

Resolución por la que se acepta la solicitud de parte interesada y se declara el inicio del procedimiento administrativo de revisión de la cuota compensatoria impuesta a las importaciones de microalambre para soldar originarias de la República Popular China, independientemente del país de procedencia.

(https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5750711&fecha=03/03/2025#gsc.tab=0)

Fecha de publicación:

3 de marzo de 2025

Plazo máximo para comparecer:

11 de abril de 2025

Empresa solicitante:

Electrodos Infra, S.A. de C.V., Lincoln Electric Manufactura, S.A. de C.V., y Plásticos y Alambres, S.A. de C.V.

Solicitud:

30 de octubre de 2024

Producto:

El producto objeto de revisión es el microalambre para soldar, el cual es un alambre sólido de acero al carbono aleado con manganeso y silicio, recubierto o no de cobre, en diámetros desde 0.6 hasta 1.6 mm, que se funde para unir dos o más piezas de acero por medio de la generación de un arco eléctrico.

Motivo de la revisión:

Las Solicitantes justificaron su solicitud por el trascurso del tiempo. Además, argumentaron que durante el periodo de revisión se registró un cambio en las circunstancias por las que se determinó la cuota compensatoria definitiva y la existencia de discriminación de precios.

Periodo de revisión:

1 de agosto de 2023 al 31 de julio de 2024

Tratamiento arancelario:

El producto objeto de revisión ingresa al mercado nacional a través de las fracciones arancelarias 7229.20.01 NICO, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 91, 92 y 99; 7229.90.99 NICO 01, 02, 03, 04 y 99, y 8311.90.01 NICO 01, 02, 03, 04, 05, 06, 91, 92 y 99 de la TIGIE.

SEIMANDI

ABOGADOS ADUANEROS

Usos y funciones:

La función esencial del microalambre para soldar es unir cualquier tipo de acero, ya sea láminas, placas y perfiles, mediante la aplicación de un proceso de soldadura por arco metálico con gas. El microalambre para soldar se utiliza en la industria metalmeccánica, automotriz y de la construcción; asimismo, en la fabricación de equipos, estructuras, ensambles y reparación en materiales delgados.

Posibles partes interesadas:

Productoras nacionales		
Clavos Nacionales México, S.A. de C.V.	Clavos Nacionales C.N., S.A. de C.V.	
Importadoras		
AOC México, S.A. de C.V. Braher Mixers de México, S.A. de C.V. Comercializadora Casaez, S.A. de C.V. Comercializadora Nimmka, S.A. de C.V. Exel Air, S. de R.L. de C.V. Fiago, S. de R.L. de C.V. Gafi Abarrotes, S.A. de C.V.	Herramientas Dapermex, S.A. de C.V. Intermex Manufactura de Chihuahua, S.A. de C.V. Kandor, S. de R.L. LGMG de México, S.A. de C.V. Martin Hernández Flores Nidec Global Appliance México, S. de R.L. de C.V. Oxígeno y Soldaduras de Juárez, S.A. de C.V.	Parcelmobi, S.A. de C.V. RA Aceros Especiales de México, S. de R.L. de C.V. Refacciones y Lubricantes la Colonia, S.A. de C.V. Seguetas Lenmex, S.A. de C.V. Servicios Industriales González, S.A. de C.V. Susana Fast Klassen Truper, S.A. de C.V.
Exportadores		
Atlantic Welding Import & Export Co., Ltd. Baoding Landu Welding Material Co., Ltd. Changzhou Yunhe Xinrui Welding Material Co., Ltd. Dezhou Parfed Import And Export Co., Ltd. Guizhou Henfxiang Trading Co., Ltd. Hebei Yichen Welding Industry Company Ltd. Highmen (Shanghai) International Co., Ltd.	Lincoln Electric (Tangshan) Welding Materials Co., Ltd. Ningbo Borte Electric Co., Ltd. Rhk Tech Welding Machinery Co., Ltd. Shandong Growth Year Supply Chain Co., Ltd. Shandong Juli Welding Co., Ltd. Shanghai Korui Industry Co., Ltd.	Shenzhen Jasic Technology Co., Ltd. Tianjin Bridge Group Co., Ltd. Tianjin Golden Bridge Welding Materials Group Co. Ltd. Yiwu Smooweld Imp. And Exp. Co. Yiwu Youtong Trading Company Zhangjiagang Hengchang Welding Materials Co., Ltd.

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