

8 de octubre de 2019

(19-6490)

Página: 1/3

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

## NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

<b>1.</b>	<b>Miembro que notifica:</b> <u>INDIA</u>										
	<b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):</b>										
<b>2.</b>	<p><b>Organismo responsable:</b> <i>Ministry of Steel, Government of India</i> (Ministerio de la Siderurgia, Gobierno de la India)</p> <p><b>Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de fax, así como las direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso) del organismo o autoridad encargado de la tramitación de observaciones sobre la notificación, en caso de que se trate de un organismo o autoridad diferente:</b></p> <p><u>Para todo lo referente a la Orden relativa al acero y sus productos (control de la calidad) de 2019:</u></p> <p>Sra. Ruchika Chaudhry Govil  <i>Joint Secretary to the Government of India</i> (Secretaria Adjunta del Gobierno de la India), <i>Ministry of Steel</i> (Ministerio del Acero), Udyog Bhawan,  Maulana Azad Road, Nueva Delhi - 110 011  Teléfono: 23063297  Fax: 91 11 23063415  Correo electrónico: <a href="mailto:ruchika.govil@nic.in">ruchika.govil@nic.in</a></p> <p><u>Para todo lo referente a las Normas de la India y los procedimientos de evaluación de la conformidad:</u></p> <p>Shri H. J. S. Pasricha,  <i>Scientist 'F' &amp; Head (Certification)</i> (Científico de clase "F" y Jefe del Departamento (Certificación)) <i>Bureau of Indian Standards</i> (Oficina de Normas de la India),  Central Marks -1, Manak Bhawan, 9, Bahadur Shah Zafar Marg  Nueva Delhi - 110 002 (India)  Teléfono: 91 11 23231903  Correo electrónico: <a href="mailto:cmd1@bis.org.in">cmd1@bis.org.in</a></p>										
<b>3.</b>	<b>Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [X], 5.7.1 [ ], o en virtud de:</b>										
<b>4.</b>	<p><b>Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS):</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>Norma de la India</th> <th>Calidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1)</td> <td>2)</td> <td>3)</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>IS 14650: 1999</td> <td><i>Carbon Steel Cast Billet Ingots Billets Blooms and Slabs for Re-rolling purposes- Specification</i></td> </tr> </tbody> </table>		Nº	Norma de la India	Calidad	1)	2)	3)	1.	IS 14650: 1999	<i>Carbon Steel Cast Billet Ingots Billets Blooms and Slabs for Re-rolling purposes- Specification</i>
Nº	Norma de la India	Calidad									
1)	2)	3)									
1.	IS 14650: 1999	<i>Carbon Steel Cast Billet Ingots Billets Blooms and Slabs for Re-rolling purposes- Specification</i>									

2.	IS 4882: 1979	<i>Specification for Low Carbon Steel Wire for Rivets for Use in Bearing Industry</i>
3.	IS 2090: 1983	<i>Specification for High Tensile Steel Bars Used In Prestressed Concrete</i>
4.	IS 6529: 1996	<i>Stainless Steel Blooms Billets and Slabs For Forging</i>
5.	IS 9294: 1979	<i>Cold-Rolled Stainless Steel Strips for Razor Blades</i>
6.	IS 10631: 1983	<i>Stainless steel for welding electrode core wire</i>
7.	IS 10632 (Part 1): 1983 + IS 10632 (Part 2): 1983	<i>Non Magnetic stainless steels for electrical applications Part 1 General requirements + Non Magnetic stainless steels for electrical applications Part 2 Specific requirements for binding wire.</i>
8.	IS 10632 (Part 1): 1983 + IS 10632 (Part 3): 1983	<i>Non Magnetic stainless steels for electrical applications Part 1 General requirements + Non Magnetic stainless steels for electrical applications Part 2 Specific requirements for binding wire.</i>
9.	IS 11169 (Part 2): 1989	<i>Steels for cold heading cold extrusion Part 2 Stainless steel</i>
10.	IS 5651: 1987	<i>Steels for Pneumatic Tools</i>
11.	IS 9516: 1980	<i>Heat Resisting Steel</i>
12.	IS 11952	<i>Steels For Piston Pins (gudgeon Pins)</i>
13.	IS 12045	<i>Alloys Used in Electrical Resistance Metallic Heating Elements</i>
14.	IS 14652: 1999	<i>18 Percent Nickel Maraging Steel Bars and Rods</i>
15.	IS 1566: 1982	<i>Hard-drawn Steel Wire Fabric For Concrete Reinforcement</i>
16.	IS 5489	<i>Carburizing Steels For Use In Bearing Industry</i>
17.	IS 11946	<i>Soft Magnetic Iron Strips</i>
18.	IS 11947	<i>Soft Magnetic Iron Rods, Bars, Flats and Sections</i>
19.	IS 963:1958	<i>Chrome molybdenum steel bars and rods for aircraft purposes</i>
20.	IS 4454 (Part 4): 2001	<i>Steel Wires for Mechanical Springs - Part 4: Stainless Steel Wire</i>
<p><b>5. Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:</b> <i>The Steel and Steel Products (Quality Control) Third Order, 2019</i> (Tercera Orden relativa al acero y sus productos (control de la calidad) de 2019). Documento en inglés (4 páginas).</p>		
<p><b>6. Descripción del contenido:</b> En la Orden notificada se establece que el acero y los productos de acero deben ser conformes a las especificaciones de las normas de la India señaladas. Se establece que todos los fabricantes (de la India y de todos los países que exporten a la India) de acero y productos de acero especificados en el anexo de la Orden deberán obtener una licencia de la Oficina de Normas de la India para usar la marca prevista, antes de iniciar la producción. También se prohíbe la fabricación, el almacenamiento con fines de venta, la distribución y la importación de acero y productos de acero que no sean conformes a las normas indicadas y no se distingan con la marca de conformidad de la Oficina.</p>		

<b>7.</b>	<b>Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:</b> mejorar la calidad del acero y los productos de acero en aras del interés público, a fin de garantizar la seguridad de los productos destinados a la infraestructura, las viviendas y la ingeniería, a nivel nacional; protección de la salud o seguridad humanas.
<b>8.</b>	<b>Documentos pertinentes:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>El Proyecto de Orden puede consultarse en el siguiente enlace:  <a href="https://steel.gov.in/sites/default/files/Third%20order%20for%2020%20Products.pdf">https://steel.gov.in/sites/default/files/Third%20order%20for%2020%20Products.pdf</a></li> <li>Ley de la Oficina de Normas de la India, de 2016</li> <li>Nomenclatura de la India (Lista 1) basada en el SA (ITC-HS, 2017, Schedule 1) "Observaciones generales sobre la política de importaciones"</li> </ul>
<b>9.</b>	<b>Fecha propuesta de adopción:</b> No se ha establecido. <b>Fecha propuesta de entrada en vigor:</b> seis meses después de la fecha de adopción.
<b>10.</b>	<b>Fecha límite para la presentación de observaciones:</b> 60 días después de la fecha de notificación
<b>11.</b>	<b>Textos disponibles en: Servicio nacional de información [ ], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso, de otra institución:</b>  Shri Parmjeet Singh <i>Addl. Industrial Adviser</i> (Consejero Industrial Adjunto) <i>Ministry of Steel</i> (Ministerio de la Siderurgia) Udyog Bhawan Maulana Azad Road Nueva Delhi - 110 011 (India)  Teléfono: (91) (11) 2306 1857 Fax: (91) (11) 2306 1824 Correo electrónico: <a href="mailto:parmjeet.singh@gov.in">parmjeet.singh@gov.in</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/IND/19_5502_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/IND/19_5502_00_e.pdf</a>