



10 de mayo de 2022

(22-3663)

Página: 1/2

Comité de Prácticas Antidumping

Original: inglés

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

INDIA

Corrigendum

El siguiente *corrigendum* se distribuye a petición de la delegación de la **India**.

Sírvanse tomar nota de que en la página 12 del documento G/ADP/N/364/IND la información relativa a la investigación sobre los "Hilados de filamentos elastoméricos" procedentes de Singapur (6/44/2020-DGTR-1/1) debe modificarse como se indica a continuación.

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	Derecho definitivo					
	Designación; categoría de 6 dígitos del SA en la que está comprendido el producto objeto de investigación; 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, motivo	Fecha, explicación	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
Singapur	Hilados de filamentos elastoméricos 54024400, 54041100 6/44/2020-DGTR-1/1	30.9.2020 D: 1.4.2019-31.3.2020 I: 1.4.2016-31.3.2020	-	-	-	Determinación definitiva 28.9.2021 Negativa Ninguna medida impuesta	-	-	-	-