

# **SEIMANDI**

---

**ABOGADOS ADUANEROS**

Resolución por la que se declara el inicio del procedimiento administrativo de examen de vigencia de las cuotas compensatorias impuestas a las importaciones de tubería de acero al carbono con costura longitudinal recta originarias de los Estados Unidos de América, independientemente del país de procedencia.

( [https://www.dof.gob.mx/nota\\_detalle.php?codigo=5757820&fecha=21/05/2025#gsc.tab=0](https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5757820&fecha=21/05/2025#gsc.tab=0) )

**Fecha de publicación:**

21 de mayo de 2025

**Plazo máximo para comparecer:**

30 de junio de 2025

**Empresas que manifestaron interés:**

Tubacero, S. de R.L. de C.V.

**Manifestación:**

31 de marzo de 2025

**Producto:**

El producto objeto de examen es la tubería de acero al carbono con costura longitudinal recta, con diámetros exteriores mayores de 16 y hasta 48 pulgadas (406.4 y hasta 1,219.2 milímetros), y espesores de pared en un rango que va de 0.188 a 1.000 pulgadas (4.77 a 25.4 milímetros).

**Resolución final de la investigación antidumping:**

27 de mayo de 2005

**Resolución final de los exámenes de vigencia previos**

18 de noviembre de 2011, 11 de julio de 2016 y 30 de agosto de 2021

**Cuota compensatoria:**

De 4.04% para las importaciones provenientes de la empresa Berg Steel Pipe Corporation, actualmente Berg Europipe Holding Corporation, y de 25.43% para las importaciones provenientes de Oregon Steel Mills, Inc. y las demás exportadoras de los Estados Unidos.

**Periodo de examen:**

1 de marzo de 2024 al 28 de febrero de 2025

# **SEIMANDI**

---

**ABOGADOS ADUANEROS**

**Periodo analizado:**

1 de marzo de 2020 al 28 de febrero de 2025

**Tratamiento arancelario:**

El producto objeto de examen ingresa actualmente al mercado mexicano a través de las fracciones arancelarias 7305.11.02 y 7305.12.91 de la TIGIE.

**Usos y funciones:**

El producto objeto de examen se utiliza en la conducción de gases y fluidos, principalmente petróleo, gas y agua. Se utiliza fundamentalmente en obras petroleras, sanitarias, de transmisión de gas, en plantas petroquímicas e hidráulicas y otras análogas, aunque también puede usarse para fines estructurales y para ademar pozos.

**Posibles partes interesadas:**

Exportador		
Berg Europipe Holding Corporation	JSW Steel (USA) Inc.	Stupp Bros, Inc.
Berg Steel Pipe Corporation		

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