

Resolución por la que se declara el inicio del procedimiento administrativo de examen de vigencia de las cuotas compensatorias impuestas a las importaciones de lámina rolada en caliente originarias de la Federación de Rusia y Ucrania, independientemente del país de procedencia.

(https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5753278&fecha=28/03/2025#gsc.tab=0)

Fecha de publicación:

28 de marzo de 2025

Plazo máximo para comparecer:

13 de mayo de 2025

Empresas que manifestaron interés:

Ternium México, S.A. de C.V. y ArcelorMittal México, S.A. de C.V.

Manifestación:

18 y 20 de febrero de 2025

Producto:

El producto objeto de examen es la lámina rolada en caliente sin alear y aleada con un contenido de boro, igual o superior a 0.0008%, de ancho igual o superior a 600 mm y de espesor inferior a 4.75 mm, independientemente del largo.

Resolución final de la investigación antidumping:

28 de marzo de 2000

Resolución final de los exámenes de vigencia previos

17 de marzo de 2006, 8 de septiembre de 2011, 28 de enero de 2016 y 23 de marzo de 2021.

Resolución final de la elusión de cuota compensatoria:

21 de marzo de 2014

Cuota compensatoria:

21% y 25% para las importaciones de lámina rolada en caliente provenientes de Rusia y Ucrania, respectivamente.

Periodo de examen:

1 de enero al 31 de diciembre de 2024

Periodo analizado:

1 de enero de 2020 al 31 de diciembre de 2024

Tratamiento arancelario:

El producto objeto de examen ingresa al mercado mexicano a través de las fracciones arancelarias 7208.10.03 NICO 03 y 99, 7208.26.01 NICO 99, 7208.27.01 NICO 99, 7208.38.01 NICO 99, 7208.39.01 NICO 99, 7225.30.91 NICO 03, 04, 07, 91, 92 y 99 y 7225.40.91 NICO 03, 04, 91 y 99 de la TIGIE.

Usos y funciones:

El producto objeto de examen se utiliza como materia prima fundamentalmente en las industrias de la construcción, de línea blanca, automotriz, metalmecánica y de maquinaria para fabricar diversos bienes, por ejemplo, calderas, pisos antiderrapantes, perfiles, piezas troqueladas, corazas de compresoras, recipientes a presión de baja e intermedia resistencia a la tensión, tanques de gas estacionarios y portátiles, tubería, filtros, polines, herramientas, cuchillas, palas, carcazas, implementos agrícolas, embragues, soportes de carrocerías, aros, centros de rines, postes, luminarias y torres de comunicación. También se utiliza como insumo para producir lámina rolada en frío.

Posibles partes interesadas:

Productoras nacionales		
Altos Hornos de México, S.A.B. de C.V.		
Gobiernos		
Embajada de la Federación de Rusia en México	Embajada de Ucrania en México	

¿Tienes alguna duda? Contáctanos <https://seimandi.com/contacto/>