**Decreto por el que se modifica la Tarifa de la Ley de los Impuestos Generales de Importación y de Exportación y el Decreto por el que se establecen diversos programas de promoción sectorial**

**(DOF del 17 de octubre de 2017)**

**Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Presidencia de la República.**

**ENRIQUE PEÑA NIETO**, Presidente de los Estados Unidos Mexicanos, en ejercicio de la facultad que me confiere el artículo 89, fracción I de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, con fundamento en los artículos 131 de la propia Constitución; 31 y 34 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, y 4o. fracción I y 12 de la Ley de Comercio Exterior, y

**CONSIDERANDO**

Que el 18 de junio de 2007 se publicó en el Diario Oficial de la Federación la Ley de los Impuestos Generales de Importación y de Exportación, en la que se establece la Tarifa arancelaria aplicable a la importación y exportación de mercancías en territorio nacional (Tarifa);

Que mediante diversos Decretos publicados en el Diario Oficial de la Federación el 7 de octubre de 2015, el 4 de abril de 2016, el 7 de octubre de 2016 y el 6 de abril de 2017, se modificó la Tarifa con objeto de aumentar temporalmente el arancel de importación de 97 fracciones arancelarias que corresponden a mercancías del sector siderúrgico relacionadas con planchón, placa en hoja, placa en rollo, lámina rolada en frío, lámina rolada en caliente y alambrón, con un nivel arancelario similar al que han empleado otros países, y propiciar el espacio estrictamente necesario para que la industria nacional siderúrgica esté en posibilidad de integrar su defensa con pleno apego a los instrumentos que provee el marco jurídico nacional y los compromisos internacionales en la materia;

Que como lo ha documentado la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, el mercado mundial del acero ha mostrado una modesta recuperación en 2017, toda vez que los desequilibrios estructurales entre oferta y demanda continúan sin resolverse, ya que el actual crecimiento de la demanda no alcanzará para eliminar dichos desequilibrios y reiteró la urgencia de abordar el problema del exceso de capacidad de producción, y con ello mejorar la función del mercado;

Que al persistir la ausencia de condiciones para una competencia sana entre las industrias siderúrgicas de diferentes países, es necesario y urgente volver a establecer un aumento del arancel de importación para las 97 fracciones arancelarias de productos siderúrgicos;

Que mediante los Decretos mencionados en el segundo considerando también se modificó el Decreto por el que se establecen diversos programas de promoción sectorial, con el fin de incorporar, por la misma temporalidad, diversas fracciones arancelarias para mantener la competitividad de las cadenas productivas en los sectores industriales más sensibles como lo son el eléctrico, el electrónico, el automotriz y el de autopartes, en ese sentido también resulta urgente y necesario continuar con la medida prevista en dichos Decretos, y

Que conforme a lo dispuesto en la Ley de Comercio Exterior, las medidas arancelarias a que se refiere el presente ordenamiento cuentan con la opinión favorable de la Comisión de Comercio Exterior, he tenido a bien expedir el siguiente

**DECRETO**

**I.**     **Modificaciones a la Tarifa de la Ley de los Impuestos Generales de Importación y de Exportación.**

**ARTÍCULO 1.-** Se **modifican**los arancelesde la Tarifa de la Ley de los Impuestos Generales de Importación y de Exportación, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 18 de junio de 2007 y sus modificaciones posteriores, únicamente en lo que se refiere a las siguientes fracciones arancelarias:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CÓDIGO** | **DESCRIPCIÓN** | **Unidad** | **IMPUESTO** |
| **IMP.** | **EXP.** |
| 7207.12.01 | Con espesor inferior o igual a 185 mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7207.12.99 | Los demás. | Kg | 15 | Ex. |
| 7208.10.01 | De espesor superior a 10 mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7208.10.02 | De espesor superior a 4.75 mm pero inferior o igual a 10 mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7208.10.99 | Los demás. | Kg | 15 | Ex. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7208.25.01 | De espesor superior a 10 mm. | Kg | 15 | Ex. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7208.25.99 | Los demás. | Kg | 15 | Ex. |
| 7208.26.01 | De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 4.75 mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7208.27.01 | De espesor inferior a 3 mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7208.36.01 | De espesor superior a 10 mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7208.37.01 | De espesor superior o igual a 4.75 mm pero inferior o igual a10 mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7208.38.01 | De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 4.75 mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7208.39.01 | De espesor inferior a 3 mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7208.40.01 | De espesor superior a 4.75 mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7208.40.99 | Los demás. | Kg | 15 | Ex. |
| 7208.51.01 | De espesor superior a 10 mm, excepto lo comprendido en lasfracciones 7208.51.02 y 7208.51.03. | Kg | 15 | Ex. |
| 7208.51.02 | Placas de acero de espesor superior a 10 mm, grados SHT-80, SHT-110, AR-400, SMM-400 o A-516. | Kg | 15 | Ex. |
| 7208.51.03 | Placas de acero de espesor superior a 70 mm, grado A-36. | Kg | 15 | Ex. |
| 7208.52.01 | De espesor superior o igual a 4.75 mm pero inferior o igual a10 mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7208.53.01 | De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 4.75 mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7208.54.01 | De espesor inferior a 3 mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7208.90.99 | Los demás. | Kg | 15 | Ex. |
| 7209.15.01 | Con un contenido de carbono superior a 0.4% en peso. | Kg | 15 | Ex. |
| 7209.15.02 | Aceros cuyo límite de resistencia a la deformación sea igual o superior a 355 MPa. | Kg | 15 | Ex. |
| 7209.15.03 | Aceros para porcelanizar en partes expuestas. | Kg | 15 | Ex. |
| 7209.15.99 | Los demás. | Kg | 15 | Ex. |
| 7209.16.01 | De espesor superior a 1 mm pero inferior a 3 mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7209.17.01 | De espesor superior o igual a 0.5 mm pero inferior o igual a 1mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7209.18.01 | De espesor inferior a 0.5 mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7209.25.01 | De espesor superior o igual a 3 mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7209.26.01 | De espesor superior a 1 mm pero inferior a 3 mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7209.27.01 | De espesor superior o igual a 0.5 mm pero inferior o igual a 1mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7209.28.01 | De espesor inferior a 0.5 mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7209.90.99 | Los demás. | Kg | 15 | Ex. |
| 7211.13.01 | Laminados en las cuatro caras o en acanaladuras cerradas, de anchura superior a 150 mm y espesor superior o igual a 4 mm, sin enrollar y sin motivos en relieve. | Kg | 15 | Ex. |
| 7211.14.01 | Flejes. | Kg | 15 | Ex. |
| 7211.14.02 | Laminados en caliente ("chapas"), de espesor superior o igual a 4.75 mm pero inferior a 12 mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7211.14.99 | Los demás. | Kg | 15 | Ex. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7211.19.01 | Flejes con espesor inferior a 4.75 mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7211.19.02 | Laminadas en caliente ("chapas"), con espesor superior o igual a 1.9 mm, pero inferior a 4.75 mm. | Kg | 15 | Ex. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7211.19.03 | Desbastes en rollo para chapas ("Coils"). | Kg | 15 | Ex. |
| 7211.19.04 | Chapas laminadas en caliente, de anchura superior a 500 mm. pero inferior a 600 mm. y espesor igual o superior a 1.9 mm pero inferior a 4.75 mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7211.19.99 | Los demás. | Kg | 15 | Ex. |
| 7211.23.01 | Flejes de espesor igual o superior a 0.05 mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7211.23.02 | Chapas laminadas en frío, con un espesor superior a 0.46 mm sin exceder de 3.4 mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7211.23.99 | Los demás. | Kg | 15 | Ex. |
| 7211.29.01 | Flejes de espesor igual o superior a 0.05 mm con un contenido de carbono inferior a 0.6%. | Kg | 15 | Ex. |
| 7211.29.02 | Flejes con un contenido de carbono igual o superior a 0.6%. | Kg | 15 | Ex. |
| 7211.29.03 | Chapas laminadas en frío, con un espesor superior a 0.46 mm sin exceder de 3.4 mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7211.29.99 | Los demás. | Kg | 15 | Ex. |
| 7211.90.99 | Los demás. | Kg | 15 | Ex. |
| 7213.10.01 | Con muescas, cordones, surcos o relieves, producidos en ellaminado. | Kg | 15 | Ex. |
| 7213.20.01 | Los demás, de acero de fácil mecanización. | Kg | 15 | Ex. |
| 7213.91.01 | Con un contenido de carbono inferior a 0.4% en peso. | Kg | 15 | Ex. |
| 7213.91.02 | Con un contenido de carbono igual o superior a 0.4% en peso. | Kg | 15 | Ex. |
| 7213.99.01 | Alambrón de acero con un contenido máximo de carbono de0.13%, 0.1% máximo de silicio, y un contenido mínimo dealuminio de 0.02%, en peso. | Kg | 15 | Ex. |
| 7213.99.99 | Los demás. | Kg | 15 | Ex. |
| 7224.90.02 | Productos intermedios, con un contenido de carbono inferior o igual a 0.006% en peso. | Kg | 15 | Ex. |
| 7225.19.99 | Los demás. | Kg | 15 | Ex. |
| 7225.30.01 | Con un contenido de carbono inferior o igual a 0.01% en peso, y los siguientes elementos, considerados individualmente o en conjunto: titanio entre 0.02% y 0.15% en peso, niobio entre 0.01% y 0.03% en peso. | Kg | 15 | Ex. |
| 7225.30.02 | Con un contenido de boro igual o superior a 0.0008%, deespesor superior a 10 mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7225.30.03 | Con un contenido de boro igual o superior a 0.0008%, deespesor superior o igual a 4.75 mm, pero inferior o igual a 10mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7225.30.04 | Con un contenido de boro igual o superior a 0.0008%, deespesor superior o igual a 3 mm, pero inferior a 4.75 mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7225.30.05 | Con un contenido de boro igual o superior a 0.0008%, deespesor inferior a 3 mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7225.30.06 | De acero rápido. | Kg | 15 | Ex. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7225.30.99 | Los demás. | Kg | 15 | Ex. |
| 7225.40.01 | Con un contenido de boro igual o superior a 0.0008%, deespesor superior a 10 mm. | Kg | 15 | Ex. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7225.40.02 | Con un contenido de boro igual o superior a 0.0008%, deespesor superior o igual a 4.75 mm, pero inferior o igual a 10mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7225.40.03 | Con un contenido de boro igual o superior a 0.0008%, deespesor superior o igual a 3 mm, pero inferior a 4.75 mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7225.40.04 | Con un contenido de boro igual o superior a 0.0008%, deespesor inferior a 3 mm. | Kg | 15 | Ex. |
| 7225.40.05 | De acero rápido. | Kg | 15 | Ex. |
| 7225.40.99 | Los demás. | Kg | 15 | Ex. |
| 7225.50.01 | Con un contenido de boro igual o superior a 0.0008%, yespesor superior o igual a 3 mm, enrollada. | Kg | 15 | Ex. |
| 7225.50.02 | Con un contenido de boro igual o superior a 0.0008%, yespesor superior a 1 mm, pero inferior a 3 mm, enrollada. | Kg | 15 | Ex. |
| 7225.50.03 | Con un contenido de boro igual o superior a 0.0008%, yespesor superior o igual a 0.5 mm, pero inferior o igual a 1 mm, enrollada. | Kg | 15 | Ex. |
| 7225.50.04 | Con un contenido de boro igual o superior a 0.0008%, yespesor inferior a 0.5 mm, enrollada. | Kg | 15 | Ex. |
| 7225.50.05 | Con un contenido de boro igual o superior a 0.0008%, sinenrollar. | Kg | 15 | Ex. |
| 7225.50.06 | De acero rápido. | Kg | 15 | Ex. |
| 7225.50.99 | Los demás. | Kg | 15 | Ex. |
| 7226.19.99 | Los demás. | Kg | 15 | Ex. |
| 7226.91.01 | De anchura superior a 500 mm, excepto lo comprendido en las fracciones 7226.91.02, 7226.91.03, 7226.91.04, 7226.91.05 y 7226.91.06. | Kg | 15 | Ex. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7226.91.02 | Con un contenido de boro igual o superior a 0.0008%, yespesor superior o igual a 3 mm, enrollada. | Kg | 15 | Ex. |
| 7226.91.03 | Con un contenido de boro igual o superior a 0.0008%, yespesor superior a 1 mm, pero inferior a 3 mm, enrollada. | Kg | 15 | Ex. |
| 7226.91.04 | Con un contenido de boro igual o superior a 0.0008%, yespesor superior o igual a 0.5 mm, pero inferior o igual a 1 mm, enrollada. | Kg | 15 | Ex. |
| 7226.91.05 | Con un contenido de boro igual o superior a 0.0008%, yespesor inferior a 0.5 mm, enrollada. | Kg | 15 | Ex. |
| 7226.91.06 | Con un contenido de boro igual o superior a 0.0008%, sinenrollar. | Kg | 15 | Ex. |
| 7226.91.99 | Los demás. | Kg | 15 | Ex. |
| 7226.92.01 | Con un contenido de boro igual o superior a 0.0008%, yespesor superior o igual a 3 mm, enrollada. | Kg | 15 | Ex. |
| 7226.92.02 | Con un contenido de boro igual o superior a 0.0008%, yespesor superior a 1 mm, pero inferior a 3 mm, enrollada. | Kg | 15 | Ex. |
| 7226.92.03 | Con un contenido de boro igual o superior a 0.0008%, yespesor superior o igual a 0.5 mm, pero inferior o igual a 1 mm, enrollada. | Kg | 15 | Ex. |
| 7226.92.04 | Con un contenido de boro igual o superior a 0.0008%, yespesor inferior a 0.5 mm, enrollada. | Kg | 15 | Ex. |
| 7226.92.05 | Con un contenido de boro igual o superior a 0.0008%, sinenrollar. | Kg | 15 | Ex. |
| 7226.92.99 | Los demás. | Kg | 15 | Ex. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7227.10.01 | De acero rápido. | Kg | 15 | Ex. |
| 7227.20.01 | De acero silicomanganeso. | Kg | 15 | Ex. |
| 7227.90.01 | De acero grado herramienta. | Kg | 15 | Ex. |
| 7227.90.99 | Los demás. | Kg | 15 | Ex. |

**II.**     **Modificaciones a los Programas de Promoción Sectorial.**

**ARTÍCULO 2.-**Se **adicionan** al **ARTÍCULO 5**, fracciones I, II, inciso b) y XIX del Decreto por el que se establecen diversos Programas de Promoción Sectorial, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 2 de agosto de 2002 y sus modificaciones posteriores, las fracciones arancelarias que se indican a continuación, en el orden que les corresponde según su codificación:

**"ARTÍCULO 5.-**         ...

**I.**     ...

|  |  |
| --- | --- |
| **Fracción** | **Arancel** |
| 7208.39.01 | Ex. |
| 7208.51.01 | Ex. |
| 7211.29.02 | Ex. |

**II.**    ...

**a)**    ...

**b)**    ...

|  |  |
| --- | --- |
| **Fracción** | **Arancel** |
| 7225.19.99 | Ex. |

**III.**a**XVIII.**     ...

**XIX.** ...

|  |  |
| --- | --- |
| **Fracción** | **Arancel** |
| 7208.26.01 | Ex. |
| 7208.27.01 | Ex. |
| 7209.16.01 | Ex. |
| 7209.17.01 | Ex. |
| 7211.29.02 | Ex. |
| 7225.30.99 | Ex. |
| 7225.40.01 | Ex. |

**XX.**a**XXIV.**   ..."

**TRANSITORIO**

**ÚNICO.-** El presente Decreto entrará en vigor el día de su publicación en el Diario Oficial de la Federación y su vigencia concluirá a los ciento ochenta días naturales contados a partir del día siguiente al de su publicación.

Dado en la residencia del Poder Ejecutivo Federal, en la Ciudad de México, a dieciséis de octubre de dos mil diecisiete.- **Enrique Peña Nieto**.- Rúbrica.- El Secretario de Hacienda y Crédito Público, **José Antonio Meade Kuribreña**.- Rúbrica.- El Secretario de Economía, **Ildefonso Guajardo Villarreal**.- Rúbrica.