos hechos suficientes o ha habido una modificación suficiente de las circunstancias que llevaron a la imposición de la medida, o bien que existían hechos suficientes que no se pusieron de manifiesto en el curso del examen o investigación anterior y que en su momento no se podían descubrir actuando con una diligencia razonable.

Examen por extinción (SNR): Es el examen de una medida antidumping en vigor para determinar si la medida debe mantenerse.

Examen administrativo (ADR): Es un examen de los valores normales y los precios de exportación utilizados en relación con una medida antidumping en vigor. Estos procedimientos no son exámenes para determinar la prórroga o la anulación de medidas vigentes, sino que se emplean para actualizar los valores normales y los precios de exportación de modo que reflejen las condiciones del mercado. En la columna 5 se indica la fecha de terminación del examen. Si esta columna se encuentra vacía, significa que el ADR no se ha terminado durante el período abarcado por el informe. Por lo general no es posible indicar el intervalo de márgenes individuales de dumping, ya que estos no se calculan en un ADR. Además, no se facilitan los valores normales individuales y los precios de exportación por motivos de confidencialidad.

Examen de los valores normales (NVR): Es un examen de los valores normales y los precios de exportación utilizados en relación con una medida antidumping en vigor. Estos procedimientos no son exámenes para determinar la prórroga o la anulación de medidas vigentes, sino que se emplean para actualizar los valores normales y los precios de exportación de modo que reflejen las condiciones del mercado. Los procedimientos que se siguen en un examen de los valores normales (NVR) son similares a los que se aplican en un examen administrativo (ADR), con la excepción de que cada NVR se realiza solamente con respecto a un único exportador. Como en el caso de los ADR, la fecha de terminación se indica en la columna 5. Si esta columna se encuentra vacía, significa que el NVR no se ha terminado durante el período abarcado por el informe. Por lo general no es posible indicar el intervalo de márgenes individuales de dumping, ya que estos no se calculan en un NVR. Además, no se facilitan los valores normales individuales y los precios de exportación por motivos de confidencialidad.

Investigación relativa a la elusión (ACI): Se trata de una investigación para determinar si se ha eludido una medida antidumping en vigor. Esta investigación permite determinar si una medida actualmente en vigor se aplicará a las mercancías. No se calculan los valores normales individuales ni los precios de exportación y, por tanto, no es posible indicar el intervalo de márgenes individuales de dumping. La fecha de terminación de la ACI se indica en la columna 5. Si esta columna se encuentra vacía, significa que el ACI no se ha terminado durante el período abarcado por el informe.

NOTAS

- Nota 1** Salvo indicación en contrario, el volumen de las importaciones consignado en la columna 9 es el correspondiente al período objeto de investigación a efectos del análisis del dumping.
- Nota 2** Salvo indicación en contrario, el volumen de las importaciones de la columna 10 se expresa como la relación porcentual entre las importaciones objeto de dumping y las importaciones totales.
- Nota 3** Con arreglo a la legislación canadiense, las cuestiones de derecho pueden someterse a revisión judicial interna ante el Tribunal Federal y el Tribunal Federal de Apelación.
- Nota 4** Las solicitudes relativas a las cuestiones de derechos pueden presentarse ante el Tribunal Supremo del Canadá si bien este debe otorgar su autorización para que el caso sea sustanciado. Es la última instancia de apelación judicial.

ANEXOS

MEDIDAS ANTIDUMPING DEFINITIVAS EN VIGOR AL 30 DE JUNIO DE 2022 (NOTA 5)

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
Alemania	Determinado azúcar refinado AD/1110/DE	Derechos	6.11.1995 C.Gaz.1995.I.129.46 del 6.11.1995	3.11.2000 C.Gaz.2000.I.134.47 del 3.11.2000 2.11.2005 C.Gaz.2005.I.139.46 del 2.11.2005 1.11.2010 C.Gaz.2010.I.144.47 del 30.5.2012 ¹ 28.9.2012 C.Gaz.2012.I.146.26 del 30.6.2012 30.10.2015 C.Gaz.2015.I.149.46 del 30.10.2015 6.8.2021 C.Gaz.2021.I.155.33 del 6.8.2021
	Chapas pesadas HP 2020 IN/DE	Derechos	5.2.2021 C.Gaz.2021.I.155.7 del 5.2.2021	-
	Gluten de trigo WG 2020 IN/DE	Derechos	22.4.2021 C.Gaz.2021.I.155.31 del 31.7.2021	-
Argelia	Barras de acero para hormigón armado 3 RB3 2020 IN/DZ	Derechos	4.6.2021 C.Gaz.2021.I.155.24 del 4.6.2021	-
Argentina	Varillas de bombeo 2 SR2 2019 IN/AR	Compromisos	20.3.2020 No publicado en la Gaceta por circunstancias relacionadas con la COVID-19	-
Australia	Gluten de trigo WG 2020 IN/AU	Derechos	22.4.2021 C.Gaz.2021.I.155.31 del 31.7.2021	-
Austria	Gluten de trigo WG 2020 IN/AT	Derechos	22.4.2021 C.Gaz.2021.I.155.31 del 31.7.2021	-
Belarús	Determinadas barras de acero para hormigón armado RB2 2016 IN/BY	Derechos	3.5.2017 C.Gaz.2017.I.151.19 del 3.5.2017	-
Bélgica	Gluten de trigo WG 2020 IN/BE	Derechos	22.4.2021 C.Gaz.2021.I.155.31 del 31.7.2021	-

¹ El fallo contra Alemania se anuló inicialmente, pero esta decisión se revocó en apelación y los derechos se volvieron a aplicar de conformidad con la decisión del Tribunal de 28 de septiembre de 2012.

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
Brasil	Determinadas chapas de acero laminadas en caliente AD/1262/BR	Derechos	17.8.2001 C.Gaz.2001.I.135.34 del 17.8.2001	16.8.2006 C.Gaz.2006.I.140.34 del 16.8.2006 15.8.2011 C.Gaz.2011.I.145.35 del 15.8.2011 12.8.2016 C.Gaz.2016.I.150.35 del 12.8.2016 13.5.2022 C.Gaz.2022.I.156.21 del 13.5.2022
	Determinados tubos de cobre AD/1401/BR	Derechos	18.12.2013 C.Gaz.2014.I.148.01 del 18.12.2013	25.9.2019 C.Gaz.2019.I.153.40 del 25.9.2019
	Determinadas planchas de acero AD/1402/BR	Derechos	20.5.2014 C.Gaz.2014.I.148.22 del 20.5.2014	13.3.2020 C.Gaz.2020.I.154.12 del 13.3.2020
	Varillas de bombeo 2 SR2 2019 IN/BR	Compromisos	20.3.2020 No publicado en la Gaceta por circunstancias relacionadas con la COVID-19	-
Bulgaria	Determinadas chapas de acero laminadas en caliente AD/1304/BG	Derechos	9.1.2004 C.Gaz.2004.I.138.03 del 9.1.2004	8.1.2009 C.Gaz.2009.I.143.03 del 8.1.2009 7.1.2014 C.Gaz.2014.I.148.03 del 7.1.2014 31.10.2019 C.Gaz.2019.I.153.45 del 31.10.2019
China	Determinadas chapas de acero laminadas en caliente AD/1262/CN	Derechos	17.8.2001 C.Gaz.2001.I.135.34 del 17.8.2001	16.8.2006 C.Gaz.2006.I.140.34 del 16.8.2006 15.8.2011 C.Gaz.2011.I.145.35 del 15.8.2011 12.8.2016 C.Gaz.2016.I.150.35 del 12.8.2016 13.5.2022 C.Gaz.2022.I.156.21 del 13.5.2022
	Determinados elementos de fijación de acero AD/1308/CN	Derechos	7.1.2005 C.Gaz.2005.I.139.04 del 7.1.2005	6.1.2010 C.Gaz.2010.I.144.03 del 6.1.2010 5.1.2015 C.Gaz.2015.I.149.03 del 5.1.2015 2.9.2020 C.Gaz.2020.I.154.37 del 2.9.2020

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
China (Cont.)	Determinados refrigeradores y calentadores termoeléctricos AD/1372/CN	Derechos	11.12.2008 C.Gaz.2008.I.142.51 del 11.12.2008	9.12.2013 C.Gaz.2013.I.147.51 del 9.12.2013 5.9.2019 C.Gaz.2019.I.153.37 del 5.9.2019
	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos AD/1385/CN	Derechos	23.3.2010 C.Gaz.2010.I.144.14 del 23.3.2010	2.3.2015 C.Gaz.2015.I.149.11 del 2.3.2015 10.12.2020 C.Gaz.2020.I.154.51 del 10.12.2020
	Determinadas rejillas de acero AD/1389/CN	Derechos	19.4.2011 C.Gaz.2011.I.145.19 del 19.4.2011	18.4.2016 C.Gaz.2016.I.150.18 del 18.4.2016 2.2.2022 C.Gaz.2022.I.156.7 del 2.2.2022
	Determinados tubos cortos AD/1390/CN	Derechos	10.4.2012 C.Gaz.2012.I.146.16 del 10.4.2012	7.4.2017 C.Gaz.2017.I.151.16 del 7.4.2017
	Determinados fregaderos (piletas de lavar) de acero inoxidable AD/1392/CN	Derechos	24.5.2012 C.Gaz.2012.I.146.22 del 24.5.2012	8.2.2018 C.Gaz.2018.I.152.7 del 08.2.2018
	Determinados pilotes tubulares de acero AD/1393/CN	Derechos	30.11.2012 C.Gaz.2012.I.146.49 del 30.11.2012	4.7.2018 C.Gaz.2018.I.152.35 del 4.7.2018
	Determinados módulos de pared integrales AD/1399/CN	Derechos	12.11.2013 C.Gaz.2013.I.147.47 del 12.11.2013	3.7.2019 C.Gaz.2019.I.153.28 del 3.7.2019
	Determinados silicios de metal AD/1400/CN	Derechos	19.11.2013 C.Gaz.2013.I.147.48 del 19.11.2013	22.8.2019 C.Gaz.2019.I.153.35 del 22.8.2019
	Determinados tubos de cobre AD/1401/CN	Derechos	18.12.2013 C.Gaz.2014.I.148.01 del 18.12.2013	25.9.2019 C.Gaz.2019.I.153.40 del 25.9.2019
	Determinadas barras de acero para hormigón armado AD/1403/CN	Derechos	9.1.2015 C.Gaz.2015.I.149.03 del 9.1.2015	14.10.2020 C.Gaz.2019.I.154.43 del 14.10.2020
	Determinados módulos y láminas fotovoltaicos AD/1405/CN	Derechos	3.7.2015 C.Gaz.2015.I.149.36 del 3.7.2015	25.3.2021 C.Gaz.2021.I.155.15 del 25.3.2021
	Determinados tubos de acero al carbono y aleado AD/1407/CN	Derechos	29.3.2016 C.Gaz.2016.I.150.15 del 29.3.2016	6.1.2022 C.Gaz.2022.I.156.3 del 6.1.2022
	Determinados tubos de acero al carbono y aleado de gran diámetro AD/1408/CN	Derechos	20.10.2016 C.Gaz.2016.I.150.44 del 20.10.2016	-
	Determinados productos de acero laminados en frío CRS 2018 IN/CN	Derechos	21.12.2018 C.Gaz.2019.I.153.01 del 21.12.2018	-
	Determinadas varillas de bombeo SR 2018 IN/CN	Derechos	14.12.2018 C.Gaz.2018.I.152.52 del 14.12.2018	-
	Chapas de acero resistentes a la corrosión CRS 2018 IN/CN	Derechos	21.2.2019 C.Gaz.2019.I.153.9 del 21.2.2019	-

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
China (Cont.)	Determinadas chapas de acero laminadas en caliente AD/1139/CN	Derechos	27.10.1997 C.Gaz.1997.I.131.45 del 27.10.1997	10.1.2003 C.Gaz.2003.I.137.03 del 10.1.2003 9.1.2008 C.Gaz.2008.I.142.03 del 9.1.2008 8.1.2013 C.Gaz.2013.I.147.03 del 8.1.2013 9.8.2018 C.Gaz.2018.I.152.33 del 9.8.2018
	Determinadas extrusiones de aluminio AD/1379/CN	Derechos	17.3.2009 C.Gaz.2009.I.143.13 del 17.3.2009	17.3.2014 C.Gaz.2014.I.148.14 del 17.3.2014 13.1.2020 C.Gaz.2020.I.154.4 del 13.1.2020
	Determinadas tuberías soldadas de acero al carbono AD/1373/CN	Derechos	20.8.2008 C.Gaz.2008.I.142.35 del 20.8.2008	19.8.2013 C.Gaz.2013.I.147.40 del 19.8.2013 28.3.2019 C.Gaz.2019.I.153.14 del 28.3.2019
	Determinados accesorios de tubería de cobre AD/1358/CN	Derechos	19.2.2007 C.Gaz.2007.I.141.09 del 19.2.2007	17.2.2012 C.Gaz.2012.I.146.24 del 17.2.2012 28.11.2016 C.Gaz.2017.I.151.7 del 28.11.2016
	Determinados tubos de entubación ("casing") de acero sin soldadura (sin costura) AD/1371/CN	Derechos	10.3.2008 C.Gaz.2008.I.142.12 del 10.3.2008	11.3.2013 C.Gaz.2013.I.147.30 del 11.3.2013 28.11.2018 C.Gaz.2018.I.152.49 del 28.11.2018
	Asientos rellenos de uso doméstico UDS 2020 IN/CN	Derechos	2.9.2021 C.Gaz.2021.I.155.44 del 30.10.2021	-
	Chasis para contenedores CC 2021 IN/CN	Derechos	18.2.2022 C.Gaz.2022.I.156.9 del 18.2.2022	-
Corea, República de	Determinados perfiles huecos para la construcción AD/1303/KR	Derechos	23.12.2003 C.Gaz.2004.I.138.02 del 23.12.2003	22.12.2008 C.Gaz.2009.I.143.01 del 22.12.2008 20.12.2013 C.Gaz.2014.I.148.01 del 20.12.2013 16.10.2019 C.Gaz.2019.I.153.43 del 16.10.2019
	Determinadas tuberías soldadas de acero al carbono AD/1396/KR	Derechos	11.12.2012 C.Gaz.2012.I.146.51 del 11.12.2012	15.10.2018 C.Gaz.2018.I.152.43 del 15.10.2018

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
Corea, República de (Cont.)	Determinados transformadores de dieléctrico líquido AD/1395/KR	Derechos	20.11.2012 C.Gaz.2012.I.146.48 del 20.11.2012	31.5.2018 C.Gaz.2018.I.152.24 del 31.5.2018
	Determinados tubos de cobre AD/1401/KR	Derechos	18.12.2013 C.Gaz.2014.I.148.01 del 18.12.2013	25.9.2019 C.Gaz.2019.I.153.40 del 25.9.2019
	Determinadas planchas de acero AD/1402/KR	Derechos	20.5.2014 C.Gaz.2014.I.148.22 del 20.5.2014	13.3.2020 C.Gaz.2020.I.154.12 del 13.3.2020
	Determinadas barras de acero para hormigón armado AD/1403/KR	Derechos	9.1.2015 C.Gaz.2015.I.149.03 del 9.1.2015	14.10.2020 C.Gaz.2020.I.154.43 del 14.10.2020
	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos AD/1404/KR	Derechos	2.4.2015 C.Gaz.2015.I.149.16 del 2.4.2015	30.12.2020 C.Gaz.2021.I.155.3 del 30.12.2020
	Determinados elementos de acero de fabricación industrial FISC 2016 IN/KR	Derechos	25.5.2017 C.Gaz.2017.I.151.22 del 25.5.2017	-
	Determinados tubos de acero al carbono y aleado LP2 2017 IN/KR	Derechos	4.1.2018 C.Gaz.2018.I.152.02 del 4.1.2018	-
	Determinados productos de acero laminados en frío CRS 2018 IN/KR	Derechos	21.12.2018 C.Gaz.2019.I.153.01 del 21.12.2018	-
	Chapas de acero resistentes a la corrosión COR 2018 IN/KR	Derechos	21.2.2019 C.Gaz.2019.I.153.9 del 21.2.2019	-
	Accesorios de tubería de cobre AD/1358/KR	Derechos	19.2.2007 C.Gaz.2007.I.141.09 del 19.2.2007	17.2.2012 C.Gaz.2012.I.146.24 del 17.2.2012 28.11.2016 C.Gaz.2017.I.151.7 del 28.11.2016
	Transformadores de baja potencia SPT 2021 IN/KR	Derechos	24.12.2021 C.Gaz.2022.I.156.02 del 8.1.2022	-
Dinamarca	Determinado azúcar refinado AD/1110/DK	Derechos	6.11.1995 C.Gaz.1995.I.129.46 del 6.11.1995	3.11.2000 C.Gaz.2000.I.134.47 del 3.11.2000 2.11.2005 C.Gaz.2005.I.139.46 del 2.11.2005 1.11.2010 C.Gaz.2010.I.144.47 del 30.5.2012 ² 28.9.2012 C.Gaz.2012.I.146.26 del 30.6.2012 30.10.2015 C.Gaz.2015.I.149.46 del 30.10.2015 6.8.2021 C.Gaz.2021.I.155.33 del 6.8.2021

² El fallo contra Dinamarca se anuló inicialmente pero esta decisión se revocó en apelación y los derechos se volvieron a aplicar de conformidad con la decisión del Tribunal de 28 de septiembre de 2012.

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
Dinamarca (Cont.)	Determinadas planchas de acero AD/1402/DK	Derechos	20.5.2014 C.Gaz.2014.I.148.22 del 20.5.2014	13.3.2020 C.Gaz.2020.I.154.12 del 13.3.2020
Egipto	Barras de acero para hormigón armado 3 RB3 2020 IN/EG	Derechos	4.6.2021 C.Gaz.2021.I.155.24 del 4.6.2021	-
Emiratos Árabes Unidos	Determinadas tuberías soldadas de acero al carbono AD/1396/AE	Derechos	11.12.2012 C.Gaz.2012.I.146.51 del 11.12.2012	15.10.2018 C.Gaz.2018.I.152.43 del 15.10.2018
España	Determinadas barras de acero para hormigón armado RB2 2016 IN/ES	Derechos	3.5.2017 C.Gaz.2017.I.151.19 del 3.5.2017	-
	Determinados elementos de acero de fabricación industrial FISC 2016 IN/ES	Derechos	25.5.2017 C.Gaz.2017.I.151.22 del 25.5.2017	-
Estados Unidos	Determinadas papas (patatas) enteras AD/518/US ³	Derechos	4.6.1984 C.Gaz.1984.I.118.24 del 4.6.1984	14.9.1990 C.Gaz.1990.I.124.39 del 29.9.1990 14.9.1995 C.Gaz.1995.I.129.38 del 23.9.1995 13.9.2000 C.Gaz.2000.I.134.39 del 13.9.2000 12.9.2005 C.Gaz.2005.I.139.39 del 12.9.2005 10.9.2010 C.Gaz.2010.I.144.39 del 10.9.2010 9.9.2015 C.Gaz.2015.I.149.38 del 9.9.2015 2.6.2021 C.Gaz.2021.I.155.24 del 2.6.2021
	Determinadas placas de yeso GB 2016 IN/US	Derechos	4.1.2017 C.Gaz.2017.I.151.2 del 4.1.2017	-
	Determinados accesorios de tubería de cobre AD/1358/US	Derechos	19.2.2007 C.Gaz.2007.I.141.09 del 19.2.2007	17.2.2012 C.Gaz.2012.I.146.24 del 17.2.2012 28.11.2016 C.Gaz.2017.I.151.7 del 28.11.2016

³ Este asunto comenzó como dos investigaciones de dumping distintas sobre las papas (patatas) enteras: una sobre las papas (patatas) russet que no son de tamaño A del Estado de Washington (fecha de imposición inicial: 4 de junio de 1984) y otra sobre las papas (patatas) enteras procedentes de los Estados Unidos, con exclusión de las abarcadas por el fallo anterior (fecha de imposición inicial: 18 de abril de 1986) - Referencia de la publicación Gaceta del Canadá 1986.I.120.17). Esas dos investigaciones se fundieron en una antes del primer examen por extinción efectuado en 1990.

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
Estados Unidos (Cont.)	Determinado azúcar refinado AD/1110/US	Derechos	6.11.1995 C.Gaz.1995.I.129.46 del 6.11.1995	3.11.2000 C.Gaz.2000.I.134.47 del 3.11.2000 2.11.2005 C.Gaz.2005.I.139.46 del 2.11.2005 1.11.2010 C.Gaz.2010.I.144.47 del 01.11.2010 30.10.2015 C.Gaz.2015.I.149.46 del 30.10.2015 6.8.2021 C.Gaz.2021.I.155.33 del 6.8.2021
Federación de Rusia	Barras de acero para hormigón armado 4 RB4 2020 IN/RU	Derechos	2.7.2021 C.Gaz.2021.I.155.28 del 10.7.2021	-
Filipinas	Tuberías soldadas de acero al carbono 3 CSWP3 2018 IN/PH	Derechos	15.2.2019 C.Gaz.2019.I.153.8 del 15.2.2019	-
Francia	Gluten de trigo WG 2020 IN/FR	Derechos	22.4.2021 C.Gaz.2021.I.155.31 del 31.7.2021	-
Grecia	Determinados tubos de cobre AD/1401/GR	Derechos	18.12.2013 C.Gaz.2014.I.148.01 del 18.12.2013	25.9.2019 C.Gaz.2019.I.153.40 del 25.9.2019
Hong Kong, China	Determinadas barras de acero para hormigón armado RB2 2016 IN/HK	Derechos	3.5.2017 C.Gaz.2017.I.151.19 del 3.5.2017	-
India	Determinadas tuberías soldadas de acero al carbono AD/1396/IN	Derechos	11.12.2012 C.Gaz.2012.I.146.51 del 11.12.2012	15.10.2018 C.Gaz.2018.I.152.43 del 15.10.2018
	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos AD/1404/IN	Derechos	2.4.2015 C.Gaz.2015.I.149.16 del 2.4.2015	30.12.2020 C.Gaz.2021.I.155.3 del 30.12.2020
	Chapas de acero resistentes a la corrosión COR 2018 IN/IN	Derechos	21.2.2019 C.Gaz.2019.I.153.9 del 21.2.2019	-
	Instrumentos de molturación GM 2020 IN/IN	Derechos	27.8.2021 C.Gaz.2021.I.155.36 del 4.9.2021	-
Indonesia	Determinadas planchas de acero AD/1402/ID	Derechos	20.5.2014 C.Gaz.2014.I.148.22 del 20.5.2014	13.3.2020 C.Gaz.2020.I.154.12 del 13.3.2020
	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos AD/1404/ID	Derechos	2.4.2015 C.Gaz.2015.I.149.16 del 2.4.2015	30.12.2020 C.Gaz.2021.I.155.3 del 30.12.2020
	Barras de acero para hormigón armado 3 RB3 2020 IN/ID	Derechos	4.6.2021 C.Gaz.2021.I.155.24 del 4.6.2021	-
Italia	Determinadas planchas de acero AD/1402/IT	Derechos	20.5.2014 C.Gaz.2014.I.148.22 del 20.5.2014	13.3.2020 C.Gaz.2020.I.154.12 del 13.3.2020
	Barras de acero para hormigón armado 3 RB3 2020 IN/IT	Derechos	4.6.2021 C.Gaz.2021.I.155.24 del 4.6.2021	-

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
Japón	Determinadas planchas de acero AD/1402/JP	Derechos	20.5.2014 C.Gaz.2014.I.148.22 del 20.5.2014	13.3.2020 C.Gaz.2020.I.154.12 del 13.3.2020
	Determinados tubos de acero al carbono y aleado de gran diámetro AD/1408/JP	Derechos	20.10.2016 C.Gaz.2016.I.150.44 del 20.10.2016	-
	Determinadas barras de acero para hormigón armado RB2 2016 IN/JP	Derechos	3.5.2017 C.Gaz.2017.I.151.19 del 3.5.2017	-
Lituania	Gluten de trigo WG 2020 IN/LT	Derechos	22.4.2021 C.Gaz.2021.I.155.31 del 31.7.2021	-
Malasia	Barras de acero para hormigón armado 3 RB3 2020 IN/MY	Derechos	4.6.2021 C.Gaz.2021.I.155.24 del 4.6.2021	-
México	Determinados tubos de cobre AD/1401/MX	Derechos	18.12.2013 C.Gaz.2014.I.148.01 del 18.12.2013	25.9.2019 C.Gaz.2019.I.153.40 del 25.9.2019
	Varillas de bombeo 2 SR2 2019 IN/MX	Compromisos	20.3.2020 No publicado en la Gaceta por circunstancias relacionadas con la COVID-19	-
Omán	Determinadas tuberías soldadas de acero al carbono AD/1396/OM	Derechos	11.12.2012 C.Gaz.2012.I.146.51 del 11.12.2012	15.10.2018 C.Gaz.2018.I.152.43 del 15.10.2018
	Barras de acero para hormigón armado 4 RB4 2020 IN/OM	Derechos	2.7.2021 C.Gaz.2021.I.155.28 del 10.7.2021	-
Países Bajos	Determinado azúcar refinado AD/1110/NL	Derechos	6.11.1995 C.Gaz.1995.I.129.46 del 6.11.1995	3.11.2000 C.Gaz.2000.I.134.47 del 3.11.2000 2.11.2005 C.Gaz.2005.I.139.46 del 2.11.2005 1.11.2010 C.Gaz.2010.I.144.47 del 30.5.2012 ⁴ 28.9.2012 C.Gaz.2012.I.146.26 del 30.6.2012 30.10.2015 C.Gaz.2015.I.149.46 del 30.10.2015 6.8.2021 C.Gaz.2021.I.155.33 del 6.8.2021
Pakistán	Tuberías soldadas de acero al carbono 3 CSWP3 2018 IN/PK	Derechos	15.2.2019 C.Gaz.2019.I.153.8 del 15.2.2019	-
Portugal	Determinadas barras de acero para hormigón armado RB2 2016 IN/PT	Derechos	3.5.2017 C.Gaz.2017.I.151.19 del 3.5.2017	-

⁴ El fallo contra los Países Bajos se anuló inicialmente, pero esta decisión se revocó en apelación y los derechos se volvieron a aplicar de conformidad con la decisión del Tribunal de 28 de septiembre de 2012.

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
Reino Unido	Determinado azúcar refinado AD/1110/GB	Derechos	6.11.1995 C.Gaz.1995.I.129.46 del 6.11.1995	3.11.2000 C.Gaz.2000.I.134.47 del 3.11.2000 2.11.2005 C.Gaz.2005.I.139.46 del 2.11.2005 1.11.2010 C.Gaz.2010.I.144.47 del 30.5.2012 ⁵ 28.9.2012 C.Gaz.2012.I.146.26 del 30.6.2012 30.10.2015 C.Gaz.2015.I.149.46 del 30.10.2015 6.8.2021 C.Gaz.2021.I.155.33 del 6.8.2021
República Checa	Determinadas chapas de acero laminadas en caliente AD/1304/CN	Derechos	9.1.2004 C.Gaz.2004.I.138.03 del 9.1.2004	8.1.2009 C.Gaz.2009.I.143.03 del 8.1.2009 7.1.2014 C.Gaz.2014.I.148.03 del 7.1.2014 31.10.2019 C.Gaz.2019.I.153.45 del 31.10.2019
Rumania	Determinadas chapas de acero laminadas en caliente AD/1304/RO	Derechos	9.1.2004 C.Gaz.2004.I.138.03 del 9.1.2004	8.1.2009 C.Gaz.2009.I.143.03 del 8.1.2009 7.1.2014 C.Gaz.2014.I.148.03 del 7.1.2014 31.10.2019 C.Gaz.2019.I.153.45 del 31.10.2019
Singapur	Barras de acero para hormigón armado 3 RB3 2020 IN/SG	Derechos	4.6.2021 C.Gaz.2021.I.155.24 del 4.6.2021	-
Tailandia	Determinadas tuberías soldadas de acero al carbono AD/1396/TH	Derechos	11.12.2012 C.Gaz.2012.I.146.51 del 11.12.2012	15.10.2018 C.Gaz.2018.I.152.43 del 15.10.2018
	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos AD/1404/TH	Derechos	2.4.2015 C.Gaz.2015.I.149.16 del 2.4.2015	30.12.2020 C.Gaz.2021.I.155.3 del 30.12.2020

⁵ El fallo contra el Reino Unido se anuló inicialmente pero esta decisión se revocó en apelación y los derechos se volvieron a aplicar de conformidad con la decisión del Tribunal de 28 de septiembre de 2012.

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
Taipei Chino	Determinados elementos de fijación de acero AD/1308/TW	Derechos	7.1.2005 C.Gaz.2005.I.139.04 del 7.1.2005	6.1.2010 C.Gaz.2010.I.144.03 del 6.1.2010 5.1.2015 C.Gaz.2015.I.149.03 del 5.1.2015 2.9.2020 C.Gaz.2020.I.154.37 del 2.9.2020
	Determinadas tuberías soldadas de acero al carbono AD/1396/TW	Derechos	11.12.2012 C.Gaz.2012.I.146.51 del 11.12.2012	8.12.2017 ⁶ C.Gaz.2017.I.151.50 del 8.12.2017 15.10.2018 C.Gaz.2018.I.152.43 del 15.10.2018
	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos AD/1404/TW	Derechos	2.4.2015 C.Gaz.2015.I.149.16 del 2.4.2015	30.12.2020 C.Gaz.2021.I.155.3 del 30.12.2020
	Determinadas barras de acero para hormigón armado RB2 2016 IN/TW	Derechos	3.5.2017 C.Gaz.2017.I.151.19 del 3.5.2017	-
	Chapas de acero resistentes a la corrosión COR 2018 IN/TW	Derechos	21.2.2019 C.Gaz.2019.I.153.9 del 21.2.2019	-
	Chapas pesadas HP 2020 IN/TW	Derechos	5.2.2021 C.Gaz.2021.I.155.7 del 13.2.2021	-
	Transformadores de baja potencia SPT 2021 IN/TW	Derechos	24.12.2021 C.Gaz.2022.I.156.02 del 8.1.2022	-
Türkiye	Determinados perfiles huecos para la construcción AD/1303/TR	Derechos	23.12.2003 C.Gaz.2004.I.138.02 del 23.12.2003	22.12.2008 C.Gaz.2009.I.143.01 del 22.12.2008 20.12.2013 C.Gaz.2014.I.148.01 del 20.12.2013 16.10.2019 C.Gaz.2019.I.153.43 del 16.10.2019
	Determinadas barras de acero para hormigón armado AD/1403/TR	Derechos	9.1.2015 C.Gaz.2015.I.149.03 del 9.1.2015	14.10.2020 C.Gaz.2020.I.154.43 del 14.10.2020
	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos AD/1404/TR	Derechos	2.4.2015 C.Gaz.2015.I.149.16 del 2.4.2015	30.12.2020 C.Gaz.2021.I.155.3 del 30.12.2020
	Determinadas pastas alimenticias secas de trigo DWP 2017 IN/TR	Derechos	26.7.2018 C.Gaz.2018.I.152.31 del 26.7.2018	-
	Tuberías soldadas de acero al carbono 3 CSWP3 2018 IN/TR	Derechos	15.2.2019 C.Gaz.2019.I.153.8 del 15.2.2019	-

⁶ El CBSA inició un examen de la determinación definitiva de la existencia de dumping para determinadas tuberías soldadas de acero al carbono originarias o exportadas del Taipei Chino con arreglo a las recomendaciones contenidas en el documento DS482 y atendiendo a una solicitud formulada por el Ministro de Hacienda el 28 de julio de 2017.

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
Türkiye (Cont.)	Ciertas chapas de acero resistentes a la corrosión 2 COR2 2019 IN/TR	Derechos	16.11.2020 C.Gaz.2020.I.154.48 del 16.11.2020	-
Ucrania	Determinadas planchas de acero AD/1384/UA	Derechos	2.2.2010 C.Gaz.2010.I.144.07 del 2.2.2010	30.1.2015 C.Gaz.2015.I.149.07 del 30.1.2015 10.11.2020 C.Gaz.2020.I.154.47 del 10.11.2020
	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos AD/1404/UA	Derechos	2.4.2015 C.Gaz.2015.I.149.16 del 2.4.2015	30.12.2020 C.Gaz.2021.I.155.3 del 30.12.2020
Viet Nam	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos AD/1404/VN	Derechos	2.4.2015 C.Gaz.2015.I.149.16 del 2.4.2015	30.12.2020 C.Gaz.2021.I.155.3 del 30.12.2020
	Determinados accesorios de tubería de cobre CPF2 2017 IN/VN	Derechos	25.5.2018 C.Gaz.2018.I.152.26 del 25.5.2018	-
	Determinados productos de acero laminados en frío CRS 2018 IN/VN	Derechos	21.12.2018 C.Gaz.2019.I.153.01 del 21.12.2018	-
	Tuberías soldadas de acero al carbono 3 CSWP3 2018 IN/VN	Derechos	15.2.2019 C.Gaz.2019.I.153.8 del 15.2.2019	-
	Ciertas chapas de acero resistentes a la corrosión 2 COR2 2019 IN/VN	Derechos	16.11.2020 C.Gaz.2020.I.154.48 del 16.11.2020	-
	Barras de acero para hormigón armado 3 RB3 2020 IN/VN	Derechos	4.6.2021 C.Gaz.2021.I.155.24 del 4.6.2021	-
	Asientos rellenos de uso doméstico UDS 2020 IN/VN	Derechos	2.9.2021 C.Gaz.2021.I.155.44 del 30.10.2021	-

Nota 5 La Gaceta del Canadá (Canada Gazette) se puede consultar electrónicamente desde 1998.

SOLICITUDES DE DEVOLUCIÓN CON ARREGLO AL ARTÍCULO 9.3 DURANTE EL PERÍODO COMPRENDIDO ENTRE EL 1 DE ENERO Y EL 30 DE JUNIO DE 2022 (NOTA 6)

País/territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Fecha inicial de entrada en vigor; fecha de la última prórroga	Número de solicitudes de devolución recibidas	Número de exámenes de devolución iniciados, concluidos
Bélgica	Gluten de trigo WG 2020 IN/BE	22.4.2021	0	Iniciados: 0 Concluidos: 1
China	Determinadas extrusiones de aluminio AD/1379/CN	17.3.2009 13.1.2020	3	Iniciados: 8 Concluidos: 22
	Determinados accesorios de tubería de cobre AD/1358/CN	19.2.2007 28.11.2016	3	Iniciados: 3 Concluidos: 0
	Determinados elementos de fijación de acero AD/1308/CN	7.1.2005 2.9.2020	78	Iniciados: 92 Concluidos: 75
	Chapas de acero resistentes a la corrosión CRS 2018 IN/CN	21.2.2019	2	Iniciados: 0 Concluidos: 2

País/territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Fecha inicial de entrada en vigor; fecha de la última prórroga	Número de solicitudes de devolución recibidas	Número de exámenes de devolución iniciados, concluidos
China (Cont.)	Determinados elementos de acero de fabricación industrial FISC 2016 IN/CN	25.5.2017	14	Iniciados: 6 Concluidos: 8
	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos AD/1385/CN	23.3.2010 10.12.2020	6	Iniciados: 2 Concluidos: 5
	Determinados refrigeradores y calentadores termoeléctricos AD/1372/CN	11.12.2008 5.9.2019	1	Iniciados: 1 Concluidos: 1
	Determinados módulos y láminas fotovoltaicos AD/1405/CN	3.7.2015 25.3.2021	2	Iniciados: 2 Concluidos: 2
	Determinados fregaderos (piletas de lavar) de acero inoxidable AD/1392/CN	24.5.2012 8.2.2018	1	Iniciados: 2 Concluidos: 2
	Determinados tubos cortos AD/1390/CN	10.4.2012 7.4.2017	1	Iniciados: 1 Concluidos: 0
	Asientos rellenos de uso doméstico UDS 2020 IN/CN	2.9.2021	1073	Iniciados: 864 Concluidos: 303
Corea, República de	Determinados elementos de acero de fabricación industrial FISC 2016 IN/KR	25.5.2017	1	Iniciados: 1 Concluidos: 0
España	Determinados elementos de acero de fabricación industrial FISC 2016 IN/ES	25.5.2017	1	Iniciados: 0 Concluidos: 1
	Determinadas barras de acero para hormigón armado RB2 2016 IN/ES	3.5.2017	0	Iniciados: 2 Concluidos: 3
Estados Unidos	Determinados accesorios de tubería de cobre AD/1358/US	19.2.2007 28.11.2016	28	Iniciados: 28 Concluidos: 11
	Determinado azúcar refinado AD/1110/US	6.11.1995 6.8.2021	0	Iniciados: 0 Concluidos: 11
	Determinadas papas (patatas) enteras AD/518/US	4.6.1984 2.6.2021	0	Iniciados: 0 Concluidos: 6
India	Determinados artículos tubulares para campos petrolíferos AD/1404/IN	2.4.2015 30.12.2020	0	Iniciados: 1 Concluidos: 1
	Chapas de acero resistentes a la corrosión COR 2018 IN/IN	21.2.2019	8	Iniciados: 0 Concluidos: 8
Taipei Chino	Determinados elementos de fijación de acero AD/1308/TW	7.1.2005 2.9.2020	76	Iniciados: 76 Concluidos: 186
Türkiye	Tuberías soldadas de acero al carbono 3 CSWP3 2018 IN/TR	15.2.2019	1	Iniciados: 0 Concluidos: 3
	Determinados perfiles huecos para la construcción AD/1303/TR	23.12.2003 16.10.2019	1	Iniciados: 1 Concluidos: 0
Viet Nam	Tuberías soldadas de acero al carbono 3 CSWP3 2018 IN/VN	15.2.2019	1	Iniciados: 3 Concluidos: 0
	Asientos rellenos de uso doméstico UDS 2020 IN/VN	2.9.2021	222	Iniciados: 211 Concluidos: 26

Nota 6 En virtud de la legislación interna del Canadá, los importadores pueden solicitar la devolución de derechos antidumping y compensatorios por medio de un proceso denominado redeterminación. Las solicitudes de redeterminación se pueden basar en una de las tres razones siguientes:

- el valor normal de las mercancías importadas;

- el precio de exportación de las mercancías importadas;
- que las mercancías importadas tengan la misma designación que las mercancías a las que se aplique el mandamiento o fallo (nota: cuando en virtud de un mandamiento o fallo se impongan derechos antidumping y compensatorios, en ambos informes figurará una solicitud de devolución basada en este motivo).

En el Canadá, las solicitudes de redeterminación siguen un sistema de recurso en dos niveles, en virtud del cual la redeterminación en el primer nivel se puede recurrir nuevamente en el segundo nivel.

Por consiguiente, en el cuadro se indica el número de solicitudes de redeterminación efectuadas en ambos niveles por cualquiera de los tres motivos indicados anteriormente, respecto de las mercancías importadas objeto de medidas antidumping.

Cabe observar que, por lo que respecta al sistema canadiense de tramitación de las solicitudes de devolución, en el cuadro se utilizan los siguientes encabezamientos:

- "Número de solicitudes de devolución recibidas": el número de solicitudes recibidas durante el período abarcado por el informe.
- "Número de exámenes de devolución iniciados": incluye el número de solicitudes recibidas durante el período abarcado por el informe y el número de solicitudes recibidas en un período anterior cuyo examen no se concluyó durante el período abarcado por el informe. Con arreglo al sistema canadiense, una vez recibida una solicitud se debe emitir una decisión en ambos niveles de recurso en el plazo de un año.
- "Número de exámenes de devolución concluidos": el número de solicitudes cuyo examen concluyó durante el período abarcado por el informe.

Además, con arreglo al sistema canadiense de devolución de derechos, una solicitud puede abarcar múltiples artículos. Por lo tanto, una solicitud puede representar varios artículos en lugar de uno solo.

APELACIONES RELACIONADAS CON LAS SOLICITUDES DE DEVOLUCIÓN CON ARREGLO AL ARTÍCULO 9.3 DURANTE EL PERÍODO COMPRENDIDO ENTRE EL 1 DE ENERO Y EL 30 DE JUNIO DE 2022 (NOTA 7)

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Fecha de presentación del recurso	Fecha de la decisión
NINGUNA			

Nota 7 En el Canadá, las cuestiones de hecho y de derecho de las decisiones adoptadas por la autoridad investigadora en respuesta a solicitudes de devolución (como se indica en el cuadro titulado "Solicitudes de devolución con arreglo al artículo 9.3") pueden ser ulteriormente recurridas por el importador ante un tribunal administrativo independiente. Las apelaciones que fueron resueltas durante el período abarcado por el informe se señalan *supra*.

TERMINACIÓN DE MEDIDAS DURANTE EL PERÍODO COMPRENDIDO ENTRE EL 1 DE ENERO Y EL 30 DE JUNIO DE 2022

País/territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Fecha de la terminación	Motivo de la terminación
China	Determinados elementos de acero de fabricación industrial FISC 2016 IN/CN	19.4.2022 Con efecto a partir de: 24.5.2022	Expiración sin examen
Ucrania	Determinadas chapas de acero laminadas en caliente AD/1262/UA	13.5.2022 Con efecto a partir de: 13.5.2022	Terminada por examen: examen por extinción/expiración iniciado el 9.7.2021



**SEMI-ANNUAL REPORT UNDER ARTICLE 16.4
OF THE AGREEMENT**

UNITED STATES

Reproduced herewith is the semi-annual report for the period 1 July-31 December 2022 from the **United States**.

Reporting Member: UNITED STATES

SEMI-ANNUAL REPORT OF ANTI-DUMPING ACTIONS

FOR THE PERIOD 1 JULY-31 DECEMBER 2022

Original Investigations

Country or customs territory	Product	Initiation	Provisional measures and preliminary determinations	Final measures		No final measures/ termination	Other	Trade data ^{1/} (from published report(s))		Basis for normal value determination
				Definitive duty	Price undertaking			Import volume or value (units/currency); product coverage, period, if different from cols. 2/3	Import volume as % of apparent domestic consumption or as % of total imports	
1	2	3	4	5	6	7	8	9 ^{1/}	10 ^{1/}	11
Argentina	Oil country tubular goods* HTSUS: 7304.29, 7305.20, 7306.29 ID #: A-357-824	01.11.2021 (10.2020-09.2021)	11.05.2022 76.43%; All Others 76.43% 29.09.2022 78.30%; All Others 78.30% /9/	21.11.2022 78.30%; All Others 78.30%	-	-	-	18,693,882 kg CY 2020 /8/	1.7% CY 2020 /8/	HM, COP, CV
	White grape juice concentrate HTSUS: 2009.69 ID #: A-357-825	27.04.2022 (01.2021-12.2021)	03.11.2022 12.21%-27.17%; All Others 19.43%	-	-	-	-	126,546,497 l CY 2021 /8/	0.72% CY 2021 /8/	TM (Japan, Canada), COP, CV
Brazil	Lemon juice* HTSUS: 2009.31, 2009.39 ID #: A-351-858	25.01.2022 (10.2020-09.2021)	04.08.2022 4.45%-21.49%; All Others 12.97% 23.12.2022 0.00% (<i>de minimis</i>)- 22.31%; All Others 22.31% /9/	-	-	-	-	45,667,066 l CY 2021 /8/	13.8% CY 2021 /8/	CV, TM (Netherlands), COP

1	2	3	4	5	6	7	8	9 /1/	10 /1/	11
China	Freight rail coupler systems and certain components thereof HTSUS: 8607.30 ID #: A-570-143	25.10.2021 (01.2021-06.2021)	15.03.2022 China-wide 147.11% 27.05.2022 China-wide 147.11% /9/	-	-	11.07.2022 /12/	-	12,685,651 kg CY 2020 /8/	51.3% CY 2020 /8/	NME
	Certain freight rail couplers and parts thereof* HTSUS: 8607.30 ID #: A-570-145	25.10.2022 (01.2022-06.2022)	-	-	-	-	-	15,935,540 kg CY 2021 /8/	56.0% CY 2021 /8/	NME
	Paper file folders* HTSUS: 4820.30 ID #: A-570-147	08.11.2022 (04.2022-09.2022)	-	-	-	-	-	12,817,956 kg CY 2021 /8/	20.0% CY 2021 /8/	NME
Czech Republic	Emulsion styrene-butadiene rubber* HTSUS: 4002.19 ID #: A-851-805	10.12.2021 (10.2020-09.2021)	27.06.2022 6.03%; All Others 6.03% 17.11.2022 8.04%; All Others 8.04% /9/	-	-	-	-	9,365,980 kg CY 2020 /8/	3.2% CY 2020 /8/	HM, COP
France	Acrylonitrile-butadiene rubber* HTSUS: 4002.59 ID #: A-427-832	27.07.2021 (04.2020-03.2021)	02.02.2022 164.13%; All Others 164.13% 24.06.2022 81.86%; All Others 81.86% /9/	-	-	04.08.2022 /12/	-	11,422,462 kg CY 2020 /8/	29.3% CY 2020 /8/	CV, COP, HM
	Certain preserved mushrooms* HTSUS: 2003.10 ID #: A-427-833	27.04.2022 (01.2021-12.2021)	13.09.2022 360.88%; All Others 224.68% 28.11.2022 360.88%; All Others 224.68% /9/	-	-	-	-	1,646,992 kg CY 2021 /8/	3.2% CY 2021 /8/	FA
India	Barium chloride HTSUS: 2827.39 ID #: A-533-908	08.02.2022 (01.2021-12.2021)	17.08.2022 0.00%	-	-	-	-	2,921,837 kg CY 2021 /8/	6.5% CY 2021 /8/	HM, COP
	Paper file folders* HTSUS : 4820.30 ID # : A-533-910	08.11.2022 (10.2021-09.2022)	-	-	-	-	-	3,163,347 kg CY 2021 /8/	4.9% CY 2021 /8/	CV
	Sodium nitrite* HTSUS : 2834.10 ID # : A-533-906	08.02.2022 (01.2021-12.2021)	17.08.2022 58.13%; All Others 58.13%	-	-	-	-	7,139,202 kg CY 2021 /8/	60.7% CY 2021 /8/	HM, COP

1	2	3	4	5	6	7	8	9 /1/	10 /1/	11
India (Cont'd)	Certain steel nails* HTSUS: 7317.00 ID #: A-533-904	26.01.2022 (10.2020-09.2021)	04.08.2022 2.91%-3.97%; All Others 3.31% 23.12.2022 2.94%-3.98%; All Others 3.33% /9/	-	-	-	-	37,866,062 kg CY 2021 /8/	4.6% CY 2021 /8/	CV
Korea, Rep. of	Acrylonitrile-butadiene rubber* HTSUS: 4002.59 ID #: A-580-912	27.07.2021 (04.2020-03.2021)	02.02.2022 19.20%-35.21%; All Others 19.20% 24.06.2022 18.80%-35.31%; All Others 18.80% /9/	-	-	04.08.2022 /12/	-	8,770,592 kg CY 2020 /8/	22.5% CY 2020 /8/	CV, HM, COP, FA
	Certain superabsorbent polymers HTSUS: 3906.90 ID #: A-580-914	30.11.2021 (10.2020-09.2021)	07.06.2022 28.74%; All Others 28.74% 27.10.2022 17.64%; All Others 17.64% /9/	20.12.2022 17.64%; All Others 17.64%	-	-	-	66,065,822 kg CY 2020 /8/	17.8% CY 2020 /8/	HM, COP
Mexico	Acrylonitrile-butadiene rubber* HTSUS: 4002.59 ID #: A-201-855	27.07.2021 (04.2020-03.2021)	02.02.2022 18.43%; All Others 18.43% 24.06.2022 18.45%; All Others 18.45% /9/	-	-	04.08.2022 /12/	-	6,491,938 kg CY 2020 /8/	16.7% CY 2020 /8/	CV, COP, HM
	Certain freight rail couplers and parts thereof* HTSUS: 8607.30 ID #: A-201-857	25.10.2022 (07.2021-06.2022)	-	-	-	-	-	9,838,732 kg CY 2021 /8/	35.0% CY 2021 /8/	CV
	Oil country tubular goods* HTSUS: 7304.29, 7305.20, 7306.29 ID #: A-201-856	01.11.2021 (10.2020-09.2021)	11.05.2022 69.56%; All Others 69.56% 29.09.2022 44.93%; All Others 44.93% /9/	21.11.2022 44.93%; All Others 44.93%	-	-	-	178,243,125 kg CY 2020 /8/	16.6% CY 2020 /8/	HM, COP
Netherlands	Certain preserved mushrooms* HTSUS: 2003.10 ID #: A-421-815	27.04.2022 (01.2021-12.2021)	03.11.2022 0.00% (<i>de minimis</i>)- 146.59%; All Others 132.97%	-	-	-	-	35,663,603 kg CY 2021 /8/	70.3% CY 2021 /8/	FA, HM, COP

1	2	3	4	5	6	7	8	9 /1/	10 /1/	11
Poland	Certain preserved mushrooms* HTSUS: 2003.10 ID #: A-455-806	27.04.2022 (01.2021-12.2021)	03.11.2022 23.43%-30.01%; All Others 23.43%	-	-	-	-	6,796,180 kg CY 2021 /8/	13.4% CY 2021 /8/	TM (Romania), COP
Russian Federation	Emulsion styrene-butadiene rubber* HTSUS: 4002.19 ID #: A-821-835	10.12.2021 (10.2020-09.2021)	27.06.2022 8.14%-18.75%; All Others 12.41% 17.11.2022 8.15%-17.47%; All Others 11.90% /9/	-	-	-	-	13,403,235 kg CY 2020 /8/	4.6% CY 2020 /8/	HM, COP
	Oil country tubular goods* HTSUS: 7304.29, 7305.20, 7306.29 ID #: A-821-833	01.11.2021 (10.2020-09.2021)	11.05.2022 11.82%-121.11%; All Others 70.49% 29.09.2022 12.84%-184.21%; All Others 12.84% /9/ 21.11.2022 12.01%-184.21%; All Others 12.01% /4/	21.11.2022 12.01%-184.21%; All Others 12.01%	-	-	-	48,863,122 kg CY 2020 /8/	4.5% CY 2020 /8/	HM, COP, FA
	Sodium nitrite* HTSUS: 2834.10 ID #: A-821-836	08.02.2022 (01.2021-12.2021)	28.06.2022 207.17%; All Others 207.17% 12.09.2022 207.17%; All Others 207.17% /9/	03.11.2022 207.17%; All Others 207.17%	-	-	-	532,000 kg CY 2021 /8/	4.5% CY 2021 /8/	FA
	Urea ammonium nitrate solutions* HTSUS: 3102.80 ID #: A-821-831	26.07.2021 (04.2020-03.2021)	02.02.2022 9.15%-127.19%; All Others 15.48% 24.06.2022 8.16%-122.93%; All Others 14.91% /9/	-	-	10.08.2022 /12/	-	1,076,190 MT CY 2020 /8/	44.4% CY 2020 /8/	HM, TM (Canada), COP, FA
South Africa	Lemon juice* HTSUS: 2009.31, 2009.39 ID #: A-791-827	25.01.2022 (10.2020-09.2021)	04.08.2022 55.67%-74.04%; All Others 55.67% 23.12.2022 47.89%-73.69%; All Others 47.89% /9/	-	-	-	-	29,791,631 l CY 2021 /8/	9.0% CY 2021 /8/	CV, FA, HM, COP

1	2	3	4	5	6	7	8	9 ^{/1/}	10 ^{/1/}	11
Spain	Certain preserved mushrooms* HTSUS: 2003.10 ID #: A-469-825	27.04.2022 (01.2021-12.2021)	03.11.2022 10.28%-40.07%; All Others 10.28%	-	-	-	-	3,582,848 kg CY 2021 /8/	7.1% CY 2021 /8/	HM, COP, FA
Sri Lanka	Certain steel nails* HTSUS: 7317.00 ID #: A-542-804	26.01.2022 (10.2020-09.2021)	04.08.2022 0.00% (<i>de minimis</i>) 23.12.2022 0.00% (<i>de minimis</i>) /9/	-	-	23.12.2022 /16/	-	31,416,724 kg CY 2021 /8/	3.8% CY 2021 /8/	CV
Thailand	Certain steel nails* HTSUS: 7317.00 ID #: A-549-844	26.01.2022 (10.2020-09.2021)	04.08.2022 17.12%-65.87%; All Others 17.12% 23.12.2022 12.61%-13.90%; All Others 13.07% /9/	-	-	-	-	52,235,214 kg CY 2021 /8/	6.3% CY 2021 /8/	CV, FA, TM (New Zealand), COP
Trinidad and Tobago	Urea ammonium nitrate solutions* HTSUS: 3102.80 ID #: A-274-808	26.07.2021 (04.2020-03.2021)	02.02.2022 63.08%; All Others 63.08% 08.03.2022 111.64%; All Others 111.64% /2/ 24.06.2022 111.71%; All Others 111.71% /9/	-	-	10.08.2022 /12/	-	903,680 MT CY 2020 /8/	37.2% CY 2020 /8/	TM (Canada), COP, CV
Türkiye	Certain steel nails* HTSUS: 7317.00 ID #: A-489-846	26.01.2022 (10.2020-09.2021)	04.08.2022 22.72%-38.38%; All Others 35.77% 23.12.2022 27.62%-118.20%; All Others 27.62% /9/	-	-	-	-	55,416,362 kg CY 2021 /8/	6.7% CY 2021 /8/	CV, HM, COP, FA
Viet Nam	Paper file folders* HTSUS: 4820.30 ID #: A-552-834	08.11.2022 (04.2022-09.2022)	-	-	-	-	-	9,017,882 kg CY 2021 /8/	14.1% CY 2021 /8/	NME

For all investigations to which Article 15 applies, the Department of Commerce provides respondent parties an opportunity to explore the possibilities of price undertakings with the Department. The Department provides this opportunity to all developing country Members without prejudice to whether the Member's essential interests were affected. During the reporting period, several respondent parties took advantage of this opportunity.

Table Notes:

1 Figures refer to the 12-month period prior to and including the initiation month, unless otherwise specified.

- 2 Denotes date and margin percentage of **Amended** Preliminary Determination due to clerical or ministerial error.
 3 Denotes date and margin percentage of **Amended** Final Determination due to court remand.
 4 Denotes date and margin percentage of **Amended** Final Determination due to clerical or ministerial error.
 5 Denotes **Cumulation** of imports from other countries investigated simultaneously.
 6 Denotes revocation of order pursuant to determination in sunset review.
 7 Denotes revocation of order pursuant to negotiated agreement.
 8 Source: US ITC Dataweb <http://www.usitc.gov>, based on 6 digit HTSUS numbers provided in column 2.
 9 Date of final dumping determination. Under the US system, the final injury determination is made after the final dumping determination. Definitive measures may not be imposed until there are affirmative findings of both dumping and injury, threat of injury or material retardation.
 10 Date of final determination of the likelihood of continuation or recurrence of dumping. Under the US system, the final injury determination is made after the final determination of the likelihood of continuation or recurrence of dumping. Measures may not be continued until there are affirmative findings of both dumping and injury, threat of injury or material retardation.
 11 Source: US ITC Trade Remedy publication http://www.usitc.gov/trade_remedy/publications/opinions_index.htm.
 12 Denotes termination of investigation due to finding of no injury.
 13 Denotes date and margin percentage of **Amended** Final Determination due to ITC findings relating to injury and like product.
 14 Date of publication of termination of the Agreement suspending the antidumping duty investigation and date of publication of the antidumping duty order.
 15 Date of publication of notice of resumption of suspended investigation.
 16 Denotes termination of investigation due to finding of no sales at less than fair value.
 17 Denotes termination of investigation due to withdrawal of petition.
 18 Denotes affirmative final determination resulting from judicial review.

Abbreviations/Symbols/Other:

- HM Denotes use of prices in the Home Market in determining normal value.
 TM (*n*) Denotes use of prices in a Third Country Market (*name of country*).
 CV (*n*) Constructed Value (*name of country in which factors were valued, if other than the home market*).
 COP Indicates a Cost of Production analysis.
 NME Indicates Non-Market Economy.
 FA Indicates use of Facts Available.
 NS No Shipments during period/use of prior rates.
 CL Information not provided for reasons of confidentiality.
 NA Statistic not available or not collected.
 (R-*n*) Denotes administrative review-*review period*.
 (C) Denotes circumvention inquiry.
 (CR) Denotes changed circumstances review.
 (NR-*n*) Denotes new shipper review-*review period*
 (SR) Denotes review of suspension agreement.
 (SNR) Denotes sunset review.
 (FR-*n*) Denotes Federal Register notice, and the date it was published.
 * Denotes simultaneous investigation of product from multiple countries/customs territories.
 CY Calendar year.

Dates are listed in the following format: DD.MM.YYYY or MM.YYYY.

Antidumping actions are published in the Federal Register or available at <https://enforcement.trade.gov/frn/index.html>.

Reviews/Other subsequent proceedings

Country or customs territory	Product	Initiation	Preliminary results/determination	Final results		Revocation of Measures	Other (e.g., procedures not affecting the duty level)	Trade Data (if available from published report(s) on proceeding)		Basis for normal value determination
				Definitive duty	Price undertaking			Import volume or value (units/currency); product coverage, period, if different from cols. 2/3	Import volume as % of apparent domestic consumption or as % of total imports	
1	2	3	4	5	6	7	8	9 ^{/1/}	10 ^{/1/}	11
Argentina	Biodiesel HTSUS: 3826.00 ID #: A-357-820	01.12.2022 (SNR)	-	-	-	-	-	0 kg CY 2021 /8/	0.0% CY 2021 /8/	NA
	Biodiesel HTSUS: 3826.00 ID #: A-357-820	09.06.2022 (R 04.2021-03.2022)	-	-	-	-	26.10.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA
	Lemon juice HTSUS: 2009.31, 2009.39 ID #: A-357-818	01.09.2021 (SNR)	04.01.2022 /10/	-	09.09.2022	-	-	104,157,349 l CY 2020 /8/	35.5% CY 2020 /8/	NA
Australia	Certain hot-rolled steel flat products HTSUS: 7208.10, 7208.25, 7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.40, 7208.53, 7208.54, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.91, 7214.99, 7215.90, 7225.11, 7225.19, 7225.30, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.91, 7226.99, 7228.60 ID #: A-602-809	01.09.2021 (SNR)	06.01.2022 /10/	22.12.2022	-	-	-	65,452,741 kg CY 2020 /8/	2.0% CY 2020 /8/	NA
	Certain uncoated paper HTSUS: 4802.56, 4802.57, 4802.62, 4802.69, 4811.90 ID #: A-602-807	18.10.2019 (C)	27.01.2021	10.11.2022	-	-	-	-	-	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 ^{/1/}	10 ^{/1/}	11
Austria	Certain carbon and alloy steel cut-to-length plate HTSUS: 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.13, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.10, 7214.30, 7214.91, 7225.11, 7225.19, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.20, 7226.91, 7226.99 ID #: A-433-812	01.12.2021 (SNR)	25.03.2022 /10/	-	-	-	-	1,920,241 kg CY 2020 /8/	0.2% CY 2020 /8/	NA
	Strontium chromate HTSUS: 2841.50 ID #: A-433-813	28.12.2021 (R 11.2020-10.2021)	02.12.2022 0.00% (de minimis)	-	-	-	-	-	-	TM (Mexico), COP
Belarus	Carbon and alloy steel wire rod HTSUS: 7213.91, 7213.99, 7227.20, 7227.90 ID #: A-822-806	01.12.2022 (SNR)	-	-	-	-	-	0 kg CY 2021 /8/	0.0% CY 2021 /8/	NA
Belgium	Certain carbon and alloy steel cut-to-length plate HTSUS: 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.13, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.10, 7214.30, 7214.91, 7225.11, 7225.19, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.20, 7226.91, 7226.99 ID #: A-423-812	14.07.2022 (R 05.2021-04.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain carbon and alloy steel cut-to-length plate HTSUS: 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.13, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.10, 7214.30, 7214.91, 7225.11, 7225.19, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.20, 7226.91, 7226.99 ID #: A-423-812	01.12.2021 (SNR)	25.03.2022 /10/	-	-	-	-	1,956,908 kg CY 2020 /8/	0.2% CY 2020 /8/	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 /1/	10 /1/	11
Belgium (Cont'd)	Certain carbon and alloy steel cut-to-length plate HTSUS: 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.13, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.10, 7214.30, 7214.91, 7225.11, 7225.19, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.20, 7226.91, 7226.99 ID #: A-423-812	06.07.2021 (R 05.2020-04.2021)	06.06.2022 1.15%	09.12.2022 1.14%	-	-	-	-	-	HM, COP, CV
	Citric acid and certain citrate salts HTSUS: 2918.14, 2918.15 ID #: A-423-813	06.09.2022 (R 07.2021-06.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Citric acid and certain citrate salts HTSUS: 2918.14, 2918.15 ID #: A-423-813	13.06.2022 (CR)	13.06.2022	29.07.2022	-	-	-	-	-	NA
	Citric acid and certain citrate salts HTSUS: 2918.14, 2918.15 ID #: A-423-813	07.09.2021 (R 07.2020-06.2021)	29.07.2022 0.00% (<i>de minimis</i>)	16.11.2022 0.00% (<i>de minimis</i>)	-	-	-	-	-	HM, COP
	Stainless steel plate in coils HTSUS: 7219.11, 7219.12, 7219.31, 7219.90, 7220.11, 7220.20, 7220.90 ID #: A-423-808	14.07.2022 (R 05.2021-04.2022)	-	-	-	-	26.10.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA
	Stainless steel plate in coils HTSUS: 7219.11, 7219.12, 7219.31, 7219.90, 7220.11, 7220.20, 7220.90 ID #: A-423-808	01.12.2021 (SNR)	04.04.2022 /10/	04.08.2022	-	-	-	3,272,329 kg CY 2020 /8/	4.5% CY 2020 /8/	NA
Brazil	Certain carbon and alloy steel cut-to-length plate HTSUS: 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.13, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.10, 7214.30, 7214.91, 7225.11, 7225.19, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.20, 7226.91, 7226.99 ID #: A-351-847	01.12.2021 (SNR)	25.03.2022 /10/	-	-	-	-	128,339 kg CY 2020 /8/	0.0% CY 2020 /8/	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 ^{/1/}	10 ^{/1/}	11
Brazil (Cont'd)	Certain cold-rolled steel flat products HTSUS: 7209.15, 7209.16, 7209.17, 7209.18, 7209.25, 7209.26, 7209.27, 7209.28, 7209.90, 7210.70, 7211.23, 7211.29, 7211.90, 7212.40, 7225.50, 7225.99, 7226.92, 7210.90, 7212.50, 7215.10, 7215.50, 7215.90, 7217.10, 7217.90, 7225.19, 7226.19, 7226.99, 7228.50, 7228.60, 7229.90 ID #: A-351-843	01.06.2021 (SNR)	05.10.2021 /10/	-	-	25.08.2022 /6/	-	5,572,697 kg CY 2020 /8/	0.2% CY 2020 /8/	NA
	Emulsion styrene-butadiene rubber HTSUS: 4002.19 ID #: A-351-849	01.08.2022 (SNR)	29.11.2022 /10/	-	-	-	-	3,276,128 kg CY 2021 /8/	1.1% CY 2021 /8/	NA
	Certain hot-rolled steel flat products HTSUS: 7208.10, 7208.25, 7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.40, 7208.53, 7208.54, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.91, 7214.99, 7215.90, 7225.11, 7225.19, 7225.30, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.91, 7226.99, 7228.60 ID #: A-351-845	01.09.2021 (SNR)	06.01.2022 /10/	-	-	22.12.2022 /6/	-	1,384,561 kg CY 2020 /8/	0.0% CY 2020 /8/	NA
	Certain uncoated paper HTSUS: 4802.56, 4802.57, 4802.62, 4802.69, 4811.90 ID #: A-351-842	13.05.2022 (R 03.2021-02.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
Cambodia	Mattresses HTSUS: 9404.21, 9404.29 ID #: A-555-001	14.07.2022 (R 11.2020-04.2022)	-	-	-	-	26.10.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA
Canada	Large diameter welded pipe HTSUS: 7305.11, 7305.12, 7305.19, 7305.31, 7305.39 ID #: A-122-863	14.07.2022 (R 05.2021-04.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Large diameter welded pipe HTSUS: 7305.11, 7305.12, 7305.19, 7305.31, 7305.39 ID #: A-122-863	06.07.2021 (R 05.2020-04.2021)	06.06.2022 1.04%	23.11.2022 36.02%	-	-	-	-	-	HM
				29.12.2022 26.15% /4/						

1	2	3	4	5	6	7	8	9 /1/	10 /1/	11
Canada (Cont'd)	Certain softwood lumber products HTSUS: 4407.10, 4409.10, 4415.20, 4418.99, 4421.99 ID #: A-122-857	01.12.2022 (SNR)	-	-	-	-	-	721,822,549 kg CY 2021 /8/	26.2% CY 2021 /8/	NA
	Certain softwood lumber products HTSUS: 4407.10, 4409.10, 4415.20, 4418.99, 4421.99 ID #: A-122-857	17.11.2022 (CR)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain softwood lumber products HTSUS: 4407.10, 4409.10, 4415.20, 4418.99, 4421.99 ID #: A-122-857	09.03.2022 (R 01.2021- 12.2021)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain softwood lumber products HTSUS: 4407.10, 4409.10, 4415.20, 4418.99, 4421.99 ID #: A-122-857	04.03.2021 (R 01.2020- 12.2020)	04.02.2022 4.63%-4.92%	09.08.2022 4.63%-4.92%	-	-	-	-	-	HM, COP
China	1-hydroxyethylidene-1, 1-diphosphonic acid HTSUS: 2931.90 ID #: A-570-045	01.04.2022 (SNR)	18.07.2022 /10/	01.12.2022	-	-	-	61,978,079 kg CY 2021 /8/	37.5% CY 2021 /8/	NA
	1,1,1,2 tetrafluoroethane (R-134a) HTSUS: 2903.39 ID #: A-570-044	09.06.2022 (R 04.2021- 03.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	1,1,1,2 tetrafluoroethane (R-134a) HTSUS: 2903.39 ID #: A-570-044	01.03.2022 (SNR)	07.07.2022 /10/	31.10.2022	-	-	-	78,308,726 kg CY 2021 /8/	80.8% CY 2021 /8/	NA
	Certain activated carbon HTSUS: 3802.10 ID #: A-570-904	09.06.2022 (R 04.2021- 03.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain activated carbon HTSUS: 3802.10 ID #: A-570-904	11.06.2021 (R 04.2020- 03.2021)	06.05.2022 0.00%-0.35% (<i>de minimis</i>); China-wide USD 2.42/kg	09.11.2022 0.00% (<i>de minimis</i>)- 0.62%; China-wide USD 2.42/kg	-	-	-	-	-	NME
	Alloy and certain carbon steel threaded rod HTSUS: 7318.15 ID #: A-570-104	09.06.2022 (R 04.2021- 03.2022)	22.12.2022 48.91%; China-wide 48.91%	-	-	-	-	-	-	NME

1	2	3	4	5	6	7	8	9 /1/	10 /1/	11
China (Cont'd)	Aluminum extrusions HTSUS: 6603.90, 7604.21, 7604.29, 7608.20, 7609.00, 7610.10, 7610.90, 7615.10, 7615.19, 7615.20, 7616.10, 7616.99, 8302.10, 8302.20, 8302.30, 8302.41, 8302.42, 8302.49, 8302.50, 8302.60, 8305.10, 8306.30, 8414.59, 8415.90, 8418.99, 8419.90, 8422.90, 8424.90, 8473.30, 8479.89, 8479.90, 8481.90, 8486.90, 8487.90, 8503.00, 8508.70, 8513.90, 8515.90, 8516.90, 8517.70, 8529.90, 8536.90, 8538.10, 8543.90, 8708.29, 8708.80, 8803.30, 9013.90, 9031.90, 9401.90, 9403.10, 9403.20, 9403.90, 9405.99, 9506.11, 9506.51, 9506.59, 9506.70, 9506.91, 9506.99, 9507.30, 9507.90, 9603.90 ID #: A-570-967	14.07.2022 (R 05.2021- 04.2022)	-	-	-	-	26.10.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA
	Aluminum extrusions HTSUS: 6603.90, 7604.21, 7604.29, 7608.20, 7609.00, 7610.10, 7610.90, 7615.10, 7615.19, 7615.20, 7616.10, 7616.99, 8302.10, 8302.20, 8302.30, 8302.41, 8302.42, 8302.49, 8302.50, 8302.60, 8305.10, 8306.30, 8414.59, 8415.90, 8418.99, 8419.90, 8422.90, 8424.90, 8473.30, 8479.89, 8479.90, 8481.90, 8486.90, 8487.90, 8503.00, 8508.70, 8513.90, 8515.90, 8516.90, 8517.70, 8529.90, 8536.90, 8538.10, 8543.90, 8708.29, 8708.80, 8803.30, 9013.90, 9031.90, 9401.90, 9403.10, 9403.20, 9403.90, 9405.99, 9506.11, 9506.51, 9506.59, 9506.70, 9506.91, 9506.99, 9507.30, 9507.90, 9603.90 ID #: A-570-967	12.05.2022 (CR)	17.06.2022	06.07.2022	-	-	-	-	-	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 /1/	10 /1/	11
China (Cont'd)	Aluminum extrusions HTSUS: 6603.90, 7604.21, 7604.29, 7608.20, 7609.00, 7610.10, 7610.90, 7615.10, 7615.19, 7615.20, 7616.10, 7616.99, 8302.10, 8302.20, 8302.30, 8302.41, 8302.42, 8302.49, 8302.50, 8302.60, 8305.10, 8306.30, 8414.59, 8415.90, 8418.99, 8419.90, 8422.90, 8424.90, 8473.30, 8479.89, 8479.90, 8481.90, 8486.90, 8487.90, 8503.00, 8508.70, 8513.90, 8515.90, 8516.90, 8517.70, 8529.90, 8536.90, 8538.10, 8543.90, 8708.29, 8708.80, 8803.30, 9013.90, 9031.90, 9401.90, 9403.10, 9403.20, 9403.90, 9405.99, 9506.11, 9506.51, 9506.59, 9506.70, 9506.91, 9506.99, 9507.30, 9507.90, 9603.90 ID #: A-570-967	01.03.2022 (SNR)	07.07.2022 /10/	02.11.2022	-	-	-	1,946,237,342 kg CY 2021 /8/	0.6% CY 2021 /8/	NA
	Certain aluminum foil HTSUS: 7606.11, 7606.12, 7606.91, 7606.92, 7607.11, 7607.19 ID #: A-570-053	18.07.2022 (C)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain aluminum foil HTSUS: 7606.11, 7606.12, 7606.91, 7606.92, 7607.11, 7607.19 ID #: A-570-053	09.06.2022 (R 04.2021- 03.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Ammonium sulfate HTSUS: 3102.21 ID #: A-570-049	01.02.2022 (SNR)	08.06.2022 /10/	-	-	-	-	0 MT CY 2021 /8/	0.0% CY 2021 /8/	NA
	Certain amorphous silica fabric HTSUS: 7019.40, 7019.51, 7019.52, 7019.59, 7019.90 ID #: A-570-038	01.02.2022 (SNR)	08.06.2022 /10/	11.10.2022	-	-	-	12,945,322 kg CY 2021 /8/	5.7% CY 2021 /8/	NA
	Certain amorphous silica fabric HTSUS: 7019.40, 7019.51, 7019.52, 7019.59, 7019.90 ID #: A-570-038	24.11.2021 (C)	06.09.2022	-	-	-	-	-	-	NA
	Artist canvas HTSUS: 5901.90 ID #: A-570-899	01.02.2022 (SNR)	03.06.2022 /10/	12.10.2022	-	-	-	4,880,600 sqm CY 2021 /8/	16.2% CY 2021 /8/	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 ^{/1/}	10 ^{/1/}	11
China (Cont'd)	Certain biaxial integral geogrid products HTSUS: 3926.90 ID #: A-570-036	01.02.2022 (SNR)	08.06.2022 /10/	12.10.2022	-	-	-	25,943,027 kg CY 2021 /8/	0.0% CY 2021 /8/	NA
	Boltless steel shelving units prepackaged for sale HTSUS: 9403.20 ID #: A-570-018	09.12.2022 (C)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Boltless steel shelving units prepackaged for sale HTSUS: 9403.20 ID #: A-570-018	05.12.2022 (R 10.2021- 09.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain carbon and alloy steel cut-to-length plate HTSUS: 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.13, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.10, 7214.30, 7214.91, 7225.11, 7225.19, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.20, 7226.91, 7226.99 ID #: A-570-047	01.12.2021 (SNR)	25.03.2022 /10/	-	-	-	-	1,116,558 kg CY 2020 /8/	0.1% CY 2020 /8/	NA
	Certain cased pencils HTSUS: 9609.10 ID #: A-570-827	01.08.2022 (SNR)	23.11.2022 /10/	-	-	-	-	4,192,679 units CY 2021 /8/	18.2% CY 2021 /8/	NA
	Certain cased pencils HTSUS: 9609.10 ID #: A-570-827	04.02.2022 (R 09.2020- 08.2021)	19.07.2022 NS; China-wide 114.90%	08.09.2022 NS; China-wide 114.90%	-	-	-	-	-	NA
	Chlorinated isocyanurates HTSUS: 2933.69 ID #: A-570-898	09.08.2022 (R 06.2021- 05.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Chlorinated isocyanurates HTSUS: 2933.69 ID #: A-570-898	01.10.2021 (SNR)	31.01.2022 /10/	-	-	-	-	46,032,318 kg CY 2020 /8/	57.6% CY 2020 /8/	NA
	Chlorinated isocyanurates HTSUS: 2933.69 ID #: A-570-898	03.08.2021 (R 06.2020- 05.2021)	07.07.2022 27.34%- 43.79%; China-wide 285.63%	-	-	-	-	-	-	NME
	Circular welded carbon quality steel pipe HTSUS: 7306.30, 7306.50, 7306.19 ID #: A-570-910	04.08.2022 (C)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Citric acid and certain citrate salts HTSUS: 2918.14, 2918.15 ID #: A-570-937	14.07.2022 (R 05.2021- 04.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 ^{/1/}	10 ^{/1/}	11
China (Cont'd)	Certain cold-rolled steel flat products HTSUS: 7209.15, 7209.16, 7209.17, 7209.18, 7209.25, 7209.26, 7209.27, 7209.28, 7209.90, 7210.70, 7211.23, 7211.29, 7211.90, 7212.40, 7225.50, 7225.99, 7226.92 ID #: A-570-029	01.06.2021 (SNR)	05.10.2021 /10/	25.08.2022	-	-	-	50,513,143 kg CY 2020 /8/	2.2% CY 2020 /8/	NA
	Certain collated steel staples HTSUS: 8305.20 ID #: A-570-112	21.12.2022 (C)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain collated steel staples HTSUS: 8305.20 ID #: A-570-112	06.09.2022 (R 07.2021-06.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain collated steel staples HTSUS: 8305.20 ID #: A-570-112	07.09.2021 (R 01.2020-06.2021)	08.08.2022 0.00%; China-wide 112.01%	-	-	-	-	-	-	NME
	Common alloy aluminum sheet HTSUS: 7606.11, 7606.12, 7606.91, 7606.92, 7607.11 ID #: A-570-073	26.08.2022 (C)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Common alloy aluminum sheet HTSUS: 7606.11, 7606.12, 7606.91, 7606.92, 7607.11 ID #: A-570-073	12.04.2022 (R 02.2021-01.2022)	16.11.2022 59.72%; China-wide 59.72%	-	-	-	-	-	-	NME
	Common alloy aluminum sheet HTSUS: 7606.11, 7606.12, 7606.91, 7606.92, 7607.11 ID #: A-570-073	01.04.2021 (R 02.2020-01.2021)	04.03.2022 39.10%; China-wide 59.72%	08.09.2022 51.50%; China-wide 59.72%	-	-	-	-	-	NME
	Certain corrosion inhibitors HTSUS: 2933.99 ID #: A-570-122	23.11.2022 (CR)	23.11.2022	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain corrosion inhibitors HTSUS: 2933.99 ID #: A-570-122	13.05.2022 (R 09.2020-02.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain corrosion-resistant steel products HTSUS: 7210.30, 7210.41, 7210.49, 7210.61, 7210.69, 7210.70, 7210.90, 7212.20, 7212.30, 7212.40, 7212.50, 7212.60, 7215.90, 7217.20, 7217.30, 7217.90, 7225.91, 7225.92, 7225.99, 7226.99, 7228.60, 7229.90 ID #: A-570-026	07.09.2021 (R 07.2020-06.2021)	04.08.2022 199.43%; China-wide 199.43%	05.12.2022 199.43%; China-wide 199.43%	-	-	-	-	-	NME

1	2	3	4	5	6	7	8	9 /1/	10 /1/	11
China (Cont'd)	Certain corrosion-resistant steel products HTSUS: 7210.30, 7210.41, 7210.49, 7210.61, 7210.69, 7210.70, 7210.90, 7212.20, 7212.30, 7212.40, 7212.50, 7212.60, 7215.90, 7217.20, 7217.30, 7217.90, 7225.91, 7225.92, 7225.99, 7226.99, 7228.60, 7229.90 ID #: A-570-026	01.06.2021 (SNR)	06.10.2021 /10/	17.08.2022	-	-	-	45,422,735 kg CY 2020 /8/	1.4% CY 2020 /8/	NA
	Crystalline silicon photovoltaic cells, whether or not assembled into modules HTSUS: 8501.61, 8507.20, 8541.40, 8501.31 ID #: A-570-979	29.09.2022 (CR)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Crystalline silicon photovoltaic cells, whether or not assembled into modules HTSUS: 8501.61, 8507.20, 8541.40, 8501.31 ID #: A-570-979	01.04.2022 (C)	08.12.2022	-	-	-	-	-	-	NA
	Crystalline silicon photovoltaic cells, whether or not assembled into modules HTSUS: 8501.61, 8507.20, 8541.40, 8501.31 ID #: A-570-979	04.02.2022 (R 12.2020-11.2021)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Crystalline silicon photovoltaic cells, whether or not assembled into modules HTSUS: 8501.61, 8507.20, 8541.40, 8501.31 ID #: A-570-979	04.02.2021 (R 12.2019-11.2020)	23.12.2021 19.26%- 32.69%; China-wide 238.95%	28.06.2022 8.00%-15.71% China-wide 238.95%	-	-	-	-	-	NME
				10.08.2022 12.24%- 20.99% /4/	-	-	-	-	-	
	Certain crystalline silicon photovoltaic products HTSUS: 8501.61, 8507.20, 8541.40, 8501.31 ID #: A-570-010	29.09.2022 (CR)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain crystalline silicon photovoltaic products HTSUS: 8501.61, 8507.20, 8541.40, 8501.31 ID #: A-570-010	12.04.2022 (R 02.2021-01.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Difluoromethane (R-32) HTSUS: 2903.42 ID #: A-570-121	13.05.2022 (R 08.2020-02.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 /1/	10 /1/	11
China (Cont'd)	Drawn stainless steel sinks HTSUS: 7324.10 ID #: A-570-983	09.06.2022 (R 04.2021- 03.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Electrolytic manganese dioxide HTSUS: 2820.10 ID #: A-570-919	05.12.2022 (R 10.2021- 09.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Floor-standing, metal-top ironing tables and certain parts thereof HTSUS: 9403.20 ID #: A-570-888	18.07.2022 (CR)	18.07.2022	-	-	-	-	-	-	NA
	Forged steel fittings HTSUS: 7307.92, 7307.99 ID #: A-570-067	28.12.2021 (R 11.2020- 10.2021)	07.12.2022 29.31%; China-wide 142.72%	-	-	-	-	-	-	NME
	Fresh garlic HTSUS: 0703.20, 0710.80, 0711.90, 2005.90, 2005.99 ID #: A-570-831	03.10.2022 (SNR)	-	-	-	-	-	212,980,307 kg CY 2021 /8/	15.1% CY 2021 /8/	NA
	Certain frozen warmwater shrimp HTSUS: 0306.17, 1605.21, 1605.29 ID #: A-570-893	02.05.2022 (SNR)	06.09.2022 /10/	-	-	-	-	7,700,524 kg CY 2021 /8/	0.9% CY 2021 /8/	NA
	Certain frozen warmwater shrimp HTSUS: 0306.17, 1605.21, 1605.29 ID #: A-570-893	12.04.2022 (R 02.2021- 01.2022)	25.10.2022 NS; China-wide 112.81%	-	-	-	-	-	-	NA
	Furfuryl alcohol HTSUS: 2932.13 ID #: A-570-835	01.07.2022 (SNR)	02.11.2022 /10/	-	-	-	-	24,740 kg CY 2021 /8/	0.3% CY 2021 /8/	NA
	Glycine HTSUS: 2922.49 ID #: A-570-836	03.01.2022 (SNR)	29.04.2022 /10/	14.09.2022	-	-	-	59,928,402 kg CY 2021 /8/	72.7% CY 2021 /8/	NA
	Certain hardwood plywood products HTSUS: 4412.10, 4412.31, 4412.32, 4412.39, 4412.94, 4412.99 ID #: A-570-051	01.12.2022 (SNR)	-	-	-	-	-	446,728 m ³ CY 2021 /8/	7.9% CY 2021 /8/	NA
	Certain hardwood plywood products HTSUS: 4412.10, 4412.31, 4412.32, 4412.39, 4412.94, 4412.99 ID #: A-570-051	09.03.2022 (R 01.2021- 12.2021)	17.10.2022 NS; China-wide 183.36%	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain hardwood plywood products HTSUS: 4412.10, 4412.31, 4412.32, 4412.39, 4412.94, 4412.99 ID #: A-570-051	04.03.2021 (R 01.2020- 12.2020)	03.02.2022 China-wide 183.36%	08.08.2022 China-wide 183.36%	-	-	-	-	-	NME
	Certain hardwood plywood products HTSUS: 4412.10, 4412.31, 4412.32, 4412.39, 4412.94, 4412.99 ID #: A-570-051	17.06.2020 (C)	29.07.2022	08.12.2022	-	-	-	-	-	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 ^{/1/}	10 ^{/1/}	11
China (Cont'd)	High pressure steel cylinders HTSUS: 7311.00 ID #: A-570-977	01.11.2022 (SNR)	-	-	-	-	-	1,810,659 units CY 2021 /8/	16.6% CY 2021 /8/	NA
	Hydrofluorocarbon blends HTSUS: 3824.78 ID #: A-570-028	11.10.2022 (R 08.2021- 07.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Hydrofluorocarbon blends HTSUS: 3824.78 ID #: A-570-028	07.10.2021 (R 08.2020- 07.2021)	02.09.2022 NS; China-wide 216.37%	22.12.2022 NS; China-wide 216.37%	-	-	-	-	-	NA
	Large residential washers HTSUS: 8450.11, 8450.20, 8450.90 ID #: A-570-033	03.01.2022 (SNR)	06.05.2022 /10/	30.08.2022	-	-	-	38,900,727 units CY 2021 /8/	20.4% CY 2021 /8/	NA
	Certain large vertical shaft engines between 225cc and 999cc, and parts thereof HTSUS: 8407.90 ID #: A-570-119	13.05.2022 (R 08.2020- 02.2022)	13.12.2022 456.10%; China-wide 456.10%	-	-	-	-	-	-	NME
	Certain large vertical shaft engines between 225cc and 999cc, and parts thereof HTSUS: 8407.90 ID #: A-570-119	22.02.2022 (CR)	09.06.2022	24.08.2022	-	-	-	-	-	NA
	Light-walled rectangular pipe and tube HTSUS: 7306.61 ID #: A-570-914	11.10.2022 (R 08.2021- 07.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Light-walled rectangular pipe and tube HTSUS: 7306.61 ID #: A-570-914	04.08.2022 (C)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Light-walled rectangular pipe and tube HTSUS: 7306.61 ID #: A-570-914	07.10.2021 (R 08.2020- 07.2021)	09.09.2022 45.02%; China-wide 255.07%	-	-	-	-	-	-	NME
	Certain magnesia carbon bricks HTSUS: 6902.10, 6815.91, 6815.99, 6810.11, 6810.91, 6810.99 ID #: A-570-954	03.11.2022 (R 09.2021- 08.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain magnesia carbon bricks HTSUS: 6902.10, 6815.91, 6815.99, 6810.11, 6810.91, 6810.99 ID #: A-570-954	05.11.2021 (R 09.2020- 08.2021)	09.06.2022 236.00%; China-wide 236.00%	13.10.2022 236.00%; China-wide 236.00%	-	-	-	-	-	NME
	Magnesium metal HTSUS: 8104.19, 8104.30 ID #: A-570-896	09.06.2022 (R 04.2021- 03.2022)	21.12.2022 NS; China-wide 141.49%	-	-	-	-	-	-	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 /1/	10 /1/	11
China (Cont'd)	Certain metal lockers and parts thereof HTSUS: 9403.20 ID #: A-570-133	11.10.2022 (R 02.2021-07.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Multilayered wood flooring HTSUS: 4412.31, 4412.32, 4412.39, 4412.94, 4412.99, 4418.71, 4418.72, 4418.74, 4418.75, 4418.79, 9801.00 ID #: A-570-970	01.12.2022 (SNR)	-	-	-	-	-	78,873,777 units CY 2021 /8/	8.7% CY 2021 /8/	NA
	Multilayered wood flooring HTSUS: 4412.31, 4412.32, 4412.39, 4412.94, 4412.99, 4418.71, 4418.72, 4418.74, 4418.75, 4418.79, 9801.00 ID #: A-570-970	04.02.2022 (R 12.2020-11.2021)	28.12.2022 85.13%; China-wide 85.13%	-	-	-	-	-	-	NME
	Multilayered wood flooring HTSUS: 4412.31, 4412.32, 4412.39, 4412.94, 4412.99, 4418.71, 4418.72, 4418.74, 4418.75, 4418.79, 9801.00 ID #: A-570-970	02.12.2021 (CR)	29.07.2022	09.09.2022	-	-	-	-	-	NA
	Multilayered wood flooring HTSUS: 4412.31, 4412.32, 4412.39, 4412.94, 4412.99, 4418.71, 4418.72, 4418.74, 4418.75, 4418.79, 9801.00 ID #: A-570-970	04.02.2021 (R 12.2019-11.2020)	27.12.2021 0.00% (<i>de minimis</i>); China-wide 85.13%	01.07.2022 39.27%; China-wide 85.13%	-	-	-	-	-	NME
	Certain non-refillable steel cylinders HTSUS: 7311.00 ID #: A-570-126	14.07.2022 (R 10.2020-04.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Paper clips HTSUS: 8305.90 ID #: A-570-826	01.09.2022 (SNR)	28.12.2022 /10/	-	-	-	-	5,624,631 kg CY 2021 /8/	92.6% CY 2021 /8/	NA
	Certain passenger vehicle and light truck tires HTSUS: 4011.10, 4011.20, 4011.99, 8708.70 ID #: A-570-016	11.10.2022 (R 08.2021-07.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain passenger vehicle and light truck tires HTSUS: 4011.10, 4011.20, 4011.99, 8708.70 ID #: A-570-016	07.10.2021 (R 08.2020-07.2021)	08.09.2022 0.59%-9.08%; China-wide 76.46%	-	-	-	-	-	-	NME
	Certain passenger vehicle and light truck tires HTSUS: 4011.10, 4011.20, 4011.99, 8708.70 ID #: A-570-016	07.10.2019 (R 08.2018-07.2019)	18.06.2020 0.00% (<i>de minimis</i>); China-wide 76.46%	-	-	-	-	-	-	NME

1	2	3	4	5	6	7	8	9 ^{/1/}	10 ^{/1/}	11
China (Cont'd)	Certain plastic decorative ribbon HTSUS: 3920.20, 3926.40 ID #: A-570-075	13.05.2022 (R 03.2021- 02.2022)	-	-	-	-	26.10.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA
	Polyethylene Retail Carrier Bags HTSUS: 3923.21 ID #: A-570-886	11.10.2022 (R 08.2021- 07.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Pure magnesium HTSUS: 8104.11, 8104.19, 8104.20, 8104.30, 8104.90, 3824.90, 9817.00 ID #: A-570-832	14.07.2022 (R 05.2021- 04.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Pure magnesium HTSUS: 8104.11, 8104.19, 8104.20, 8104.30, 8104.90, 3824.90, 9817.00 ID #: A-570-832	01.03.2022 (SNR)	13.06.2022 /10/	-	-	-	-	3,786,516 kg CY 2021 /8/	8.8% CY 2021 /8/	NA
	Certain quartz surface products HTSUS: 6810.99, 6810.11, 6810.19, 6810.91, 6815.99, 2506.10, 2506.20, 7016.90 ID #: A-570-084	07.02.2022 (C)	-	-	-	-	21.10.2022 Rescission of Circumvention Inquiry	-	-	NA
	Refillable stainless steel kegs HTSUS: 7310.10, 7310.29 ID #: A-570-093	04.02.2021 (R 12.2019- 11.2020)	05.01.2022 0.00% (<i>de minimis</i>); China-wide 63.60%	08.07.2022 0.00% (<i>de minimis</i>); China-wide 63.60%	-	-	-	-	-	NME
	Small diameter graphite electrodes HTSUS: 8545.11, 3801.10 ID #: A-570-929	12.04.2022 (R 02.2021- 01.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Stainless steel sheet and strip HTSUS: 7219.13, 7219.14, 7219.23, 7219.24, 7219.32, 7219.33, 7219.34, 7219.35, 7219.90, 7220.12, 7220.20, 7220.90 ID #: A-570-042	09.06.2022 (R 04.2021- 03.2022)	-	-	-	-	26.10.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA
	Stainless steel sheet and strip HTSUS: 7219.13, 7219.14, 7219.23, 7219.24, 7219.32, 7219.33, 7219.34, 7219.35, 7219.90, 7220.12, 7220.20, 7220.90 ID #: A-570-042	01.03.2022 (SNR)	06.07.2022 /10/	04.11.2022	-	-	-	12,822,967 kg CY 2021 /8/	3.6% CY 2021 /8/	NA
	Stainless steel sheet and strip HTSUS: 7219.13, 7219.14, 7219.23, 7219.24, 7219.32, 7219.33, 7219.34, 7219.35, 7219.90, 7220.12, 7220.20, 7220.90 ID #: A-570-042	15.05.2020 (C)	15.09.2022	-	-	-	-	-	-	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 ^{/1/}	10 ^{/1/}	11
China (Cont'd)	Certain steel nails HTSUS: 7317.00, 7907.00 ID #: A-570-909	11.10.2022 (R 08.2021- 07.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain steel nails HTSUS: 7317.00, 7907.00 ID #: A-570-909	07.10.2021 (R 08.2020- 07.2021)	09.05.2022 NS; China-wide 118.04% /14/	02.09.2022 NS; China-wide 118.04%	-	-	-	-	-	NA
	Steel propane cylinders HTSUS: 7311.00 ID #: A-570-086	11.10.2022 (R 08.2021- 07.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain steel racks and parts thereof HTSUS: 7326.90, 9403.20 9403.90 ID #: A-570-088	03.11.2022 (R 09.2021- 08.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain steel racks and parts thereof HTSUS: 7326.90, 9403.20 9403.90 ID #: A-570-088	05.11.2021 (R 09.2020- 08.2021)	06.10.2022 27.95%- 39.16%; China-wide 144.50%	-	-	-	-	-	-	NME
	Certain stilbenic optical brightening agents HTSUS: 3204.20 ID #: A-570-972	03.10.2022 (SNR)	-	-	-	29.12.2022 /6/	-	348,185 kg CY 2021 /8/	3.9% CY 2021 /8/	NA
	Tapered roller bearings HTSUS: 8482.20, 8482.91, 8482.99, 8483.20, 8483.30, 8483.90, 8708.70, 8708.99 ID #: A-570-601	09.08.2022 (R 06.2021- 05.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Tapered roller bearings HTSUS: 8482.20, 8482.91, 8482.99, 8483.20, 8483.30, 8483.90, 8708.70, 8708.99 ID #: A-570-601	03.08.2021 (R 06.2020- 05.2021)	08.07.2022 36.03%; China-wide 92.84%	-	-	-	-	-	-	NME
	Certain tool chests and cabinets HTSUS: 9403.20, 7326.90 ID #: A-570-056	01.12.2022 (SNR)	-	-	-	-	-	481,545,993 kg CY 2021 /8/	35.3% CY 2021 /8/	NA
	Truck and bus tires HTSUS: 4011.20 ID #: A-570-040	12.04.2022 (R 02.2021- 01.2022)	-	-	-	-	28.07.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA
	Twist ties HTSUS: 8309.90, 5609.00 ID #: A-570-131	09.06.2022 (R 12.2020- 03.2022)	-	-	-	-	28.07.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA
	Uncovered innerspring units HTSUS: 9404.29 ID #: A-570-928	12.04.2022 (R 02.2021- 01.2022)	25.10.2022 China-wide 234.51%	-	-	-	-	-	-	NME

1	2	3	4	5	6	7	8	9 /1/	10 /1/	11
China (Cont'd)	Certain vertical shaft engines between 99cc and up to 225cc and parts thereof HTSUS: 8407.90, 8409.91, 8433.11, 8424.30 ID #: A-570-124	14.07.2022 (R 07.2020-04.2022)	-	-	-	-	26.10.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA
	Certain vertical shaft engines between 99cc and up to 225cc and parts thereof HTSUS: 8407.90, 8409.91, 8433.11, 8424.30 ID #: A-570-124	25.04.2022 (C)	29.09.2022	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain vertical shaft engines between 99cc and up to 225cc and parts thereof HTSUS: 8407.90, 8409.91, 8433.11, 8424.30 ID #: A-570-124	17.09.2021 (C)	07.09.2022	16.12.2022	-	-	-	-	-	NA
	Certain walk-behind lawn mowers and parts thereof HTSUS: 8433.11 ID #: A-570-129	27.10.2022 (C)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain walk-behind lawn mowers and parts thereof HTSUS: 8433.11 ID #: A-570-129	06.09.2022 (R 12.2020-06.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Wooden bedroom furniture HTSUS: 9403.50, 7009.92, 9403.60, 9403.20, 9403.90 ID #: A-570-890	22.11.2022 (CR)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Wooden bedroom furniture HTSUS: 9403.50, 7009.92, 9403.60, 9403.20, 9403.90 ID #: A-570-890	09.03.2022 (R 01.2021-12.2021)	11.10.2022 NS	-	-	-	-	-	-	NA
	Wooden bedroom furniture HTSUS: 9403.50, 7009.92, 9403.60, 9403.20, 9403.90 ID #: A-570-890	03.01.2022 (SNR)	06.05.2022 /10/	14.09.2022	-	-	-	324,870,019 kg CY 2021 /8/	0.2% CY 2021 /8/	NA
	Wooden cabinets and vanities and components thereof HTSUS: 9403.40, 9403.60, 9403.90 ID #: A-570-106	10.06.2022 (C)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Wooden cabinets and vanities and components thereof HTSUS: 9403.40, 9403.60, 9403.90 ID #: A-570-106	09.06.2022 (R 04.2021-03.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Wooden cabinets and vanities and components thereof HTSUS: 9403.40, 9403.60, 9403.90 ID #: A-570-106	11.06.2021 (R 10.2019-03.2021)	06.05.2022 0.00% (<i>de minimis</i>); China-wide 251.64%	09.11.2022 0.00% (<i>de minimis</i>); China-wide 251.64%	-	-	-	-	-	NME

1	2	3	4	5	6	7	8	9 ^{/1/}	10 ^{/1/}	11
China (Cont'd)	Wood mouldings and millwork products HTSUS: 4409.10, 4409.22, 4409.29, 4412.99, 4418.91, 4421.91 ID #: A-570-117	12.04.2022 (R 08.2020-01.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Xanthan gum HTSUS: 3913.90 ID #: A-570-985	06.09.2022 (R 07.2021-06.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Xanthan gum HTSUS: 3913.90 ID #: A-570-985	07.09.2021 ¹ (R 07.2020-06.2021)	05.08.2022 0.00% (<i>de minimis</i>); China-wide 154.07%	-	-	-	-	-	-	NME
Colombia	Citric acid and certain citrate salts HTSUS: 2918.14, 2918.15 ID #: A-301-803	06.09.2022 (R 07.2021-06.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Citric acid and certain citrate salts HTSUS: 2918.14, 2918.15 ID #: A-301-803	07.09.2021 (R 07.2020-06.2021)	22.07.2022 1.14%	10.11.2022 3.58%	-	-	-	-	-	HM, COP
Croatia	Common alloy aluminum sheet HTSUS: 7606.11, 7606.12, 7606.91, 7606.92 ID #: A-891-001	09.06.2022 (R 10.2020-03.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
France	Brass sheet and strip HTSUS: 7409.21, 7409.29 ID #: A-427-602	01.09.2022 (SNR)	-	-	-	-	-	2,355 kg CY 2021 /8/	0.0% CY 2021 /8/	NA
	Certain carbon and alloy steel cut-to-length plate HTSUS: 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.13, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.10, 7214.30, 7214.91, 7225.11, 7225.19, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.20, 7226.91, 7226.99 ID #: A-427-828	01.12.2021 (SNR)	25.03.2022 /10/	-	-	-	-	1,169,056 kg CY 2020 /8/	0.1% CY 2020 /8/	NA
	Strontium chromate HTSUS: 2841.50 ID #: A-427-830	28.12.2021 (R 11.2020-10.2021)	04.11.2022 2.04%	-	-	-	-	-	-	HM, COP
Germany	Brass sheet and strip HTSUS: 7409.21, 7409.29 ID #: A-428-602	01.09.2022 (SNR)	-	-	-	-	-	3,937,228 kg CY 2021 /8/	18.4% CY 2021 /8/	NA

¹ Please note that this review was inadvertently omitted in documents G/ADP/N/364/USA and G/ADP/N/370/USA.

1	2	3	4	5	6	7	8	9 ^{/1/}	10 ^{/1/}	11
Germany (Cont'd)	Certain carbon and alloy steel cut-to-length plate HTSUS: 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7211.13, 7211.14, 7225.40, 7226.20, 7226.91, 7208.53, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.10, 7214.30, 7214.91, 7225.11, 7225.19, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.99 ID #: A-428-844	14.07.2022 (R 05.2021-04.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain carbon and alloy steel cut-to-length plate HTSUS: 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7211.13, 7211.14, 7225.40, 7226.20, 7226.91, 7208.53, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.10, 7214.30, 7214.91, 7225.11, 7225.19, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.99 ID #: A-428-844	01.12.2021 (SNR)	25.03.2022 /10/	-	-	-	-	23,080,138 kg CY 2020 /8/	2.6% CY 2020 /8/	NA
	Certain cold-drawn mechanical tubing of carbon and alloy steel HTSUS: 7304.31, 7304.51, 7306.30, 7306.50 ID #: A-428-845	09.08.2022 (R 06.2021-05.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Common alloy aluminum sheet HTSUS: 7606.11, 7606.12, 7606.91, 7606.92 ID #: A-428-849	14.07.2022 (R 10.2020-03.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Forged steel fluid end blocks HTSUS: 7218.91, 7218.99, 7224.90, 7326.19, 7326.90, 8413.91 ID #: A-428-847	09.03.2022 (R 07.2020-12.2021)	-	-	-	-	28.07.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA
	Standard (seamless) line and pressure pipe HTSUS: 7304.19, 7304.31, 7304.39, 7304.51, 7304.59 ID #: A-428-820	11.10.2022 (R 08.2021-07.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
Greece	Large diameter welded pipe HTSUS: 7305.11, 7305.12, 7305.19 ID #: A-484-803	14.07.2022 (R 05.2021-04.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
India	Carbon and alloy steel threaded rod HTSUS: 7318.15 ID #: A-533-887	09.06.2022 (R 04.2021-03.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 /1/	10 /1/	11
India (Cont'd)	Carbon and alloy steel threaded rod HTSUS: 7318.15 ID #: A-533-887	11.06.2021 (R 09.2019- 03.2021)	06.05.2022 0.00% (<i>de minimis</i>)	09.09.2022 0.00% (<i>de minimis</i>)	-	-	-	-	-	CV
	Certain cold-drawn mechanical tubing of carbon and alloy steel HTSUS: 7304.31, 7304.51, 7306.30, 7306.50 ID #: A-533-873	09.08.2022 (R 06.2021- 05.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain cold-drawn mechanical tubing of carbon and alloy steel HTSUS: 7304.31, 7304.51, 7306.30, 7306.50 ID #: A-533-873	03.08.2021 (R 06.2020- 05.2021)	07.07.2022 17.31%	-	-	-	-	-	-	HM, COP
	Certain cold-rolled steel flat products HTSUS: 7209.15, 7209.16, 7209.17, 7209.18, 7209.25, 7209.26, 7209.27, 7209.28, 7209.90, 7210.70, 7211.23, 7211.29, 7211.90, 7212.40, 7225.50, 7225.99, 7226.92 ID #: A-533-865	01.06.2021 (SNR)	05.10.2021 /10/	25.08.2022	-	-	-	5,639,607 kg CY 2020 /8/	0.2% CY 2020 /8/	NA
	Common alloy aluminum sheet HTSUS: 7606.11, 7606.12, 7606.91, 7606.92 ID #: A-533-895	09.06.2022 (R 10.2020- 03.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain corrosion-resistant steel products HTSUS: 7210.30, 7210.41, 7210.49, 7210.61, 7210.69, 7210.70, 7210.90, 7212.20, 7212.30, 7212.40, 7212.50, 7212.60 ID #: A-533-863	01.06.2021 (SNR)	06.10.2021 /10/	17.08.2022	-	-	-	2,855,036 kg CY 2020 /8/	0.1% CY 2020 /8/	NA
	Finished carbon steel flanges HTSUS: 7307.91 ID #: A-533-871	11.10.2022 (R 08.2021- 07.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Finished carbon steel flanges HTSUS: 7307.91 ID #: A-533-871	06.06.2022 (CR)	06.06.2022	26.07.2022	-	-	-	-	-	NA
	Finished carbon steel flanges HTSUS: 7307.91 ID #: A-533-871	02.05.2022 (SNR)	30.08.2022 /10/	05.12.2022	-	-	-	59,921,216 kg CY 2021 /8/	5.5% CY 2021 /8/	NA
	Finished carbon steel flanges HTSUS: 7307.91 ID #: A-533-871	07.10.2021 (R 08.2020- 07.2021)	08.09.2022 0.69%-0.94%	-	-	-	-	-	-	CV
	Certain frozen warmwater shrimp HTSUS: 0306.17, 1605.21, 1605.29 ID #: A-533-840	09.11.2022 (CR)	09.11.2022	23.12.2022	-	-	-	-	-	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 ^{/1/}	10 ^{/1/}	11
India (Cont'd)	Certain frozen warmwater shrimp HTSUS: 0306.17, 1605.21, 1605.29 ID #: A-533-840	02.05.2022 (SNR)	06.09.2022 /10/	-	-	-	-	340,444,864 kg CY 2021 /8/	38.2% CY 2021 /8/	NA
	Certain frozen warmwater shrimp HTSUS: 0306.17, 1605.21, 1605.29 ID #: A-533-840	12.04.2022 (R 02.2021- 01.2022)	-	-	-	-	17.11.2022 Partial Rescission of Administrative Review	-	-	NA
	Certain frozen warmwater shrimp HTSUS: 0306.17, 1605.21, 1605.29 ID #: A-533-840	01.04.2021 (R 02.2020- 01.2021)	01.03.2022 0.00% (<i>de minimis</i>)- 3.01%	07.07.2022 0.00% (<i>de minimis</i>)- 3.01%	-	-	20.08.2021 Partial Rescission of Administrative Review	-	-	TM (UAE, Netherlands), COP, CV
	Glycine HTSUS: 2922.49 ID #: A-533-883	09.08.2022 (R 06.2021- 05.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Glycine HTSUS: 2922.49 ID #: A-533-883	03.08.2021 (R 06.2020- 05.2021)	07.07.2022 20.72%- 31.76%	10.11.2022 15.17%- 25.66%	-	-	-	-	-	FA, CV, COP
	Certain lined paper products HTSUS: 4820.10, 4810.22, 4811.90 ID #: A-533-843	03.11.2022 (R 09.2021- 08.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain lined paper products HTSUS: 4820.10, 4810.22, 4811.90 ID #: A-533-843	05.11.2021 (R 09.2020- 08.2021)	06.10.2022 0.00%- 215.93%	-	-	-	-	-	-	FA, COP, HM
	Certain new pneumatic off-the-road tires HTSUS: 4011.20, 4011.70, 4011.62, 4011.80, 4011.90, 4011.70, 8431.49, 8709.90, 8716.90 ID #: A-533-869	13.05.2022 (R 03.2021- 02.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain new pneumatic off-the-road tires HTSUS: 4011.20, 4011.70, 4011.62, 4011.80, 4011.90, 4011.70, 8431.49, 8709.90, 8716.90 ID #: A-533-869	01.02.2022 (SNR)	07.06.2022 /10/	-	-	-	-	633,399 units CY 2021 /8/	1.2% CY 2021 /8/	NA
	Certain oil country tubular goods HTSUS: 7304.29, 7305.20, 7306.29 ID #: A-533-857	03.11.2022 (R 09.2021- 08.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Polyethylene terephthalate film, sheet, and strip HTSUS: 3920.62 ID #: A-533-824	06.09.2022 (R 07.2021- 06.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Polyethylene terephthalate film, sheet, and strip HTSUS: 3920.62 ID #: A-533-824	07.09.2021 (R 07.2020- 06.2021)	05.08.2022 0.00% (<i>de minimis</i>)	-	-	-	-	-	-	HM, COP

1	2	3	4	5	6	7	8	9 /1/	10 /1/	11
India (Cont'd)	Certain quartz surface products HTSUS: 2506.10, 2506.20, 6810.11, 6810.19, 6810.91 ID #: A-533-889	09.08.2022 (R 06.2021- 05.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain quartz surface products HTSUS: 2506.10, 2506.20, 6810.11, 6810.19, 6810.91 ID #: A-533-889	03.08.2021 (R 12.2019- 05.2021)	08.07.2022 0.00% (<i>de minimis</i>)- 323.12%	-	-	-	-	-	-	FA, CV
	Silicomanganese HTSUS: 7202.30 ID #: A-533-823	21.10.2022 (CR)	21.10.2022	06.12.2022	-	-	-	-	-	NA
	Silicomanganese HTSUS: 7202.30 ID #: A-533-823	14.07.2022 (R 05.2021- 04.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Stainless steel bar HTSUS: 7222.11, 7222.19, 7222.20, 7222.30 ID #: A-533-810	12.04.2022 (R 02.2021- 01.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Stainless steel bar HTSUS: 7222.11, 7222.19, 7222.20, 7222.30 ID #: A-533-810	01.04.2021 (R 02.2020- 01.2021)	04.03.2022 0.00% (<i>de minimis</i>)- 0.65%	08.09.2022 0.00% (<i>de minimis</i>)- 3.76%	-	-	-	-	-	HM, COP
	Stainless steel flanges HTSUS: 7307.21 ID #: A-533-877	05.12.2022 (R 10.2021- 09.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Stainless steel flanges HTSUS: 7307.21 ID #: A-533-877	29.11.2021 (R 10.2020- 09.2021)	04.11.2022 0.63%-49.30%	-	-	-	-	-	-	TM (Netherlands), HM, COP
	Stainless steel wire rod HTSUS: 7221.00 ID #: A-533-808	02.05.2022 (SNR)	27.07.2022 /10/	-	-	-	-	285,139 kg CY 2021 /8/	0.7% CY 2021 /8/	NA
	Certain welded carbon steel pipes and tubes HTSUS: 7306.30 ID #: A-533-502	04.08.2022 (C)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain welded carbon steel pipes and tubes HTSUS: 7306.30 ID #: A-533-502	14.07.2022 (R 05.2021- 04.2022)	-	-	-	-	26.10.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA
	Certain welded carbon steel pipes and tubes HTSUS: 7306.30 ID #: A-533-502	22.02.2022 (C)	26.08.2022	-	-	-	-	-	-	NA
	Welded stainless pressure pipe HTSUS: 7306.40 ID #: A-533-867	28.12.2021 (R 11.2020- 10.2021)	06.12.2022 34.32%	-	-	-	-	-	-	HM, COP
Indonesia	Biodiesel HTSUS: 3826.00 ID #: A-560-830	01.12.2022 (SNR)	-	-	-	-	-	0 kg CY 2021 /8/	0.0% CY 2021 /8/	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 /1/	10 /1/	11
Indonesia (Cont'd)	Biodiesel HTSUS: 3826.00 ID #: A-560-830	09.06.2022 (R 04.2021- 03.2022)	-	-	-	-	26.10.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA
	Mattresses HTSUS: 9404.21, 9404.29 ID #: A-560-836	14.07.2022 (R 11.2020- 04.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Monosodium glutamate HTSUS: 2103.90, 2922.42 ID #: A-560-826	06.07.2022 (CR)	06.07.2022	26.08.2022	-	-	-	-	-	NA
	Monosodium glutamate HTSUS: 2103.90, 2922.42 ID #: A-560-826	28.12.2021 (R 11.2020- 10.2021)	06.12.2022 14.61%- 58.67%	-	-	-	-	-	-	FA, COP, HM
	Prestressed concrete steel wire strand HTSUS: 7312.10 ID #: A-560-837	09.08.2022 (R 11.2020- 05.2022)	-	-	-	-	26.10.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA
	Utility scale wind towers HTSUS: 7308.20, 8502.31 ID #: A-560-833	11.10.2022 (R 08.2021- 07.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Utility scale wind towers HTSUS: 7308.20, 8502.31 ID #: A-560-833	07.10.2021 (R 02.2020- 07.2021)	06.09.2022 2.01%	-	-	-	-	-	-	TM (Mexico), COP, CV
Italy	Brass sheet and strip HTSUS: 7409.21, 7409.29 ID #: A-475-601	01.09.2022 (SNR)	-	-	-	-	-	2,356 kg CY 2021 /8/	0.0% CY 2021 /8/	NA
	Certain carbon and alloy steel cut- to-length plate HTSUS: 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.13, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.10, 7214.30, 7214.91, 7225.11, 7225.19, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.20, 7226.91, 7226.99 ID #: A-475-834	14.07.2022 (R 05.2021- 04.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain carbon and alloy steel cut- to-length plate HTSUS: 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.13, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.10, 7214.30, 7214.91, 7225.11, 7225.19, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.20, 7226.91, 7226.99 ID #: A-475-834	01.12.2021 (SNR)	25.03.2022 /10/	-	-	-	-	4,071,125 kg CY 2020 /8/	0.5% CY 2020 /8/	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 /1/	10 /1/	11
Italy (Cont'd)	Certain carbon and alloy steel cut-to-length plate HTSUS: 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.13, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.10, 7214.30, 7214.91, 7225.11, 7225.19, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.20, 7226.91, 7226.99 ID #: A-475-834	06.07.2021 (R 05.2020-04.2021)	06.06.2022 1.47%-20.44%	08.12.2022 1.47%-20.44%	-	-	-	-	-	HM, COP
	Carbon and alloy steel wire rod HTSUS: 7213.91, 7213.99, 7227.20, 7227.90 ID #: A-475-836	01.12.2022 (SNR)	-	-	-	-	-	115,465 kg CY 2021 /8/	0.0% CY 2021 /8/	NA
	Certain cold-drawn mechanical tubing of carbon and alloy steel HTSUS: 7304.31, 7304.51, 7306.30, 7306.50 ID #: A-475-838	09.08.2022 (R 06.2021-05.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain cold-drawn mechanical tubing of carbon and alloy steel HTSUS: 7304.31, 7304.51, 7306.30, 7306.50 ID #: A-475-838	03.08.2021 (R 06.2020-05.2021)	08.07.2022 0.00% (<i>de minimis</i>)	-	-	-	-	-	-	HM, COP
	Certain corrosion-resistant steel products HTSUS: 7210.30, 7210.41, 7210.49, 7210.61, 7210.69, 7210.70, 7210.90, 7212.20, 7212.30, 7212.40, 7212.50, 7212.60 ID #: A-475-832	01.06.2021 (SNR)	06.10.2021 /10/	17.08.2022	-	-	-	6,469,988 kg CY 2020 /8/	0.2% CY 2020 /8/	NA
	Finished carbon steel flanges HTSUS: 7307.91 ID #: A-475-835	02.05.2022 (SNR)	30.08.2022 /10/	05.12.2022	-	-	-	13,442,276 kg CY 2021 /8/	12.4% CY 2021 /8/	NA
	Forged steel fluid end blocks HTSUS: 7218.91, 7218.99, 7224.90, 7326.19, 7326.90, 8413.91 ID #: A-475-840	09.03.2022 (R 07.2020-12.2021)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain pasta HTSUS: 1902.19, 1901.90 ID #: A-475-818	06.09.2022 (R 07.2021-06.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain pasta HTSUS: 1902.19, 1901.90 ID #: A-475-818	07.09.2021 (R 07.2020-06.2021)	02.08.2022 6.60%	10.11.2022 6.60%	-	-	-	-	-	HM, COP

1	2	3	4	5	6	7	8	9 /1/	10 /1/	11
Italy (Cont'd)	Prestressed concrete steel wire strand HTSUS: 7312.10 ID #: A-475-843	09.08.2022 (R 11.2020-05.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Stainless steel butt-weld pipe fittings HTSUS: 7307.23 ID #: A-475-828	01.11.2022 (SNR)	-	-	-	-	-	60,299 kg CY 2021 /8/	0.7% CY 2021 /8/	NA
	Stainless steel butt-weld pipe fittings HTSUS: 7307.23 ID #: A-475-828	12.04.2022 (R 02.2021-01.2022)	-	-	-	-	28.07.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA
Japan	Brass sheet and strip HTSUS: 7409.21, 7409.29 ID #: A-588-704	01.09.2022 (SNR)	-	-	-	-	-	322,955 kg CY 2021 /8/	0.2% CY 2021 /8/	NA
	Certain carbon & alloy seamless line & pressure pipe over 4.5 inches HTSUS: 7304.10, 7304.19, 7304.31, 7304.39, 7304.51, 7304.59 ID #: A-588-850	03.10.2022 (SNR)	29.12.2022 /10/	-	-	-	-	13,891,172 kg CY 2021 /8/	4.4% CY 2021 /8/	NA
	Certain carbon & alloy seamless line & pressure pipe under 4.5 inches HTSUS: 7304.10, 7304.19, 7304.31, 7304.39, 7304.51, 7304.59 ID #: A-588-851	03.10.2022 (SNR)	-	-	-	-	-	13,891,172 kg CY 2021 /8/	4.4% CY 2021 /8/	NA
	Certain carbon and alloy steel cut-to-length plate HTSUS: 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.13, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.10, 7214.30, 7214.91, 7225.11, 7225.19, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.20, 7226.91, 7226.99 ID #: A-588-875	01.12.2021 (SNR)	25.03.2022 /10/	-	-	-	-	-	27,071,953 kg CY 2020 /8/	3.0% CY 2020 /8/

1	2	3	4	5	6	7	8	9 ^{/1/}	10 ^{/1/}	11
Japan (Cont'd)	Certain cold-rolled steel flat products HTSUS: 7209.15, 7209.16, 7209.17, 7209.18, 7209.25, 7209.26, 7209.27, 7209.28, 7209.90, 7210.70, 7210.90, 7211.23, 7211.29, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7215.10, 7215.50, 7215.90, 7217.10, 7217.90, 7225.19, 7225.50, 7225.99, 7226.19, 7226.92, 7226.99, 7228.50, 7228.60, 7229.90 ID #: A-588-873	01.06.2021 (SNR)	05.10.2021 /10/	25.08.2022	-	-	-	65,686,577 kg CY 2020 /8/	2.9% CY 2020 /8/	NA
	Diffusion-annealed, nickel-plated flat-rolled steel products HTSUS: 7210.70, 7210.90, 7212.40, 7212.50, 7219.90, 7220.90, 7225.99, 7226.99 ID #: A-588-869	14.07.2022 (R 05.2021-04.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Diffusion-annealed, nickel-plated flat-rolled steel products HTSUS: 7210.70, 7210.90, 7212.40, 7212.50, 7219.90, 7220.90, 7225.99, 7226.99 ID #: A-588-869	06.07.2021 (R 05.2020-04.2021)	06.06.2022 1.92%	20.09.2022 1.92%	-	-	-	-	-	HM
	Glycine HTSUS: 2922.49 ID #: A-588-878	09.08.2022 (R 06.2021-05.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Glycine HTSUS: 2922.49 ID #: A-588-878	03.08.2021 (R 06.2020-05.2021)	08.07.2022 24.48%	23.12.2022 24.92%	-	-	-	-	-	HM, COP
	Gray portland cement and cement clinker HTSUS: 2523.29, 2523.10 A-588-815	01.06.2022 (SNR)	04.10.2022 /10/	-	-	-	-	5,677 mt CY 2021 /8/	0.0% CY 2021 /8/	NA
	Certain hot-rolled steel flat products HTSUS: 7208.10, 7208.25, 7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.40, 7208.53, 7208.54, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.91, 7214.99, 7215.90, 7225.11, 7225.19, 7225.30, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.91, 7226.99, 7228.60 ID #: A-588-874	05.12.2022 (R 10.2021-09.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 ^{/1/}	10 ^{/1/}	11
Japan (Cont'd)	Certain hot-rolled steel flat products HTSUS: 7208.10, 7208.25, 7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.40, 7208.53, 7208.54, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.91, 7214.99, 7215.90, 7225.11, 7225.19, 7225.30, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.91, 7226.99, 7228.60 ID #: A-588-874	29.11.2021 (R 10.2020- 09.2021)	02.11.2022 7.81%	-	-	-	-	-	-	HM, COP
	Certain hot-rolled steel flat products HTSUS: 7208.10, 7208.25, 7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.40, 7208.53, 7208.54, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.91, 7214.99, 7215.90, 7225.11, 7225.19, 7225.30, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.91, 7226.99, 7228.60 ID #: A-588-874	01.09.2021 (SNR)	06.01.2022 /10/	22.12.2022	-	-	-	155,586,621 kg CY 2020 /8/	4.8% CY 2020 /8/	NA
	Stainless steel sheet and strip in coils HTSUS: 7219.13, 7219.14, 7219.32, 7219.33, 7219.34, 7219.35, 7219.90, 7220.12, 7220.20, 7220.90, 7223.00 ID #: A-588-845	06.09.2022 (R 07.2021- 06.2022)	-	-	-	-	26.10.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA
	Stainless steel sheet and strip in coils HTSUS: 7219.13, 7219.14, 7219.32, 7219.33, 7219.34, 7219.35, 7219.90, 7220.12, 7220.20, 7220.90, 7223.00 ID #: A-588-845	01.09.2022 (SNR)	02.12.2022 /10/	-	-	-	-	4,965,847 kg CY 2021 /8/	1.2% CY 2021 /8/	NA
	Steel concrete reinforcing bar HTSUS: 7213.10, 7214.20, 7228.30 ID #: A-588-876	01.06.2022 (SNR)	04.10.2022 /10/	-	-	-	-	16,591,332 kg CY 2021 /8/	1.2% CY 2021 /8/	NA
	Tin mill products HTSUS: 7210.11, 7210.12, 7210.50, 7212.10, 7212.50 ID #: A-588-854	11.10.2022 (R 08.2021- 07.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
Korea, Rep. of	Acetone HTSUS: 2914.11 ID #: A-580-899	13.05.2022 (R 03.2021- 02.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 /1/	10 /1/	11
Korea, Rep. of (Cont'd)	Certain carbon and alloy steel cut-to-length plate HTSUS: 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.13, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.10, 7214.30, 7214.91, 7225.11, 7225.19, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.20, 7226.91, 7226.99 ID #: A-580-887	14.07.2022 (R 05.2021-04.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain carbon and alloy steel cut-to-length plate HTSUS: 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.13, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.10, 7214.30, 7214.91, 7225.11, 7225.19, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.20, 7226.91, 7226.99 ID #: A-580-887	13.07.2022 (CR)	13.07.2022	30.08.2022	-	-	-	-	-	NA
	Certain carbon and alloy steel cut-to-length plate HTSUS: 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.13, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.10, 7214.30, 7214.91, 7225.11, 7225.19, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.20, 7226.91, 7226.99 ID #: A-580-887	01.12.2021 (SNR)	25.03.2022 /10/	-	-	-	-	181,486,510 kg CY 2020 /8/	20.2% CY 2020 /8/	NA
	Certain carbon and alloy steel cut-to-length plate HTSUS: 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.13, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.10, 7214.30, 7214.91, 7225.11, 7225.19, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.20, 7226.91, 7226.99 ID #: A-580-887	06.07.2021 (R 05.2020-04.2021)	01.06.2022 2.80%	12.10.2022 2.59%	-	-	-	-	-	HM, COP, CV

1	2	3	4	5	6	7	8	9 ^{/1/}	10 ^{/1/}	11
Korea, Rep. of (Cont'd)	Carbon and alloy steel wire rod HTSUS: 7213.91, 7213.99, 7227.20, 7227.90 ID #: A-580-891	01.12.2022 (SNR)	-	-	-	-	-	57,474,940 kg CY 2021 /8/	4.4% CY 2021 /8/	NA
	Carbon and alloy steel wire rod HTSUS: 7213.91, 7213.99, 7227.20, 7227.90 ID #: A-580-891	14.07.2022 (R 05.2021- 04.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Carbon and alloy steel wire rod HTSUS: 7213.91, 7213.99, 7227.20, 7227.90 ID #: A-580-891	13.07.2022 (CR)	13.07.2022	30.08.2022	-	-	-	-	-	NA
	Carbon and alloy steel wire rod HTSUS: 7213.91, 7213.99, 7227.20, 7227.90 ID #: A-580-891	06.07.2021 (R 05.2020- 04.2021)	02.06.2022 0.00% (<i>de minimis</i>)	04.10.2022 0.00% (<i>de minimis</i>)	-	-	-	-	-	COP, HM
	Certain cut-to-length carbon-quality steel plate HTSUS: 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.13, 7211.14, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7225.40, 7225.50, 7225.99, 7226.91, 7226.99 ID #: A-580-836	01.04.2021 (R 02.2020- 01.2021)	01.03.2022 6.09%	07.07.2022 6.09%	-	-	-	-	-	HM, COP
	Certain cut-to-length carbon-quality steel plate HTSUS: 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.13, 7211.14, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7225.40, 7225.50, 7225.99, 7226.91, 7226.99 ID #: A-580-836	12.04.2022 (R 02.2021- 01.2022)	-	-	-	-	26.10.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA
	Certain circular welded non-alloy steel pipe HTSUS: 7306.30 ID #: A-580-809	04.08.2022 (C)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain circular welded non-alloy steel pipe HTSUS: 7306.30 ID #: A-580-809	28.12.2021 (R 11.2020- 10.2021)	05.12.2022 0.00% (<i>de minimis</i>)- 13.72%	-	-	-	-	-	-	COP, CV

1	2	3	4	5	6	7	8	9 /1/	10 /1/	11
Korea, Rep. of (Cont'd)	Certain cold-rolled steel flat products HTSUS: 7209.15, 7209.16, 7209.17, 7209.18, 7209.25, 7209.26, 7209.27, 7209.28, 7209.90, 7210.70, 7211.23, 7211.29, 7211.90, 7212.40, 7225.50, 7225.99, 7226.92, 7210.90, 7212.50, 7215.10, 7215.50, 7215.90, 7217.10, 7217.90, 7225.19, 7226.19, 7226.99, 7228.50, 7228.60, 7229.90 ID #: A-580-881	03.11.2022 (R 09.2021-08.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain cold-rolled steel flat products HTSUS: 7209.15, 7209.16, 7209.17, 7209.18, 7209.25, 7209.26, 7209.27, 7209.28, 7209.90, 7210.70, 7211.23, 7211.29, 7211.90, 7212.40, 7225.50, 7225.99, 7226.92, 7210.90, 7212.50, 7215.10, 7215.50, 7215.90, 7217.10, 7217.90, 7225.19, 7226.19, 7226.99, 7228.50, 7228.60, 7229.90 ID #: A-580-881	30.08.2022 (CR)	30.08.2022	21.10.2022	-	-	-	-	-	NA
	Certain cold-rolled steel flat products HTSUS: 7209.15, 7209.16, 7209.17, 7209.18, 7209.25, 7209.26, 7209.27, 7209.28, 7209.90, 7210.70, 7211.23, 7211.29, 7211.90, 7212.40, 7225.50, 7225.99, 7226.92, 7210.90, 7212.50, 7215.10, 7215.50, 7215.90, 7217.10, 7217.90, 7225.19, 7226.19, 7226.99, 7228.50, 7228.60, 7229.90 ID #: A-580-881	13.07.2022 (CR)	13.07.2022	30.08.2022	-	-	-	-	-	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 /1/	10 /1/	11
Korea, Rep. of (Cont'd)	Certain cold-rolled steel flat products HTSUS: 7209.15, 7209.16, 7209.17, 7209.18, 7209.25, 7209.26, 7209.27, 7209.28, 7209.90, 7210.70, 7211.23, 7211.29, 7211.90, 7212.40, 7225.50, 7225.99, 7226.92, 7210.90, 7212.50, 7215.10, 7215.50, 7215.90, 7217.10, 7217.90, 7225.19, 7226.19, 7226.99, 7228.50, 7228.60, 7229.90 ID #: A-580-881	05.11.2021 (R 09.2020-08.2021)	07.10.2022 0.00% (<i>de minimis</i>)	-	-	-	-	-	-	HM, COP
	Certain cold-rolled steel flat products HTSUS: 7209.15, 7209.16, 7209.17, 7209.18, 7209.25, 7209.26, 7209.27, 7209.28, 7209.90, 7210.70, 7211.23, 7211.29, 7211.90, 7212.40, 7225.50, 7225.99, 7226.92, 7210.90, 7212.50, 7215.10, 7215.50, 7215.90, 7217.10, 7217.90, 7225.19, 7226.19, 7226.99, 7228.50, 7228.60, 7229.90 ID #: A-580-881	01.06.2021 (SNR)	05.10.2021 /10/	25.08.2022	-	-	-	238,700,274 kg CY 2020 /8/	10.5% CY 2020 /8/	NA
	Certain corrosion-resistant steel products HTSUS: 7210.30, 7210.41, 7210.49, 7210.61, 7210.69, 7210.70, 7210.90, 7212.20, 7212.30, 7212.40, 7212.50, 7212.60, 7215.90, 7217.20, 7217.30, 7217.90, 7225.91, 7225.92, 7225.99, 7226.99, 7228.60, 7229.90 ID #: A-580-878	06.09.2022 (R 07.2021-06.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain corrosion-resistant steel products HTSUS: 7210.30, 7210.41, 7210.49, 7210.61, 7210.69, 7210.70, 7210.90, 7212.20, 7212.30, 7212.40, 7212.50, 7212.60, 7215.90, 7217.20, 7217.30, 7217.90, 7225.91, 7225.92, 7225.99, 7226.99, 7228.60, 7229.90 ID #: A-580-878	30.08.2022 (CR)	30.08.2022	21.10.2022	-	-	-	-	-	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 ^{/1/}	10 ^{/1/}	11
Korea, Rep. of (Cont'd)	Certain corrosion-resistant steel products HTSUS: 7210.30, 7210.41, 7210.49, 7210.61, 7210.69, 7210.70, 7210.90, 7212.20, 7212.30, 7212.40, 7212.50, 7212.60, 7215.90, 7217.20, 7217.30, 7217.90, 7225.91, 7225.92, 7225.99, 7226.99, 7228.60, 7229.90 ID #: A-580-878	13.07.2022 (CR)	13.07.2022	30.08.2022	-	-	-	-	-	NA
	Certain corrosion-resistant steel products HTSUS: 7210.30, 7210.41, 7210.49, 7210.61, 7210.69, 7210.70, 7210.90, 7212.20, 7212.30, 7212.40, 7212.50, 7212.60, 7215.90, 7217.20, 7217.30, 7217.90, 7225.91, 7225.92, 7225.99, 7226.99, 7228.60, 7229.90 ID #: A-580-878	07.09.2021 (R 07.2020-06.2021)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain corrosion-resistant steel products HTSUS: 7210.30, 7210.41, 7210.49, 7210.61, 7210.69, 7210.70, 7210.90, 7212.20, 7212.30, 7212.40, 7212.50, 7212.60, 7215.90, 7217.20, 7217.30, 7217.90, 7225.91, 7225.92, 7225.99, 7226.99, 7228.60, 7229.90 ID #: A-580-878	01.06.2021 (SNR)	06.10.2021 /10/	17.08.2022	-	-	-	418,833,038 kg CY 2020 /8/	13.2% CY 2020 /8/	NA
	Dioctyl terephthalate HTSUS: 2917.39 ID #: A-580-889	11.10.2022 (R 08.2021-07.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Dioctyl terephthalate HTSUS: 2917.39 ID #: A-580-889	01.07.2022 (SNR)	03.11.2022 /10/	-	-	-	-	22,888,721 kg CY 2021 /8/	20.8% CY 2021 /8/	NA
	Emulsion styrene-butadiene rubber HTSUS: 4002.19 ID #: A-580-890	01.08.2022 (SNR)	29.11.2022 /10/	-	-	-	-	50,110,345 kg CY 2021 /8/	16.5% CY 2021 /8/	NA
	Ferrovandium HTSUS: 7202.92 ID #: A-580-886	01.04.2022 (SNR)	08.08.2022 /10/	29.11.2022	-	-	-	439 kg CY 2021 /8/	0.0% CY 2021 /8/	NA
	Forged steel fittings HTSUS: 7307.92, 7307.99 ID #: A-580-904	04.02.2022 (R 05.2020-11.2021)	-	-	-	-	28.07.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 /1/	10 /1/	11
Korea, Rep. of (Cont'd)	Heavy walled rectangular welded carbon steel pipes and tubes HTSUS: 7306.61 ID #: A-580-880	03.11.2022 (R 09.2021-08.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Heavy walled rectangular welded carbon steel pipes and tubes HTSUS: 7306.61 ID #: A-580-880	05.11.2021 (R 09.2020-08.2021)	01.09.2022 2.80%	-	-	-	-	-	-	HM, COP
	Certain hot-rolled steel flat products HTSUS: 7208.10, 7208.25, 7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.40, 7208.53, 7208.54, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.91, 7214.99, 7215.90, 7225.11, 7225.19, 7225.30, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.91, 7226.99, 7228.60 ID #: A-580-883	05.12.2022 (R 10.2021-09.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain hot-rolled steel flat products HTSUS: 7208.10, 7208.25, 7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.40, 7208.53, 7208.54, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.91, 7214.99, 7215.90, 7225.11, 7225.19, 7225.30, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.91, 7226.99, 7228.60 ID #: A-580-883	13.07.2022 (CR)	13.07.2022	30.08.2022	-	-	-	-	-	NA
	Certain hot-rolled steel flat products HTSUS: 7208.10, 7208.25, 7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.40, 7208.53, 7208.54, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.91, 7214.99, 7215.90, 7225.11, 7225.19, 7225.30, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.91, 7226.99, 7228.60 ID #: A-580-883	29.11.2021 (R 10.2020-09.2021)	01.11.2022 0.00% (<i>de minimis</i>)- 0.91%	-	-	-	-	-	-	HM, COP

1	2	3	4	5	6	7	8	9 ^{/1/}	10 ^{/1/}	11
Korea, Rep. of (Cont'd)	Certain hot-rolled steel flat products HTSUS: 7208.10, 7208.25, 7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.40, 7208.53, 7208.54, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.91, 7214.99, 7215.90, 7225.11, 7225.19, 7225.30, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.91, 7226.99, 7228.60 ID #: A-580-883	01.09.2021 (SNR)	06.01.2022 /10/	22.12.2022	-	-	-	539,342,797 kg CY 2020 /8/	16.8% CY 2020 /8/	NA
	Large diameter welded pipe HTSUS: 7305.11, 7305.12, 7305.19, 7305.31, 7305.39 ID #: A-580-897	14.07.2022 (R 05.2021-04.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Large diameter welded pipe HTSUS: 7305.11, 7305.12, 7305.19, 7305.31, 7305.39 ID #: A-580-897	06.07.2021 (R 05.2020-04.2021)	03.06.2022 0.00% (de minimis)- 2.67%	16.11.2022 0.00% (de minimis)- 2.67%	-	-	-	-	-	HM, COP, CV
	Large power transformers HTSUS: 8504.23, 8504.90 ID #: A-580-867	11.10.2022 (R 08.2021-07.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Large power transformers HTSUS: 8504.23, 8504.90 ID #: A-580-867	07.10.2021 (R 08.2020-07.2021)	13.09.2022 2.38%	-	-	-	-	-	-	HM, COP, CV
	Light-walled rectangular pipe and tube HTSUS: 7306.61 ID #: A-580-859	04.08.2022 (C)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Low melt polyester staple fiber HTSUS: 5503.20 ID #: A-580-895	11.10.2022 (R 08.2021-07.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Low melt polyester staple fiber HTSUS: 5503.20 ID #: A-580-895	07.10.2021 (R 08.2020-07.2021)	06.09.2022 1.89%	-	-	-	-	-	-	HM, COP
	Non-oriented electrical steel HTSUS: 7225.19, 7226.19 ID #: A-580-872	13.07.2022 (CR)	13.07.2022	30.08.2022	-	-	-	-	-	NA
	Certain oil country tubular goods HTSUS: 7304.29, 7304.39, 7304.59, 7305.20, 7305.31, 7306.29, 7306.30, 7306.50 ID #: A-580-870	03.11.2022 (R 09.2021-08.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Passenger vehicle and light truck tires HTSUS: 4011.10, 4011.20 ID #: A-580-908	06.09.2022 (R 01.2021-06.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 ^{/1/}	10 ^{/1/}	11
Korea, Rep. of (Cont'd)	Phosphor copper HTSUS: 7405.00 ID #: A-580-885	01.03.2022 (SNR)	07.07.2022 /10/	01.11.2022	-	-	-	0 kg CY 2021 /8/	0.0% CY 2021 /8/	NA
	Polyester staple fiber HTSUS: 5503.20 ID #: A-580-839	14.07.2022 (R 05.2021- 04.2022)	-	-	-	-	26.10.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA
	Polyester staple fiber HTSUS: 5503.20 ID #: A-580-839	03.01.2022 (SNR)	09.05.2022 /10/	19.08.2022	-	-	-	105,825,843 kg CY 2021 /8/	22.6% CY 2021 /8/	NA
	Seamless carbon and alloy steel standard, line and pressure pipe HTSUS: 7304.19, 7304.31, 7304.39, 7304.51, 7304.59 ID #: A-580-909	11.10.2022 (R 02.2021- 07.2022)	-	-	-	-	26.10.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA
	Stainless steel sheet and strip in coils HTSUS: 7219.13, 7219.14, 7219.32, 7219.33, 7219.34, 7219.35, 7219.90, 7220.12, 7220.20, 7220.90, 7223.00 ID #: A-580-834	06.09.2022 (R 07.2021- 06.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Stainless steel sheet and strip in coils HTSUS: 7219.13, 7219.14, 7219.32, 7219.33, 7219.34, 7219.35, 7219.90, 7220.12, 7220.20, 7220.90, 7223.00 ID #: A-580-834	01.09.2022 (SNR)	02.12.2022 /10/	-	-	-	-	21,002,870 kg CY 2021 /8/	5.2% CY 2021 /8/	NA
	Stainless steel wire rod HTSUS: 7221.00 ID #: A-580-829	01.02.2022 (C)	16.12.2022	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain steel nails HTSUS: 7317.00 ID #: A-580-874	06.09.2022 (R 07.2021- 06.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain steel nails HTSUS: 7317.00 ID #: A-580-874	07.09.2021 (R 07.2020- 06.2021)	04.08.2022 0.75%-4.38%	-	-	-	-	-	-	HM, COP
	Utility scale wind towers HTSUS: 7308.20, 8502.31 ID #: A-580-902	11.10.2022 (R 08.2021- 07.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Utility scale wind towers HTSUS: 7308.20, 8502.31 ID #: A-580-902	07.10.2021 (R 02.2020- 07.2021)	02.09.2022 2.58%	-	-	-	-	-	-	HM, COP, CV
Welded line pipe HTSUS: 7305.11, 7305.12, 7305.19, 7306.19 ID #: A-580-876	04.02.2022 (R 12.2020- 11.2021)	29.12.2022 2.56%-4.14%	-	-	-	-	-	-	HM, COP	

1	2	3	4	5	6	7	8	9 ^{/1/}	10 ^{/1/}	11
Korea, Rep. of (Cont'd)	Welded stainless steel pipes (ASTM A-312) HTSUS: 7306.40 ID #: A-580-810	02.05.2022 (SNR)	31.10.2022 /10/	29.12.2022	-	-	-	11,087,629 kg CY 2021 /8/	15.2% CY 2021 /8/	NA
Malaysia	Polyethylene retail carrier bags HTSUS: 3923.21 ID #: A-557-813	11.10.2022 (R 08.2021-07.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Prestressed concrete steel wire strand HTSUS: 7312.10 A-557-819	09.08.2022 (R 11.2020-05.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Silicon metal HTSUS: 2804.69 ID #: A-557-820	11.10.2022 (R 02.2021-07.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Stainless steel butt-weld pipe fittings HTSUS: 7307.23 ID #: A-557-809	01.11.2022 (SNR)	-	-	-	-	-	1,854,399 kg CY 2021 /8/	21.4% CY 2021 /8/	NA
	Stainless steel butt-weld pipe fittings HTSUS: 7307.23 ID #: A-557-809	12.04.2022 (R 02.2021-01.2022)	-	-	-	-	28.07.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA
	Certain steel nails HTSUS: 7317.00, 8206.00 ID #: A-557-816	06.09.2022 (R 07.2021-06.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain steel nails HTSUS: 7317.00, 8206.00 ID #: A-557-816	07.09.2021 (R 07.2020-06.2021)	05.08.2022 4.89%-5.74%	-	-	-	-	-	-	HM, COP, CV
	Carbon and certain alloy steel wire rod HTSUS: 7213.91, 7213.99, 7227.20, 7227.90 ID #: A-201-830	05.12.2022 (R 10.2021-09.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
Mexico	Emulsion styrene-butadiene rubber HTSUS: 4002.19 ID #: A-201-848	03.11.2022 (R 09.2021-08.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Emulsion styrene-butadiene rubber HTSUS: 4002.19 ID #: A-201-848	01.08.2022 (SNR)	29.11.2022 /10/	-	-	-	-	51,144,559 kg CY 2021 /8/	16.9% CY 2021 /8/	NA
	Emulsion styrene-butadiene rubber HTSUS: 4002.19 ID #: A-201-848	05.11.2021 (R 09.2020-08.2021)	29.09.2022 0.00% (<i>de minimis</i>)	-	-	-	-	-	-	HM, COP
	Fresh tomatoes HTSUS: 0702.00 ID #: A-201-820	03.11.2022 (SR 09.2021-08.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Fresh tomatoes HTSUS: 0702.00 ID #: A-201-820	05.11.2021 (SR 09.2020-08.2021)	07.10.2022	-	-	-	-	-	-	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 ^{/1/}	10 ^{/1/}	11
Mexico (Cont'd)	Heavy walled rectangular welded carbon steel pipes and tubes HTSUS: 7306.61 ID #: A-201-847	03.11.2022 (R 09.2021-08.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Large residential washers HTSUS: 8450.20, 8450.11, 8450.90 ID #: A-201-842	12.04.2022 (R 02.2021-01.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Light-walled rectangular pipe and tube HTSUS: 7306.61 ID #: A-201-836	11.10.2022 (R 08.2021-07.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Light-walled rectangular pipe and tube HTSUS: 7306.61 ID #: A-201-836	07.10.2021 (R 08.2020-07.2021)	08.09.2022 3.11%-4.47%	-	-	-	-	-	-	HM, COP
	Refillable stainless steel kegs HTSUS: 7310.10, 7310.29 ID #: A-201-849	05.12.2022 (R 10.2021-09.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Steel concrete reinforcing bar HTSUS: 7213.10, 7214.20, 7215.90, 7221.00, 7222.11, 7222.30, 7227.20, 7227.90, 7228.20, 7228.30, 7228.60 ID #: A-201-844	28.12.2021 (R 11.2020-10.2021)	07.12.2022 3.05%-16.28%	-	-	-	-	-	-	HM, COP
	Sugar HTSUS: 1701.12, 1701.13, 1701.14, 1701.91, 1701.99, 1702.90, 1703.10 ID #: A-201-845	04.02.2022 (SR 12.2020-11.2021)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Sugar HTSUS: 1701.12, 1701.13, 1701.14, 1701.91, 1701.99, 1702.90, 1703.10 ID #: A-201-845	04.02.2021 (SR 12.2019-11.2020)	07.01.2022	06.07.2022	-	-	-	-	-	NA
Netherlands	Certain hot-rolled steel flat products HTSUS: 7208.10, 7208.25, 7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.40, 7208.53, 7208.54, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.91, 7214.99, 7215.90, 7225.11, 7225.19, 7225.30, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.91, 7226.99, 7228.60 ID #: A-421-813	05.12.2022 (R 10.2021-09.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 ^{/1/}	10 ^{/1/}	11
Netherlands (Cont'd)	Certain hot-rolled steel flat products HTSUS: 7208.10, 7208.25, 7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.40, 7208.53, 7208.54, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.91, 7214.99, 7215.90, 7225.11, 7225.19, 7225.30, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.91, 7226.99, 7228.60 ID #: A-421-813	01.09.2021 (SNR)	06.01.2022 /10/	22.12.2022	-	-	-	128,057,638 kg CY 2020 /8/	4.0% CY 2020 /8/	NA
Oman	Circular welded carbon-quality steel pipe HTSUS: 7306.19, 7306.30, 7306.50 ID #: A-523-812	04.02.2022 (R 12.2020-11.2021)	28.12.2022 2.37%	-	-	-	-	-	-	HM, COP
	Circular welded carbon-quality steel pipe HTSUS: 7306.19, 7306.30, 7306.50 ID #: A-523-812	04.02.2022 ² (R 12.2019-11.2020)	28.12.2022 4.61%	-	-	-	-	-	-	HM, COP
	Circular welded carbon-quality steel pipe HTSUS: 7306.19, 7306.30, 7306.50 ID #: A-523-812	01.11.2021 (SNR)	18.02.2022 /10/	30.12.2022	-	-	-	33,905,760 kg CY 2020 /8/	3.9% CY 2020 /8/	NA
	Certain polyethylene terephthalate resin HTSUS: 3907.60, 3907.61, 3907.69 ID #: A-523-810	14.07.2022 (R 05.2021-04.2022)	-	-	-	-	26.10.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA
	Certain polyethylene terephthalate resin HTSUS: 3907.60, 3907.61, 3907.69 ID #: A-523-810	06.07.2021 (R 05.2020-04.2021)	07.06.2022 1.27%	09.12.2022 3.96%	-	-	-	-	-	HM
	Polyethylene terephthalate sheet HTSUS: 3920.62 ID #: A-523-813	03.11.2022 (R 09.2021-08.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Polyethylene terephthalate sheet HTSUS: 3920.62 ID #: A-523-813	18.11.2022 (CR)	27.12.2022	-	-	-	-	-	-	NA
	Polyethylene terephthalate sheet HTSUS: 3920.62 ID #: A-523-813	05.11.2021 (R 03.2020-08.2021)	07.10.2022 4.16%	-	-	-	-	-	-	CV, COP
	Certain steel nails HTSUS: 7317.00, 7907.00, 8206.00 ID #: A-523-808	06.09.2022 (R 07.2021-06.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
Certain steel nails HTSUS: 7317.00, 7907.00, 8206.00 ID #: A-523-808	07.09.2021 (R 07.2020-06.2021)	20.07.2022 9.10%-154.33%	22.12.2022 9.10%-154.33%	-	-	-	-	-	FA	

² Please note that this review was inadvertently omitted in document G/ADP/N/370/USA.

1	2	3	4	5	6	7	8	9 ^{/1/}	10 ^{/1/}	11
Pakistan	Circular welded carbon-quality steel pipe HTSUS: 7306.19, 7306.30, 7306.50 ID #: A-535-903	01.11.2021 (SNR)	18.02.2022 /10/	30.12.2022	-	-	-	0 kg CY 2020 /8/	0.0% CY 2020 /8/	NA
Philippines	Stainless steel butt-weld pipe fittings HTSUS: 7307.23 ID #: A-565-801	01.11.2022 (SNR)	-	-	-	-	-	52,753 kg CY 2021 /8/	0.6% CY 2021 /8/	NA
	Stainless steel butt-weld pipe fittings HTSUS: 7307.23 ID #: A-565-801	12.04.2022 (R 02.2021-01.2022)	07.11.2022 NS	-	-	-	-	-	-	NA
Poland	Emulsion styrene-butadiene rubber HTSUS: 4002.19 ID #: A-455-805	01.08.2022 (SNR)	29.11.2022 /10/	-	-	-	-	4,246,882 kg CY 2021 /8/	1.4% CY 2021 /8/	NA
Portugal	Certain uncoated paper HTSUS: 4802.56, 4802.57, 4802.62, 4802.69, 4811.90 ID #: A-471-807	13.05.2022 (R 03.2021-02.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain uncoated paper HTSUS: 4802.56, 4802.57, 4802.62, 4802.69, 4811.90 ID #: A-471-807	05.05.2021 (R 03.2020-02.2021)	04.04.2022 5.81%	15.07.2022 5.81%	-	-	-	-	-	HM, COP
Romania	Certain small diameter carbon and alloy seamless standard line and pressure pipe HTSUS: 7304.10, 7304.19, 7304.31, 7304.39, 7304.51, 7304.59 ID #: A-485-805	03.10.2022 (SNR)	-	-	-	-	-	32,220,776 kg CY 2021 /8/	10.2% CY 2021 /8/	NA
Russian Federation	Carbon and alloy steel wire rod HTSUS: 7213.91, 7213.99, 7227.20, 7227.90 ID #: A-821-824	01.12.2022 (SNR)	-	-	-	-	-	0 kg CY 2021 /8/	0.0% CY 2021 /8/	NA
	Certain hot-rolled flat-rolled carbon-quality steel products HTSUS: 7208.10, 7208.25, 7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.40, 7208.53, 7208.54, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.14, 7211.19, 7212.40, 7212.50 ID #: A-821-809	01.09.2021 (SNR)	22.12.2021 /10/	09.12.2022	-	-	-	2,128,864 kg CY 2020 /8/	0.1% CY 2020 /8/	NA
	Uranium HTSUS: 2612.10, 2844.10, 2844.20 ID #: A-821-802	01.09.2022 (SNR)	-	-	-	-	-	550,388 kg CY 2021 /8/	7.5% CY 2021 /8/	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 /1/	10 /1/	11
Russian Federation (Cont'd)	Urea ammonium nitrate solutions HTSUS: 3102.80 ID #: A-821-831	13.05.2022 (CR)	-	-	-	-	23.09.2022 Termination of Changed Circumstances Review	-	-	NA
Serbia	Mattresses HTSUS: 9404.21, 9404.29 ID #: A-801-002	14.07.2022 (R 11.2020- 04.2022)	-	-	-	-	26.10.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA
Slovenia	Common alloy aluminum sheet HTSUS: 7606.11, 7606.12, 7606.91, 7606.92 ID #: A-856-001	09.06.2022 (R 10.2020- 03.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
South Africa	Certain carbon and alloy steel cut-to-length plate HTSUS: 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.13, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.10, 7214.30, 7214.91, 7225.11, 7225.19, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.20, 7226.91, 7226.99 ID #: A-791-822	01.12.2021 (SNR)	25.03.2022 /10/	-	-	-	-	0 kg CY 2020 /8/	0.0% CY 2020 /8/	NA
	Carbon and alloy steel wire rod HTSUS: 7213.91, 7213.99, 7227.20, 7227.90 ID #: A-791-823	01.12.2022 (SNR)	-	-	-	-	-	0 kg CY 2021 /8/	0.0% CY 2021 /8/	NA
	Stainless steel plate in coils HTSUS: 7219.11, 7219.12, 7219.31, 7219.90, 7220.11, 7220.20, 7220.90 ID #: A-791-805	14.07.2022 (R 05.2021- 04.2022)	-	-	-	-	26.10.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA
	Stainless steel plate in coils HTSUS: 7219.11, 7219.12, 7219.31, 7219.90, 7220.11, 7220.20, 7220.90 ID #: A-791-805	01.12.2021 (SNR)	04.04.2022 /10/	04.08.2022	-	-	-	21,845 kg CY 2020 /8/	0.0% CY 2020 /8/	NA
Spain	Carbon and alloy steel wire rod HTSUS: 7213.91, 7213.99, 7227.20, 7227.90 ID #: A-469-816	01.12.2022 (SNR)	-	-	-	-	-	10,268 kg CY 2021 /8/	0.0% CY 2021 /8/	NA
	Chlorinated isocyanurates HTSUS: 2933.69 ID #: A-469-814	09.08.2022 (R 06.2021- 05.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Chlorinated isocyanurates HTSUS: 2933.69 ID #: A-469-814	01.10.2021 (SNR)	31.01.2022 /10/	-	-	-	-	3,823,214 kg CY 2020 /8/	4.8% CY 2020 /8/	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 /1/	10 /1/	11
Spain (Cont'd)	Common alloy aluminum sheet HTSUS: 7606.11, 7606.12, 7606.91, 7606.92 ID #: A-469-820	09.06.2022 (R 10.2020- 03.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Finished carbon steel flanges HTSUS: 7307.91 ID #: A-469-815	02.05.2022 (SNR)	30.08.2022 /10/	05.12.2022	-	-	-	6,878,487 kg CY 2021 /8/	6.3% CY 2021 /8/	NA
	Finished carbon steel flanges HTSUS: 7307.91 ID #: A-469-815	09.08.2022 (R 06.2021- 05.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Finished carbon steel flanges HTSUS: 7307.91 ID #: A-469-815	03.08.2021 (R 06.2020- 05.2021)	07.07.2022 9.20%	25.10.2022 7.17%	-	-	-	-	-	COP, CV, HM
	Methionine HTSUS: 2930.40, 2930.90 ID #: A-469-822	03.11.2022 (R 03.2021- 08.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Prestressed concrete steel wire strand HTSUS: 7312.10 ID #: A-469-821	09.08.2022 (R 11.2020- 05.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Ripe olives HTSUS: 2005.70 ID #: A-469-817	11.10.2022 (R 08.2021- 07.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Ripe olives HTSUS: 2005.70 ID #: A-469-817	07.10.2021 (R 08.2020- 07.2021)	08.06.2022 1.84%-4.56%	09.12.2022 1.84%-4.56%	-	-	-	-	-	HM, COP, CV
	Utility scale wind towers HTSUS: 7308.20, 8502.31 ID #: A-469-823	11.10.2022 (R 04.2021- 07.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
Switzerland	Certain cold-drawn mechanical tubing of carbon and alloy steel HTSUS: 7304.31, 7304.51, 7306.30, 7306.50 ID #: A-441-801	09.08.2022 (R 06.2021- 05.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
Chinese Taipei	Certain carbon and alloy steel cut- to-length plate HTSUS: 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.13, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.10, 7214.30, 7214.91, 7225.11, 7225.19, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.20, 7226.91, 7226.99 ID #: A-583-858	01.12.2021 (SNR)	25.03.2022 /10/	-	-	-	-	168,702,727 kg CY 2020 /8/	18.8% CY 2020 /8/	NA
	Certain circular welded carbon steel pipes and tubes HTSUS: 7306.30 ID #: A-583-008	04.08.2022 (C)	-	-	-	-	-	-	-	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 ^{/1/}	10 ^{/1/}	11
Chinese Taipei (Cont'd)	Certain circular welded carbon steel pipes and tubes HTSUS: 7306.30 ID #: A-583-008	14.07.2022 (R 05.2021-04.2022)	-	-	-	-	26.10.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA
	Circular welded non-alloy steel pipe HTSUS: 7306.30 ID #: A-583-814	04.08.2022 (C)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Common alloy aluminum sheet HTSUS: 7606.11, 7606.12, 7606.91, 7606.92 ID #: A-583-867	14.07.2022 (R 10.2020-03.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain corrosion-resistant steel products HTSUS: 7210.30, 7210.41, 7210.49, 7210.61, 7210.69, 7210.70, 7210.90, 7212.20, 7212.30, 7212.40, 7212.50, 7212.60, 7215.90, 7217.20, 7217.30, 7217.90, 7225.91, 7225.92, 7225.99, 7226.99, 7228.60, 7229.90 ID #: A-583-856	06.09.2022 (R 07.2021-06.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain corrosion-resistant steel products HTSUS: 7210.30, 7210.41, 7210.49, 7210.61, 7210.69, 7210.70, 7210.90, 7212.20, 7212.30, 7212.40, 7212.50, 7212.60, 7215.90, 7217.20, 7217.30, 7217.90, 7225.91, 7225.92, 7225.99, 7226.99, 7228.60, 7229.90 ID #: A-583-856	07.09.2021 (R 07.2020-06.2021)	05.08.2022 4.63%-6.46%	-	-	-	-	-	-	HM, COP
	Certain corrosion-resistant steel products HTSUS: 7210.30, 7210.41, 7210.49, 7210.61, 7210.69, 7210.70, 7210.90, 7212.20, 7212.30, 7212.40, 7212.50, 7212.60, 7215.90, 7217.20, 7217.30, 7217.90, 7225.91, 7225.92, 7225.99, 7226.99, 7228.60, 7229.90 ID #: A-583-856	01.06.2021 (SNR)	06.10.2021 /10/	17.08.2022	-	-	-	240,744,785 kg CY 2020 /8/	7.6% CY 2020 /8/	NA
	Certain crystalline silicon photovoltaic products HTSUS: 8501.31, 8501.61, 8507.20, 8541.40 ID #: A-583-853	12.04.2022 (R 02.2021-01.2022)	-	-	-	-	26.10.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 ^{/1/}	10 ^{/1/}	11
Chinese Taipei (Cont'd)	Forged steel fittings HTSUS: 7307.99, 7307.92 ID #: A-583-863	03.11.2022 (R 09.2021-08.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	(Lt. Walled) rectangular welded carbon steel pipe and tubing HTSUS: 7306.60 ID #: A-583-803	04.08.2022 (C)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	(Lt. Walled) rectangular welded carbon steel pipe and tubing HTSUS: 7306.60 ID #: A-583-803	01.07.2022 (SNR)	25.10.2022 /10/	-	-	-	-	10,627,342 kg CY 2021 /8/	1.6% CY 2021 /8/	NA
	Passenger vehicle and light truck tires HTSUS: 4011.10, 4011.20 ID #: A-583-869	06.09.2022 (R 01.2021-06.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Polyester staple fiber HTSUS: 5503.20 ID #: A-583-833	03.01.2022 (SNR)	09.05.2022 /10/	19.08.2022	-	-	-	8,061,310 kg CY 2021 /8/	1.7% CY 2021 /8/	NA
	Polyethylene terephthalate film, sheet and strip HTSUS: 3920.62 ID #: A-583-837	06.09.2022 (R 07.2021-06.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Polyethylene terephthalate film, sheet and strip HTSUS: 3920.62 ID #: A-583-837	07.09.2021 (R 07.2020-06.2021)	28.06.2022 0.00% (<i>de minimis</i>)	26.10.2022 0.00% (<i>de minimis</i>)	-	-	-	-	-	HM, COP
	Stainless steel plate in coils HTSUS: 7219.11, 7219.12, 7219.13, 7219.14, 7219.31, 7219.32, 7219.33, 7219.34, 7219.35, 7219.90, 7220.11, 7220.12, 7220.20, 7220.90 ID #: A-583-830	14.07.2022 (R 05.2021-04.2022)	-	-	-	-	26.10.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA
	Stainless steel plate in coils HTSUS: 7219.11, 7219.12, 7219.13, 7219.14, 7219.31, 7219.32, 7219.33, 7219.34, 7219.35, 7219.90, 7220.11, 7220.12, 7220.20, 7220.90 ID #: A-583-830	01.12.2021 (SNR)	04.04.2022 /10/	04.08.2022	-	-	-	18,677,997 kg CY 2020 /8/	25.5% CY 2020 /8/	NA
Stainless steel sheet and strip in coils HTSUS: 7219.13, 7219.14, 7219.32, 7219.33, 7219.34, 7219.35, 7219.90, 7220.12, 7220.20, 7220.90, 7223.00 ID #: A-583-831	06.09.2022 (R 07.2021-06.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA	

1	2	3	4	5	6	7	8	9 ^{/1/}	10 ^{/1/}	11
Chinese Taipei (Cont'd)	Stainless steel sheet and strip in coils HTSUS: 7219.13, 7219.14, 7219.32, 7219.33, 7219.34, 7219.35, 7219.90, 7220.12, 7220.20, 7220.90, 7223.00 ID #: A-583-831	01.09.2022 (SNR)	02.12.2022 /10/	-	-	-	-	113,662,757 kg CY 2021 /8/	28.4% CY 2021 /8/	NA
	Steel concrete reinforcing bar HTSUS: 7213.10, 7214.20, 7228.30 ID #: A-583-859	01.06.2022 (SNR)	04.10.2022 /10/	-	-	-	-	62,451 kg CY 2021 /8/	0.0% CY 2021 /8/	NA
	Certain steel nails HTSUS: 7317.00, 7907.00, 8206.00 ID #: A-583-854	06.09.2022 (R 07.2021-06.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain steel nails HTSUS: 7317.00, 7907.00, 8206.00 ID #: A-583-854	07.09.2021 (R 07.2020-06.2021)	13.06.2022 78.17%	18.10.2022 78.17%	-	-	-	-	-	FA
	Certain stilbenic optical brightening agents HTSUS: 2921.59, 2933.69, 3204.20 ID #: A-583-848	29.09.2022 (SNR)	-	-	-	29.12.2022 /6/	-	3,411,493 kg CY 2021 /8/	38.6% CY 2021 /8/	NA
	Certain stilbenic optical brightening agents HTSUS: 2921.59, 2933.69, 3204.20 ID #: A-583-848	14.07.2022 (R 05.2021-04.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain stilbenic optical brightening agents HTSUS: 2921.59, 2933.69, 3204.20 ID #: A-583-848	06.07.2021 (R 05.2020-04.2021)	27.04.2022 12.02%	23.08.2022 11.92%	-	-	-	-	-	TM (Finland)
	Welded ASTM A-312 stainless steel pipes HTSUS: 7306.40 ID #: A-583-815	02.05.2022 (SNR)	31.10.2022 /10/	29.12.2022	-	-	-	22,150,801 kg CY 2021 /8/	30.4% CY 2021 /8/	NA
Thailand	Citric acid and certain citrate salts HTSUS: 2918.14, 2918.15 ID #: A-549-833	06.09.2022 (R 07.2021-06.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Citric acid and certain citrate salts HTSUS: 2918.14, 2918.15 ID #: A-549-833	07.09.2021 (R 07.2020-06.2021)	08.04.2022 0.00% (de minimis)	25.07.2022 0.00% (de minimis)	-	-	-	-	-	HM, COP
	Certain frozen warmwater shrimp HTSUS: 0306.17, 1605.21, 1605.29 ID #: A-549-822	02.05.2022 (SNR)	06.09.2022 /10/	-	-	-	-	39,956,217 kg CY 2021 /8/	4.5% CY 2021 /8/	NA
	Certain frozen warmwater shrimp HTSUS: 0306.17, 1605.21, 1605.29 ID #: A-549-822	12.04.2022 (R 02.2021-01.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Mattresses HTSUS: 9404.21, 9404.29 ID #: A-549-841	14.07.2022 (R 11.2020-04.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Passenger vehicle and light truck tires HTSUS: 4011.10, 4011.20 ID #: A-549-842	06.09.2022 (R 01.2021-06.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 /1/	10 /1/	11
Thailand (Cont'd)	Prestressed concrete steel wire strand HTSUS: 7312.10 ID #: A-549-820	09.03.2022 (R 01.2021-12.2021)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Prestressed concrete steel wire strand HTSUS: 7312.10 ID #: A-549-820	04.03.2021 (R 01.2020-12.2020)	04.02.2022 0.98%	08.08.2022 0.98%	-	-	24.06.2021 Partial Rescission of Administrative Review	-	-	HM, COP
	Steel propane cylinders HTSUS: 7311.00 ID #: A-549-839	11.10.2022 (R 08.2021-07.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Steel propane cylinders HTSUS: 7311.00 ID #: A-549-839	07.10.2021 (R 08.2020-07.2021)	06.09.2022 2.49%	-	-	-	-	-	-	HM, COP, CV
	Certain welded carbon steel pipes and tubes HTSUS: 7306.30 ID #: A-549-502	13.05.2022 (R 03.2021-02.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain welded carbon steel pipes and tubes HTSUS: 7306.30 ID #: A-549-502	05.05.2021 (R 03.2020-02.2021)	06.04.2022 0.00% (<i>de minimis</i>)	06.10.2022 0.00% (<i>de minimis</i>)	-	-	-	-	-	HM, COP
Türkiye	Certain carbon and alloy steel cut-to-length plate HTSUS: 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.13, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.10, 7214.30, 7214.91, 7225.11, 7225.19, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.20, 7226.91, 7226.99 ID #: A-489-828	01.12.2021 (SNR)	25.03.2022 /10/	-	-	-	-	2,806,615 kg CY 2020 /8/	0.3% CY 2020 /8/	NA
	Carbon and alloy steel wire rod HTSUS: 7213.91, 7213.99, 7227.20, 7227.90 ID #: A-489-831	01.12.2022 (SNR)	-	-	-	-	-	23,870 kg CY 2021 /8/	0.0% CY 2021 /8/	NA
	Carbon and alloy steel wire rod HTSUS: 7213.91, 7213.99, 7227.20, 7227.90 ID #: A-489-831	14.07.2022 (R 05.2021-04.2022)	-	-	-	-	26.10.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA
	Common alloy aluminum sheet HTSUS: 7606.11, 7606.12, 7606.91, 7606.92 ID #: A-489-839	09.06.2022 (R 10.2020-03.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 /1/	10 /1/	11
Türkiye (Cont'd)	Certain hot-rolled steel flat products HTSUS: 7208.10, 7208.25, 7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.40, 7208.53, 7208.54, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.91, 7214.99, 7215.90, 7225.11, 7225.19, 7225.30, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.91, 7226.99, 7228.60 ID #: A-489-826	29.11.2021 (R 10.2020- 09.2021)	04.11.2022 0.00% (<i>de minimis</i>)	-	-	-	-	-	-	HM, COP
	Certain hot-rolled steel flat products HTSUS: 7208.10, 7208.25, 7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.40, 7208.53, 7208.54, 7208.90, 7210.70, 7210.90, 7211.14, 7211.19, 7211.90, 7212.40, 7212.50, 7214.91, 7214.99, 7215.90, 7225.11, 7225.19, 7225.30, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.91, 7226.99, 7228.60 ID #: A-489-826	01.09.2021 (SNR)	06.01.2022 /10/	22.12.2022	-	-	-	3,696,083 kg CY 2020 /8/	0.1% CY 2020 /8/	NA
	Large diameter welded pipe HTSUS: 7305.11, 7305.12, 7305.19, 7305.31, 7305.39 ID #: A-489-833	14.07.2022 (R 05.2021- 04.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Prestressed concrete steel wire strand HTSUS: 7312.10 ID #: A-489-842	12.04.2022 (R 09.2020- 01.2022)	01.09.2022 53.65%	16.11.2022 53.16%	-	-	-	-	-	FA
	Steel concrete reinforcing bar HTSUS: 7213.10, 7214.20, 7215.90, 7221.00, 7222.11, 7222.30, 7227.20, 7227.90, 7228.20, 7228.30, 7228.60 ID #: A-489-829	06.09.2022 (R 07.2021- 06.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Steel concrete reinforcing bar HTSUS: 7213.10, 7214.20, 7215.90, 7221.00, 7222.11, 7222.30, 7227.20, 7227.90, 7228.20, 7228.30, 7228.60 ID #: A-489-829	01.06.2022 (SNR)	04.10.2022 /10/	-	-	-	-	346,229,711 kg CY 2021 /8/	25.2% CY 2021 /8/	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 /1/	10 /1/	11
Türkiye (Cont'd)	Steel concrete reinforcing bar HTSUS: 7213.10, 7214.20, 7215.90, 7221.00, 7222.11, 7222.30, 7227.20, 7227.90, 7228.20, 7228.30, 7228.60 ID #: A-489-829	07.09.2021 (R 07.2020- 06.2021)	05.08.2022 1.13%-5.79%	-	-	-	-	-	-	HM, COP, CV
	Certain welded carbon steel pipe and tube products HTSUS: 7306.30 ID #: A-489-501	14.07.2022 (R 05.2021- 04.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain welded carbon steel pipe and tube products HTSUS: 7306.30 ID #: A-489-501	06.07.2021 (R 05.2020- 04.2021)	06.06.2022 13.79%	09.12.2022 15.56%	-	-	-	-	-	HM, COP, CV
	Welded line pipe HTSUS: 7305.11, 7305.12, 7305.19, 7306.19 ID #: A-489-822	04.02.2022 (R 12.2020- 11.2021)	30.08.2022 NS	15.11.2022 NS	-	-	-	-	-	NA
	Welded line pipe HTSUS: 7305.11, 7305.12, 7305.19, 7306.19 ID #: A-489-822	04.02.2021 (R 12.2019- 11.2020)	-	-	-	-	04.01.2022 Partial Rescission of Administrative Review 10.09.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA
Ukraine	Carbon and alloy steel wire rod HTSUS: 7213.91, 7213.99, 7227.20, 7227.90 ID #: A-823-816	01.12.2022 (SNR)	-	-	-	-	-	0 kg CY 2021 /8/	0.0% CY 2021 /8/	NA
	Certain oil country tubular goods HTSUS: 7304.29, 7304.39, 7304.59, 7305.20, 7306.29 ID #: A-823-815	06.09.2022 (R 07.2021- 06.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain oil country tubular goods HTSUS: 7304.29, 7304.39, 7304.59, 7305.20, 7306.29 ID #: A-823-815	07.09.2021 (R 07.2020- 06.2021)	19.09.2022 1.59%	-	-	-	-	-	-	HM, COP, CV
	Prestressed concrete steel wire strand HTSUS: 7312.10 ID #: A-823-817	09.08.2022 (R 11.2020- 05.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Seamless carbon and alloy steel standard, line and pressure pipe HTSUS: 7304.19, 7304.31, 7304.39, 7304.51, 7304.59 ID #: A-823-819	11.10.2022 (R 02.2021- 07.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 ^{/1/}	10 ^{/1/}	11
United Arab Emirates	Carbon and alloy steel wire rod HTSUS: 7213.91, 7213.99, 7227.20, 7227.90 ID #: A-520-808	01.12.2022 (SNR)	-	-	-	-	-	0 kg CY 2021 /8/	0.0% CY 2021 /8/	NA
	Circular welded carbon-quality steel pipe HTSUS: 7306.19, 7306.30, 7306.50 ID #: A-520-807	04.02.2022 (R 12.2020-11.2021)	28.12.2022 2.61%-4.94%	-	-	-	-	-	-	HM, COP, CV
	Circular welded carbon-quality steel pipe HTSUS: 7306.19, 7306.30, 7306.50 ID #: A-520-807	01.11.2021 (SNR)	18.02.2022 /10/	30.12.2022	-	-	-	98,106,930 kg CY 2020 /8/	11.4% CY 2020 /8/	NA
	Circular welded carbon-quality steel pipe HTSUS: 7306.19, 7306.30, 7306.50 ID #: A-520-807	04.02.2021 (R 12.2019-11.2020)	07.01.2022 2.12%-3.54%	11.07.2022 2.27%-3.54%	-	-	-	-	-	HM, COP
	Certain steel nails HTSUS: 7806.00, 7907.00, 7317.00, 7318.29, 8206.00 ID #: A-520-804	01.09.2022 (SNR)	29.12.2022 /10/	-	-	-	-	9,880,687 kg CY 2021 /8/	1.2% CY 2021 /8/	NA
	Certain steel nails HTSUS: 7806.00, 7907.00, 7317.00, 7318.29, 8206.00 ID #: A-520-804	14.07.2022 (R 05.2021-04.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain steel nails HTSUS: 7806.00, 7907.00, 7317.00, 7318.29, 8206.00 ID #: A-520-804	06.07.2021 (R 05.2020-04.2021)	07.06.2022 3.65%	12.10.2022 3.65%	-	-	-	-	-	HM, COP
United Kingdom	Carbon and alloy steel wire rod HTSUS: 7213.91, 7213.99, 7227.20, 7227.90 ID #: A-412-826	01.12.2022 (SNR)	-	-	-	-	-	16,855,043 kg CY 2021 /8/	1.3% CY 2021 /8/	NA
	Certain cold-rolled steel flat products HTSUS: 7209.15, 7209.16, 7209.17, 7209.18, 7209.25, 7209.26, 7209.27, 7209.28, 7209.90, 7210.70, 7211.23, 7211.29, 7211.90, 7212.40, 7225.50, 7225.99, 7226.92, 7210.90, 7212.50, 7215.10, 7215.50, 7215.90, 7217.10, 7217.90, 7225.19, 7226.19, 7226.99, 7228.50, 7228.60, 7229.90 ID #: A-412-824	01.06.2021 (SNR)	05.10.2021 /10/	25.08.2022	-	-	-	64,118,943 kg CY 2020 /8/	2.8% CY 2020 /8/	NA

1	2	3	4	5	6	7	8	9 ^{1/}	10 ^{1/}	11
United Kingdom (Cont'd)	Certain hot-rolled steel flat products HTSUS: 7208.10, 7208.25, 7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.40, 7208.53, 7208.54, 7208.90, 7210.70, 7211.14, 7211.19, 7225.11, 7225.19, 7225.30, 7225.40, 7225.99, 7226.11, 7226.19, 7226.91 ID #: A-412-825	01.09.2021 (SNR)	06.01.2022 /10/	22.12.2022	-	-	-	58,873,294 kg CY 2020 /8/	1.8% CY 2020 /8/	NA
Viet Nam	Certain frozen fish fillets HTSUS: 1604.19, 0305.59, 0304.29, 0304.62 ID #: A-552-801	11.10.2022 (R 08.2021-07.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain frozen fish fillets HTSUS: 1604.19, 0305.59, 0304.29, 0304.62 ID #: A-552-801	07.10.2021 (R 08.2020-07.2021)	12.05.2022 Viet Nam-wide USD 2.39/kg	13.09.2022 Viet Nam-wide USD 2.39/kg	-	-	-	-	-	NME
	Certain frozen warmwater shrimp HTSUS: 0306.13, 0306.17, 1605.20, 1605.21, 1605.29 ID #: A-552-802	02.05.2022 (SNR)	06.09.2022 /10/	-	-	-	-	88,309,239 kg CY 2021 /8/	9.9% CY 2021 /8/	NA
	Certain frozen warmwater shrimp HTSUS: 0306.13, 0306.17, 1605.20, 1605.21, 1605.29 ID #: A-552-802	12.04.2022 (R 02.2021-01.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Mattresses HTSUS: 9404.21, 9404.29 ID #: A-552-827	14.07.2022 (R 11.2020-04.2022)	-	-	-	-	26.10.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA
	Seamless refined copper pipe and tube HTSUS: 7411.10 ID #: A-552-831	11.10.2022 (R 02.2021-07.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA
	Certain steel nails HTSUS: 7317.00, 7318.29, 7806.00 ID #: A-552-818	06.09.2022 (R 07.2021-06.2022)	-	-	-	-	26.10.2022 Rescission of Administrative Review	-	-	NA
	Certain tool chests and cabinets HTSUS: 9403.20, 7326.90 ID #: A-552-821	01.12.2022 (SNR)	-	-	-	-	-	38,508,027 kg CY 2021 /8/	2.8% CY 2021 /8/	NA
	Utility scale wind towers HTSUS: 7308.20, 8502.31 ID #: A-552-825	11.10.2022 (R 08.2021-07.2022)	-	-	-	-	-	-	-	NA

Table Notes:

- 1 Figures refer to the 12-month period prior to and including the initiation month, unless otherwise specified.
- 2 Denotes date and margin percentage of **Amended** Preliminary Determination due to clerical or ministerial error.
- 3 Denotes date and margin percentage of **Amended** Final Determination due to court remand.
- 4 Denotes date and margin percentage of **Amended** Final Determination due to clerical or ministerial error.

- 5 Denotes **Cumulation** of imports from other countries investigated simultaneously.
- 6 Denotes revocation of order pursuant to determination in sunset review.
- 7 Denotes revocation of order pursuant to negotiated agreement.
- 8 Source: US ITC Dataweb <http://www.usitc.gov>, based on 6-digit HTSUS numbers provided in column 2.
- 9 Date of final dumping determination. Under the US system, the final injury determination is made after the final dumping determination. Definitive measures may not be imposed until there are affirmative findings of both dumping and injury, threat of injury or material retardation.
- 10 Date of final determination of the likelihood of continuation or recurrence of dumping. Under the US system, the final injury determination is made after the final determination of the likelihood of continuation or recurrence of dumping. Measures may not be continued until there are affirmative findings of both dumping and injury, threat of injury or material retardation.
- 11 Source: US ITC Trade Remedy publication http://www.usitc.gov/trade_remedy/publications/opinions_index.htm.
- 12 Denotes revocation of order pursuant to changed circumstances.
- 13 Denotes date and margin percentage of **Amended** Final Determination pursuant to negotiated agreement.
- 14 Denotes activity inadvertently omitted from previous semi-annual report.
- 15 Denotes date of amended suspension agreement.

Abbreviations/Symbols/Other:

- HM Denotes use of prices in the Home Market in determining normal value.
- TM (*n*) Denotes use of prices in a Third Country Market (*name of country*).
- CV (*n*) Constructed Value (*name of country in which factors were valued, if other than the home market*).
- COP Indicates a Cost of Production analysis.
- NME Indicates Non-Market Economy.
- FA Indicates use of Facts Available.
- NS No Shipments during period/use of prior rates.
- CL Information not provided for reasons of confidentiality.
- NA Statistic not available or not collected.
- (R-*n*) Denotes administrative review-*review period*.
- (C) Denotes circumvention inquiry.
- (CR) Denotes changed circumstances review.
- (SNR) Denotes sunset review.
- (NR-*n*) Denotes new shipper review-*review period*.
- (SR) Denotes review of suspension agreement.
- (FR-*n*) Denotes Federal Register notice, and the date it was published.
- * Denotes simultaneous investigation of product from multiple countries/customs territories.
- CY Calendar year.
- OTH Indicates other rate assigned.

Dates are listed in the following format: DD.MM.YYYY or MM.YYYY.

Antidumping actions are published in the [Federal Register](https://enforcement.trade.gov/frn/index.html) or available at <https://enforcement.trade.gov/frn/index.html>.

ANNEXES

DEFINITIVE ANTI-DUMPING MEASURES IN FORCE
AS OF 31 DECEMBER 2022

Country or customs territory	Product; investigation ID number	Measure(s)	Date of original imposition; publication reference	Date of most recent extension; publication reference
Argentina	Biodiesel A-357-820	Duties	26.04.2018 83 FR 18278	-
	Lemon juice A-357-818	Suspension Agreement	21.09.2007 72 FR 53991 Agreement Replaced 26.10.2016 81 FR 74395	09.09.2022 87 FR 55397
	Oil country tubular goods A-357-824	Duties	21.11.2022 87 FR 70785	-
	Prestressed concrete steel wire strand A-357-822	Duties	01.02.2021 86 FR 7703	-
	Raw honey A-357-823	Duties	10.06.2022 87 FR 35501	-
Armenia	Certain aluminum foil A-831-804	Duties	12.11.2021 86 FR 62790	-
Australia	Certain hot-rolled steel flat products A-602-809	Duties	03.10.2016 81 FR 67962	22.12.2022 87 FR 78642
	Certain uncoated paper A-602-807	Duties	03.03.2016 81 FR 11174	09.02.2022 87 FR 7426
Austria	Certain carbon and alloy steel cut-to-length plate A-433-812	Duties	25.05.2017 82 FR 24096	-
	Strontium chromate A-433-813	Duties	27.11.2019 84 FR 65349	-
Bahrain, Kingdom of	Common alloy aluminum sheet A-525-001	Duties	27.04.2021 86 FR 22139	-
Belarus	Carbon and alloy steel wire rod A-822-806	Duties	24.01.2018 83 FR 3297	-
	Steel concrete reinforcing bars A-822-804	Duties	07.09.2001 66 FR 46777	17.12.2018 83 FR 64530
Belgium	Acetone A-423-814	Duties	31.03.2020 85 FR 17866	-
	Certain carbon and alloy steel cut-to-length plate A-423-812	Duties	25.05.2017 82 FR 24096	-
	Citric acid and certain citrate salts A-423-813	Duties	25.07.2018 83 FR 35214	-
	Stainless steel plate in coils A-423-808	Duties	21.05.1999 64 FR 27756 Amended: 11.03.2003 68 FR 11520 Amendment corrected: 24.04.2003 68 FR 20114	04.08.2022 87 FR 47706
Bosnia and Herzegovina	Silicon metal A-893-001	Duties	19.04.2021 86 FR 20364	-
Brazil	Certain aluminum foil A-351-856	Duties	12.11.2021 86 FR 62790	-

Country or customs territory	Product; investigation ID number	Measure(s)	Date of original imposition; publication reference	Date of most recent extension; publication reference
Brazil (Cont'd)	Certain carbon and alloy steel cut-to-length plate A-351-847	Duties	01.02.2017 82 FR 8911	-
	Carbon and certain alloy steel wire rod A-351-832	Duties	29.10.2002 67 FR 65945	27.08.2020 85 FR 52953
	Carbon steel butt-weld pipe fittings A-351-602	Duties	17.12.1986 51 FR 45152	11.02.2022 87 FR 7998
	Circular-welded non-alloy pipes and tubes A-351-809	Duties	02.11.1992 57 FR 49453	07.02.2018 83 FR 5402
	Common alloy aluminum sheet A-351-854	Duties	27.04.2021 86 FR 22139	-
	Emulsion styrene-butadiene rubber A-351-849	Duties	12.09.2017 82 FR 42790	-
	Iron construction castings A-351-503	Duties	09.05.1986 51 FR 17220	03.06.2022 87 FR 33710
	Prestressed concrete steel wire strand A-351-837	Duties	28.01.2004 69 FR 4112	09.11.2020 85 FR 71311
	Raw honey A-351-857	Duties	10.06.2022 87 FR 35501	-
	Certain uncoated paper A-351-842	Duties	03.03.2016 81 FR 11174	09.02.2022 87 FR 7426
Cambodia	Mattresses A-555-001	Duties	14.05.2021 86 FR 26460	-
Canada	Iron construction castings A-122-503	Duties	05.03.1986 51 FR 7600	03.06.2022 87 FR 33710
	Large diameter welded pipe A-122-863	Duties	02.05.2019 84 FR 18775	-
	Certain polyethylene terephthalate resin A-122-855	Duties	06.05.2016 81 FR 27979	13.04.2022 87 FR 21871
	Certain softwood lumber products A-122-857	Duties	03.01.2018 83 FR 350	-
	Utility scale wind towers A-122-867	Duties	26.08.2020 85 FR 52546	-
Chile	Certain preserved mushrooms A-337-804	Duties	02.12.1998 63 FR 66529	12.03.2021 86 FR 14076
China	1-hydroxyethylidene-1, 1-diphosphonic acid A-570-045	Duties	18.05.2017 82 FR 22807	01.12.2022 87 FR 73756
	1,1,1,2 tetrafluoroethane (R-134a) A-570-044	Duties	19.04.2017 82 FR 18422	31.10.2022 87 FR 65572
	Certain activated carbon A-570-904	Duties	27.04.2007 72 FR 20988	12.07.2018 83 FR 322690.09
	Alloy and certain carbon steel threaded rod A-570-104	Duties	09.04.2020 85 FR 19929	-
	Aluminum extrusions A-570-967	Duties	26.05. 2011 76 FR 30650	02.11.2022 87 FR 66128
	Certain aluminum foil A-570-053	Duties	19.04.2018 83 FR 17362	-
	Aluminum wire and cable A-570-095	Duties	23.12.2019 84 FR 70496	-
	Ammonium sulfate A-570-049	Duties	09.03.2017 82 FR 13094	-
	Certain amorphous silica fabric A-570-038	Duties	17.03.2017 82 FR 14314	11.10.2022 87 FR 61289

Country or customs territory	Product; investigation ID number	Measure(s)	Date of original imposition; publication reference	Date of most recent extension; publication reference
China (Cont'd)	Artist canvas A-570-899	Duties	01.06. 2006 71 FR 31154	12.10.2022 87 FR 61568
	Barium carbonate A-570-880	Duties	01.10.2003 68 FR 56619	20.08.2020 85 FR 51409
	Barium chloride A-570-007	Duties	17.10.1984 49 FR 40635	11.06.2021 86 FR 31280
	Certain biaxial integral geogrid products A-570-036	Duties	03.03.2017 82 FR 12440	12.10.2022 87 FR 61565
	Boltless steel shelving units prepackaged for sale A-570-018	Duties	21.10.2015 80 FR 63741	12.05.2021 86 FR 26000
	Calcium hypochlorite A-570-008	Duties	30.01.2015 80 FR 5085	01.07.2020 85 FR 39522
	Carbazole violet pigment 23 A-570-892	Duties	29.12.2004 69 FR 77987	15.06.2021 86 FR 31699
	Certain carbon and alloy steel cut-to-length plate A-570-047	Duties	20.03.2017 82 FR 14349	-
	Carbon and certain alloy steel wire rod A-570-012	Duties	08.01.2015 80 FR 1015	26.06.2020 85 FR 38359
	Carbon steel butt-weld pipe fittings A-570-814	Duties	06.07.1992 57 FR 29702	11.02.2022 87 FR 7998
	Carton-closing staples A-570-055	Duties	08.05.2018 83 FR 20792	-
	Cast iron soil pipe A-570-079	Duties	03.05.2019 84 FR 19035	-
	Cast iron soil pipe fittings A-570-062	Duties	31.08.2018 83 FR 44570	-
	Certain cased pencils A-570-827	Duties	28.12.1994 59 FR 66909	01.09.2017 82 FR 41608
	Ceramic tile A-570-108	Duties	01.06.2020 85 FR 33089	-
	Certain chassis and subassemblies thereof A-570-135	Duties	08.07.2021 86 FR 36093	-
	Chlorinated isocyanurates A-570-898	Duties	24.06.2005 70 FR 36561	29.11.2016 81 FR 85927
	Circular welded austenitic stainless pressure pipe A-570-930	Duties	17.03.2009 74 FR 11351	06.12.2019 84 FR 66883
	Certain circular welded carbon quality steel line pipe A-570-935	Duties	13.05.2009 74 FR 22515	02.10.2019 84 FR 52456
	Circular welded carbon quality steel pipe A-570-910	Duties	22.07.2008 73 FR 42547	26.06.2019 84 FR 30086
	Citric acid and certain citrate salts A-570-937	Duties	29.05.2009 74 FR 25703	04.01.2021 86 FR 72
	Certain coated paper suitable for high-quality print graphics using sheet-fed presses A-570-958	Duties	17.11.2010 75 FR 70203	13.06.2022 87 FR 35733
	Certain cold-drawn mechanical tubing of carbon and alloy steel A-570-058	Duties	11.06.2018 83 FR 26962	-
Certain cold-rolled steel flat products A-570-029	Duties	14.07.2016 81 FR 45956	25.08.2022 87 FR 52360	
Certain collated steel staples A-570-112	Duties	20.07.2020 85 FR 43815	-	

Country or customs territory	Product; investigation ID number	Measure(s)	Date of original imposition; publication reference	Date of most recent extension; publication reference
China (Cont'd)	Common alloy aluminum sheet A-570-073	Duties	08.02.2019 84 FR 2813	-
	Certain corrosion inhibitors A-570-122	Duties	19.03.2021 86 FR 14869	-
	Certain corrosion-resistant steel products A-570-026	Duties	25.07.2016 81 FR 48390	17.08.2022 87 FR 50601
	Certain crepe paper products A-570-895	Duties	25.01.2005 70 FR 3509	05.03.2021 86 FR 12908
	Crystalline silicon photovoltaic cells, whether or not assembled into modules A-570-979	Duties	07.12.2012 77 FR 73018	20.03.2019 84 FR 10300
	Certain crystalline silicon photovoltaic products A-570-010	Duties	18.02.2015 80 FR 8592	11.09.2020 85 FR 56215
	Certain cut-to-length carbon steel plate A-570-849	Duties	03.11.2003 68 FR 60081	01.07.2021 86 FR 35064
	Diamond sawblades and parts thereof A-570-900	Duties	04.11.2009 74 FR 57145	12.04.2021 86 FR 18942
	Difluoromethane (R-32) A-570-121	Duties	11.03.2021 86 FR 13886	-
	Drawn stainless steel sinks A-570-983	Duties	11.04.2013 78 FR 21592	28.08.2018 83 FR 43847
	Electrolytic manganese dioxide A-570-919	Duties	07.10.2008 73 FR 58537	08.07.2020 85 FR 40970
	Ferrovandium A-570-873	Duties	28.01.2003 68 FR 4168	20.08.2020 85 FR 51408
	Fine dernier polyester staple fiber A-570-060	Duties	20.07.2018 83 FR 34545	-
	Floor-standing, metal-top ironing tables and certain parts thereof A-570-888	Duties	06.08.2004 69 FR 47868	31.08.2021 86 FR 48665
	Folding gift boxes A-570-866	Duties	08.01.2002 67 FR 864	11.07.2018 83 FR 32073
	Forged steel fittings A-570-067	Duties	26.11.2018 83 FR 60397	-
	Foundry coke A-570-862	Duties	17.09.2001 66 FR 48025	11.05.2018 83 FR 22007
	Fresh garlic A-570-831	Duties	16.11.1994 59 FR 59209	06.11.2017 82 FR 51394
	Certain frozen warmwater shrimp A-570-893	Duties	01.02.2005 70 FR 5149	01.06.2017 82 FR 25242
	Furfuryl alcohol A-570-835	Duties	21.06.1995 60 FR 32302	09.08.2017 82 FR 37194
	Glycine A-570-836	Duties	29.03.1995 60 FR 16116	14.09.2022 87 FR 56403
	Hand trucks, and certain parts thereof A-570-891	Duties	02.12.2004 69 FR 70122	01.03.2021 86 FR 11926
	Certain hardwood plywood products A-570-051	Duties	04.01.2018 83 FR 504	-
	Heavy forged hand tools with or without handles (4 orders) A-570-803	Duties	19.02.1991 56 FR 6622	08.06.2022 87 FR 34846
	High pressure steel cylinders A-570-977	Duties	21.06.2012 77 FR 37377	05.12.2017 82 FR 57427
	Honey A-570-863	Duties	10.12.2001 66 FR 63670	26.04.2018 83 FR 18277

Country or customs territory	Product; investigation ID number	Measure(s)	Date of original imposition; publication reference	Date of most recent extension; publication reference
China (Cont'd)	Certain hot-rolled carbon steel flat products A-570-865	Duties	29.11.2001 66 FR 59561	27.08.2019 84 FR 44851
	Hydrofluorocarbon blends A-570-028	Duties	19.08.2016 81 FR 55436	28.02.2022 87 FR 11044
	Iron construction castings A-570-502	Duties	09.05.1986 51 FR 17222	03.06.2022 87 FR 33710
	Certain kitchen appliance shelving and racks A-570-941	Duties	14.09.2009 74 FR 46971	15.10.2020 85 FR 65345
	Laminated woven sacks A-570-916	Duties	07.08.2008 73 FR 45941	28.08.2019 84 FR 45128
	Large diameter welded pipe A-570-077	Duties	06.03.2019 84 FR 8083	-
	Large residential washers A-570-033	Duties	06.02.2017 82 FR 9371	30.08.2022 87 FR 52904
	Certain large vertical shaft engines between 225cc and 999cc, and parts thereof A-570-119	Duties	04.03.2021 86 FR 12623	-
	Light-walled rectangular pipe and tube A-570-914	Duties	05.08.2008 73 FR 45403	04.08.2020 85 FR 47169
	Lightweight thermal paper A-570-920	Duties	24.11.2008 73 FR 70958	06.07.2020 85 FR 40249
	Certain lined paper products A-570-901	Duties	28.09.2006 71 FR 56949	06.03.2018 83 FR 9479
	Certain magnesia carbon bricks A-570-954	Duties	20.09.2010 75 FR 57257	19.08.2021 86 FR 46676
	Magnesium metal A-570-896	Duties	15.04.2005 70 FR 19928	26.11.2021 86 FR 67439
	Malleable cast iron pipe fittings A-570-881	Duties	12.12.2003 68 FR 69376	04.12.2019 84 FR 66375
	Mattresses A-570-092	Duties	16.12.2019 84 FR 68395	-
	Melamine A-570-020	Duties	28.12.2015 80 FR 80751	09.07.2021 86 FR 36252
	Certain metal lockers and parts thereof A-570-133	Duties	20.08.2021 86 FR 46826	-
	Certain mobile access equipment and subassemblies thereof A-570-139	Duties	14.04.2022 87 FR 22190	-
	Monosodium glutamate A-570-992	Duties	26.11.2014 79 FR 70505	09.11.2020 85 FR 71318
	Multilayered wood flooring A-570-970	Duties	08.12.2011 76 FR 76690	03.01.2018 83 FR 344
	Narrow woven ribbons with woven selvedge A-570-952	Duties	01.09.2010 75 FR 53632	17.03.2022 87 FR 15205
	Non-malleable cast iron pipe fittings A-570-875	Duties	07.04.2003 68 FR 16765	09.07.2019 84 FR 32722
	Non-oriented electrical steel A-570-996	Duties	03.12.2014 79 FR 71741	23.12.2020 85 FR 83890
	Certain non-refillable steel cylinders A-570-126	Duties	11.05.2021 86 FR 25839	-
	Oil country tubular goods A-570-943	Duties	21.05.2010 75 FR 28551	03.12.2020 85 FR 78117
	Paper clips A-570-826	Duties	25.11.1994 59 FR 60606	30.10.2017 82 FR 50120

Country or customs territory	Product; investigation ID number	Measure(s)	Date of original imposition; publication reference	Date of most recent extension; publication reference
China (Cont'd)	Certain passenger vehicle and light truck tires A-570-016	Duties	10.08.2015 80 FR 47902	19.02.2021 86 FR 10247
	Pentafluoroethane (R-125) A-570-137	Duties	03.03.2022 87 FR 12081	-
	Persulfates A-570-847	Duties	07.07.1997 62 FR 36259 Amended: 22.07.1997 62 FR 39212	28.08.2019 84 FR 45123
	Petroleum wax candles A-570-504	Duties	28.08.1986 51 FR 30686	29.10.2021 86 FR 59984
	Certain plastic decorative ribbon A-570-075	Duties	22.03.2019 84 FR 10786	-
	Certain polyester staple fiber A-570-905	Duties	01.06.2007 72 FR 30545	04.04.2018 83 FR 14415
	Polyester textured yarn A-570-097	Duties	10.01.2020 85 FR 1298	-
	Polyethylene retail carrier bags A-570-886	Duties	09.08.2004 69 FR 48201	27.10.2021 86 FR 59366
	Polyethylene terephthalate film, sheet, and strip A-570-924	Duties	10.11.2008 73 FR 66595	08.09.2020 85 FR 55412
	Certain polyethylene terephthalate resin A-570-024	Duties	06.05.2016 81 FR 27979	13.04.2022 87 FR 21871
	Polyvinyl alcohol A-570-879	Duties	01.10.2003 68 FR 56620	09.04.2021 86 FR 18507
	Potassium permanganate A-570-001	Duties	31.01.1984 49 FR 3897	09.12.2021 86 FR 70112
	Certain potassium phosphate salts A-570-962	Duties	22.07.2010 75 FR 42683	12.07.2021 86 FR 36524
	Preserved mushrooms A-570-851	Duties	19.02.1999 64 FR 8308	12.03.2021 86 FR 14076
	Prestressed concrete steel wire strand A-570-945	Duties	29.06.2010 75 FR 37382	10.05.2021 86 FR 24850
	Pure magnesium A-570-832	Duties	12.05.1995 60 FR 25691	17.04.2017 82 FR 18114
	Pure magnesium in granular form A-570-864	Duties	19.11.2001 66 FR 57936	12.03.2018 83 FR 10672
	Certain quartz surface products A-570-084	Duties	11.07.2019 84 FR 33053	-
	Raw flexible magnets A-570-922	Duties	17.09.2008 73 FR 53847	23.07.2019 84 FR 35369
	Refillable stainless steel kegs A-570-093	Duties	16.12.2019 84 FR 68405	-
	Refined brown aluminum oxide A-570-882	Duties	19.11.2003 68 FR 65249	06.03.2020 85 FR 13138
	Rubber bands A-570-069	Duties	19.02.2019 84 FR 4774	-
	Certain seamless carbon and alloy steel standard, line, and pressure pipe A-570-956	Duties	10.11.2010 75 FR 69052	14.09.2021 86 FR 51118
	Seamless refined copper pipe and tube A-570-964	Duties	22.11.2010 75 FR 71070	23.05.2022 87 FR 31209
	Silicomanganese A-570-828	Duties	22.12.1994 59 FR 66003	12.12.2018 83 FR 63830
	Silicon metal A-570-806	Duties	10.06.1991 56 FR 26649	04.06.2018 83 FR 25644

Country or customs territory	Product; investigation ID number	Measure(s)	Date of original imposition; publication reference	Date of most recent extension; publication reference
China (Cont'd)	Small diameter graphite electrodes A-570-929	Duties	26.02.2009 74 FR 8775	06.04.2020 85 FR 19134
	Sodium gluconate, gluconic acid, and derivative products A-570-071	Duties	13.11.2018 83 FR 56299	-
	Sodium hexametaphosphate A-570-908	Duties	19.03.2008 73 FR 14772	01.03.2019 84 FR 7021
	Sodium nitrite A-570-925	Duties	27.08.2008 73 FR 50593	12.08.2019 84 FR 39804
	Stainless steel flanges A-570-064	Duties	01.08.2018 83 FR 37468	-
	Stainless steel sheet and strip A-570-042	Duties	03.04.2017 82 FR 16160	04.11.2022 87 FR 66651
	Steel concrete reinforcing bars A-570-860	Duties	07.09.2001 66 FR 46777	17.12.2018 83 FR 64530
	Certain steel grating A-570-947	Duties	23.07.2010 75 FR 43143	01.06.2021 86 FR 29247
	Certain steel nails A-570-909	Duties	01.08.2008 73 FR 44961	03.12.2019 84 FR 66151
	Steel propane cylinders A-570-086	Duties	15.08.2019 84 FR 41703	-
	Certain steel racks and parts thereof A-570-088	Duties	16.09.2019 84 FR 48584	-
	Steel threaded rod A-570-932	Duties	14.04.2009 74 FR 17154	09.03.2020 85 FR 13625
	Certain steel trailer wheels 12 to 16.5 inches A-570-090	Duties	03.09.2019 84 FR 45952	-
	Certain steel wheels A-570-082	Duties	24.05.2019 84 FR 24098	-
	Steel wire garment hangers A-570-918	Duties	06.10.2008 73 FR 58111	28.08.2019 84 FR 45127
	Tapered roller bearings A-570-601	Duties	15.06.1987 52 FR 22667	17.10.2018 83 FR 52384
	Tetrahydrofurfuryl alcohol A-570-887	Duties	06.08.2004 69 FR 47911	09.11.2020 85 FR 71321
	Certain tissue paper products A-570-894	Duties	30.03.2005 70 FR 16223	26.11.2021 86 FR 67437
	Certain tool chests and cabinets A-570-056	Duties	04.06.2018 83 FR 25645	-
	Certain tow behind lawn groomers and certain parts thereof A-570-939	Duties	03.08.2009 74 FR 38395	03.08.2020 85 FR 46586
	Truck and bus tires A-570-040	Duties	15.02.2019 84 FR 4436	-
	Twist ties A-570-131	Duties	14.04.2021 86 FR 19602	-
	Certain uncoated paper A-570-022	Duties	03.03.2016 81 FR 11174	09.02.2022 87 FR 7426
	Uncovered innerspring units A-570-928	Duties	19.02.2009 74 FR 7661	16.10.2019 84 FR 55285
	Utility scale wind towers A-570-981	Duties	15.02.2013 78 FR 11146	17.05.2019 84 FR 22442
	Vertical metal file cabinets A-570-110	Duties	13.12.2019 84 FR 68121	-
	Certain vertical shaft engines between 99cc and up to 225cc and parts thereof A-570-124	Duties	04.05.2021 86 FR 23675	-

Country or customs territory	Product; investigation ID number	Measure(s)	Date of original imposition; publication reference	Date of most recent extension; publication reference
China (Cont'd)	Certain walk-behind lawn mowers and parts thereof A-570-129	Duties	13.07.2021 86 FR 36703	-
	Certain walk-behind snow throwers and parts thereof A-570-141	Duties	19.05.2022 87 FR 30448	-
	Wood mouldings and millwork products A-570-117	Duties	16.02.2021 86 FR 9486	-
	Wooden bedroom furniture A-570-890	Duties	04.01.2005 70 FR 329	14.09.2022 87 FR 56397
	Wooden cabinets and vanities and components thereof A-570-106	Duties	21.04.2020 85 FR 22126	-
	Xanthan gum A-570-985	Duties	19.07.2013 78 FR 43143	30.11.2018 83 FR 61602
Colombia	Citric acid and certain citrate salts A-301-803	Duties	25.07.2018 83 FR 35214	-
	Prestressed concrete steel wire strand A-301-804	Duties	01.02.2021 86 FR 7703	-
Croatia	Common alloy aluminum sheet A-891-001	Duties	27.04.2021 86 FR 22139	-
Czech Republic	Seamless carbon and alloy steel standard, line, and pressure pipe A-851-804	Duties	26.04.2021 86 FR 22031	-
Egypt	Common alloy aluminum sheet A-729-803	Duties	27.04.2021 86 FR 22139	-
	Prestressed concrete steel wire strand A-729-804	Duties	01.02.2021 86 FR 7703	-
France	Brass sheet and strip A-427-602	Duties	06.03.1987 52 FR 6995	31.10.2017 82 FR 50396
	Certain carbon and alloy steel cut-to-length plate A-427-828	Duties	25.05.2017 82 FR 24096	-
	Methionine A-427-831	Duties	13.07.2021 86 FR 36705	-
	Strontium chromate A-427-830	Duties	27.11.2019 84 FR 65349	-
Germany	Brass sheet and strip A-428-602	Duties	06.03.1987 52 FR 6997	31.10.2017 82 FR 50396
	Certain carbon and alloy steel cut-to-length plate A-428-844	Duties	25.05.2017 82 FR 24096	-
	Certain cold-drawn mechanical tubing of carbon and alloy steel A-428-845	Duties	11.06.2018 82 FR 26962	-
	Common alloy aluminum sheet A-428-849	Duties	27.04.2021 86 FR 22139	-
	Forged steel fluid end blocks A-428-847	Duties	29.01.2021 86 FR 7528	-
	Non-oriented electrical steel A-428-843	Duties	03.12.2014 79 FR 71741	23.12.2020 85 FR 83890
	Sodium nitrite A-428-841	Duties	27.08.2008 73 FR 50593	12.08.2019 84 FR 39804
	Standard (seamless) line and pressure pipe A-428-820	Duties	03.08.1995 60 FR 39704	28.02.2018 83 FR 8651
	Thermal paper A-428-850	Duties	22.11.2021 86 FR 66284	-
Greece	Large diameter welded pipe A-484-803	Duties	02.05.2019 84 FR 18769	-

Country or customs territory	Product; investigation ID number	Measure(s)	Date of original imposition; publication reference	Date of most recent extension; publication reference
Iceland	Silicon metal A-400-001	Duties	19.04.2021 86 FR 20364	-
India	Carbazole violet pigment 23 A-533-838	Duties	29.12.2004 69 FR 77988	15.06.2021 86 FR 31699
	Carbon and alloy steel threaded rod A-533-887	Duties	09.04.2020 85 FR 19925	-
	Certain cold-drawn mechanical tubing of carbon and alloy steel A-533-873	Duties	11.06.2018 83 FR 26962	-
	Certain cold-rolled steel flat products A-533-865	Duties	20.09.2016 81 FR 64432	25.08.2022 87 FR 52360
	Commodity matchbooks A-533-848	Duties	11.12.2009 74 FR 65737	09.11.2020 85 FR 71321
	Common alloy aluminum sheet A-533-895	Duties	27.04.2021 86 FR 22139	-
	Certain corrosion-resistant steel products A-533-863	Duties	25.07.2016 81 FR 48390	17.08.2022 87 FR 50601
	Cut-to-length carbon quality steel plate A-533-817	Duties	10.02.2000 65 FR 6585	12.03.2018 83 FR 10672
	Fine dernier polyester staple fiber A-533-875	Duties	20.07.2018 83 FR 34545	-
	Finished carbon steel flanges A-533-871	Duties	24.08.2017 82 FR 40136	05.12.2022 87 FR 74410
	Forged steel fittings A-533-891	Duties	11.12.2020 85 FR 80014	-
	Certain frozen warmwater shrimp A-533-840	Duties	01.02.2005 70 FR 5147	01.06.2017 82 FR 25242
	Glycine A-533-883	Duties	21.06.2019 84 FR 29170	-
	Granular polytetrafluoroethylene resin A-533-899	Duties	15.03.2022 87 FR 14514	-
	Certain hot-rolled carbon steel flat products A-533-820	Duties	03.12.2001 66 FR 60194	27.08.2019 84 FR 44851
	Large diameter welded pipe A-533-881	Duties	06.03.2019 84 FR 8079	-
	Certain lined paper products A-533-843	Duties	28.09.2006 71 FR 56949	06.03.2018 83 FR 9479
	Certain new pneumatic off-the-road tires A-533-869	Duties	06.03.2017 82 FR 12553	-
	Certain oil country tubular goods A-533-857	Duties	10.09.2014 79 FR 53691	12.08.2020 85 FR 48665
	Organic soybean meal A-533-901	Duties	16.05.2022 87 FR 29737	-
	Polyester textured yarn A-533-885	Duties	10.01.2020 85 FR 1298	-
	Polyethylene terephthalate film, sheet, and strip A-533-824	Duties	01.07.2002 67 FR 44174	30.09.2020 85 FR 61728
	Certain polyethylene terephthalate resin A-533-861	Duties	06.05.2016 81 FR 27979	13.04.2022 87 FR 21871
Preserved mushrooms A-533-813	Duties	19.02.1999 64 FR 8311	12.03.2021 86 FR 14076	
Prestressed concrete steel wire strand A-533-828	Duties	28.01.2004 69 FR 4110	09.11.2020 85 FR 71311	

Country or customs territory	Product; investigation ID number	Measure(s)	Date of original imposition; publication reference	Date of most recent extension; publication reference
India (Cont'd)	Certain quartz surface products A-533-889	Duties	22.06.2020 85 FR 37422	-
	Raw honey A-533-903	Duties	10.06.2022 87 FR 35501	-
	Silicomanganese A-533-823	Duties	23.05.2002 67 FR 36149	12.06.2019 84 FR 27243
	Stainless steel bar A-533-810	Duties	21.02.1995 60 FR 9661	03.10.2018 83 FR 49910
	Stainless steel flanges A-533-877	Duties	09.10.2018 83 FR 50639	-
	Stainless steel wire rod A-533-808	Duties	01.12.1993 58 FR 63335	23.06.2017 82 FR 28640
	Utility scale wind towers A-533-897	Duties	06.12.2021 86 FR 69014	-
	Certain welded carbon steel pipes and tubes A-533-502	Duties	12.05.1986 51 FR 17384	07.02.2018 83 FR 5402
	Welded stainless pressure pipe A-533-867	Duties	17.11.2016 81 FR 81062	12.05.2022 87 FR 29109
Indonesia	Biodiesel A-560-830	Duties	26.04.2018 83 FR 18278	-
	Carbon and certain alloy steel wire rod A-560-815	Duties	29.10.2002 67 FR 65945	27.08.2020 85 FR 52953
	Coated paper suitable for high-quality print graphics using sheet-fed presses A-560-823	Duties	17.11.2010 75 FR 70205	13.06.2022 87 FR 35733
	Common alloy aluminum sheet A-560-835	Duties	27.04.2021 86 FR 22139	-
	Certain hot-rolled carbon steel flat products A-560-812	Duties	03.12.2001 66 FR 60192	27.08.2019 84 FR 44851
	Cut-to-length carbon quality steel plate A-560-805	Duties	10.02.2000 65 FR 6585	12.03.2018 83 FR 10672
	Mattresses A-560-836	Duties	14.05.2021 86 FR 26460	-
	Monosodium glutamate A-560-826	Duties	26.11.2014 79 FR 70505	09.11.2020 85 FR 71318
	Polyester textured yarn A-560-838	Duties	14.12.2021 86 FR 71031	-
	Polyethylene retail carrier bags A-560-822	Duties	04.05.2010 75 FR 23667	27.10.2021 86 FR 59366
	Preserved mushrooms A-560-802	Duties	19.02.1999 64 FR 8311	12.03.2021 86 FR 14076
	Prestressed concrete steel wire strand A-560-837	Duties	04.06.2021 86 FR 29998	-
	Steel concrete reinforcing bars A-560-811	Duties	07.09.2001 66 FR 46777	17.12.2018 83 FR 64530
	Certain uncoated paper A-560-828	Duties	03.03.2016 81 FR 11174	09.02.2022 87 FR 7426
	Utility scale wind towers A-560-833	Duties	26.08.2020 85 FR 52546	-
Iran, Islamic Republic of	In shell pistachios A-507-502	Duties	17.07.1986 51 FR 25922	13.07.2017 82 FR 32325
Italy	Brass sheet and strip A-475-601	Duties	06.03.1987 52 FR 6995 Amended: 08.04.1987 52 FR 11299	31.10.2017 82 FR 50396

Country or customs territory	Product; investigation ID number	Measure(s)	Date of original imposition; publication reference	Date of most recent extension; publication reference
Italy (Cont'd)	Certain carbon and alloy steel cut-to-length plate A-475-834	Duties	25.05.2017 82 FR 24096	-
	Carbon and alloy steel wire rod A-475-836	Duties	21.05.2018 83 FR 23417	-
	Certain cold-drawn mechanical tubing of carbon and alloy steel A-475-838	Duties	11.06.2018 83 FR 26962	-
	Common alloy aluminum sheet A-475-842	Duties	27.04.2021 86 FR 22139	-
	Certain corrosion-resistant steel products A-475-832	Duties	25.07.2016 81 FR 48390	17.08.2022 87 FR 50601
	Finished carbon steel flanges A-475-835	Duties	24.08.2017 82 FR 40136	05.12.2022 87 FR 74410
	Forged steel fittings A-475-839	Duties	26.11.2018 83 FR 60397	-
	Forged steel fluid end blocks A-475-840	Duties	29.01.2021 86 FR 7528	-
	Certain pasta A-475-818	Duties	24.07.1996 61 FR 38547 Amended: 14.8.1996 61 FR 42231 21.12.2001 66 FR 65889	17.04.2019 84 FR 16002
	Prestressed concrete steel wire strand A-475-843	Duties	04.06.2021 86 FR 29998	-
	Stainless steel butt-weld pipe fittings A-475-828	Duties	23.02.2001 66 FR 11257	29.12.2017 82 FR 61751
Japan	Brass sheet and strip A-588-704	Duties	12.08.1988 53 FR 30454	31.10.2017 82 FR 50396
	Certain carbon & alloy seamless line & pressure pipe over 4.5 inches A-588-850	Duties	26.06.2000 65 FR 39360	13.11.2017 82 FR 52275
	Certain carbon & alloy seamless line & pressure pipe under 4.5 inches A-588-851	Duties	26.06.2000 65 FR 39360	13.11.2017 82 FR 52275
	Certain carbon and alloy steel cut-to-length plate A-588-875	Duties	25.05.2017 82 FR 24096	-
	Carbon steel butt-weld pipe fittings A-588-602	Duties	10.02.1987 52 FR 4167	11.02.2022 87 FR 7998
	Clad steel plate A-588-838	Duties	02.07.1996 61 FR 34221	18.12.2018 83 FR 64811
	Certain cold-rolled steel flat products A-588-873	Duties	14.07.2016 81 FR 45956	25.08.2022 87 FR 52360
	Diffusion-annealed, nickel-plated flat-rolled steel products A-588-869	Duties	29.05.2014 79 FR 30816	09.10.2019 84 FR 54114
	Glycine A-588-878	Duties	21.06.2019 84 FR 29170	-
	Gray portland cement and cement clinker A-588-815	Duties	10.05.1991 56 FR 21658	17.07.2017 82 FR 32682
	Certain hot-rolled steel flat products A-588-874	Duties	03.10.2016 81 FR 67962	22.12.2022 87 FR 78642

Country or customs territory	Product; investigation ID number	Measure(s)	Date of original imposition; publication reference	Date of most recent extension; publication reference
Japan (Cont'd)	Methionine A-588-879	Duties	14.09.2021 86 FR 51119	-
	Non-oriented electrical steel A-588-872	Duties	03.12.2014 79 FR 71741	23.12.2020 85 FR 83890
	Polyvinyl alcohol A-588-861	Duties	02.07.2003 68 FR 39518	09.04.2021 86 FR 18507
	Prestressed concrete steel wire strand A-588-068	Duties	08.12.1978 43 FR 57599	09.11.2020 85 FR 71311
	Stainless steel sheet and strip in coils A-588-845	Duties	27.07.1999 64 FR 40565	03.10.2017 82 FR 46036
	Stainless steel wire rod A-588-843	Duties	15.09.1998 63 FR 49328	24.02.2022 87 FR 10335
	Steel concrete reinforcing bar A-588-876	Duties	14.07.2017 82 FR 32532	-
	Thermal paper A-588-880	Duties	22.11.2021 86 FR 66284	-
	Tin mill products A-588-854	Duties	28.08.2000 65 FR 52067	11.07.2018 83 FR 32074
	Welded large diameter line pipe A-588-857	Duties	06.12.2001 66 FR 63368	11.10.2019 84 FR 54837
Kazakhstan	Silicomanganese A-834-807	Duties	23.05.2002 67 FR 36149	12.06.2019 84 FR 27243
Korea, Rep. of	Acetone A-580-899	Duties	31.03.2020 85 FR 17866	-
	Certain carbon and alloy steel cut-to-length plate A-580-887	Duties	25.05.2017 82 FR 24096	-
	Carbon and alloy steel wire rod A-580-891	Duties	21.05.2018 83 FR 23417	-
	Certain circular welded non-alloy steel pipe A-580-809	Duties	02.11.1992 57 FR 49453	07.02.2018 83 FR 5402
	Certain cold-drawn mechanical tubing of carbon and alloy steel A-580-892	Duties	11.06.2018 83 FR 26962	-
	Certain cold-rolled steel flat products A-580-881	Duties	20.09.2016 81 FR 64432	25.08.2022 87 FR 52360
	Certain corrosion-resistant steel products A-580-878	Duties	25.07.2016 81 FR 48390	17.08.2022 87 FR 50601
	Certain cut-to-length carbon quality steel plate A-580-836	Duties	10.02.2000 65 FR 6585	12.03.2018 83 FR 10672
	Diocetyl terephthalate A-580-889	Duties	18.08.2017 82 FR 39409	-
	Emulsion styrene-butadiene rubber A-580-890	Duties	12.09.2017 82 FR 42790	-
	Ferrovandium A-580-886	Duties	15.05.2017 82 FR 22309	29.11.2022 87 FR 73287
	Fine dernier polyester staple fiber A-580-893	Duties	20.07.2018 83 FR 34545	-
	Forged steel fittings A-580-904	Duties	11.12.2020 85 FR 80014	-
	Heavy walled rectangular welded carbon steel pipes and tubes A-580-880	Duties	13.09.2016 81 FR 62865	01.04.2022 87 FR 19068
Certain hot-rolled steel flat products A-580-883	Duties	03.10.2016 81 FR 67962	22.12.2022 87 FR 78642	

Country or customs territory	Product; investigation ID number	Measure(s)	Date of original imposition; publication reference	Date of most recent extension; publication reference
Korea, Rep. of (Cont'd)	Large diameter welded pipe A-580-897	Duties	02.05.2019 84 FR 18767	-
	Large power transformers A-580-867	Duties	31.08.2012 77 FR 53177	16.10.2018 83 FR 52206
	Light-walled rectangular pipe and tube A-580-859	Duties	05.08.2008 73 FR 45403	04.08.2020 85 FR 47169
	Low melt polyester staple fiber A-580-895	Duties	16.08.2018 83 FR 40752	-
	Non-oriented electrical steel A-580-872	Duties	03.12.2014 79 FR 71741	23.12.2020 85 FR 83890
	Certain oil country tubular goods A-580-870	Duties	10.09.2014 79 FR 53691	12.08.2020 85 FR 48665
	Passenger vehicle and light truck tires A-580-908	Duties	19.07.2021 86 FR 38011	-
	Phosphor copper A-580-885	Duties	24.04.2017 82 FR 18893	01.11.2022 87 FR 65747
	Polyester staple fiber A-580-839	Duties	25.05.2000 65 FR 33807 Amended: 24.12.2003 68 FR 74552	19.08.2022 87 FR 51055
	Polyethylene terephthalate sheet A-580-903	Duties	10.09.2020 85 FR 55824	-
	Prestressed concrete steel wire strand A-580-852	Duties	28.01.2004 69 FR 4109	09.11.2020 85 FR 71311
	Seamless carbon and alloy steel standard, line, and pressure pipe A-580-909	Duties	23.08.2021 86 FR 47055	-
	Stainless steel sheet and strip in coils A-580-834	Duties	27.07.1999 64 FR 40555	03.10.2017 82 FR 46036
	Stainless steel wire rod A-580-829	Duties	15.09.1998 63 FR 49331	24.02.2022 87 FR 10335
	Certain steel nails A-580-874	Duties	13.07.2015 80 FR 39994	22.06.2021 86 FR 32672
	Certain superabsorbent polymers A-580-914	Duties	20.12.2022 87 FR 77794	-
	Thermal paper A-580-911	Duties	22.11.2021 86 FR 66284	-
	Utility scale wind towers A-580-902	Duties	26.08.2020 85 FR 52546	-
	Welded line pipe A-580-876	Duties	01.12.2015 80 FR 75056	30.06.2021 86 FR 34720
	Welded stainless steel pipes (ASTM A-312) A-580-810	Duties	30.12.1992 57 FR 62301 Amended: 23.02.1995 60 FR 10064	29.12.2022 87 FR 80154
Latvia	Steel concrete reinforcing bars A-449-804	Duties	07.09.2001 66 FR 46777	17.12.2018 83 FR 64530
Malaysia	Mattresses A-557-818	Duties	14.05.2021 86 FR 26460	-
	Polyester textured yarn A-557-823	Duties	14.12.2021 86 FR 71031	-
	Polyethylene retail carrier bags A-557-813	Duties	09.08. 2004 69 FR 48203	27.10.2021 86 FR 59366
	Prestressed concrete steel wire strand A-557-819	Duties	04.06.2021 86 FR 29998	-
	Silicon metal A-557-820	Duties	19.08.2021 86 FR 46677	-

Country or customs territory	Product; investigation ID number	Measure(s)	Date of original imposition; publication reference	Date of most recent extension; publication reference
Malaysia (Cont'd)	Stainless steel butt-weld pipe fittings A-557-809	Duties	23.02. 2001 66 FR 11257	29.12.2017 82 FR 61751
	Certain steel nails A-557-816	Duties	13.07.2015 80 FR 39994	22.06.2021 86 FR 32672
	Utility scale wind towers A-557-821	Duties	06.12.2021 86 FR 69014	-
	Welded stainless pressure pipe A-557-815	Duties	21.07.2014 79 FR 42289	03.12.2019 84 FR 66154
Mexico	Carbon and certain alloy steel wire rod A-201-830	Duties	29.10. 2002 67 FR 65945	27.08.2020 85 FR 52953
	Certain circular-welded non-alloy steel pipe A-201-805	Duties	02.11.1992 57 FR 49453	07.02.2018 83 FR 5402
	Emulsion styrene-butadiene rubber A-201-848	Duties	12.09.2017 82 FR 42790	-
	Fresh tomatoes A-201-820	Suspension Agreement	24.09.2019 84 FR 49987	-
	Heavy walled rectangular welded carbon steel pipes and tubes A-201-847	Duties	13.09.2016 81 FR 62865	01.04.2022 87 FR 19068
	Large residential washers A-201-842	Duties	15.02.2013 78 FR 11148	06.05.2019 84 FR 19763
	Light-walled rectangular pipe and tube A-201-836	Duties	05.08. 2008 73 FR 45403	04.08.2020 85 FR 47169
	Certain magnesia carbon bricks A-201-837	Duties	20.09. 2010 75 FR 57257	19.08.2021 86 FR 46676
	Oil country tubular goods A-201-856	Duties	21.11.2022 87 FR 70785	-
	Prestressed concrete steel wire strand A-201-831	Duties	28.01. 2004 69 FR 4112	09.11.2020 85 FR 71311
	Refillable stainless steel kegs A-201-849	Duties	10.10.2019 84 FR 54591	-
	Seamless refined copper pipe and tube A-201-838	Duties	22.11.2010 75 FR 71070	23.05.2022 87 FR 31209
	Standard steel welded wire mesh A-201-853	Duties	09.08.2021 86 FR 43525	-
	Steel concrete reinforcing bar A-201-844	Duties	06.11.2014 79 FR 65925	22.10.2020 85 FR 67334
	Sugar A-201-845	Suspension Agreement	29.12.2014 79 FR 78039 Amended: 11.07.2017 82 FR 31945 Revert to 2014 Agreement: 11.02.2019 84 FR 67711 Amended: 22.01.2020 85 FR 3620	30.04.2020 85 FR 23945
Moldova, Republic of	Carbon and certain alloy steel wire rod A-841-805	Duties	29.10. 2002 67 FR 65945	27.08.2020 85 FR 52953
	Steel concrete reinforcing bars A-841-804	Duties	07.09. 2001 66 FR 46777	17.12.2018 83 FR 64530
Netherlands	Certain hot-rolled steel flat products A-421-813	Duties	03.10.2016 81 FR 67962	22.12.2022 87 FR 78642

Country or customs territory	Product; investigation ID number	Measure(s)	Date of original imposition; publication reference	Date of most recent extension; publication reference
Netherlands (Cont'd)	Prestressed concrete steel wire strand A-421-814	Duties	01.02.2021 86 FR 7703	-
Oman	Certain aluminum foil A-523-815	Duties	12.11.2021 86 FR 62790	-
	Circular welded carbon-quality steel pipe A-523-812	Duties	19.12.2016 81 FR 91906	30.12.2022 87 FR 80524
	Common alloy aluminum sheet A-523-814	Duties	27.04.2021 86 FR 22139	-
	Certain polyethylene terephthalate resin A-523-810	Duties	06.05.2016 81 FR 27979	13.04.2022 87 FR 21871
	Polyethylene terephthalate sheet A-523-813	Duties	10.09.2020 85 FR 55824	-
	Certain steel nails A-523-808	Duties	13.07.2015 80 FR 39994	22.06.2021 86 FR 32672
Pakistan	Circular welded carbon-quality steel pipe A-535-903	Duties	19.12.2016 81 FR 91906	30.12.2022 87 FR 80524
Philippines	Stainless steel butt-weld pipe fittings A-565-801	Duties	23.02. 2001 66 FR 11257	29.12.2017 82 FR 61751
Poland	Emulsion styrene-butadiene rubber A-455-805	Duties	12.09.2017 82 FR 42790	-
	Steel concrete reinforcing bars A-455-803	Duties	07.09.2001 66 FR 46777	17.12.2018 83 FR 64530
Portugal	Certain uncoated paper A-471-807	Duties	03.03.2016 81 FR 11174	09.02.2022 87 FR 7426
Romania	Common alloy aluminum sheet A-485-809	Duties	27.04.2021 86 FR 22139	-
	Certain small diameter carbon and alloy seamless standard line and pressure pipe A-485-805	Duties	10.08.2000 65 FR 48963	13.11.2017 82 FR 52275
Russian Federation	Certain aluminum foil A-821-828	Duties	12.11.2021 86 FR 62790	-
	Carbon and alloy steel wire rod A-821-824	Duties	24.01.2018 83 FR 3297	-
	Certain cut-to-length carbon steel plate A-821-808	Suspension Agreement	19.11.1997 62 FR 61780 Agreement Replaced: 27.01. 2003 68 FR 3859	01.07.2021 86 FR 35062
	Granular polytetrafluoroethylene resin A-821-829	Duties	15.03.2022 87 FR 14514	-
	Certain hot-rolled flat-rolled carbon-quality steel products A-821-809	Duties	24.12.2014 79 FR 77455 (Suspension Agreement terminated 24.12.2014)	09.12.2022 87 FR 75598
	Oil country tubular goods A-821-833	Duties	21.11.2022 87 FR 70785	-
	Seamless carbon and alloy steel standard, line, and pressure pipe A-821-826	Duties	23.08.2021 86 FR 47055	-
	Silicon metal A-821-817	Duties	26.03.2003 68 FR 14578	24.06.2020 85 FR 37831
	Sodium nitrite A-821-836	Duties	03.11.2022 87 FR 66260	-

Country or customs territory	Product; investigation ID number	Measure(s)	Date of original imposition; publication reference	Date of most recent extension; publication reference
Russian Federation (Cont'd)	Uranium A-821-802	Suspension Agreement	30.10.1992 57 FR 49220 Amended: 09.10.2020 85 FR 64112	02.10.2017 82 FR 45810
Saudi Arabia, Kingdom of	Prestressed concrete steel wire strand A-517-806	Duties	01.02.2021 86 FR 7703	-
Serbia	Common alloy aluminum sheet A-801-001	Duties	27.04.2021 86 FR 22139	-
	Mattresses A-801-002	Duties	14.05.2021 86 FR 26460	-
Singapore	Acetone A-559-808	Duties	20.12.2019 84 FR 70146	-
Slovenia	Common alloy aluminum sheet A-856-001	Duties	27.04.2021 86 FR 22139	-
South Africa	Acetone A-791-824	Duties	31.03.2020 85 FR 17866	-
	Certain carbon and alloy steel cut-to-length plate A-791-822	Duties	01.02.2017 82 FR 8911	-
	Carbon and alloy steel wire rod A-791-823	Duties	14.03.2018 83 FR 11175	-
	Common alloy aluminum sheet A-791-825	Duties	27.04.2021 86 FR 22139	-
	Ferrovandium A-791-815	Duties	28.01.03 68 FR 4169	20.08.2020 85 FR 51408
	Prestressed concrete steel wire strand A-791-826	Duties	04.06.2021 86 FR 29998	-
	Stainless steel plate in coils A-791-805	Duties	21.05.1999 64 FR 27756 Amended: 11.03.2003 68 FR 11520	04.08.2022 87 FR 47706
	Uncovered innerspring units A-791-821	Duties	11.12.2008 73 FR 75390	16.10.2019 84 FR 55285
Spain	Acetone A-469-819	Duties	20.12.2019 84 FR 70146	-
	Carbon and alloy steel wire rod A-469-816	Duties	21.05.2018 83 FR 23417	-
	Chlorinated isocyanurates A-469-814	Duties	24.06.2005 70 FR 36562	29.11.2016 81 FR 85927
	Common alloy aluminum sheet A-469-820	Duties	27.04.2021 86 FR 22139	-
	Finished carbon steel flanges A-469-815	Duties	14.06.2017 82 FR 27229	05.12.2022 87 FR 74410
	Methionine A-469-822	Duties	14.09.2021 86 FR 51119	-
	Prestressed concrete steel wire strand A-469-821	Duties	04.06.2021 86 FR 29998	-
	Ripe olives A-469-817	Duties	01.08.2018 83 FR 37465	-
	Thermal paper A-469-824	Duties	22.11.2021 86 FR 66284	-
	Utility scale wind towers A-469-823	Duties	16.08.2021 86 FR 45707	-
Sweden	Non-oriented electrical steel A-401-809	Duties	03.12.2014 79 FR 71741	23.12.2020 85 FR 83890
Switzerland	Certain cold-drawn mechanical tubing of carbon and alloy steel A-441-801	Duties	11.06.2018 83 FR 26962	-

Country or customs territory	Product; investigation ID number	Measure(s)	Date of original imposition; publication reference	Date of most recent extension; publication reference
Chinese Taipei	Certain carbon and alloy steel cut-to-length plate A-583-858	Duties	25.05.2017 82 FR 24096	-
	Carbon and alloy steel threaded rod A-583-865	Duties	05.02.2020 85 FR 6511	-
	Carbon steel butt-weld pipe fittings A-583-605	Duties	17.12.1986 51 FR 45152	11.02.2022 87 FR 7998
	Certain circular welded carbon steel pipes and tubes A-583-008	Duties	07.05.1984 49 FR 19369	07.02.2018 83 FR 5402
	Circular welded non-alloy steel pipe A-583-814	Duties	02.11.1992 57 FR 49454	07.02.2018 83 FR 5402
	Common alloy aluminum sheet A-583-867	Duties	27.04.2021 86 FR 22139	-
	Certain corrosion-resistant steel products A-583-856	Duties	25.07.2016 81 FR 48390	17.08.2022 87 FR 50601
	Certain crystalline silicon photovoltaic products A-583-853	Duties	18.02.2015 80 FR 8596	11.09.2020 85 FR 56215
	Fine dernier polyester staple fiber A-583-860	Duties	20.07.2018 83 FR 34545	-
	Forged steel fittings A-583-863	Duties	24.09.2018 83 FR 48280	-
	Certain hot rolled carbon steel flat products A-583-835	Duties	29.11.2001 66 FR 59563	27.08.2019 84 FR 44851
	(Lt. Walled) rectangular welded carbon steel pipe and tubing A-583-803	Duties	27.03.1989 54 FR 12467	09.08.2017 82 FR 37193
	Low melt polyester staple fiber A-583-861	Duties	16.08.2018 83 FR 40752	-
	Narrow woven ribbons with woven selvedge A-583-844	Duties	01.09.2010 75 FR 53632	17.03.2022 87 FR 15205
	Non-oriented electrical steel A-583-851	Duties	03.12.2014 79 FR 71741	23.12.2020 85 FR 83890
	Passenger vehicle and light truck tires A-583-869	Duties	19.07.2021 86 FR 38011	-
	Polyethylene retail carrier bags A-583-843	Duties	04.05.2010 75 FR 23667	27.10.2021 86 FR 59366
	Polyester staple fiber A-583-833	Duties	25.05.2000 65 FR 33807	19.08.2022 87 FR 51055
	Polyethylene terephthalate film, sheet, and strip A-583-837	Duties	01.07.2002 67 FR 44174	30.09.2020 85 FR 61728
	Prestressed concrete steel wire strand A-583-868	Duties	01.02.2021 86 FR 7703	-
Raw flexible magnets A-583-842	Duties	17.09.2008 73 FR 53848	23.07.2019 84 FR 35369	
Stainless steel plate in coils A-583-830	Duties	21.05.1999 64 FR 27756 Amended: 11.03.2003 68 FR 11520	04.08.2022 87 FR 47706	
Stainless steel sheet and strip in coils A-583-831	Duties	27.07.1999 64 FR 40555	03.10.2017 82 FR 46036	

Country or customs territory	Product; investigation ID number	Measure(s)	Date of original imposition; publication reference	Date of most recent extension; publication reference
Chinese Taipei (Cont'd)	Stainless steel wire rod A-583-828	Duties	15.09.1998 63 FR 49332	24.02.2022 87 FR 10335
	Steel concrete reinforcing bar A-583-859	Duties	02.10.2017 82 FR 45809	-
	Certain steel nails A-583-854	Duties	13.07.2015 80 FR 39994	22.06.2021 86 FR 32672
	Steel wire garment hangers A-583-849	Duties	10.12.2012 77 FR 73424	31.05.2018 83 FR 24972
	Welded ASTM A-312 stainless steel pipes A-583-815	Duties	30.12.1992 57 FR 62301 Amended: 11.02.1994 59 FR 6619	29.12.2022 87 FR 80154
Thailand	Carbon and alloy steel threaded rod A-549-840	Duties	13.12.2019 84 FR 68108	-
	Carbon steel butt-weld pipe fittings A-549-807	Duties	06.07.1992 57 FR 29702	11.02.2022 87 FR 7998
	Certain welded carbon steel pipes and tubes A-549-502	Duties	11.03.1986 51 FR 8341	07.02.2018 83 FR 5402
	Citric acid and certain citrate salts A-549-833	Duties	25.07.2018 83 FR 35214	-
	Certain frozen warmwater shrimp A-549-822	Duties	01.02.2005 70 FR 5145	01.06.2017 82 FR 25242
	Glycine A-549-837	Duties	18.10.2019 84 FR 55912	-
	Certain hot-rolled carbon steel flat products A-549-817	Duties	29.11.2001 66 FR 59562	27.08.2019 84 FR 44851
	Mattresses A-549-841	Duties	14.05.2021 86 FR 26460	-
	Passenger vehicle and light truck tires A-549-842	Duties	19.07.2021 86 FR 38011	-
	Polyester textured yarn A-549-843	Duties	14.12.2021 86 FR 71031	-
	Polyethylene retail carrier bags A-549-821	Duties	09.08.2004 69 FR 48204	27.10.2021 86 FR 59366
	Prestressed concrete steel wire strand A-549-820	Duties	28.01.2004 69 FR 4111	09.11.2020 85 FR 71311
	Rubber bands A-549-835	Duties	26.04.2019 84 FR 17779	-
	Steel propane cylinders A-549-839	Duties	15.08.2019 84 FR 41703	-
	Welded stainless pressure pipe A-549-830	Duties	21.07.2014 79 FR 42289	03.12.2019 84 FR 66154
Trinidad and Tobago	Carbon and certain alloy steel wire rod A-274-804	Duties	29.10.2002 67 FR 65945	27.08.2020 85 FR 52953
Tunisia	Prestressed concrete steel wire strand A-723-001	Duties	04.06.2021 86 FR 29998	-
Türkiye	Certain aluminum foil A-489-844	Duties	12.11.2021 86 FR 62790	-
	Certain carbon and alloy steel cut-to-length plate A-489-828	Duties	01.02.2017 82 FR 8911	-
	Carbon and alloy steel wire rod A-489-831	Duties	21.05.2018 83 FR 23417	-

Country or customs territory	Product; investigation ID number	Measure(s)	Date of original imposition; publication reference	Date of most recent extension; publication reference
Türkiye (Cont'd)	Common alloy aluminum sheet A-489-839	Duties	27.04.2021 86 FR 22139	-
	Heavy walled rectangular welded carbon steel pipes and tubes A-489-824	Duties	13.09.2016 81 FR 62865	01.04.2022 87 FR 19068
	Certain hot-rolled steel flat products A-489-826	Duties	03.10.2016 81 FR 67962	22.12.2022 87 FR 78642
	Large diameter welded pipe A-489-833	Duties	02.05.2019 84 FR 18799	-
	Light-walled rectangular pipe and tube A-489-815	Duties	30.05.2008 73 FR 31065	04.08.2020 85 FR 47169
	Mattresses A-489-841	Duties	14.05.2021 86 FR 26460	-
	Certain oil country tubular goods A-489-816	Duties	10.09.2014 79 FR 53691	12.08.2020 85 FR 48665
	Certain pasta A-489-805	Duties	24.07.1996 61 FR 38545	17.04.2019 84 FR 16002
	Prestressed concrete steel wire strand A-489-842	Duties	01.02.2021 86 FR 7703	-
	Certain quartz surface products A-489-837	Duties	22.06.2020 85 FR 37422	-
	Steel concrete reinforcing bar A-489-829	Duties	14.07.2017 82 FR 32532	-
	Certain welded carbon steel pipe and tube products A-489-501	Duties	15.05.1986 51 FR 17784	07.02.2018 83 FR 5402
	Welded line pipe A-489-822	Duties	01.12.2015 80 FR 75056	30.06.2021 86 FR 34720
	Ukraine	Carbon and alloy steel wire rod A-823-816	Duties	14.03.2018 83 FR 11175
Certain cut-to-length carbon steel plate A-823-808		Suspension Agreement	19.11.1997 62 FR 61766 Agreement Replaced: 03.10.2008 73 FR 57602	01.07.2021 86 FR 35062
Certain hot-rolled carbon steel flat products A-823-811		Duties	29.11.2001 66 FR 59559	27.08.2019 84 FR 44851
Certain oil country tubular goods A-823-815		Duties	16.07.2019 84 FR 33918	12.08.2020 85 FR 48665
Prestressed concrete steel wire strand A-823-817		Duties	04.06.2021 86 FR 29998	-
Seamless carbon and alloy steel standard, line, and pressure pipe A-823-819		Duties	23.08.2021 86 FR 47055	-
Silicomanganese A-823-805		Duties	21.08.2001 66 FR 43838	12.12.2018 83 FR 63830
Steel concrete reinforcing bars A-823-809		Duties	07.09.2001 66 FR 46777	17.12.2018 83 FR 64530
United Arab Emirates	Carbon and alloy steel wire rod A-520-808	Duties	24.01.2018 83 FR 3297	-
	Circular welded carbon-quality steel pipe A-520-807	Duties	19.12.2016 81 FR 91906	30.12.2022 87 FR 80524
	Polyethylene terephthalate film, sheet, and strip A-520-803	Duties	10.11.2008 73 FR 66595	08.09.2020 85 FR 55412

Country or customs territory	Product; investigation ID number	Measure(s)	Date of original imposition; publication reference	Date of most recent extension; publication reference
United Arab Emirates (Cont'd)	Prestressed concrete steel wire strand A-520-809	Duties	01.02.2021 86 FR 7703	-
	Certain steel nails A-520-804	Duties	10.05.2012 77 FR 27421	19.10.2017 82 FR 48681
United Kingdom	Carbon and alloy steel wire rod A-412-826	Duties	21.05.2018 93 FR 23417	-
	Certain cold-rolled steel flat products A-412-824	Duties	20.09.2016 81 FR 64432	25.08.2022 87 FR 52360
	Certain hot-rolled steel flat products A-412-825	Duties	03.10.2016 81 FR 67962	22.12.2022 87 FR 78642
Venezuela, Bolivarian Republic of	Silicomanganese A-307-820	Duties	23.05.2002 67 FR 36149	12.06.2019 84 FR 27243
Viet Nam	Certain frozen fish fillets A-552-801	Duties	12.08.2003 68 FR 47909	01.12.2020 85 FR 77169
	Certain frozen warmwater shrimp A-552-802	Duties	01.02.2005 70 FR 5152	01.06.2017 82 FR 25242
	Laminated woven sacks A-552-823	Duties	04.06.2019 84 FR 25753	-
	Mattresses A-552-827	Duties	14.05.2021 86 FR 26460	-
	Certain oil country tubular goods A-552-817	Duties	10.09.2014 79 FR 53691	12.08.2020 85 FR 48665
	Polyester textured yarn A-552-832	Duties	14.12.2021 86 FR 71031	-
	Polyethylene retail carrier bags A-552-806	Duties	04.05.2010 75 FR 23667	27.10.2021 86 FR 59366
	Raw honey A-552-833	Duties	10.06.2022 87 FR 35501	-
	Seamless refined copper pipe and tube A-552-831	Duties	13.08.2021 86 FR 44691	-
	Certain steel nails A-552-818	Duties	13.07.2015 80 FR 39994	22.06.2021 86 FR 32672
	Steel wire garment hangers A-552-812	Duties	05.02.2013 78 FR 8105	31.05.2018 83 FR 24972
	Certain tool chests and cabinets A-552-821	Duties	04.06.2018 83 FR 25645	-
	Uncovered innerspring units A-552-803	Duties	11.12.2008 73 FR 75391	16.10.2019 84 FR 55285
	Utility scale wind towers A-552-825	Duties	26.08.2020 85 FR 52546	-
	Utility scale wind towers A-552-814	Duties	15.02.2013 78 FR 11150	17.05.2019 84 FR 22442
	Certain walk-behind lawn mowers and parts thereof A-552-830	Duties	13.07.2021 86 FR 36703	-
Welded stainless pressure pipe A-552-816	Duties	21.07.2014 79 FR 42289	03.12.2019 84 FR 66154	

REFUND REQUESTS UNDER ARTICLE 9.3 DURING THE PERIOD
1 JULY THROUGH 31 DECEMBER 2022

Country/Customs Territory	Product, Investigation ID number	Original effective date; date of most recent extension	Number of refund requests received	Number of refund reviews commenced, completed
NIL				

TERMINATION OF MEASURES DURING THE PERIOD
1 JULY THROUGH 31 DECEMBER 2022

Country/ Customs Territory	Product, investigation ID number	Date of termination	Reason for termination
Brazil	Certain cold-rolled steel flat products A-351-843	25.08.2022	Sunset review
	Certain hot-rolled steel flat products A-351-845	22.12.2022	Sunset review
China	Certain stilbenic optical brightening agents A-570-972	29.12.2022	Sunset review
Chinese Taipei	Certain stilbenic optical brightening agents A-583-848	29.12.2022	Sunset review

Antidumping actions are published in the Federal Register or available at <https://enforcement.trade.gov/frn/index.html>.



**PRESENTACIÓN DE LOS INFORMES SEMESTRALES PREVISTOS
EN EL ARTÍCULO 16.4 DEL ACUERDO**

UNIÓN EUROPEA

En este documento se reproduce el informe semestral correspondiente al período comprendido entre el 1 de enero y el 30 de junio de 2022 presentado por la **Unión Europea**.

Miembro informante: **UNIÓN EUROPEA**¹

INFORME SEMESTRAL SOBRE LAS MEDIDAS ANTIDUMPING²

CORRESPONDIENTE AL PERÍODO COMPRENDIDO ENTRE EL 1 DE ENERO Y EL 30 DE JUNIO DE 2022

Investigaciones iniciales

País o territorio aduanero	Producto	Iniciación	Medidas provisionales y determinaciones preliminares	Medidas definitivas		No se aplican medidas definitivas/terminación	Otras medidas	Datos sobre el comercio (del (de los) informe(s) publicado(s))		Base para la determinación del valor normal
				Derecho definitivo	Compromiso relativo a los precios			Volumen o valor de las importaciones (unidades/moneda); producto(s) abarcado(s), período, si son distintos de los consignados en las columnas 2/3	Volumen de las importaciones en % del consumo interno aparente o en % de las importaciones totales	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Brasil	Acero revestido de cromo electrolítico (*) 72105000, 72122050 AD683 BR	Fecha; período objeto de la investigación (D-dumping; I-daño) 24.9.2021 D: 1.7.2020-30.6.2021 I: 1.1.2018-30.6.2021	Fecha de los derechos; intervalo de márgenes individuales de dumping; "otros" tipos; [intervalo de tipos aplicados si son distintos, motivo] Determinación preliminar: 23.5.2022 positiva Medida impuesta DO L 143, página 11 P: 23.5.2022 C: 24.5.2022 52% Todos los demás tipos: 52%	Fecha de los derechos; intervalo de márgenes individuales de dumping; "otros" tipos; [intervalo de tipos aplicados si son distintos, motivo] -	Fecha de aplicación; intervalo de márgenes individuales de dumping o de precios mínimos -	Fecha, motivo -	Fecha, explicación -	Volumen o valor de las importaciones (unidades/moneda); producto(s) abarcado(s), período, si son distintos de los consignados en las columnas 2/3 14.000 - 16.000 toneladas	Volumen de las importaciones en % del consumo interno aparente o en % de las importaciones totales PTVI: 2% - 3%	Claves de todas las bases utilizadas en el procedimiento HMP

¹ Dirección del sitio web donde se encuentran los informes publicados sobre las investigaciones: <https://eur-lex.europa.eu/oj/direct-access.html>.

² Todos los términos y encabezamientos de las columnas utilizados en este modelo tienen el significado que se les asigna en las instrucciones.

³ Como referencia únicamente.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
China	Determinados elementos de fijación de hierro o acero Códigos NC: 7318 12 90, 7318 14 91, 7318 14 99, 7318 15 58, 7318 15 68, 7318 15 82, 7318 15 88, ex 7318 15 95 (códigos TARIC: 7318 15 95 19, 7318 15 95 89), ex 7318 21 00 (códigos TARIC: 7318 21 00 31, 7318 21 00 39, 7318 21 00 95, 7318 21 00 98), ex 7318 22 00 (códigos TARIC: 7318 22 00 31, 7318 22 00 39, 7318 22 00 95, 7318 22 00 98) AD676 CN	21.12.2020 D: 1.7.2019- 30.6.2020 I: 1.1.2017- 30.6.2020	-	Determinación definitiva: 17.2.2022 positiva Medida impuesta DO L 36, página 1 P: 17.2.2022 C: 18.2.2022 22,1% - 48,8% Todos los demás tipos: 86,5%	-	-	-	209.033 toneladas	PTVI: 12%	CV
	Determinados sistemas de electrodos de grafito Códigos NC: ex 8545 11 00, ex 8545 90 90 (códigos TARIC: 8545 11 00 10, 8545 11 00 15, 8545 90 90 10, 8545 90 90 15) AD680 CN	17.2.2021 D: 1.1.2020- 31.12.2020 I: 1.1.2017- 31.12.2020	Determinación preliminar: 15.10.2021 positiva Medida impuesta DO L 366, página 62 P: 15.10.2021 C: 16.10.2021 17,5% - 24,5% Todos los demás tipos: 66,5%	Determinación definitiva: 7.4.2022 positiva Medida impuesta DO L 108, página 20 P: 7.4.2022 C: 7.4.2022 23% - 51,7% Todos los demás tipos: 74,9%	-	-	-	43.113 toneladas	PTVI: 33,8%	CV (México)
	Calcio silicio Códigos NC: ex 7202 99 80, ex 2850 00 60 (códigos TARIC: 7202 99 80 30, 2850 00 60 91) AD679 CN	18.2.2021 D: 1.1.2020- 31.12.2020 I: 1.1.2017- 31.12.2020	Determinación preliminar: 15.10.2021 positiva Medida impuesta DO L 366, página 17, 15.10.2021 P: 15.10.2021 C: 16.10.2021 31,5% - 32,8% Todos los demás tipos: 50,6%	Determinación definitiva: 24.3.2022 positiva Medida impuesta DO L 96, página 9 P: 24.3.2022 C: 25.3.2022 31,5% - 42,7% Todos los demás tipos: 50,7%	-	-	-	7.789 - 9.428 toneladas	PTVI: 60,8%	CV (Brasil)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
China (Cont.)	Acero revestido de cromo electrolítico (*) 721050, 72125010 AD683 CN	24.9.2021 D: 1.7.2020- 30.6.2021 I: 1.1.2018- 30.6.2021	Determinación preliminar: 23.5.2022 positiva Medida impuesta DO L 143, página 11 P: 23.5.2022 C: 24.5.2022 33,2% - 53,9% Todos los demás tipos: 77,9%	-	-	-	-	64.000 - 75.000 toneladas	PTVI: 12% - 13%	CV (Brasil)
	Barriles rellenables de acero inoxidable Códigos NC: ex 7310 10 00, ex 7310 29 90 (códigos TARIC: 7310 10 00 10, 7310 29 90 10) AD689 CN	13.5.2022 D: 1.1.2021- 31.12.2021 I: 1.1.2018- 31.12.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
Corea, Rep. de	Polímeros superabsorbentes Código NC: ex 3906 90 90 (códigos TARIC: 3906 90 90 17) AD681 KR	18.2.2021 D: 1.1.2020- 31.12.2020 I: 1.1.2017- 31.12.2020	-	Determinación definitiva: 6.4.2022 positiva Medida impuesta DO L 107, página 67 P: 6.4.2022 C: 7.4.2022 13,4% Todos los demás tipos: 18,8%	-	-	-	110.903 toneladas	PTVI: 18% - 18%	HMP

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Federación de Rusia	Acero resistente a la corrosión (*) Códigos NC: ex 7210 41 00, ex 7210 49 00, ex 7210 61 00, ex 7210 69 00, ex 7210 90 80, ex 7212 30 00, ex 7212 50 61, ex 7212 50 69, ex 7212 50 90, ex 7225 92 00, ex 7225 99 00, ex 7226 99 30, ex 7226 99 70 (códigos TARIC: 7210 41 00 20, 7210 41 00 30, 7210 49 00 20, 7210 49 00 30, 7210 61 00 20, 7210 61 00 30, 7210 69 00 20, 7210 69 00 30, 7210 90 80 92, 7212 30 00 20, 7212 30 00 30, 7212 50 61 20, 7212 50 61 30, 7212 50 69 20, 7212 50 69 30, 7212 50 90 14, 7212 50 90 92, 7225 92 00 20, 7225 92 00 30, 7225 99 00 22, 7225 99 00 23, 7225 99 00 41, 7225 99 00 92, 7225 99 00 93, 7226 99 30 10, 7226 99 30 30, 7226 99 70 13, 7226 99 70 93, 7226 99 70 94) AD682 RU	24.6.2021 D: 1.1.2020-31.12.2020 I: 1.1.2017-31.12.2020	-	-	-	-	-	-	-	-
India	Baldosas de cerámica (*) Códigos NC: 6907 21 00, 6907 22 00, 6907 23 00, 6907 30 00, 6907 40 00 AD684 IND	13.12.2021 D: 1.7.2020-30.6.2021 I: 1.1.2018-30.6.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	Ácido graso Códigos NC: ex 2915 70 40, ex 2915 70 50, ex 2915 90 30, ex 2915 90 70, ex 2916 15 00, 3823 11 00, 3823 12 00, 3823 19 10, ex 3823 19 90 (códigos TARIC: 2915 70 40 95, 2915 70 50 10, 2915 90 30 95, 2915 90 70 95, 2916 15 00 10, 3823 19 90 95) AD687 ID	30.11.2021 D: 1.10.2020-30.9.2021 I: 1.1.2018-30.9.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
Marruecos	Ruedas de aluminio ex 8708 70 10, ex 8708 70 50 (códigos TARIC: 8708 70 10 15, 8708 70 10 50, 8708 70 50 15, 8708 70 50 50) AD686 MA	17.11.2021 D: 1.10.2020-30.9.2021 I: 1.1.2018-30.9.2021	-	-	-	-	-	2.516 artículos	PTVI: 3,9%	CV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Türkiye	Acero resistente a la corrosión (*) Códigos NC: ex 7210 41 00, ex 7210 49 00, ex 7210 61 00, ex 7210 69 00, ex 7210 90 80, ex 7212 30 00, ex 7212 50 61, ex 7212 50 69, ex 7212 50 90, ex 7225 92 00, ex 7225 99 00, ex 7226 99 30, ex 7226 99 70 (códigos TARIC: 7210 41 00 20, 7210 41 00 30, 7210 49 00 20, 7210 49 00 30, 7210 61 00 20, 7210 61 00 30, 7210 69 00 20, 7210 69 00 30, 7210 90 80 92, 7212 30 00 20, 7212 30 00 30, 7212 50 61 20, 7212 50 61 30, 7212 50 69 20, 7212 50 69 30, 7212 50 90 14, 7212 50 90 92, 7225 92 00 20, 7225 92 00 30, 7225 99 00 22, 7225 99 00 23, 7225 99 00 41, 7225 99 00 92, 7225 99 00 93, 7226 99 30 10, 7226 99 30 30, 7226 99 70 13, 7226 99 70 93, 7226 99 70 94) AD682 TR	24.6.2021 D: 1.1.2020-31.12.2020 I: 1.1.2017-31.12.2020	-	-	-	-	-	-	-	-
	Baldosas de cerámica (*) Códigos NC: 6907 21 00, 6907 22 00, 6907 23 00, 6907 30 00, 6907 40 00 AD684 TR	13.12.2021 D: 1.7.2020-30.6.2021 I: 1.1.2018-30.6.2021	-	-	-	-	-	-	-	-

Exámenes/Otros procedimientos ulteriores

País o territorio aduanero	Producto	Iniciación	Resultados/determinación preliminares	Resultados definitivos		Revocación de medidas	Otros (por ejemplo, procedimientos que no afectan al nivel de los derechos)	Datos sobre el comercio (si existen en el (los) informe(s) publicado(s) sobre el procedimiento)		Base para la determinación del valor normal
				Derecho definitivo	Compromiso relativo a los precios			Volumen o valor de las importaciones (unidades/moneda); producto(s) abarcado(s), período, si son distintos de los consignados en las columnas 2/3	Volumen de las importaciones en % del consumo interno aparente o en % de las importaciones totales	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Belarús	Designación; categoría de 6 dígitos del SA en la que está comprendido el producto objeto de investigación ³ ; número de identificación; (*) si es objeto de investigación más de un país	Fecha, tipo de examen o procedimiento (clave), período abarcado	Fecha de entrada en vigor; intervalo de márgenes individuales de dumping; "otros" tipos; [intervalo de tipos aplicados si son distintos, motivo]	Fecha de entrada en vigor; intervalo de márgenes individuales de dumping; "otros" tipos; [intervalo de tipos aplicados si son distintos, motivo]	Fecha de entrada en vigor; intervalo de márgenes individuales de dumping o de precios mínimos; otro resultado (clave)	Fecha, motivo	Fecha, explicación	Volumen o valor de las importaciones (unidades/moneda); producto(s) abarcado(s), período, si son distintos de los consignados en las columnas 2/3	Volumen de las importaciones en % del consumo interno aparente o en % de las importaciones totales	Claves de todas las bases utilizadas en el procedimiento
Belarús	Determinadas barras y varillas de armadura de hormigón Códigos NC: ex 7214 10 00, ex 7214 20 00, ex 7214 30 00, ex 7214 91 10, ex 7214 91 90, ex 7214 99 10, ex 7214 99 95 (códigos TARIC: 7214 10 00 10, 7214 20 00 20, 7214 30 00 10, 7214 91 10 10, 7214 91 90 10, 7214 99 10 10, 7214 99 95 10) AD633 BY	15.6.2022 Examen por extinción/ expiración D: 1.1.2021-31.12.2021 I: 1.1.2018-31.12.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
China ⁴	Accesorios de tubería de acero inoxidable soldados a tope, terminados o no (*) Códigos NC: 7307 23 10, ex 7307 23 90 (códigos TARIC: 7307 23 10 15, 7307 23 10 25, 7307 23 90 15, 7307 23 90 25). AD622 CN	26.1.2022 Examen por extinción/ expiración D: 1.1.2021-31.12.2021 I: 1.1.2018-31.12.2021	-	-	-	-	-	-	-	-

⁴ Sírvanse tomar nota de que la iniciación de un examen por extinción el 17.12.2019, respecto de (determinados) productos de fibra de vidrio (de filamento continuo) procedentes de China (AD549 CN), se incluyó por error en los documentos G/ADP/N/335/EU, G/ADP/N/342/EU, G/ADP/N/350/EU, G/ADP/N/357/EU y G/ADP/N/364/EU.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
China (Cont.)	Accesorios de tubería de hierro o acero Códigos NC: ex 7307 93 11, ex 7307 93 19, ex 7307 99 80 (códigos TARIC: 7307 93 11 91, 7307 93 11 93, 7307 93 11 94, 7307 93 11 95, 7307 93 11 99, 7307 93 19 91, 7307 93 19 93, 7307 93 19 94, 7307 93 19 95, 7307 93 19 99, 7307 99 80 92, 7307 99 80 93, 7307 99 80 94, 7307 99 80 95, 7307 99 80 98) AD323 CN	27.10.2020 Examen por extinción/ expiración D: 1.7.2019-30.6.2020 I: 1.1.2017-30.6.2020	-	Determinación definitiva: 25.1.2022 positiva Medida prorrogada P: 25.1.2022 C: 26.1.2022 58,6% Todos los demás tipos: 58,6%	-	-	-	5.192 toneladas	PTVI: 10%	CV
	Acesulfamo potásico (ACE-K) Códigos NC: ex 7306 30 41, ex 7306 30 49, ex 7306 30 72, ex 7306 30 77 (códigos TARIC: 7306 30 41 20, 7306 30 49 20, 7306 30 72 80, 7306 30 77 80) AD611 CN	30.10.2020 Examen por extinción/ expiración D: 1.7.2019-30.6.2020 I: 1.1.2017-30.6.2020	-	Determinación definitiva: 28.1.2022 positiva Medida prorrogada P: 28.1.2022 C: 29.1.2022 2,64 - 4,58 € por kg neto Todos los demás tipos: 4,58 € por kg neto	-	-	-	788-953 toneladas	DIPDC: 31% - 37%	CV
	Productos laminados planos de acero magnético al silicio de grano orientado (*) Códigos NC: ex 7225 11 00 (códigos TARIC: 7225 11 00 11, 7225 11 00 15, 7225 11 00 19), ex 7226 11 00 (códigos TARIC: 7226 11 00 12, 7226 11 00 14, 7226 11 00 16, 7226 11 00 92, 7226 11 00 94, 7226 11 00 96) AD608 CN	30.10.2020 Examen por extinción/ expiración D: 1.7.2019-30.6.2020 I: 1.1.2017-30.6.2020	-	Determinación definitiva: 17.1.2022 positiva Medida prorrogada P: 17.1.2022 C: 18.1.2022 21,5% - 36,6% Todos los demás tipos: 36,6%	-	-	-	-	-	CV
	(Determinadas) hojas de aluminio Código NC: ex 7607 11 19 (código TARIC: 7607 11 19 10) AD534 CN	17.12.2020 Examen por extinción/ expiración D: 1.10.2019-30.9.2020	-	Determinación definitiva: 10.3.2022 positiva Medida prorrogada P: 10.3.2022 C: 11.3.2022 6,4% - 24,2% Todos los demás tipos: 30%	-	-	-	1.588 toneladas	PTVI: 2%	CV (Türkiye)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
China (Cont.)	Mecanismos para encuadernación con anillas Código NC: ex 8305 10 00 (códigos TARIC: 8305 10 00 11, 8305 10 00 13, 8305 10 00 19, 8305 10 00 21, 8305 10 00 23, 8305 10 00 29, 8305 10 00 34, 8305 10 00 35) AD350 CN	11.5.2021 Examen por extinción/ expiración D: 1.1.2020-31.12.2020 I: 1.1.2017-31.12.2020	-	Determinación definitiva: 28.6.2022 positiva Medida prorrogada P: 28.6.2022 C: 29.6.2022 51,2% Todos los demás tipos: 78,8%	-	-	-	Intervalo 300 - 800 (miles de unidades)	PTVI: intervalo 0,5% - 2,5%	CV (Türkiye)
	Determinados tejidos de fibra de vidrio, hilados y/o cosidos (*) Códigos NC: ex 7019 39 00, ex 7019 40 00, ex 7019 59 00, ex 7019 90 00 (códigos TARIC: 7019 39 00 80, 7019 40 00 80, 7019 59 00 80, 7019 90 00 80) AD653 CN	31.5.2021 Procedimiento antielusión - AD653 MA AC	-	Determinación definitiva: 25.2.2022 positiva Medida prorrogada P: 25.2.2022 C: 26.2.2022 69%	-	-	-	2.809 toneladas	-	-
	Alambres de molibdeno Código NC: ex 8102 96 00 (códigos TARIC: 8102 96 00 11, 8102 96 00 19) AD540 CN	28.6.2021 Examen por extinción/ expiración D: 1.1.2020-31.12.2020 I: 1.1.2017-31.12.2020	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hilados de alta tenacidad de poliésteres Código NC: ex 5402 20 00 (código TARIC: 5402 20 00 10) AD547 CN	30.6.2022 Examen intermedio D: 1.1.2021-31.12.2021 I: 1.1.2018-31.12.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Silicio metálico Código NC: ex 2804 69 00 AD245 CN	2.7.2021 Examen por extinción/ expiración D: 1.7.2020-30.6.2021 I: 1.7.2016-30.6.2021	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
China (Cont.)	Ciclamato de sodio Código NC: ex 2929 90 00 AD467 CN	16.7.2021 Examen por extinción/ expiración D: 1.7.2020- 30.6.2021 I: 1.1.2018- 30.6.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Acido tricloroisocianúrico (ATCC) 293369, 380894 AD480 CN	23.7.2021 Examen de nuevos exportadores ⁵ D: 1.1.2019- 30.6.2021	-	-	-	-	Determinación definitiva: 13.4.2022 negativa Medida no modificada P: 13.4.2022 DO L 115; página 66	-	-	-
	Aspartamo Códigos NC: ex 2106 90 92, ex 2106 90 98, ex 2924 29 98, ex 3824 90 92, ex 3824 90 93 AD621 CN	29.7.2021 Examen por extinción/ expiración D: 1.7.2020- 30.6.2021 I: 1.1.2018- 30.6.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Productos planos de acero laminados en frío Códigos NC: ex 7209 15 00 (código TARIC: 7209 15 00 90), 7209 16 90, 7209 17 90, 7209 18 91, ex 7209 18 99 (código TARIC: 7209 18 99 90), ex 7209 25 00 (código TARIC: 7209 25 00 90), 7209 26 90, 7209 27 90, 7209 28 90, 7211 23 30, ex 7211 23 80 (códigos TARIC: 7211 23 80 19, 7211 23 80 95, 7211 23 80 99), ex 7211 29 00 (códigos TARIC: 7211 29 00 19, 7211 29 00 99), 7225 50 80, 7226 92 00 AD620 CN	3.8.2021 Examen por extinción/ expiración D: 1.7.2020- 30.6.2021 I: 1.1.2017- 30.6.2021	-	-	-	-	-	-	-	

⁵ Sírvanse tomar nota de que la iniciación de este examen de nuevos exportadores se omitió por error en el documento G/ADP/N/364/EU.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
China (Cont.)	Cables de acero Códigos NC: ex 7312 10 81, ex 7312 10 83, ex 7312 10 85, ex 7312 10 89, ex 7312 10 98 (códigos TARIC: 7312 10 81 19, 7312 10 83 19, 7312 10 85 19, 7312 10 89 19, 7312 10 98 19), (códigos TARIC: 7312 10 81 13, 7312 10 83 13, 7312 10 85 13, 7312 10 89 13, 7312 10 98 13) AD384 CN	5.8.2021 Examen intermedio D: 1.1.2015- 30.6.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinados tejidos de fibra de vidrio, hilados y/o cosidos (*) Códigos NC: ex 7019 39 00, ex 7019 40 00, ex 7019 59 00, ex 7019 90 00 AD653 CN	15.12.2021 Procedimiento antielusión - AD653 CN AC	-	-	-	-	-	-	-	-
	Gluconato de sodio Código NC: ex 2918 16 00 AD544 CN	18.1.2022 Examen por extinción/ expiración D: 1.1.2021- 31.12.2021 I: 1.1.2018- 31.12.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ruedas de aluminio Códigos NC: ex 8708 70 10, ex 8708 70 50 AD541 CN	20.1.2022 Examen por extinción/ expiración D: 1.10.2020- 30.9.2021 I: 1.1.2018- 30.9.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Glutamato monosódico Código NC: ex 2922 42 00 (código TARIC: 2922 42 00 10) AD521 CN	24.1.2022 Examen intermedio D: 1.1.2021- 31.12.2021	-	-	-	-	Determinación definitiva: 7.7.2022 negativa Medida no modificada P: 7.7.2022 DO L 181, página 14	-	-	-
	Hilados de alta tenacidad de poliésteres Código NC: ex 5402 20 00 AD547 CN	23.2.2022 Examen por extinción/ expiración D: 1.1.2022- 31.12.2022 I: 1.1.2018- 31.12.2022	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
China (Cont.)	Chapas pesadas de acero sin alear y de los demás aceros aleados Códigos NC: ex 7208 51 20, ex 7208 51 91, ex 7208 51 98, ex 7208 52 91, ex 7208 90 20, ex 7208 90 80, ex 7225 40 40, ex 7225 40 60, ex 7225 99 00 AD631 CN	25.2.2022 Examen por extinción/ expiración D: 1.1.2021- 31.12.2022 I: 1.1.2018- 31.12.2022	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bicicletas Códigos NC: ex 8712 00 30, ex 8712 00 70, ex 8712 00 70 AD287 CN	3.3.2022 Examen de nuevos exportadores D: 1.1.2021- 31.12.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Madera contrachapada de okoumé Código NC: ex 4412 13 10 AD471 CN	5.4.2022 Examen por extinción/ expiración D: 1.1.2021- 31.12.2021 I: 1.1.2018- 31.12.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Productos planos laminados en caliente (de hierro, de acero sin alear o de los demás aceros aleados) Códigos NC: ex 7208 10 00, ex 7208 25 00, ex 7208 26 00, ex 7208 27 00, ex 7208 36 00, ex 7208 37 00, ex 7208 38 00, ex 7208 39 00, ex 7208 40 00, ex 7208 52 99, ex 7208 53 90, ex 7208 54 00, ex 7211 14 00, ex 7211 19 00, ex 7225 19 10, ex 7225 30 10, ex 7225 30 30, ex 7225 30 90, ex 7225 40 12, ex 7225 40 15, ex 7225 40 60, ex 7225 40 90, ex 7226 19 10, ex 7226 20 00, ex 7226 91 20, ex 7226 91 91, ex 7226 91 99 AD630 CN	5.4.2022 Examen por extinción/ expiración D: 1.1.2021- 31.12.2021 I: 1.1.2018- 31.12.2021	-	-	-	-	-	-	-	
	(Determinados) productos de fibra de vidrio (de filamento continuo) Códigos NC: ex 7019 11 00, ex 7019 12 00, ex 7019 12 00, ex 7019 12 00, ex 7019 12 00, ex 7019 12 00, ex 7019 12 00, ex 7019 31 00 AD549 CN	21.4.2022 Examen por extinción/expiración D: 1.1.2021- 31.12.2021 I: 1.1.2018- 31.12.2021	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
China (Cont.)	Determinados tubos sin soldadura (sin costura), de hierro, salvo hierro de fundición, o de acero, excepto de acero inoxidable, de sección circular, de diámetro exterior superior a 406,4 mm Códigos NC: ex 7304 19 90, ex 7304 29 90, ex 7304 39 98, ex 7304 59 99 AD632 CN	12.5.2022 Examen por extinción/ expiración D: 1.1.2021-31.12.2021 I: 1.1.2018-31.12.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Minerales de volframio (tungsteno) y sus concentrados, óxido y ácido de volframio, carburos de volframio y de volframio fundido Códigos NC: ex 2849 90 30, ex 3824 30 00 AD238 CN	1.6.2022 Examen por extinción/ expiración D: 1.1.2021-31.12.2021 I: 1.1.2018-31.12.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
	Accesorios de tubería de acero inoxidable soldados a tope, terminados o no (*) Códigos NC: ex 7307 23 10, ex 7307 23 90 AD622 CN	8.6.2022 Procedimiento antielusión AD622 MYS AC	-	-	-	-	-	-	-	-
	Papel fino estucado Códigos NC: ex 4810 13 00, ex 4810 14 00, ex 4810 19 00, ex 4810 22 00, ex 4810 29 30, ex 4810 29 80, ex 4810 99 10, ex 4810 99 80 AD552 CN	30.6.2022 Examen por extinción/ expiración D: 1.1.2021-31.12.2021 I: 1.1.2018-31.12.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
Corea, Rep. de	Productos laminados planos de acero magnético al silicio de grano orientado (*) Códigos NC: ex 7225 11 00 (códigos TARIC: 7225 11 00 11, 7225 11 00 15, 7225 11 00 19), ex 7226 11 00 (códigos TARIC: 7226 11 00 12, 7226 11 00 14, 7226 11 00 16, 7226 11 00 92, 7226 11 00 94, 7226 11 00 96) AD608 KR	30.10.2020 Examen por extinción/ expiración D: 1.7.2019-30.6.2020 I: 1.1.2017-30.6.2020	-	Determinación definitiva: 17.1.2022 positiva Medida prorrogada P: 17.1.2022 C: 18.1.2022 22,5% Todos los demás tipos: 22,5%	-	-	-	-	-	CV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Corea, Rep. de (Cont.)	Papel térmico ligero (PTL) Códigos NC: ex 4809 90 00, ex 4811 90 00, ex 4816 90 00, ex 4823 90 85 AD629 KR	3.5.2022 Examen por extinción/expiración D: 1.1.2021-31.12.2021 I: 1.1.2018-31.12.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
Egipto	Determinados tejidos de fibra de vidrio, hilados y/o cosidos (*) Códigos NC: ex 7019 39 00, ex 7019 40 00, ex 7019 59 00, ex 7019 90 00 AD653 EG	31.5.2021 Procedimiento antielusión - AD653 MA AC	-	-	-	-	Determinación definitiva: 25.2.2022 negativa Medida no prorrogada P: 25.2.2022 DO L 49, página 49	-	-	-
	Determinados tejidos de fibra de vidrio, hilados y/o cosidos (*) Códigos NC: ex 7019 39 00, ex 09 7019 40 00, ex 7019 59 00, ex 7019 90 00 AD653 EG	1.12.2021 Otro examen: Absorción Investigación relativa a la absorción	-	-	-	-	-	-	-	-
	Determinados tejidos de fibra de vidrio, hilados y/o cosidos (*) Códigos NC: ex 7019 39 00, ex 7019 40 00, ex 7019 59 00, ex 7019 90 00 AD653 EG	15.12.2021 Procedimiento antielusión - AD653 EG AC	-	-	-	-	-	-	-	-
Estados Unidos	Productos laminados planos de acero magnético al silicio de grano orientado (*) Códigos NC: ex 7225 11 00 (códigos TARIC: 7225 11 00 11, 7225 11 00 15, 7225 11 00 19), ex 7226 11 00 (códigos TARIC: 7226 11 00 12, 7226 11 00 14, 7226 11 00 16, 7226 11 00 92, 7226 11 00 94, 7226 11 00 96) AD608 US	30.10.2020 Examen por extinción/expiración D: 1.7.2019-30.6.2020 I: 1.1.2017-30.6.2020	-	Determinación definitiva: 17.1.2022 positiva Medida prorrogada P: 17.1.2022 C: 18.1.2022 22% Todos los demás tipos: 22%	-	-	-	-	-	CV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Federación de Rusia	Productos laminados planos de acero magnético al silicio de grano orientado (*) Códigos NC: ex 7225 11 00 (códigos TARIC: 7225 11 00 11, 7225 11 00 15, 7225 11 00 19), ex 7226 11 00 (códigos TARIC: 7226 11 00 12, 7226 11 00 14, 7226 11 00 16, 7226 11 00 92, 7226 11 00 94, 7226 11 00 96) AD608 RU	30.10.2020 Examen por extinción/ expiración D: 1.7.2019-30.6.2020 I: 1.1.2017-30.6.2020	-	Determinación definitiva: 17.1.2022 positiva Medida prorrogada P: 17.1.2022 C: 18.1.2022 21,6% Todos los demás tipos: 21,6%	-	-	-	-	-	CV
	Productos planos laminados en caliente (de hierro, de acero sin alear o de los demás aceros aleados) (*) Códigos NC: 7208 10 00, 7208 25 00, 7208 26 00, 7208 27 00, 7208 36 00, 7208 37 00, 7208 38 00, 7208 39 00, 7208 40 00, 7208 52 10, 7208 52 99, 7208 53 10, 7208 53 90, 7208 54 00, 7211 13 00, 7211 14 00, 7211 19 00, ex 7225 19 10 (código TARIC: 7225 19 10 90), 7225 30 90, ex 7225 40 60 (código TARIC: 7225 40 60 90), 7225 40 90, ex 7226 19 10 (código TARIC: 7226 19 10 90), 7226 91 91, 7226 91 99 AD635 RU	18.1.2021 Examen intermedio D: 1.1.2020-31.12.2020 Examen intermedio parcial	-	-	-	-	Determinación definitiva: 13.4.2022 retirada Medida no modificada P: 13.4.2022 DO L 115, página 185	-	-	-
	Productos planos de acero laminados en frío Códigos NC: ex 7209 15 00, ex 7209 16 90, ex 7209 17 90, ex 7209 18 91, ex 7209 18 99, ex 7209 25 00, ex 7209 26 90, ex 7209 27 90, ex 7209 28 90, ex 7211 23 30, ex 7211 23 80, ex 7211 29 00, ex 7225 50 80, ex 7226 92 AD620 RU	3.8.2021 Examen por extinción/ expiración D: 1.7.2020-30.6.2021 I: 1.1.2017-30.6.2021	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
India	Tubos de hierro colado dúctil Códigos NC: ex 7303 00 10 (código TARIC: 7303 00 10 10), ex 7303 00 90, (código TARIC: 7303 00 90 10) AD616 IN	17.3.2021 Examen por extinción/ expiración D: 1.1.2020- 31.12.2020 I: 1.1.2017- 31.12.2020	-	Determinación definitiva: 16.6.2022 positiva Medida prorrogada P: 16.6.2022 C: 17.6.2022 0% - 3% Todos los demás tipos: 14,1%	-	-	-	44.000 - 52.000 toneladas	PTVI: 10% - 14%	OPT
	Sistemas de electrodos de grafito Códigos NC: ex 8545 1100 ex 8545 9090 AD469 IN	9.3.2022 Examen por extinción/ expiración D: 1.1.2022- 31.12.2022 I: 1.1.2018- 31.12.2022	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	Ciclamato de sodio Código NC: ex 2929 90 00 AD467 ID	16.7.2021 Examen por extinción/ expiración D: 1.7.2020- 30.6.2021 I: 1.1.2018- 30.6.2021	-	-	-	-	-	-	-	-
Japón	Productos laminados planos de acero magnético al silicio de grano orientado (*) Códigos NC: ex 7225 11 00 (códigos TARIC: 7225 11 00 11, 7225 11 00 15, 7225 11 00 19), ex 7226 11 00 (códigos TARIC: 7226 11 00 12, 7226 11 00 14, 7226 11 00 16, 7226 11 00 92, 7226 11 00 94, 7226 11 00 96) AD608 JP	30.10.2020 Examen por extinción/ expiración D: 1.7.2019- 30.6.2020 I: 1.1.2017- 30.6.2020	-	Determinación definitiva: 17.1.2022 positiva Medida prorrogada P: 17.1.2022 C: 18.1.2022 35,9% - 39% Todos los demás tipos: 39%	-	-	-	-	-	CV
Taipei Chino	Accesorios de tubería de acero inoxidable soldados a tope, terminados o no (*) Códigos NC: ex 7307 23 10, ex 7307 23 90 AD622 TW	26.1.2022 Examen por extinción/ expiración D: 1.1.2022- 31.12.2022 I: 1.1.2018- 31.12.2022	-	-	-	-	-	-	-	-

P - Fecha de publicación
C - Fecha de inicio de la percepción de los derechos

- PTVI - % del volumen del comercio objeto de investigación
- CV - Valor reconstruido
- HMP - Precio en el mercado interno
- OPT - Precios cobrados por otro productor de un tercer país
- DIPDC - Importaciones objeto de dumping expresadas en % del consumo interno

ANEXOS

MEDIDAS ANTIDUMPING DEFINITIVAS EN VIGOR
AL 30 DE JUNIO DE 2022

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
Arabia Saudita, Reino de la	Monoetilenglicol AD671 SA	Derechos	16.11.2021 DO L 402, página 17 de 15.11.2021	-
Belarús	Tubos soldados, de hierro o de acero sin alear AD523 BY	Derechos	19.12.2008 DO L 343, página 1 de 19.12.2008	27.1.2015 DO L 20, página 6 de 27.1.2015 20.5.2021 DO L 132 de 19.4.2021
	Determinadas barras y varillas de armadura de hormigón AD633 BY	Derechos	17.6.2017 DO L 155, página 6 de 17.6.2017	-
Brasil	Productos planos laminados en caliente (de hierro, de acero sin alear o de los demás aceros aleados) AD635 BR	Derechos	6.10.2017 DO L 258, página 24 de 6.10.2017	-
China	(Determinadas) hojas de aluminio AD534 CN Prórroga de Tailandia AD534 TH AC	Derechos	6.10.2009 DO L 262, página 1 de 6.10.2009	18.12.2015 DO L 332, página 63 de 18.12.2015 21.12.2020 DO L 325, página 6 (prórroga por elusión - (Determinadas) hojas de aluminio procedentes de Tailandia) 11.3.2022 DO L 83, página 7 de 10.3.2022
	Carbonato de bario AD475 CN	Derechos	21.7.2005 DO L 189, página 15 de 21.7.2005	19.8.2011 DO L 214, página 1 de 19.8.2011 28.9.2017 DO L 250, página 34 de 28.9.2017

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
China (Cont.)	Bicicletas AD287 CN Prórroga de China AD287 CN AC Prórroga de Filipinas AD287 PH AC Prórroga del Pakistán AD287 PK AC Prórroga de Camboya AD287 KH AC Prórroga de Túnez AD287 TN AC Prórroga de Sri Lanka AD287 LK AC Prórroga de Malasia AD287 MY AC Prórroga de Indonesia AD287 ID AC	Derechos	9.9.1993 DO L 228, página 1 de 9.9.1993	18.1.1997 DO L 16, página 55 (prórroga por elusión - Partes de bicicletas procedentes de China) 14.7.2000 DO L 175, página 39 de 14.7.2000 14.7.2005 DO L 183, página 1 de 14.7.2005 6.10.2011 DO L 261, página 2 de 6.10.2011 5.6.2013 DO L 153, página 1 (prórroga por elusión - Bicicletas procedentes de Indonesia) 5.6.2013 DO L 153, página 1 (prórroga por elusión - Bicicletas procedentes de Malasia) 5.6.2013 DO L 153, página 1 (prórroga por elusión - Bicicletas procedentes de Sri Lanka) 5.6.2013 DO L 153, página 1 (prórroga por elusión - Bicicletas procedentes de Túnez) 19.5.2015 DO L 122, página 4 (prórroga por elusión - Bicicletas procedentes de Filipinas) 19.5.2015 DO L 122, página 4 (prórroga por elusión - Bicicletas procedentes del Pakistán) 19.5.2015 DO L 122, página 4 (prórroga por elusión - Bicicletas procedentes de Camboya) 29.8.2019 DO L 225, página 1 de 29.8.2019

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
China (Cont.)	Cueros y pieles agamuzados AD496 CN	Derechos	14.9.2006 DO L 251, página 1 de 14.9.2006	6.12.2012 DO L 334, página 31 de 6.12.2012 21.2.2019 DO L 50, página 5 de 21.2.2019
	Ácido cítrico AD522 CN Prórroga de Malasia AD522 MY AC	Derechos	3.12.2008 DO L 323, página 1 de 3.12.2008	22.1.2015 DO L 15, página 8 de 22.1.2015 15.1.2016 DO L 10, página 3 (prórroga por elusión - Ácido cítrico procedente de Malasia) 16.4.2021 DO L 129 de 15.4.2021
		Compromisos	3.12.2008 DO L 323, página 62 de 3.12.2008	22.1.2015 DO L 15, página 8 de 22.1.2015 16.4.2021 DO L 129 de 15.4.2021
	Ferrosilicio AD516 CN	Derechos	28.2.2008 DO L 55, página 6 de 28.2.2008	10.4.2014 DO L 107, página 13 de 10.4.2014 2.7.2020 DO L 208 de 1.7.2020
	Tablas de planchar AD506 CN	Derechos	26.4.2007 DO L 109, página 12 de 26.4.2007	23.7.2013 DO L 198, página 1 de 23.7.2013 2.10.2019 DO L 252, página 1 de 2.10.2019
	Mecanismos de palanca para archivadores AD491 CN	Derechos	27.7.2006 DO L 205, página 1 de 27.7.2006	4.9.2012 DO L 238, página 5 de 4.9.2012 9.11.2018 DO L 279, página 17 de 9.11.2018
	Glutamato monosódico AD521 CN Prórroga de China AD521 CN AC	Derechos	2.12.2008 DO L 322, página 1 de 2.12.2008	22.1.2015 DO L 15, página 31 de 22.1.2015 14.10.2020 DO L 336 (prórroga por elusión - Glutamato monosódico en mezcla o en solución procedente de China) 20.4.2021 DO L 132 de 19.4.2021

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
China (Cont.)	<p>Transpaletas manuales AD474 CN</p> <p>Prórroga de China AD474 CN AC</p> <p>Prórroga de Tailandia AD474 TH AC</p>	Derechos	21.7.2005 DO L 189, página 1 de 21.7.2005	<p>16.6.2009 DO L 151, página 1 (prórroga por elusión - Transpaletas manuales procedentes de Tailandia)</p> <p>13.10.2011 DO L 268, página 1 de 13.10.2011</p> <p>9.8.2016 DO L 214, página 1 (prórroga por elusión - Transpaletas manuales procedentes de China)</p> <p>30.11.2017 DO L 314, página 12 de 30.11.2017</p>
	<p>Peroxosulfatos (persulfatos) AD511 CN</p> <p>Prórroga de China AD511 CN AC</p>	Derechos	11.10.2007 DO L 265, página 1 de 11.10.2007	<p>17.12.2013 DO L 338, página 11 de 17.12.2013</p> <p>17.1.2020 DO L 13, página 18 de 17.1.2020</p> <p>1.4.2020 DO L 100, página 25 (prórroga por elusión - Peroxosulfatos (persulfatos) procedentes de China)</p>
	Madera contrachapada de okoumé AD471 CN	Derechos	12.11.2004 DO L 336, página 4 de 12.11.2004	<p>2.2.2011 DO L 28, página 1 de 2.2.2011</p> <p>6.4.2017 DO L 92, página 48 de 6.4.2017</p>
	Agrios (cítricos) (concretamente mandarinas) AD524 CN	Derechos	30.12.2008 DO L 350, página 35 de 30.12.2008	<p>11.12.2014 DO L 354, página 17 de 11.12.2014</p> <p>23.10.2020 DO L351 de 22.10.2020</p>

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
China (Cont.)	<p>Mecanismos para encuadernación con anillas AD350 CN</p> <p>Prórroga de China AD350 CN AC</p> <p>Prórroga de la República Democrática Popular Lao AD350 LAO AC</p> <p>Prórroga de Viet Nam AD350 VN AC</p>	Derechos	24.1.1997 DO L 22, página 1 de 24.1.1997	<p>1.7.2004 DO L 234, página 1 (prórroga por elusión - Mecanismos para encuadernación con anillas procedentes de Viet Nam)</p> <p>4.12.2004 DO L 359, página 11 de 4.12.2004</p> <p>12.1.2006 DO L 7, página 1 (prórroga por elusión - Mecanismos para encuadernación con anillas procedentes de la República Democrática Popular Lao)</p> <p>19.8.2008 DO L 221, página 1 (prórroga por elusión - Mecanismos para encuadernación con anillas procedentes de China)</p> <p>26.2.2010 DO L 49, página 1 de 26.2.2010</p> <p>12.5.2016 DO L 122, página 1 de 12.5.2016</p> <p>29.6.2022 DO L 170, página 38 de 28.6.2022</p>
	Ciclamato de sodio AD467 CN	Derechos	11.3.2004 DO L 72, página 1 de 11.3.2004	<p>8.6.2010 DO L 140, página 2 de 8.6.2010</p> <p>16.7.2016 DO L 192, página 49 de 16.7.2016</p>
	<p>Cables de acero AD384 CN</p> <p>Prórroga de la República de Corea AD384 KR AC</p> <p>Prórroga de Marruecos AD 384 MA AC</p>	Derechos	17.8.1999 DO L 217, página 1 de 17.8.1999	<p>30.10.2004 DO L 328, página 1 (prórroga por elusión - Cables de acero procedentes de Marruecos)</p> <p>16.11.2005 DO L 299, página 1 de 16.11.2005</p> <p>11.5.2010 DO L 117, página 1 (prórroga por elusión - Cables de acero procedentes de la República de Corea)</p> <p>9.2.2012 DO L 36, página 1 de 9.2.2012</p> <p>20.4.2018 DO L 101, página 40 de 20.4.2018</p>

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
China (Cont.)	Ácido sulfanílico AD444 CN	Derechos	25.7.2002 DO L 196, página 11 de 25.7.2002	16.10.2008 DO L 275, página 1 de 16.10.2008 18.12.2014 DO L 363, página 82 de 18.12.2014 13.3.2020 DO L 85 de 12.3.2021
	Ácido tartárico AD488 CN	Derechos	27.1.2006 DO L 23, página 1 de 27.1.2006	24.4.2012 DO L 110, página 3 de 24.4.2012 29.6.2018 DO L 164, página 38 de 29.6.2018
	Ácido tricloroisocianúrico (ATCC) AD480 CN	Derechos	7.10.2005 DO L 261, página 1 de 7.10.2005	30.12.2011 DO L 346/6 de 30.12.2011 5.12.2017 DO L 319, página 10 de 5.12.2017

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
China (Cont.)	<p>Accesorios de tubería de hierro o acero AD323 CN</p> <p>Prórroga de Filipinas AD323 PH AC</p> <p>Prórroga de Indonesia AD323 ID AC</p> <p>Prórroga de Sri Lanka AD323 LK AC</p> <p>Prórroga del Taipei Chino AD323 TW AC</p>	Derechos	3.4.1996 DO L 84, página 1 de 3.4.1996	<p>14.4.2000 DO L 94, página 1 (prórroga por elusión - Accesorios de tubería de hierro o acero procedentes del Taipei Chino)</p> <p>6.6.2003 DO L 139, página 1 de 6.6.2003</p> <p>1.12.2004 DO L 355, página 9 (prórroga por elusión - Accesorios de tubería de hierro o acero procedentes de Sri Lanka)</p> <p>1.12.2004 DO L 355, página 9 (prórroga por elusión - Accesorios de tubería de hierro o acero procedentes de Indonesia)</p> <p>29.4.2006 DO L 116, página 1 (prórroga por elusión - Accesorios de tubería de hierro o acero procedentes de Filipinas)</p> <p>4.9.2009 DO L 233, página 1 de 4.9.2009</p> <p>28.10.2015 DO L 282, página 14 de 28.10.2015</p> <p>26.1.2022 DO L 16, página 36 de 25.1.2022</p>
	<p>Electrodos de wolframio AD502 CN</p> <p>Prórroga de la República Democrática Popular Lao AD502 LA AC</p> <p>Prórroga de Tailandia AD502 TH AC</p>	Derechos	13.3.2007 DO L 72, página 1 de 13.3.2007	<p>4.6.2013 DO L 150, página 1 de 4.6.2013</p> <p>29.7.2019 DO L 200, página 4 de 29.7.2019</p> <p>4.9.2020 DO L 290, página 1 (prórroga por elusión - Electrodo de wolframio procedentes de la República Democrática Popular Lao)</p> <p>4.9.2020 DO L 290, página 1 (prórroga por elusión - Electrodo de wolframio procedentes de Tailandia)</p>

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
China (Cont.)	Tubos soldados, de hierro o de acero sin alear AD523 CN	Derechos	19.12.2008 DO L 343, página 1 de 19.12.2008	27.1.2015 DO L 20, página 6 de 27.1.2015 20.4.2021 DO L 132 de 19.4.2021
	Alambrón AD530 CN	Derechos	5.8.2009 DO L 203, página 1 de 5.8.2009	15.10.2015 DO L 268, página 9 de 15.10.2015 14.10.2021 DO L 364/14 de 13.10.2021
	Alambres de molibdeno AD540 CN Prórroga de Malasia AD540 MYS AC Prórroga de China AD540 CN AC Prórroga de China AD540 CN AC2	Derechos	16.6.2010 DO L 150, página 17 de 16.6.2010	12.1.2012 DO L 8, página 22 (prórroga por elusión - Alambres de molibdeno procedentes de Malasia) 12.9.2013 DO L 243, página 2 (prórroga por elusión - Alambres de molibdeno procedentes de China) 30.10.2015 DO L 284, página 100 (prórroga por elusión - Alambres de molibdeno, con un contenido de molibdeno superior o igual al 97% en peso, cuya mayor dimensión de la sección transversal sea superior a 4,0 mm pero inferior o igual a 11,0 mm, procedentes de China) 29.6.2016 DO L 170, página 19 de 19.6.2016
	Ruedas de aluminio AD541 CN	Derechos	28.10.2010 DO L 282, página 1 de 28.10.2010	24.1.2017 DO L 18, página 1 de 24.1.2017
	(Determinados) productos de fibra de vidrio (de filamento continuo) AD549 CN	Derechos	15.3.2011 DO L 67, página 1 de 15.3.2011	25.4.2017 DO L 107, página 4 de 25.4.2017
	Hilados de alta tenacidad de poliésteres AD547 CN	Derechos	1.12.2010 DO L 315, página 1 de 1.12.2010	30.6.2017 DO L 49, página 6 de 25.2.2017
	Gluconato de sodio AD544 CN	Derechos	28.10.2010 DO L 282, página 24 de 28.10.2010	27.2.2017 DO L 16, página 3 de 27.2.2017
	Baldosas de cerámica AD560 CN	Derechos	15.9.2011 DO L 238, página 1 de 15.9.2011	23.11.2017 DO L 307, página 25 de 23.11.2017
	Papel fino estucado AD552 CN	Derechos	14.5.2011 DO L 128, página 1 de 14.5.2011	4.7.2017 DO L 171, página 168 de 4.7.2017
	Melamina AD554 CN	Derechos	13.5.2011 DO L 124, página 2 de 13.5.2011	1.7.2017 DO L 170, página 62 de 1.7.2017

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
China (Cont.)	<p>Tejidos de malla abierta de fibra de vidrio AD558 CN</p> <p>Prórroga de la India AD558 IN AC</p> <p>Prórroga de Indonesia AD558 ID AC</p> <p>Prórroga del Taipei Chino AD558 TW AC</p> <p>Prórroga de Tailandia AD558 TH AC</p> <p>Prórroga de Malasia AD558 MY AC</p> <p>Prórroga de China AD558 CN AC</p>	Derechos	9.8.2011 DO L 204, página 1 de 9.8.2011	<p>24.7.2012 DO L 196, página 1 (prórroga por elusión - Tejidos de malla abierta de fibra de vidrio procedentes de Malasia)</p> <p>16.1.2013 DO L 11, página 1 (prórroga por elusión - Tejidos de malla abierta de fibra de vidrio procedentes del Taipei Chino)</p> <p>16.1.2013 DO L 11, página 1 (prórroga por elusión - Tejidos de malla abierta de fibra de vidrio procedentes de Tailandia)</p> <p>20.12.2013 DO L 376, página 20 (prórroga por elusión - Tejidos de malla abierta de fibra de vidrio procedentes de la India)</p> <p>20.12.2013 DO L 376, página 20 (prórroga por elusión - Tejidos de malla abierta de fibra de vidrio procedentes de Indonesia)</p> <p>16.8.2014 DO L 274, página 13 (prórroga por elusión - Tejidos de malla abierta de fibra de vidrio modificados procedentes de China)</p> <p>7.11.2017 DO L 288, página 4 de 7.11.2017</p>
	Tubos sin soldadura (sin costura) de acero inoxidable AD565 CN	Derechos	20.12.2011 DO L 336/6 de 20.12.2011	6.3.2018 DO L 63, página 15 de 6.3.2018
	Ácido oxálico AD568 CN	Derechos	18.4.2012 DO L 106, página 1 de 18.4.2012	2.7.2018 DO L 165, página 13 de 2.7.2018

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
China (Cont.)	Minerales de volframio (tungsteno) y sus concentrados, óxido y ácido de volframio, carburos de volframio y de volframio fundido AD238 CN	Derechos	27.9.1990 DO L 264, página 7 de 27.9.1990	23.3.1995 DO L 64, página 2 de 23.3.1995 31.12.2004 DO L 395, página 56 de 31.12.2004 24.3.2011 DO L 78, página 1 de 24.3.2011 2.6.2017 DO L 142, página 53 de 2.6.2017
	Hojas de aluminio, en rollos pequeños AD582 CN Prórroga de Tailandia AD582 TH AC	Derechos	13.3.2013 DO L 69, página 11 de 13.3.2013	5.6.2019 DO L 146, página 63 de 5.6.2019 21.12.2020 DO L 325, página 24 (prórroga por elusión - Hojas de aluminio, en rollos pequeños, procedentes de Tailandia)
	Radiadores de aluminio AD578 CN	Derechos	9.11.2012 DO L 310, página 1 de 9.11.2012	15.1.2019 DO L 12, página 13 de 15.1.2019
	Productos de acero con revestimiento orgánico AD584 CN	Derechos	15.3.2013 DO L 73, página 1 de 15.3.2013	3.5.2019 DO L 116, página 5 de 3.5.2019
	Artículos para el servicio de mesa o cocina, de cerámica AD586 CN Prórroga de China AD586 CN AC	Derechos	15.5.2013 DO L 131, página 1 de 15.5.2013	15.7.2019 DO L 189, página 8 de 15.7.2019 22.3.2020 DO L 321 (prórroga por elusión - Artículos para el servicio de mesa o cocina, de cerámica, procedentes de China)
	Accesorios de tubería roscados, moldeados, de fundición maleable AD585 CN	Derechos	14.5.2013 DO L 129, página 1 de 14.5.2013	25.7.2019 DO L 197, página 2 de 25.7.2019
	Vidrio solar AD598 CN	Derechos	14.5.2014 DO L 142, página 1 de 14.5.2014	24.7.2020 DO L 238, página 1 de 23.7.2020
	Acesulfamo potásico (ACE-K) AD611 CN	Derechos	31.10.2015 DO L 297, página 52 de 31.10.2015	29.1.2022 DO L 19, página 22 de 28.1.2022
	Productos laminados planos de acero magnético al silicio de grano orientado AD608 CN	Derechos	30.10.2015 DO L 284, página 109 de 30.10.2015	18.1.2022 DO L 10, página 17 de 17.1.2022
	Aspartamo AD621 CN	Derechos	29.7.2016 DO L 204, página 92 de 28.7.2016	-
	Productos planos de acero laminados en frío AD620 CN	Derechos	4.8.2016 DO L 210, página 1 de 29.7.2016	-

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
China (Cont.)	Accesorios de tubería de acero inoxidable soldados a tope, terminados o no AD622 CN	Derechos	27.1.2017 DO L 22, página 14 de 26.1.2017	-
	Productos planos laminados en caliente (de hierro, de acero sin alear o de los demás aceros aleados) AD630 CN	Derechos	6.4.2017 DO L 92, página 68 de 6.4.2017	-
	Determinados tubos sin soldadura (sin costura), de hierro, salvo hierro de fundición, o de acero, excepto de acero inoxidable, de sección circular, de diámetro exterior superior a 406,4 mm AD632 CN	Derechos	12.5.2017 DO L 121, página 3 de 12.5.2017	-
	Chapas pesadas de acero sin alear y de los demás aceros aleados AD631 CN	Derechos	28.2.2017 DO L 50, página 18 de 28.2.2017	-
	Determinados productos de acero resistentes a la corrosión AD639 CN Prórroga de China AD639 CN AC	Derechos	8.2.2018 DO L 34, página 16 de 8.2.2018	6.8.2020 DO L 255, página 36 (prórroga por elusión - Determinados productos de acero resistentes a la corrosión ligeramente modificados procedentes de China)
	Determinados artículos de fundición AD637 CN	Derechos	30.1.2018 DO L 25, página 6 de 30.1.2018	-
	Bicicletas eléctricas AD643 CN	Derechos	18.1.2019 DO L 16, página 108 de 18.1.2019	-
	Neumáticos (llantas neumáticas) nuevos y recauchutados para autobuses y camiones AD640 CN	Derechos	12.11.2018 DO L 283, página 1 de 12.11.2018	-
	Ruedas de acero AD652 CN	Derechos	4.3.2020 DO L 65, página 9 de 4.3.2020	-
	Extrusiones de aluminio AD664 CN	Derechos	31.3.2021 DO L 109 de 30.3.2021	-
	Determinados tejidos de fibra de vidrio, hilados y/o cosidos AD653 CN Prórroga de Marruecos AD653 MA AC	Derechos	6.4.2020 DO L 108, página 1 de 6.4.2020 ¹	26.2.2022 DO L 46, página 49 (prórroga por elusión - Determinados tejidos de fibra de vidrio, hilados y/o cosidos, procedentes de Marruecos)
	Determinado alcohol polivinílico AD654 CN	Derechos	30.9.2020 DO L 315 de 29.9.2020	-

¹ Modificado el 15.6.2020 en virtud de lo dispuesto en el DO L 189, página 1.

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
China (Cont.)	Determinados rollos y chapas de acero inoxidable laminados en caliente AD658 CN	Derechos	8.10.2020 DO L 325, página 26 de 7.10.2020	-
	Alambres y cables para hormigón pretensado AD529 CN	Derechos	13.5.2009 DO L 118, página 1 de 13.5.2009	5.6.2015 DO L 139, página 12 de 5.6.2015 3.9.2021 DO L 309, página 8 de 2.9.2021
	Productos planos de acero inoxidable laminados en frío AD607 CN	Derechos	27.8.2015 DO L 224, página 10 de 27.8.2015	17.9.2021 DO L 327, página 1 de 16.9.2021
	Silicio metálico AD245 CN Prórroga del Taipei Chino AD245 TW AC Prórroga de la República de Corea AD245 KR AC	Derechos	28.7.1990 DO L 198, página 57 de 27.7.1990	16.12.1997 DO L 345, página 1 de 16.12.1997 4.3.2004 DO L 66, página 15 de 4.3.2004 19.1.2007 DO L 13, página 1 (prórroga por elusión - Silicio metálico procedente de la República de Corea) 29.5.2010 DO L 131, página 1 de 29.5.2010 5.4.2013 DO L 95, página 1 (prórroga por elusión - Silicio metálico procedente del Taipei Chino) 5.7.2016 DO L 179, página 1 de 5.7.2016
	Hojas de aluminio para transformación AD673 CN	Derechos	9.12.2021 DO L 438, página 46 de 8.12.2021	-
	Productos de aluminio laminado plano AD668 CN	Derechos	12.10.2021 DO L 359/6 de 11.10.2021	-
	Torres eólicas de acero AD674 CN	Derechos	17.12.2021 DO L 450/59 de 16.12.2021	-
	Cables de fibras ópticas AD669 CN	Derechos	19.11.2021 DO L 410, página 51 de 18.11.2021	-
	Determinados elementos de fijación de hierro o acero AD676 CN	Derechos	18.2.2022 DO L 36, página 1 de 17.2.2022	-
	Calcio silicio AD679 CN	Derechos	25.3.2022 DO L 96, página 9 de 24.3.2022	-
	Determinados sistemas de electrodos de grafito AD680 CN	Derechos	7.4.2022 DO L 108, página 20 de 7.4.2022	-

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
Corea, Rep. de	Accesorios de tubería de hierro o acero AD442 KR	Derechos	24.8.2002 DO L 228, página 1 de 24.8.2002	16.10.2008 DO L 275, página 18 de 16.10.2008 3.12.2014 DO L 347, página 17 de 3.12.2014 10.4.2019 DO L 99, página 9 de 10.4.2019
	Productos laminados planos de acero magnético al silicio de grano orientado AD608 KR	Derechos	30.10.2015 DO L 284, página 109 de 30.10.2015	18.1.2022 DO L 10, página 17 de 17.1.2022
	Papel térmico ligero (PTL) AD629 KR	Derechos	3.5.2017 DO L 114, página 3 de 3.5.2017	-
	Determinado papel térmico pesado AD659 KR	Derechos	21.10.2020 DO L 346, página 19 de 20.10.2020	-
	Polímeros superabsorbentes AD681 KR	Derechos	7.4.2022 DO L 107, página 27 de 6.4.2022	-
Egipto	Determinados tejidos de fibra de vidrio, hilados y/o cosidos AD653 EG	Derechos	6.4.2020 DO L 108, página 1 de 6.4.2020	-
Estados Unidos	Biodiésel AD531 US Prórroga del Canadá AD531 CA AC	Derechos	10.7.2009 DO L 179, página 26 de 10.7.2009	11.5.2011 DO L 122, página 12 (prórroga por elusión - Biodiésel procedente del Canadá) 15.9.2015 DO L 239, página 69 de 15.9.2015 2.8.2021 DO L 277, página 34 de 2.8.2021
	Productos laminados planos de acero magnético al silicio de grano orientado AD608 US	Derechos	30.10.2015 DO L 284, página 109 de 30.10.2015	18.1.2022 DO L 10, página 17 de 17.1.2022
	Nitrato de amonio AD649 US	Derechos	9.10.2019 DO L 258, página 21 de 9.10.2019	-
	Monoetilenglicol AD671 US	Derechos	16.11.2021 DO L 402/17 de 15.11.2021	-

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
Federación de Rusia	Nitrato de amonio AD330 RU	Derechos	23.8.1995 DO L 198, página 1 de 23.8.1995	18.4.2002 DO L 102, página 1 de 18.4.2002 12.7.2008 DO L 185, página 43 de 12.7.2008 24.9.2014 DO L 280, página 19 de 24.9.2014 17.12.2020 DO L 425, página 21 de 16.12.2020
	Ferrosilicio AD516 RU	Derechos	28.2.2008 DO L 55, página 6 de 28.2.2008	10.4.2014 DO L 107, página 13 de 10.4.2014 2.7.2020 DO L 208, página 2 de 1.7.2020
	Tubos sin soldadura (sin costura), de hierro o acero AD490 RU	Derechos	29.6.2006 DO L 175, página 4 de 29.6.2006	4.7.2012 DO L 174, página 5 de 4.7.2012 2.10.2018 DO L 246, página 20 de 2.10.2018
	Tubos soldados, de hierro o de acero sin alear AD523 RU	Derechos	19.12.2008 DO L 343, página 1 de 19.12.2008	27.1.2015 DO L 20, página 6 de 27.1.2015 20.4.2021 DO L 132 de 19.4.2021
	Accesorios de tubería de hierro o acero AD579 RU	Derechos	29.1.2013 DO L 27, página 1 de 29.1.2013	10.4.2019 DO L 99, página 9 de 10.4.2019
	Productos laminados planos de acero magnético al silicio de grano orientado AD608 RU	Derechos	30.10.2015 DO L 284, página 109 de 30.10.2015	18.1.2022 DO L 10, página 17 de 17.1.2022
	Productos planos de acero laminados en frío AD620 RU	Derechos	4.8.2016 DO L 210, página 1 de 29.7.2016	-
	Productos planos laminados en caliente (de hierro, de acero sin alear o de los demás aceros aleados) AD635 RU	Derechos	6.10.2017 DO L 258, página 24 de 6.10.2017	-
	Nitrato de amonio AD649 RU	Derechos	9.10.2019 DO L 258, página 21 de 9.10.2019	-
	Madera contrachapada de abedul AD672 RU	Derechos	10.11.2021 DO L 394, página 7 de 9.11.2021	-

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
India	Sistemas de electrodos de grafito AD469 IN	Derechos	18.9.2004 DO L 295, página 10 de 18.9.2004	16.12.2010 DO L 332, página 17 de 16.12.2010 10.3.2017 DO L 64, página 46 de 10.3.2017
	Ácido oxálico AD568 IN	Derechos	18.4.2012 DO L 106, página 1 de 18.4.2012	2.7.2018 DO L 165, página 13 de 2.7.2018
	Alambre de acero inoxidable AD591 IN	Derechos	8.11.2013 DO L 298, página 1 de 8.11.2013	-
	Tubos de hierro colado dúctil AD616 IN	Derechos	18.3.2016 DO L 73, página 53 de 18.3.2016	17.6.2022 DO L 161, página 1 de 16.6.2022
	Productos planos de acero inoxidable laminados en frío AD670 IND	Derechos	19.11.2021 DO L 410, página 153 de 18.11.2021	-
Indonesia	Ciclamoto de sodio AD467 ID	Derechos	11.3.2004 DO L 72, página 1 de 11.3.2004	8.6.2010 DO L 140, página 2 de 8.6.2010 16.7.2016 DO L 192, página 49 de 16.7.2016
	Glutamato monosódico AD602 ID	Derechos	22.1.2015 DO L 15, página 54 de 22.1.2015	-
	Determinados rollos y chapas de acero inoxidable laminados en caliente AD658 ID	Derechos	8.10.2020 DO L 325, página 26 de 7.10.2020	-
	Productos planos de acero inoxidable laminados en frío AD670 ID	Derechos	19.11.2021 DO L 410, página 153 de 18.11.2021	-
Irán, Rep. Islámica del	Productos planos laminados en caliente (de hierro, de acero sin alear o de los demás aceros aleados) AD635 IR	Derechos	6.10.2017 DO L 258, página 24 de 6.10.2017	-
Japón	Productos laminados planos de acero magnético al silicio de grano orientado AD608 JP	Derechos	30.10.2015 DO L 284, página 109 de 30.10.2015	18.1.2022 DO L 10, página 17 de 17.1.2022
Malasia	Accesorios de tubería de hierro o acero AD442 MY	Derechos	24.8.2002 DO L 228, página 1 de 24.8.2002	16.10.2008 DO L 275, página 18 de 16.10.2008 3.12.2014 DO L 347, página 17 de 3.12.2014 10.4.2019 DO L 99, página 9 de 10.4.2019

País o territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
Tailandia	Maíz dulce (preparado o conservado, en grano) AD507 TH	Derechos	20.6.2007 DO L 159, página 14 de 20.6.2007	13.9.2013 DO L 244, página 1 de 13.9.2013 2.12.2019 DO L 310, página 6 de 2.12.2019
	Accesorios de tubería roscados, moldeados, de fundición maleable AD585 TH	Derechos	14.5.2013 DO L 129, página 1 de 14.5.2013	25.7.2019 DO L 197, página 2 de 25.7.2019
Taipei Chino	Productos planos de acero inoxidable laminados en frío AD607 TW	Derechos	27.8.2015 DO L 224, página 10 de 27.8.2015	16.9.2021 DO L 327, página 1 de 16.9.2021
	Accesorios de tubería de acero inoxidable soldados a tope, terminados o no AD622 TW	Derechos	26.1.2017 DO L 22, página 14 de 27.1.2017	-
	Determinados rollos y chapas de acero inoxidable laminados en caliente AD658 TW	Derechos	8.10.2020 DO L 325, página 26 de 7.10.2020	-
Trinidad y Tabago	Nitrato de amonio AD649 TT	Derechos	9.10.2019 DO L 258, página 21 de 9.10.2019	-
Türkiye	Productos planos laminados en caliente (de hierro, de acero sin alear o de los demás aceros aleados) AD665 TR	Derechos	7.7.2021 DO L 238 de 6.7.2021	-
Ucrania	Tubos sin soldadura (sin costura), de hierro o acero AD490 UA	Derechos	29.6.2006 DO L 175, página 4 de 29.6.2006	4.7.2012 DO L 174, página 5 de 4.7.2012 2.10.2018 DO L 246, página 20 de 2.10.2018
	Productos planos laminados en caliente (de hierro, de acero sin alear o de los demás aceros aleados) AD635 UA	Derechos	6.10.2017 DO L 258, página 24 de 6.10.2017	-

**SOLICITUDES DE DEVOLUCIÓN CON ARREGLO AL ARTÍCULO 9.3 DURANTE EL PERÍODO
COMPRENDIDO ENTRE EL 1 DE ENERO Y EL 30 DE JUNIO DE 2022**

País/territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Fecha inicial de entrada en vigor; fecha de la última prórroga	Número de solicitudes de devolución recibidas	Número de exámenes de devolución iniciados, concluidos
NINGUNA				

TERMINACIÓN DE MEDIDAS DURANTE EL PERÍODO COMPRENDIDO
ENTRE EL 1 DE ENERO Y EL 30 DE JUNIO DE 2022

País/territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Fecha de la terminación	Motivo de la terminación
NINGUNA			



**PRESENTACIÓN DE LOS INFORMES SEMESTRALES PREVISTOS
EN EL ARTÍCULO 16.4 DEL ACUERDO**

VIET NAM

En este documento se reproduce el informe semestral correspondiente al período comprendido entre el 1 de julio y el 31 de diciembre de 2022 presentado por **Viet Nam**.

INFORME SEMESTRAL SOBRE LAS MEDIDAS ANTIDUMPING²

CORRESPONDIENTE AL PERÍODO COMPRENDIDO ENTRE EL 1 DE JULIO Y EL 31 DE DICIEMBRE DE 2022

Investigaciones iniciales

País o territorio aduanero	Producto	Iniciación	Medidas provisionales y determinaciones preliminares	Medidas definitivas		No se aplican medidas definitivas/terminación	Otras medidas	Datos sobre el comercio (del (de los) informe(s) publicado(s))		Base para la determinación del valor normal
				Derecho definitivo	Compromiso relativo a los precios			Volumen o valor de las importaciones (unidades/moneda); producto(s) abarcado(s), período, si son distintos de los consignados en las columnas 2/3	Volumen de las importaciones en % del consumo interno aparente o en % de las importaciones totales	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
China	Material de soldadura (*) 7217.10, 7217.30, 7217.90, 7229.20, 7229.90, 8311.10, 8311.30, 8311.90 AD15-CHN	18.3.2021 D: 1.1.2020-31.12.2020 I: 1.1.2017-31.12.2020	Determinación preliminar: 15.4.2022 Positiva Medida impuesta Decisión N° 706/QD-BCT P: 15.4.2022 C: 22.4.2022 22,77%	Determinación definitiva: 15.8.2022 Positiva Medida impuesta Decisión N° 1624/QD-BCT P: 15.8.2022 C: 20.8.2022 22,77% para el alambre de acero para soldadura.						

¹ Dirección del sitio web donde se encuentran los informes publicados sobre las investigaciones: <http://www.trav.gov.vn/>.

² Todos los términos y encabezamientos de las columnas utilizados en este modelo tienen el significado que se les asigna en las instrucciones.

³ Como referencia únicamente.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
China (Cont.)			Tipos correspondientes a todos los demás: 36,56% y 11,43% El de 11,43% corresponde a los electrodos recubiertos para soldadura de arco, de metal común, comprendidos en los códigos del SA: 8311.10.90, 8311.30.99, 8311.90.00. Los demás tipos corresponden al alambre de acero para soldadura comprendido en los códigos del SA: 7217.10.10, 7217.30.19, 7229.20.00, 7229.90.20, 7229.90.99, 8311.10.10, 8311.10.90, 8311.30.91, 8311.30.99 y 8311.90.00.	Tipos correspondientes a todos los demás: 11,43% para los electrodos recubiertos para soldadura de arco, de metal común, comprendidos en los códigos del SA 8311.10.90, 8311.30.99, 8311.90.00, y 36,56% para el alambre de acero para soldadura.	-	-	-	-	-	-
Determinados soportes y asientos (*) 9401 AD16-CHN	1.9.2021 D: 1.7.2020- 30.6.2021 I: 1.7.2018- 30.6.2021		Determinación preliminar: 30.9.2022 Positiva Medida impuesta Decisión Nº 1991/QD-BCT P: 30.9.2022 C: 15.10.2022 No se aplica Tipos correspondientes a todos los demás: mesas: 35,2%, asientos: 21,4%	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Malasia	Material de soldadura (*) 7217.10, 7217.30, 7217.90, 7229.20, 7229.90, 8311.10, 8311.30, 8311.90 AD15-MYS	18.3.2021 D: 1.1.2020- 31.12.2020 I: 1.1.2017- 31.12.2020	Determinación preliminar: 15.4.2022 Positiva Medida impuesta Decisión N° 706/QD-BCT P: 15.4.2022 C: 22.4.2022 15,30% Tipos correspondientes a todos los demás: 34,37% y 12,78% El de 12,78% corresponde a los electrodos recubiertos para soldadura de arco, de metal común, comprendidos en los códigos del SA: 8311.10.90, 8311.30.99, 8311.90.00.	Determinación definitiva: 15.8.2022 Positiva Medida impuesta Decisión N° 1624/QD-BCT P: 15.8.2022 C: 20.8.2022 14,11% para el alambre de acero para soldadura. No es aplicable a los electrodos recubiertos para soldadura de arco, de metal común. Tipos correspondientes a todos los demás: 34,37% para el alambre de acero para soldadura, 12,78% para los electrodos recubiertos para soldadura de arco, de metal común.	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Malasia (Cont.)				El margen individual correspondiente a los electrodos recubiertos para soldadura de arco, de metal común, no se aplica debido a que se cumplen las condiciones previstas en el párrafo 2 del artículo 78 de la Ley de Gestión del Comercio Exterior N° 05/2017/QH14.						
	Determinados soportes y asientos (*) 9401 AD16-MYS	1.9.2021 D: 1.7.2020-30.6.2021 I: 1.7.2018-30.6.2021	Determinación preliminar: 30.9.2022 Negativa Ninguna medida impuesta Decisión N° 1991/QD-BCT	-	-	-	-	-	-	-
Tailandia	Material de soldadura (*) 7217.10, 7217.30, 7217.90, 7229.20, 7229.90, 8311.10, 8311.30, 8311.90 AD15-THA	18.3.2021 D: 1.1.2020-31.12.2020 I: 1.1.2017-31.12.2020	Determinación preliminar: 15.4.2022 Positiva Medida impuesta Decisión N° 706/QD-BCT P: 15.4.2022 C: 22.4.2022 36,11% Tipo correspondiente a todos los demás: 36,11% Tipo aplicable a los electrodos recubiertos para soldadura de arco, de metal común, comprendidos en los códigos del SA: 8311.10.90, 8311.30.99, 8311.90.00.	Determinación definitiva: 15.8.2022 Positiva Medida impuesta Decisión N° 1624/QD-BCT P: 15.8.2022 C: 20.8.2022 36,11% para los electrodos recubiertos para soldadura de arco, de metal común (códigos del SA: 8311.10.90, 8311.30.99, 8311.90.00) Tipo correspondiente a todos los demás: 36,11% para los electrodos recubiertos para soldadura de arco, de metal común.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Tailandia (Cont.)				<p>No es aplicable al alambre de acero para soldadura comprendido en los códigos del SA 7217.10.10, 7217.30.19, 7217.90.10, 7229.20.00, 7229.90.20, 7229.90.99, 8311.10.10, 8311.10.90, 8311.30.91, 8311.30.99, 8311.90.00.</p> <p>La medida no se aplica al alambre de acero para soldadura debido a que se cumplen las condiciones previstas en el párrafo 2 del artículo 78 de la Ley de Gestión del Comercio Exterior N° 05/2017/QH14.</p>	-	-	-	-	-	-

Exámenes/Otros procedimientos ulteriores

País o territorio aduanero	Producto	Iniciación	Resultados/ determinación preliminares	Resultados definitivos		Revocación de medidas	Otros (por ejemplo, procedimientos que no afectan al nivel de los derechos)	Datos sobre el comercio (si existen en el (los) informe(s) publicado(s) sobre el procedimiento)		Base para la determinación del valor normal
				Derecho definitivo	Compromiso relativo a los precios			Volumen o valor de las importaciones (unidades/ moneda); producto(s) abarcado(s), período, si son distintos de los consignados en las columnas 2/3	Volumen de las importaciones en % del consumo interno aparente o en % de las importaciones totales	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
China	Productos de plástico de polímeros de propileno (*) 3920,20 AD07-CHN	24.9.2021 Examen intermedio D: 1.10.2020-30.9.2021	-	Determinación definitiva: 15.7.2022 Positiva Medida modificada P: 15.7.2022 C: 20.7.2022 9,45%-23,71% Tipo correspondiente a todos los demás: 23,71%	-	-	-	-	-	-
	Vigas de perfil en H 7216.33, 7228.70 AD03-CHN	13.10.2021 Examen por extinción/ expiración D: 1.10.2020-30.9.2021 I: 1.10.2018-30.9.2021	-	Determinación definitiva: 19.8.2022 Positiva Medida prorrogada P: 19.8.2022 C: 6.9.2022 22,09%-31,24% Tipo correspondiente a todos los demás: 33,51%	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
China (Cont.)	Barras y perfiles, de aluminio 760410, 760421, 760429 AD05-CHN	10.6.2022 Examen intermedio D: 1.4.2021-31.3.2022	-	-	-	-	-	-	-	-
	Productos laminados planos de hierro o de acero sin alear, pintados, chapados o revestidos (*) 7210.70, 7212.40, 7225.99, 7226.99 AD04-CHN	31.8.2022 Examen de nuevos exportadores D: 1.1.2022-30.6.2022	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hilados de filamento de poliéster (*) 5402,33, 5402,46, 5402,47 AD10-CHN	30.12.2022 Examen intermedio D: 1.10.2021-30.9.2022	-	-	-	-	-	-	-	-
Malasia	Productos de plástico de polímeros de propileno (*) 3920,20 AD07-MYS	24.9.2021 Examen intermedio D: 1.10.2020-30.9.2021	-	-	-	-	Determinación definitiva: 15.7.2022 Positiva 15.7.2022 (P) Medida no modificada Decisión N° 1403/QD-BCT	-	-	-
Tailandia	Azúcar de caña 1701.13, 1701.14, 1701.99, 1701.91, 1702.90 AD13-THA	21.9.2021 Procedimiento antielusión ⁴ AC02.AD13-KHM	-	Determinación definitiva: 1.8.2022 Positiva Medida prorrogada P: 1.8.2022 C: 8.8.2022 No se aplica Tipo correspondiente a todos los demás: 42,99%	-	-	-	-	-	-

⁴ Procedimientos antielusión, Miembros afectados: Camboya, Indonesia, República Democrática Popular Lao, Malasia, Myanmar.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Tailandia (Cont.)	Azúcar de caña 1701.13, 1701.14, 1701.99, 1701.91, 1702.90 AD13-THA	21.9.2021 Procedimiento antielusión ⁴ AC02.AD13- IDN	-	Determinación definitiva: 1.8.2022 Positiva Medida prorrogada P: 1.8.2022 C: 8.8.2022 No se aplica Tipo correspondiente a todos los demás: 42,99%	-	-	-	-	-	-
	Azúcar de caña 1701.13, 1701.14, 1701.99, 1701.91, 1702.90 AD13-THA	21.9.2021 Procedimiento antielusión ⁴ AC02.AD13- LAO	-	Determinación definitiva: 1.8.2022 Positiva Medida prorrogada P: 1.8.2022 C: 8.8.2022 No se aplica Tipo correspondiente a todos los demás: 42,99%	-	-	-	-	-	-
	Azúcar de caña 1701.13, 1701.14, 1701.99, 1701.91, 1702.90 AD13-THA	21.9.2021 Procedimiento antielusión ⁴ AC02.AD13- MYS	-	Determinación definitiva: 1.8.2022 Positiva Medida prorrogada P: 1.8.2022 C: 8.8.2022 No se aplica Tipo correspondiente a todos los demás: 42,99%	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Tailandia (Cont.)	Azúcar de caña 1701.13, 1701.14, 1701.99, 1701.91, 1702.90 AD13-THA	21.9.2021 Procedimiento antielusión ⁴ AC02.AD13- MMR	-	Determinación definitiva: 1.8.2022 Positiva Medida prorrogada P: 1.8.2022 C: 8.8.2022 No se aplica Tipo correspondiente a todos los demás: 42,99%	-	-	-	-	-	-
	Productos de plástico de polímeros de propileno (*) 3920,20 AD07-THA	24.9.2021 Examen intermedio D: 1.10.2020- 30.9.2021	-	-	-	-	Determinación definitiva: 15.7.2022 Positiva 15.7.2022 (P) Medida no modificada Decisión N° 1403/QD-BCT	-	-	-
	Azúcar de caña 1701.13, 1701.14, 1701.99, 1701.91, 1702.90 AD13-THA	31.8.2022 Examen intermedio D: 1.7.2021- 30.6.2022	-	-	-	-	-	-	-	-
	Productos de plástico de polímeros de propileno (*) 3920.20 AD07-THA	14.11.2022 Examen de nuevos exportadores D: 1.10.2021- 30.9.2022	-	-	-	-	-	-	-	-
	Azúcar de caña 1701.13, 1701.14, 1701.99, 1701.91, 1702.90 AD13-THA	9.12.2022 Examen de nuevos exportadores D: 1.10.2021- 30.9.2022	-	-	-	-	-	-	-	-

- P - Fecha de publicación
C - Fecha de inicio de la percepción de los derechos

ANEXOS

MEDIDAS ANTIDUMPING DEFINITIVAS EN VIGOR
AL 31 DE DICIEMBRE DE 2022

País/ territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
China	Acero inoxidable laminado en frío AD01-CHN	Derechos	4.10.2014 Decisión N° 7896/QD-BCT, de 5.9.2014	26.10.2019 Decisión N° 3162/QD-BCT, de 21.10.2019
	Vigas de perfil en H AD03-CHN	Derechos	5.9.2017 Decisión N° 3283/QD-BCT, de 21.8.2017	6.9.2022 Decisión N° 1640/QD-BCT, de 19.8.2022
	Barras y perfiles, de aluminio AD05-CHN	Derechos	3.10.2019 Decisión N° 2942/QD-BCT, de 28.9.2019	-
	Productos laminados planos de hierro o de acero sin alear, pintados, chapados o revestidos AD04-CHN	Derechos	24.10.2019 Decisión N° 3198/QD-BCT, de 24.10.2019	-
	Productos de plástico de polímeros de propileno AD07-CHN	Derechos	23.7.2020 Decisión N° 1900/QD-BCT, de 20.7.2020	-
	Glutamato monosódico AD09-CHN	Derechos	23.7.2020 Decisión N° 1933/QD-BCT, de 22.7.2020	-
	Acero laminado en frío AD08-CHN	Derechos	28.12.2020 Decisión N° 3390/QD-BCT, de 21.12.2020	-
	Hilados de filamento de poliéster AD10-CHN	Derechos	16.10.2021 Decisión N° 2302/QD-BCT, de 13.10.2021	-
	Determinado sorbitol AD14-CHN	Derechos	23.11.2021 Decisión N° 2644/QD-BCT, de 23.11.2021	-
	Material de soldadura AD15-CHN	Derechos	20.8.2022 Decisión N° 1624/QD-BCT, de 15.8.2022	-
Corea, República de	Productos laminados planos de hierro o de acero sin alear, pintados, chapados o revestidos AD04-KOR	Derechos	24.10.2019 Decisión N° 3198/QD-BCT, de 24.10.2019	-
India	Hilados de filamento de poliéster AD10-IND	Derechos	16.10.2021 Decisión N° 2302/QD-BCT, de 13.10.2021	-
	Determinado sorbitol AD14-IND	Derechos	23.11.2021 Decisión N° 2644/QD-BCT, de 23.11.2021	-
Indonesia	Acero inoxidable laminado en frío AD01-IDN	Derechos	4.10.2014 Decisión N° 7896/QD-BCT, de 5.9.2014	26.10.2019 Decisión N° 3162/QD-BCT, de 21.10.2019
	Glutamato monosódico AD09-IDN	Derechos	23.7.2020 Decisión N° 1933/QD-BCT, de 22.7.2020	-

País/ territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Medida(s)	Fecha de imposición inicial; referencia de la publicación	Fecha(s) de la(s) prórroga(s); referencia(s) de la publicación
Indonesia (Cont.)	Hilados de filamento de poliéster AD10-IDN	Derechos	16.10.2021 Decisión N° 2302/QD-BCT, de 13.10.2021	-
	Determinado sorbitol AD14-IDN	Derechos	23.11.2021 Decisión N° 2644/QD-BCT, de 23.11.2021	-
Malasia	Acero inoxidable laminado en frío AD01-MYS	Derechos	4.10.2014 Decisión N° 7896/QD-BCT, de 5.9.2014	26.10.2019 Decisión N° 3162/QD-BCT, de 21.10.2019
	Productos de plástico de polímeros de propileno AD07-MYS	Derechos	23.7.2020 Decisión N° 1900/QD-BCT, de 20.7.2020	-
	Vigas de perfil en H AD12-MYS	Derechos	21.8.2021 Decisión N° 1975/QD-BCT, de 18.8.2021	-
	Hilados de filamento de poliéster AD10-MYS	Derechos	16.10.2021 Decisión N° 2302/QD-BCT, de 13.10.2021	-
	Material de soldadura AD15-MYS	Derechos	20.8.2022 Decisión N° 1624/QD-BCT, de 15.8.2022	-
Tailandia	Productos de plástico de polímeros de propileno AD07-THA	Derechos	23.7.2020 Decisión N° 1900/QD-BCT, de 20.7.2020	-
	Azúcar de caña AD13-THA	Derechos	16.6.2021 Decisión N° 1578/QD-BCT, de 15.6.2021	8.8.2022 Decisión N° 1514/QD-BCT (prórroga por elusión - azúcar de caña procedente de Camboya), de 1.8.2022
	Prórroga-Camboya AC02.AD13-KHM			8.8.2022 Decisión N° 1514/QD-BCT (prórroga por elusión - azúcar de caña procedente de Indonesia), de 1.8.2022
	Prórroga-Indonesia AC02.AD13-IDN			8.8.2022 Decisión N° 1514/QD-BCT (prórroga por elusión - azúcar de caña procedente de la República Democrática Popular Lao), de 1.8.2022
	Prórroga-República Democrática Popular Lao AC02.AD13-LAO			8.8.2022 Decisión N° 1514/QD-BCT (prórroga por elusión - azúcar de caña procedente de Malasia), de 1.8.2022
	Prórroga-Malasia AC02.AD13-MYS			8.8.2022 Decisión N° 1514/QD-BCT (prórroga por elusión - azúcar de caña procedente de Myanmar), de 1.8.2022
	Prórroga-Myanmar AC02.AD13-MMR			8.8.2022 Decisión N° 1514/QD-BCT (prórroga por elusión - azúcar de caña procedente de Myanmar), de 1.8.2022
	8.8.2022 Decisión N° 1514/QD-BCT (prórroga por elusión - azúcar de caña procedente de Myanmar), de 1.8.2022			
Taipei Chino	Material de soldadura AD15-THA	Derechos	20.8.2022 Decisión N° 1624/QD-BCT, de 15.8.2022	-
	Acero inoxidable laminado en frío AD01-TPKM	Derechos	4.10.2014 Decisión N° 7896/QD-BCT, de 5.9.2014	26.10.2019 Decisión N° 3162/QD-BCT, de 21.10.2019

SOLICITUDES DE DEVOLUCIÓN CON ARREGLO AL ARTÍCULO 9.3 DURANTE EL PERÍODO
COMPRENDIDO ENTRE EL 1 DE JULIO Y EL 31 DE DICIEMBRE DE 2022

País/territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Fecha inicial de entrada en vigor; fecha de la última prórroga	Número de solicitudes de devolución recibidas	Número de exámenes de devolución iniciados, concluidos
NINGUNA				

TERMINACIÓN DE MEDIDAS DURANTE EL PERÍODO COMPRENDIDO
ENTRE EL 1 DE JULIO Y EL 31 DE DICIEMBRE DE 2022

País/territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Fecha de la terminación	Motivo de la terminación
NINGUNA			