



25 de enero de 2024

(24-0570)

Página: 1/4

Comité de Prácticas Antidumping

Original: inglés

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

JAPÓN

En este documento se reproduce el informe semestral correspondiente al período comprendido entre el 1 de julio y el 31 de diciembre de 2023 presentado por el **Japón**.

Miembro informante: JAPÓN¹

INFORME SEMESTRAL SOBRE LAS MEDIDAS ANTIDUMPING²

CORRESPONDIENTE AL PERÍODO COMPRENDIDO ENTRE
EL 1 DE JULIO Y EL 31 DE DICIEMBRE DE 2023

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					
	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; período objeto de la investigación (D-dumping; I-daño)	Fecha de los derechos; intervalo de márgenes individuales de dumping; "otros" tipos; [intervalo de tipos aplicados si son distintos, motivo]	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	Volumen de las importaciones en % del consumo interno aparente o en % de las importaciones totales	Claves de todas las bases utilizadas en el procedimiento
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
NINGUNA										

¹ Dirección del sitio web donde se encuentren los informes publicados sobre las investigaciones: http://www.customs.go.jp/tokusyu/kazeikamotsu_hutou.htm, https://www.meti.go.jp/policy/external_economy/trade_control/boekikanri/trade-remedy/investigation/index.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.

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					
	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
China	Dióxido de manganeso electrolítico 2820.11 27042007-2	8.3.2023 Examen por extinción/expiración D: 1.1.2022-31.12.2022 I: 1.4.2017-31.12.2022	-	-	-	-	-	-	-	-

ANEXOS

MEDIDAS ANTIDUMPING DEFINITIVAS EN VIGOR
AL 31 DE DICIEMBRE DE 2023

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	Dióxido de manganeso electrolítico 27042007-2	Derechos	1.9.2008 Boletín Oficial, número extraordinario 189, de 29.8.2008	6.3.2014 Boletín Oficial, número extraordinario 44, de 5.3.2014 5.3.2019 Boletín Oficial Nº 7458, de 1.3.2019
	Hidróxido de potasio 26052015-1	Derechos	9.8.2016 Boletín Oficial, número extraordinario 34, de 3.8.2016	14.8.2021 Boletín Oficial Nº 553, de 13.8.2021
	Politereftalato de etileno con un alto grado de polimerización 30092016	Derechos	28.12.2017 Boletín Oficial, número extraordinario 282, de 27.12.2017	4.2.2023 Boletín Oficial, número extraordinario 910, de 3.2.2023
	Fosfato de tris (cloropropilo) 26092019	Derechos	17.9.2020 Boletín Oficial Nº 334, de 16.9.2020	-
	Alambre de acero galvanizado en caliente 14062021-1	Derechos	8.12.2022 Boletín Oficial, número extraordinario 260, de 7.12.2022	-
Corea, Rep. de	Hidróxido de potasio 26052015-2	Derechos	9.8.2016 Boletín Oficial, número extraordinario 34, de 3.8.2016	14.8.2021 Boletín Oficial Nº 553, de 13.8.2021
	Carbonato dipotásico 29062020	Derechos	24.6.2021 Boletín Oficial, número extraordinario 141, de 23.6.2021	-
	Alambre de acero galvanizado en caliente 14062021-2	Derechos	8.12.2022 Boletín Oficial, número extraordinario 260, de 7.12.2022	-

SOLICITUDES DE DEVOLUCIÓN CON ARREGLO AL ARTÍCULO 9.3 DURANTE EL PERÍODO
COMPRENDIDO ENTRE EL 1 DE JULIO Y EL 31 DE DICIEMBRE DE 2023

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 2023

País/ territorio aduanero	Producto, número de identificación de la investigación	Fecha de la terminación	Motivo de la terminación
NINGUNA			