

377X1231/1

31. 12. 77

Diario Oficial de las Comunidades Europeas

N° L 353/1

COMUNICACIÓN DE LA COMISIÓN
referente a los precios de base de ciertos productos siderúrgicos

El mercado siderúrgico de la Comunidad se encuentra en un estado de grave perturbación cuya causa principal, para ciertos productos, parece ser las importaciones en *dumping* y/o las que se benefician de subvenciones.

A partir del 1 de enero de 1978, se aplicarán las disposiciones de la Recomendación 77/329/CECA, relativa a la defensa contra las prácticas de *dumping*, primas o subvenciones, por parte de países no miembros de la Comunidad Europea del Carbón y del Acero ⁽¹⁾, modificada por la Recomendación n° 3004/77/CECA ⁽²⁾.

Se publican a continuación los precios de base ⁽³⁾, tal como se definen en dicha Recomendación y, en particular, en la letra b) del apartado 3 de su artículo 19, establecidos por referencia a los costes normales más bajos en el país o los países proveedores donde existen condiciones normales de competencia, de los productos siderúrgicos indicados a continuación, valederos a partir del 1 de enero de 1978.

Al proceder de este modo y según la Comisión, las corrientes tradicionales de intercambio resultarán afectadas lo menos posible.

⁽¹⁾ DO n° L 114 de 5. 5. 1977, p. 6.

⁽²⁾ DO n° L 352 de 31. 12. 1977, p. 13.

⁽³⁾ Esta noción difiere de la noción de precio de base utilizada en los baremos siderúrgicos publicados en virtud del artículo 60 del Tratado CECA.

Equivalente de 1 unidad de cuenta europea

40,5025	francos belgas y luxemburgueses,
2,57110	marcos alemanes,
2,78168	florines holandeses,
0,647678	libra esterlina,
7,13038	coronas danesas,
5,77987	francos franceses,
1 055,69	liras italianas,
0,647678	libra irlandesa.

Con el fin de mantener un nivel de precios uniforme, la Comisión podrá adaptar estos precios en función de las variaciones de los tipos de cambio.

Partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio efectivo (base + extra) franco frontera despachado en aduana (UCE/ton)
73.01 B	<p>1. Fundiciones hematites de molde o que contengan en peso menos del 0,5 % de fósforo, con un contenido en manganeso superior o igual al 0,1 % y un contenido en silicio:</p> <p>a) de 1 % a 3 %, ambos inclusive</p> <p>b) de más de 3 % a 3,5 %, ambos inclusive</p> <p>c) de más de 3,5 % a 4 %, ambos inclusive</p> <p>2. Fundiciones hematites de afino que contengan menos del 0,5 % en fósforo, un contenido en silicio inferior o igual al 1 % y un contenido en manganeso:</p> <p>a) de más del 0,4 % al 2 %, ambos inclusive</p> <p>b) de más del 2 % al 6 %, ambos inclusive</p> <p>3. Fundición hematites especial para fabricación de moldes de fundición de grafito esferoidal que contenga en peso menos del 0,5 % de fósforo y un contenido en manganeso inferior al 0,1 %</p>	<p>149,35</p> <p>153,63</p> <p>157,52</p> <p>133,79</p> <p>138,85</p> <p>152,85</p>
73.01 C	<p>Fundición fosforosa de moldeo que contenga en peso un 0,5 % o más de fósforo y un contenido en silicio:</p> <p>a) del 1 % al 3 %, ambos inclusive</p> <p>b) de más del 3 % al 3,5 %, ambos inclusive</p> <p>c) de más del 3,5 % al 4 %, ambos inclusive</p>	<p>153,24</p> <p>157,52</p> <p>161,41</p>
73.01 D	Las demás fundiciones que correspondan a un análisis no incluido en los epígrafes anteriores	161,41
73.01 A I	<p>Ferromanganeso con un contenido en peso superior al 2 % de carbono (ferromanganeso carburado) y un contenido en manganeso:</p> <p>a) inferior al 75 %</p> <p>b) del 75 % a menos del 76 %</p> <p>c) del 76 % a menos del 77 %</p> <p>d) del 77 % a menos del 78 %</p> <p>e) del 78 % a menos del 79 %</p> <p>f) del 79 % y más</p>	<p>272,65</p> <p>276,15</p> <p>279,65</p> <p>283,54</p> <p>287,04</p> <p>290,93</p>

Partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio efectivo (base + extra) franco frontera despachado en aduana (UCE/ton)
73.08 (excepto 73.08 A I)	<p>Desbastes en rollo para chapas de hierro o acero:</p> <p>1. para las calidades A.33 y A.33.2:</p> <p>a) de menos de 3 mm</p> <p>b) de 3 mm y más</p> <p>2. para las calidades OC — 1c — 2c — 3c — E 24 — E 24.2 — E 24.3:</p> <p>a) de menos de 3 mm</p> <p>b) de 3 mm y más</p> <p>3. para las demás calidades:</p> <p>a) de menos de 3 mm</p> <p>b) de 3 mm y más</p>	<p>230,25</p> <p>226,35</p> <p>245,80</p> <p>241,90</p> <p>282,75</p> <p>278,90</p>
73.10 A I	<p>Alambrón:</p> <p>1. para la calidad EM.8.1:</p> <p>a) de secciones circulares de 5,5 mm a 13 mm, ambos inclusive</p> <p>b) otras formas y dimensiones de sección</p> <p>2. para las demás calidades:</p> <p>a) de secciones circulares de 5,5 mm a 13 mm, ambos inclusive</p> <p>b) otras formas y dimensiones de sección</p>	<p>241,90</p> <p>286,65</p> <p>269,15</p> <p>313,85</p>
73.10 A II a)	<p>Barras macizas de armadura para cemento u hormigón que presenten dientes, rebordes, huecos o relieves de poca importancia procedentes del laminado y que hayan sido sometidas o no a torsión después de laminado</p> <p>(Código Nimexe):</p> <p>1. de un diámetro inferior a 12 mm</p> <p>2. de un diámetro igual o superior a 12 mm</p>	<p>228,00</p> <p>206,00</p>
73.10 A II b)	<p>Las demás barras macizas:</p> <p>1. para la calidad A.33:</p> <p>a) barras de sección circular de un diámetro de hasta 13 mm inclusive</p> <p>b) barras de sección circular de un diámetro superior a 13 mm</p> <p>c) barras, de sección cuadrada y hexagonal</p> <p>d) barras de sección rectangular de una anchura inferior a 20 mm</p> <p>e) barras de sección rectangular de una anchura de 20 mm inclusive a menos de 50 mm</p> <p>f) barras de sección rectangular de una anchura igual o superior a 50 mm</p>	<p>257,85</p> <p>242,30</p> <p>257,85</p> <p>308,40</p> <p>255,90</p> <p>246,20</p>

Partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio efectivo (base + extra) franco frontera despachado en aduana (UCE/ton)
73.10 A II b) (cont.)	<p>2. para las calidades E.24.1 — E.24.2:</p> <p>a) barras de sección circular de un diámetro de hasta 13 mm inclusive</p> <p>b) barras de sección circular de un diámetro superior a 13 mm</p> <p>c) barras de sección cuadrada y hexagonal</p> <p>d) barras de sección rectangular de una anchura inferior a 20 mm</p> <p>e) barras de sección rectangular de una anchura de 20 mm inclusive a menos de 50 mm</p> <p>f) barras de sección rectangular de una anchura igual o superior a 50 mm</p> <p>3. para las demás calidades:</p> <p>a) barras de sección circular de un diámetro de hasta 13 mm inclusive</p> <p>b) barras de sección circular de un diámetro superior a 13 mm</p> <p>c) barras de sección cuadrada y hexagonal</p> <p>d) barras de sección rectangular de una anchura inferior a 20 mm</p> <p>e) barras de sección rectangular de una anchura de 20 mm inclusive a menos de 50 mm</p> <p>f) barras de sección rectangular de una anchura igual o superior a 50 mm</p>	<p>263,70</p> <p>248,15</p> <p>263,70</p> <p>314,25</p> <p>261,75</p> <p>252,05</p> <p>300,65</p> <p>285,10</p> <p>300,65</p> <p>351,20</p> <p>298,70</p> <p>289,00</p>
73.11 A I a) 1	<p>Perfiles simplemente obtenidos en caliente por laminación o extrusión, en U, en I o en H, de una altura inferior a 80 mm</p> <p>a) para la calidad A.33</p> <p>b) para las calidades E 24.1 — E 24.2</p> <p>c) para las demás calidades</p>	<p>270,30</p> <p>276,15</p> <p>318,95</p>
73.11 A I a) 2	<p>Perfiles simplemente obtenidos en caliente por laminación o extrusión en U, en I o en H, de una altura de 80 mm o más:</p> <p>a) para la calidad A.33</p> <p>b) para las calidades E.24.1 — E.24.2</p> <p>c) para las demás calidades</p>	<p>254,75</p> <p>260,60</p> <p>303,35</p>
73.11 A I b)	<p>Otros perfiles:</p> <p>1. para la calidad A. 33:</p> <p>a) ángulos iguales de una anchura de alas de hasta 40 mm inclusive</p> <p>b) ángulos iguales de una anchura de alas de más de 40 mm</p> <p>c) ángulos desiguales</p> <p>d) perfiles en forma de T y otros perfiles</p>	<p>253,95</p> <p>242,30</p> <p>255,90</p> <p>263,70</p>

Partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio efectivo (base + extra) franco frontera despachado en aduana (UCE/ton)
73.11 A I b) (cont.)	<p>2. para las demás calidades E 24.1 — E 24.2:</p> <p>a) ángulos iguales de una anchura de alas de hasta 40 mm inclusive</p> <p>b) ángulos iguales de una anchura de alas de más de 40 mm</p> <p>c) ángulos desiguales</p> <p>d) perfiles en forma de T y otros perfiles</p> <p>3. para las demás calidades:</p> <p>a) ángulos iguales de una anchura de alas de hasta 40 mm inclusive</p> <p>b) ángulos iguales de una anchura de alas de más de 40 mm</p> <p>c) ángulos desiguales</p> <p>d) perfiles en forma de T y otros perfiles</p>	<p>259,80</p> <p>248,15</p> <p>261,75</p> <p>269,55</p> <p>296,75</p> <p>285,10</p> <p>298,70</p> <p>306,50</p>
73.12 A II	<p>Flejes simplemente laminados en caliente:</p> <p>1. para la calidad A 33:</p> <p>a) de menos de 3 mm</p> <p>b) de 3 mm y más</p> <p>2. para las calidades de embutido profundo, embutido extraprofundo, A 33. 2 — E 24.1 — E 24.2 — E 24.3 — A 34.1 y A 34.2 — FD OE — FD 1 E — FD 2 E — FD 3 E:</p> <p>a) de menos de 3 mm</p> <p>b) de 3 mm y más</p> <p>3. para las demás calidades:</p> <p>a) de menos de 3 mm</p> <p>b) de 3 mm y más</p>	<p>245,40</p> <p>241,50</p> <p>261,00</p> <p>257,10</p> <p>298,00</p> <p>294,00</p>
73.13 A II	<p>Las demás chapas «magnéticas»</p> <p>a) Chapas con una pérdida en vatios de 3 W a menos de 3,6 W</p> <p>— de una anchura de 500 mm a menos de 1 000 mm</p> <p>— de ancho igual o superior a los 1 000 mm</p> <p>por aislamiento</p> <p>cortado en planchas</p> <p>b) Chapas con una pérdida en vatios de 3,6 W y más</p> <p>— de una anchura de 500 mm a menos de 1 000 mm</p> <p>— de una anchura igual o superior a 1 000 mm</p> <p>por aislamiento</p> <p>cortado en planchas</p>	<p>495,00 (base)</p> <p>23,00 (extra)</p> <p>sin extra</p> <p>27,00 (extra)</p> <p>19,50 (extra)</p> <p>447,00 (base)</p> <p>23,00 (extra)</p> <p>sin extra</p> <p>27,00 (extra)</p> <p>19,50 (extra)</p>

Partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio efectivo (base + extra) franco frontera despachado en aduana (UCE/ton)
73.13 B I a)	Chapas simplemente laminadas en caliente:	
	1. para las calidades A.33 — A.33.2:	
	a) de 3 mm a 10 mm, ambos inclusive	247,35
	b) de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive	240,00
	c) de más de 40 mm	255,50
	2. para las calidades E.24.1 — E.24.2 — E.24.3:	
	a) de 3 mm a 10 mm ambos inclusive	266,80
	b) de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive	259,40
	c) de más de 40 mm	275,00
	3. para todas las demás calidades:	
	a) de 3 mm a 10 mm, ambos inclusive	300,00
	b) de más de 10 mm a 40 mm, ambos inclusive	292,50
	c) de más de 40 mm	308,00
73.13 B II b)	Chapas simplemente laminadas en frío de un espesor de 1 mm a 3 mm, ambos exclusive:	
	1. <i>entregadas en bobinas</i>	
	a) para las calidades T.C.	301,80
	b) para las calidades de embutido extraprofundo X.E.X. y Z.E.S. — EME/EMES — BS 1 y BS 2	334,90
	c) para las demás calidades	315,45
	2. <i>entregadas en planchas</i>	
	a) para las calidades T.C.	315,45
	b) para las calidades de embutido extraprofundo X.E.S. y Z.E.S. — EME/EMES — BS 1 y BS 2	348,50
	c) para las demás calidades	329,05
73.13 B II c) 1	Chapas simplemente laminadas en frío de un espesor de 0,50 mm a 1 mm, ambos inclusive:	
	1. <i>entregadas en bobinas:</i>	
	a) para las calidades T.C.	313,50
	b) para las calidades X.E.S. y Z.E.S. — EME/EMES — BS 1 y BS 2	346,50
	c) para las demás calidades	327,10
	2. <i>entregadas en planchas</i>	
	a) para las calidades T.C.	327,10
	b) para las calidades X.E.S. y Z.E.S. — EME/EMES — BS 1 y BS 2	360,15
	c) para las demás calidades	340,70

Partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio efectivo (base + extra) franco frontera despachado en aduana (UCE/ton)
73.13 B II c) 2	<p>Chapas simplemente laminadas en frío, de un espesor de menos de 0,50 mm:</p> <p>1. <i>entregadas en bobinas:</i></p> <p>a) para las calidades T.C. 348,50</p> <p>b) para las calidades X.E.S. y Z.E.S. — EME/EMES — BS 1 y BS 2 381,55</p> <p>c) para las demás calidades 362,10</p> <p>2. <i>entregadas en planchas</i></p> <p>a) para las calidades T.C. 362,10</p> <p>b) para las calidades X.E.S. y Z.E.S. — EME/EMES — BS 1 y BS 2 395,15</p> <p>c) para las demás calidades 375,70</p>	
73.13 B IV c) 1	<p>Las demás chapas galvanizadas electrolíticamente:</p> <p>— de un espesor de menos de 1 mm</p> <p>— entregadas en bobinas</p> <p>— calidad comercial corriente 375</p> <p>— otras calidades 405</p> <p>— entregadas en planchas</p> <p>— calidad comercial corriente 390</p> <p>— otras calidades 420</p> <p>— de un espesor de 1 mm a menos de 3 mm</p> <p>— entregadas en bobinas</p> <p>— calidad comercial corriente 335</p> <p>— otras calidades 365</p> <p>— entregadas en planchas</p> <p>— calidad comercial corriente 350</p> <p>— otras calidades 380</p>	
73.13 B IV c) 2	<p>Chapas galvanizadas por otros procedimientos:</p> <p>Bobinas:</p> <p>Calidades 1, 2 y St.37:</p> <p>espesor: < 0,50 mm 389</p> <p>de 0,50 mm a < 1 mm 373</p> <p>1 mm y más 323</p> <p>Calidad 5:</p> <p>espesor: < 0,50 mm 439</p> <p>de 0,50 mm a < 1 mm 408</p> <p>1 mm y más 373</p>	

Partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio efectivo (base + extra) franco frontera despachado en aduana (UCE/ton)
73.13 B IV c) 2 (cont.)	<p>Otras calidades:</p> <p>espesor: < 0,50 mm</p> <p>de 0,50 mm a < 1 mm</p> <p>1 mm y más</p> <p>Para las planchas, incremento de</p> <p>Chapas onduladas, incremento de sobre el precio de las planchas</p>	<p>416</p> <p>385</p> <p>350</p> <p>13,50</p> <p>33</p>
73.15 A V b) 1	<p>Alambrón de acero al carbono (C > 0,6 %):</p> <p>1. X C. 70 — CK 75 estado natural:</p> <p>5,5 a 6,5 mm</p> <p>> 6,5 a 8 mm</p> <p>> 8,0 a 10 mm</p> <p>> 10,0 a 12 mm</p> <p>> 12,0 a < 20 mm</p> <p>≥ 20 mm</p> <p>Recocido globular: incremento</p> <p>Decapado o graneado: incremento</p> <p>2. Alambre neumático de cualquier dimensión</p>	<p>475</p> <p>443</p> <p>412</p> <p>399</p> <p>395</p> <p>381</p> <p>43</p> <p>27</p> <p>327</p>

Partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio efectivo (base + extra) franco frontera despachado en aduana (UCE/ton)																																																																												
73.15 B V b) 2	Barras y perfiles, simplemente obtenidos en caliente por laminación o extrusión:																																																																													
	ACEROS ALEADOS DE CONSTRUCCIÓN																																																																													
	Los aceros aleados de construcción se designan por su análisis, que deberá figurar claramente en las licencias de importación y en las facturas.																																																																													
	I. BARRAS DE ACEROS DE CONSTRUCCIÓN																																																																													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Variedades</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">Elementos de aleación</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Precio de base sin extra</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Cr</th> <th style="text-align: center;">Mn</th> <th style="text-align: center;">Mo</th> <th style="text-align: center;">Ni</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>41Cr4</td> <td style="text-align: center;">0,9—1,2</td> <td style="text-align: center;">0,5—0,8</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">400</td> </tr> <tr> <td>16Mn Cr5</td> <td style="text-align: center;">0,8—1,1</td> <td style="text-align: center;">1,0—1,3</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">408</td> </tr> <tr> <td>42Cr Mo4</td> <td style="text-align: center;">0,9—1,2</td> <td style="text-align: center;">0,5—0,8</td> <td style="text-align: center;">0,15—0,3</td> <td></td> <td style="text-align: center;">437</td> </tr> <tr> <td>15Cr Ni6</td> <td style="text-align: center;">1,4—1,7</td> <td style="text-align: center;">0,4—0,6</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">1,4—1,7</td> <td style="text-align: center;">507</td> </tr> <tr> <td>31Ni Cr14</td> <td style="text-align: center;">0,55—0,95</td> <td style="text-align: center;">0,4—0,8</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">3,25—3,75</td> <td style="text-align: center;">770</td> </tr> <tr> <td>(¹) 20NCD2</td> <td style="text-align: center;">0,4—0,65</td> <td style="text-align: center;">0,65—0,95</td> <td style="text-align: center;">0,15—0,25</td> <td style="text-align: center;">0,4—0,7</td> <td style="text-align: center;">459</td> </tr> <tr> <td>30CrNi Mo8</td> <td style="text-align: center;">1,8—2,2</td> <td style="text-align: center;">0,3—0,6</td> <td style="text-align: center;">0,3—0,5</td> <td style="text-align: center;">1,8—2,2</td> <td style="text-align: center;">700</td> </tr> <tr> <td>(²) EN 16 (Mn—Mo)</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">1,3—1,8</td> <td style="text-align: center;">0,2—0,35</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">437</td> </tr> <tr> <td>(³) 38NiCr Mo4</td> <td style="text-align: center;">0,7—1,0</td> <td style="text-align: center;">0,5—0,8</td> <td style="text-align: center;">0,15—0,25</td> <td style="text-align: center;">0,7—1,2</td> <td style="text-align: center;">508</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Mn</td> <td style="text-align: center;">Boro</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>35B2</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0,5—0,8</td> <td style="text-align: center;">0,002</td> <td></td> <td style="text-align: center;">385</td> </tr> </tbody> </table>	Variedades	Elementos de aleación				Precio de base sin extra	Cr	Mn	Mo	Ni	41Cr4	0,9—1,2	0,5—0,8			400	16Mn Cr5	0,8—1,1	1,0—1,3			408	42Cr Mo4	0,9—1,2	0,5—0,8	0,15—0,3		437	15Cr Ni6	1,4—1,7	0,4—0,6	—	1,4—1,7	507	31Ni Cr14	0,55—0,95	0,4—0,8	—	3,25—3,75	770	(¹) 20NCD2	0,4—0,65	0,65—0,95	0,15—0,25	0,4—0,7	459	30CrNi Mo8	1,8—2,2	0,3—0,6	0,3—0,5	1,8—2,2	700	(²) EN 16 (Mn—Mo)	—	1,3—1,8	0,2—0,35	—	437	(³) 38NiCr Mo4	0,7—1,0	0,5—0,8	0,15—0,25	0,7—1,2	508			Mn	Boro			35B2		0,5—0,8	0,002		385	
Variedades	Elementos de aleación				Precio de base sin extra																																																																									
	Cr	Mn	Mo	Ni																																																																										
41Cr4	0,9—1,2	0,5—0,8			400																																																																									
16Mn Cr5	0,8—1,1	1,0—1,3			408																																																																									
42Cr Mo4	0,9—1,2	0,5—0,8	0,15—0,3		437																																																																									
15Cr Ni6	1,4—1,7	0,4—0,6	—	1,4—1,7	507																																																																									
31Ni Cr14	0,55—0,95	0,4—0,8	—	3,25—3,75	770																																																																									
(¹) 20NCD2	0,4—0,65	0,65—0,95	0,15—0,25	0,4—0,7	459																																																																									
30CrNi Mo8	1,8—2,2	0,3—0,6	0,3—0,5	1,8—2,2	700																																																																									
(²) EN 16 (Mn—Mo)	—	1,3—1,8	0,2—0,35	—	437																																																																									
(³) 38NiCr Mo4	0,7—1,0	0,5—0,8	0,15—0,25	0,7—1,2	508																																																																									
		Mn	Boro																																																																											
35B2		0,5—0,8	0,002		385																																																																									
	Variedades según normas alemanas excepto: (¹) norma francesa, (²) norma británica, (³) norma italiana.																																																																													
	II. BARRAS DE ACERO PARA RESORTES																																																																													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Variedades</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">Elementos de aleación</th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Cr</th> <th style="text-align: center;">Mn</th> <th style="text-align: center;">Va</th> <th style="text-align: center;">Si</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Redondos</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>56 SiCr7</td> <td style="text-align: center;">0,2—0,4</td> <td style="text-align: center;">0,7—1,1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1,5—1,8</td> <td style="text-align: center;">408</td> </tr> <tr> <td>46 Si7</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0,5—0,8</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1,5—1,8</td> <td style="text-align: center;">389</td> </tr> <tr> <td>50 CrV4</td> <td style="text-align: center;">0,9—1,2</td> <td style="text-align: center;">0,7—1,1</td> <td style="text-align: center;">0,1—0,2</td> <td style="text-align: center;">0,15—0,40</td> <td style="text-align: center;">447</td> </tr> <tr> <td>Planos</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>46Si7</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0,5—0,8</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1,5—1,8</td> <td style="text-align: center;">356</td> </tr> <tr> <td>61SiCr7</td> <td style="text-align: center;">0,2—0,4</td> <td style="text-align: center;">0,7—1,1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1,5—1,8</td> <td style="text-align: center;">356</td> </tr> <tr> <td>15Cr3</td> <td style="text-align: center;">0,4—0,7</td> <td style="text-align: center;">0,4—0,6</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0,15—0,40</td> <td style="text-align: center;">373</td> </tr> <tr> <td>50CrV4</td> <td style="text-align: center;">0,9—1,2</td> <td style="text-align: center;">0,7—1,1</td> <td style="text-align: center;">0,1—0,2</td> <td style="text-align: center;">0,15—0,40</td> <td style="text-align: center;">381</td> </tr> </tbody> </table>	Variedades	Elementos de aleación					Cr	Mn	Va	Si	Redondos						56 SiCr7	0,2—0,4	0,7—1,1		1,5—1,8	408	46 Si7		0,5—0,8		1,5—1,8	389	50 CrV4	0,9—1,2	0,7—1,1	0,1—0,2	0,15—0,40	447	Planos						46Si7		0,5—0,8		1,5—1,8	356	61SiCr7	0,2—0,4	0,7—1,1		1,5—1,8	356	15Cr3	0,4—0,7	0,4—0,6		0,15—0,40	373	50CrV4	0,9—1,2	0,7—1,1	0,1—0,2	0,15—0,40	381													
Variedades	Elementos de aleación																																																																													
	Cr	Mn	Va	Si																																																																										
Redondos																																																																														
56 SiCr7	0,2—0,4	0,7—1,1		1,5—1,8	408																																																																									
46 Si7		0,5—0,8		1,5—1,8	389																																																																									
50 CrV4	0,9—1,2	0,7—1,1	0,1—0,2	0,15—0,40	447																																																																									
Planos																																																																														
46Si7		0,5—0,8		1,5—1,8	356																																																																									
61SiCr7	0,2—0,4	0,7—1,1		1,5—1,8	356																																																																									
15Cr3	0,4—0,7	0,4—0,6		0,15—0,40	373																																																																									
50CrV4	0,9—1,2	0,7—1,1	0,1—0,2	0,15—0,40	381																																																																									

Partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio efectivo (base + extra) franco frontera despachado en aduana (UCE/ton)																																		
73.15 B V b) 2 (cont.)	<p>Los precios sin extra fijados anteriormente permiten establecer los precios sin extra para diferentes variedades teniendo en cuenta los siguientes valores:</p> <p>Ni 55 UCE/t por 1 % de Ni contenido, Mo 140 UCE/t por 1 % de Mo contenido, Cr 15 UCE/t por 1 % de Cr contenido, Va 218 UCE/t por 1 % de Va contenido, Mn 6 UCE/t por 1 % de Mn contenido.</p> <p>Para los aceros al boro, se aplicará un incremento único de 20 UCE/t sobre los precios de las variedades sin boro.</p> <p>Con excepción de las barras de sección rectangular para resortes, las diferencias aplicables (dimensiones — recocidos — tratamientos) se indican a continuación.</p> <p>En las barras de sección rectangular para resortes de una anchura < 50 mm en todos los espesores, se aplicará un incremento de 10 UCE/t.</p> <p>No se aplicará ningún incremento para las demás dimensiones.</p> <p style="text-align: center;">Dimensiones extra</p> <p style="text-align: center;">> 200 200 a > 170 170 > 160 160 > 150 150 > 120 120 > 80 80 > 70 70 > 60 60 > 40 40 > 30 30 > 25 25 > 20 20 > 18 18 > 16 16 > 14 14 > 12</p> <p style="text-align: center;">100 > 80 80 > 70 70 > 60 60 > 40 40 > 30 30 > 25 25 > 20 20 > 18</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Redondos</th> <th style="width: 50%;">Cuadrados</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>39</td><td>43</td></tr> <tr><td>31</td><td>35</td></tr> <tr><td>19</td><td>23</td></tr> <tr><td>19</td><td>23</td></tr> <tr><td>16</td><td>19</td></tr> <tr><td>12</td><td>16</td></tr> <tr><td>8</td><td>12</td></tr> <tr><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td>—</td><td>4</td></tr> <tr><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td>16</td><td>21</td></tr> <tr><td>31</td><td>45</td></tr> <tr><td>54</td><td>64</td></tr> <tr><td>70</td><td>82</td></tr> <tr><td>93</td><td>103</td></tr> <tr><td>117</td><td>124</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Hexágonos/Octógonos</p> <p style="text-align: center;">171 140 120 113 120 148 171 214</p>	Redondos	Cuadrados	39	43	31	35	19	23	19	23	16	19	12	16	8	12	4	8	—	4	4	8	16	21	31	45	54	64	70	82	93	103	117	124
Redondos	Cuadrados																																			
39	43																																			
31	35																																			
19	23																																			
19	23																																			
16	19																																			
12	16																																			
8	12																																			
4	8																																			
—	4																																			
4	8																																			
16	21																																			
31	45																																			
54	64																																			
70	82																																			
93	103																																			
117	124																																			

Partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio efectivo (base + extra) franco frontera despachado en aduana (UCE/ton)																																																																																																																																																																	
73.15 B V b) 2 (cont.)	<p style="text-align: center;">PLANOS</p> <p>Dimensiones extra (UCE/t)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: left;">Anchura en mm</th> <th colspan="10" style="text-align: center;">Espesor en mm</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">8 < 10</th> <th style="text-align: center;">10 < 12</th> <th style="text-align: center;">12 < 15</th> <th style="text-align: center;">15 < 20</th> <th style="text-align: center;">20 < 25</th> <th style="text-align: center;">25 < 30</th> <th style="text-align: center;">30 < 40</th> <th style="text-align: center;">40 < 50</th> <th style="text-align: center;">50 < 60</th> <th style="text-align: center;">60 < y más</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25 < 30</td> <td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">123</td><td style="text-align: center;">111</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>30 < 35</td> <td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">107</td><td style="text-align: center;">95</td><td style="text-align: center;">91</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>35 < 40</td> <td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">97</td><td style="text-align: center;">89</td><td style="text-align: center;">86</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>40 < 50</td> <td></td><td style="text-align: center;">123</td><td style="text-align: center;">107</td><td style="text-align: center;">89</td><td style="text-align: center;">80</td><td style="text-align: center;">74</td><td style="text-align: center;">78</td><td style="text-align: center;">91</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>50 < 60</td> <td></td><td style="text-align: center;">115</td><td style="text-align: center;">97</td><td style="text-align: center;">86</td><td style="text-align: center;">74</td><td style="text-align: center;">68</td><td style="text-align: center;">72</td><td style="text-align: center;">86</td><td style="text-align: center;">101</td><td></td> </tr> <tr> <td>60 < 70</td> <td style="text-align: center;">113</td><td style="text-align: center;">107</td><td style="text-align: center;">89</td><td style="text-align: center;">76</td><td style="text-align: center;">68</td><td style="text-align: center;">64</td><td style="text-align: center;">64</td><td style="text-align: center;">74</td><td style="text-align: center;">80</td><td style="text-align: center;">101</td> </tr> <tr> <td>70 < 80</td> <td style="text-align: center;">99</td><td style="text-align: center;">93</td><td style="text-align: center;">80</td><td style="text-align: center;">68</td><td style="text-align: center;">58</td><td style="text-align: center;">56</td><td style="text-align: center;">62</td><td style="text-align: center;">62</td><td style="text-align: center;">78</td><td style="text-align: center;">95</td> </tr> <tr> <td>80 < 100</td> <td style="text-align: center;">95</td><td style="text-align: center;">86</td><td style="text-align: center;">74</td><td style="text-align: center;">64</td><td style="text-align: center;">58</td><td style="text-align: center;">54</td><td style="text-align: center;">54</td><td style="text-align: center;">54</td><td style="text-align: center;">70</td><td style="text-align: center;">80</td> </tr> <tr> <td>100 < 120</td> <td></td><td style="text-align: center;">89</td><td style="text-align: center;">76</td><td style="text-align: center;">66</td><td style="text-align: center;">62</td><td style="text-align: center;">56</td><td style="text-align: center;">56</td><td style="text-align: center;">56</td><td style="text-align: center;">72</td><td style="text-align: center;">84</td> </tr> <tr> <td>120 < 150</td> <td></td><td style="text-align: center;">93</td><td style="text-align: center;">78</td><td style="text-align: center;">68</td><td style="text-align: center;">66</td><td style="text-align: center;">62</td><td style="text-align: center;">62</td><td style="text-align: center;">62</td><td style="text-align: center;">78</td><td style="text-align: center;">91</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tratamientos térmicos</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>a) Estado de entrega G (recocido de suavizamiento)</td> <td style="text-align: right;">39</td> </tr> <tr> <td>b) Estado de entrega N (normalización)</td> <td style="text-align: right;">41</td> </tr> <tr> <td>c) Estado de entrega BF (tratamiento térmico para obtener una determinada resistencia a la tracción)</td> <td style="text-align: right;">41</td> </tr> <tr> <td>d) Estado de entrega BG (T.T. para obtener una estructura perlítica o ferrítica)</td> <td style="text-align: right;">54</td> </tr> <tr> <td>e) Estado de entrega B (T.T. para facilitar su mecanización)</td> <td style="text-align: right;">58</td> </tr> <tr> <td>d) Estado de entrega GKZ (T.T. para obtención de una cementita esferoidal)</td> <td style="text-align: right;">62</td> </tr> <tr> <td>g) Estado de entrega V (templado y revenido)</td> <td style="text-align: right;">89</td> </tr> <tr> <td>h) Recocido de expansión</td> <td style="text-align: right;">39</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">III. RODAMIENTOS</p> <p><i>Análisis:</i></p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>C</td> <td style="text-align: right;">0,98/1,10</td> </tr> <tr> <td>Mn</td> <td style="text-align: right;">0,25/0,45</td> </tr> <tr> <td>S y P</td> <td style="text-align: right;">< 0,025</td> </tr> <tr> <td>Si</td> <td style="text-align: right;">0,15/0,30</td> </tr> <tr> <td>Cr</td> <td style="text-align: right;">1,30/1,60</td> </tr> </table> <p>Precios de base:</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>— No recocido</td> <td style="text-align: right;">420</td> </tr> <tr> <td>— Recocido</td> <td style="text-align: right;">467</td> </tr> </table> <p>Las diferencias de dimensión son las mismas que las indicadas anteriormente.</p>	Anchura en mm	Espesor en mm										8 < 10	10 < 12	12 < 15	15 < 20	20 < 25	25 < 30	30 < 40	40 < 50	50 < 60	60 < y más	25 < 30				123	111						30 < 35				107	95	91					35 < 40				97	89	86					40 < 50		123	107	89	80	74	78	91			50 < 60		115	97	86	74	68	72	86	101		60 < 70	113	107	89	76	68	64	64	74	80	101	70 < 80	99	93	80	68	58	56	62	62	78	95	80 < 100	95	86	74	64	58	54	54	54	70	80	100 < 120		89	76	66	62	56	56	56	72	84	120 < 150		93	78	68	66	62	62	62	78	91	a) Estado de entrega G (recocido de suavizamiento)	39	b) Estado de entrega N (normalización)	41	c) Estado de entrega BF (tratamiento térmico para obtener una determinada resistencia a la tracción)	41	d) Estado de entrega BG (T.T. para obtener una estructura perlítica o ferrítica)	54	e) Estado de entrega B (T.T. para facilitar su mecanización)	58	d) Estado de entrega GKZ (T.T. para obtención de una cementita esferoidal)	62	g) Estado de entrega V (templado y revenido)	89	h) Recocido de expansión	39	C	0,98/1,10	Mn	0,25/0,45	S y P	< 0,025	Si	0,15/0,30	Cr	1,30/1,60	— No recocido	420	— Recocido	467	
Anchura en mm	Espesor en mm																																																																																																																																																																		
	8 < 10	10 < 12	12 < 15	15 < 20	20 < 25	25 < 30	30 < 40	40 < 50	50 < 60	60 < y más																																																																																																																																																									
25 < 30				123	111																																																																																																																																																														
30 < 35				107	95	91																																																																																																																																																													
35 < 40				97	89	86																																																																																																																																																													
40 < 50		123	107	89	80	74	78	91																																																																																																																																																											
50 < 60		115	97	86	74	68	72	86	101																																																																																																																																																										
60 < 70	113	107	89	76	68	64	64	74	80	101																																																																																																																																																									
70 < 80	99	93	80	68	58	56	62	62	78	95																																																																																																																																																									
80 < 100	95	86	74	64	58	54	54	54	70	80																																																																																																																																																									
100 < 120		89	76	66	62	56	56	56	72	84																																																																																																																																																									
120 < 150		93	78	68	66	62	62	62	78	91																																																																																																																																																									
a) Estado de entrega G (recocido de suavizamiento)	39																																																																																																																																																																		
b) Estado de entrega N (normalización)	41																																																																																																																																																																		
c) Estado de entrega BF (tratamiento térmico para obtener una determinada resistencia a la tracción)	41																																																																																																																																																																		
d) Estado de entrega BG (T.T. para obtener una estructura perlítica o ferrítica)	54																																																																																																																																																																		
e) Estado de entrega B (T.T. para facilitar su mecanización)	58																																																																																																																																																																		
d) Estado de entrega GKZ (T.T. para obtención de una cementita esferoidal)	62																																																																																																																																																																		
g) Estado de entrega V (templado y revenido)	89																																																																																																																																																																		
h) Recocido de expansión	39																																																																																																																																																																		
C	0,98/1,10																																																																																																																																																																		
Mn	0,25/0,45																																																																																																																																																																		
S y P	< 0,025																																																																																																																																																																		
Si	0,15/0,30																																																																																																																																																																		
Cr	1,30/1,60																																																																																																																																																																		
— No recocido	420																																																																																																																																																																		
— Recocido	467																																																																																																																																																																		

Partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio efectivo (base + extra) franco frontera despachado en aduana (UCE/ton)																																																									
73.15 B V b) 2 (cont.)	<p style="text-align: center;">ACEROS PARA HERRAMIENTAS</p> <p><i>Análisis</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AISI</th> <th>Nº de fábrica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11.0/13.5 Cr 1.4/2.3 C 1.1/1.8 Mn 0.85/1.0 C 0.25 Va max.</td> <td>D 3</td> <td>2080</td> </tr> <tr> <td>4.0/4.5 Ni</td> <td>4,25 % NCM</td> <td>2766</td> </tr> <tr> <td>4.75/5.75 Cr</td> <td>H II</td> <td>2343</td> </tr> <tr> <td>1.25/1.75 Mo</td> <td>H I 3</td> <td>2344</td> </tr> </tbody> </table> <p>Estos precios son para barras de 16 mm a 90 mm de diámetro.</p> <p style="text-align: center;">BARRAS DE ACERO INOXIDABLE</p> <p>Los aceros inoxidable se designan por sus análisis que deberán figurar claramente en las licencias de importación y en las facturas.</p> <p>Precios sin extra laminado, suavizado, decapado</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AISI</th> <th>C</th> <th>S</th> <th>Cr</th> <th>Ni</th> <th>Mo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>420</td> <td>0,15</td> <td>< 0,03</td> <td>13 ± 0,5</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>430</td> <td>0,12</td> <td>< 0,03</td> <td>17 ± 0,5</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>431</td> <td>< 0,16</td> <td>< 0,03</td> <td>16,5 ± 0,5</td> <td>2 ± 0,25</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>304</td> <td>> 0,04</td> <td>< 0,05</td> <td>19 ± 0,5</td> <td>9 ± 0,5</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>316</td> <td>> 0,04</td> <td>< 0,05</td> <td>17 ± 0,5</td> <td>12 ± 0,5</td> <td>2,3 ± 0,25</td> </tr> <tr> <td>321</td> <td>> 0,04</td> <td>< 0,05</td> <td>18 ± 0,5</td> <td>10 ± 0,5</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extra por tratamiento térmico</p> <p>Extra por análisis particulares:</p> <p>Bajo carbono C < 0,035</p> <p>Titanio</p> <p>Acero resulturado S > 0,15</p> <p>Cr por diferencia de 1 % sobre análisis tipo</p> <p>Ni por diferencia de 1 %</p> <p>Mo por diferencia de 1 % sobre análisis tipo</p> <p>Mo por diferencia de 0,5 % sobre análisis tipo</p>		AISI	Nº de fábrica	11.0/13.5 Cr 1.4/2.3 C 1.1/1.8 Mn 0.85/1.0 C 0.25 Va max.	D 3	2080	4.0/4.5 Ni	4,25 % NCM	2766	4.75/5.75 Cr	H II	2343	1.25/1.75 Mo	H I 3	2344	AISI	C	S	Cr	Ni	Mo	420	0,15	< 0,03	13 ± 0,5	—	—	430	0,12	< 0,03	17 ± 0,5	—	—	431	< 0,16	< 0,03	16,5 ± 0,5	2 ± 0,25	—	304	> 0,04	< 0,05	19 ± 0,5	9 ± 0,5	—	316	> 0,04	< 0,05	17 ± 0,5	12 ± 0,5	2,3 ± 0,25	321	> 0,04	< 0,05	18 ± 0,5	10 ± 0,5	—	<p>1 637</p> <p>1 116</p> <p>1 361</p> <p>1 303</p> <p>1 400</p> <p>875</p> <p>972</p> <p>1 050</p> <p>1 381</p> <p>1 789</p> <p>1 478</p> <p>97</p> <p>136</p> <p>117</p> <p>117</p> <p>15</p> <p>54</p> <p>140</p> <p>70</p>
	AISI	Nº de fábrica																																																									
11.0/13.5 Cr 1.4/2.3 C 1.1/1.8 Mn 0.85/1.0 C 0.25 Va max.	D 3	2080																																																									
4.0/4.5 Ni	4,25 % NCM	2766																																																									
4.75/5.75 Cr	H II	2343																																																									
1.25/1.75 Mo	H I 3	2344																																																									
AISI	C	S	Cr	Ni	Mo																																																						
420	0,15	< 0,03	13 ± 0,5	—	—																																																						
430	0,12	< 0,03	17 ± 0,5	—	—																																																						
431	< 0,16	< 0,03	16,5 ± 0,5	2 ± 0,25	—																																																						
304	> 0,04	< 0,05	19 ± 0,5	9 ± 0,5	—																																																						
316	> 0,04	< 0,05	17 ± 0,5	12 ± 0,5	2,3 ± 0,25																																																						
321	> 0,04	< 0,05	18 ± 0,5	10 ± 0,5	—																																																						

Partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio efectivo (base + extra) franco frontera despachado en aduana (UCE/ton)																																																																							
73.15 B V b) 2 (cont.)	Extra de dimensiones																																																																								
	— redondos:																																																																								
	< 20 mm	194																																																																							
	20 a < 25 mm	136																																																																							
	25 a < 40 mm	97																																																																							
	40 a < 60 mm	58																																																																							
	60 a 150 mm	—																																																																							
	> 150 mm	39																																																																							
	— cuadrados, hexágonos, octógonos:																																																																								
	< 20 mm	369																																																																							
	25 a < 25 mm	292																																																																							
	25 a < 40 mm	253																																																																							
	40 a < 60 mm	233																																																																							
	60 a < 150 mm	175																																																																							
	> 150 mm	253																																																																							
— Planos																																																																									
	(UCE/t)																																																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Anchura en mm</th> <th colspan="7" style="text-align: center;">Espesores en mm</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">< 4 5</th> <th style="text-align: center;">5 < 6</th> <th style="text-align: center;">6 < 8</th> <th style="text-align: center;">8 < 10</th> <th style="text-align: center;">10 < 20</th> <th style="text-align: center;">20 < 40</th> <th style="text-align: center;">40 y más</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20 < 25</td> <td></td> <td style="text-align: center;">992</td> <td style="text-align: center;">895</td> <td style="text-align: center;">778</td> <td style="text-align: center;">622</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>25 < 30</td> <td style="text-align: center;">1 361</td> <td style="text-align: center;">856</td> <td style="text-align: center;">778</td> <td style="text-align: center;">583</td> <td style="text-align: center;">525</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>30 < 40</td> <td style="text-align: center;">1 089</td> <td style="text-align: center;">758</td> <td style="text-align: center;">642</td> <td style="text-align: center;">525</td> <td style="text-align: center;">486</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>40 < 50</td> <td style="text-align: center;">817</td> <td style="text-align: center;">661</td> <td style="text-align: center;">525</td> <td style="text-align: center;">467</td> <td style="text-align: center;">428</td> <td style="text-align: center;">428</td> <td></td> </tr> <tr> <td>50 < 70</td> <td style="text-align: center;">1 167</td> <td style="text-align: center;">933</td> <td style="text-align: center;">525</td> <td style="text-align: center;">467</td> <td style="text-align: center;">428</td> <td style="text-align: center;">389</td> <td style="text-align: center;">389</td> </tr> <tr> <td>70 < 100</td> <td style="text-align: center;">1 050</td> <td style="text-align: center;">856</td> <td style="text-align: center;">583</td> <td style="text-align: center;">525</td> <td style="text-align: center;">467</td> <td style="text-align: center;">467</td> <td style="text-align: center;">389</td> </tr> <tr> <td>100 < 150</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">642</td> <td style="text-align: center;">467</td> <td style="text-align: center;">467</td> </tr> </tbody> </table>	Anchura en mm	Espesores en mm							< 4 5	5 < 6	6 < 8	8 < 10	10 < 20	20 < 40	40 y más	20 < 25		992	895	778	622			25 < 30	1 361	856	778	583	525			30 < 40	1 089	758	642	525	486			40 < 50	817	661	525	467	428	428		50 < 70	1 167	933	525	467	428	389	389	70 < 100	1 050	856	583	525	467	467	389	100 < 150					642	467	467	
Anchura en mm	Espesores en mm																																																																								
	< 4 5	5 < 6	6 < 8	8 < 10	10 < 20	20 < 40	40 y más																																																																		
20 < 25		992	895	778	622																																																																				
25 < 30	1 361	856	778	583	525																																																																				
30 < 40	1 089	758	642	525	486																																																																				
40 < 50	817	661	525	467	428	428																																																																			
50 < 70	1 167	933	525	467	428	389	389																																																																		
70 < 100	1 050	856	583	525	467	467	389																																																																		
100 < 150					642	467	467																																																																		
73.15 B VII b) 2 bb)	Bobinas de acero inoxidable obtenidas en frío de menos de 3 mm de espesor y de una anchura igual o superior a 500 mm	(Los precios entre paréntesis incluyen la diferencia por revestimiento)																																																																							
			Número de fábrica 4016. AISI Tipo 430																																																																						
	Espesores en mm																																																																								
	0,4 — < 0,5	1 260 (1513)																																																																							
	0,5 — < 0,6	1 167 (1392)																																																																							
	0,6 — < 0,7	1 116 (1303)																																																																							
	0,7 — < 0,8	1 077 (1237)																																																																							
	0,8 — < 1,0	1 038 (1178)																																																																							
	1,0 — < 1,2	1 019 (1132)																																																																							
	1,2 — < 1,5	1 000 (1093)																																																																							
1,5 — < 2,0	980 (1054)																																																																								
2,0 — < 3,0	961 (1015)																																																																								

Partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio efectivo (base + extra) franco frontera despachado en aduana (UCE/ton)
73.15 B VII b) 2 bb) (cont.)		(Los precios entre paréntesis incluyen la diferencia por revestimiento)
		Número de fábrica 4301. AISI Tipo 304
	Espesores en mm	
	0,4 — < 0,5	1 614 (1867)
	0,5 — < 0,6	1 536 (1762)
	0,6 — < 0,7	1 459 (1645)
	0,7 — < 0,8	1 400 (1560)
	0,8 — < 1,0	1 342 (1482)
	1,0 — < 1,2	1 322 (1435)
	1,2 — < 1,5	1 303 (1396)
	1,5 — < 2,0	1 286 (1357)
	2,0 — < 3,0	1 264 (1319)
		Número de fábrica 4541 AISI Tipo 321/304
	0,4 — < 0,5	1 770 (2022)
	0,5 — < 0,6	1 669 (1894)
0,6 — < 0,7	1 587 (1774)	
0,7 — < 0,8	1 529 (1688)	
0,8 — < 1,0	1 470 (1610)	
1,0 — < 1,2	1 451 (1564)	
1,2 — < 1,5	1 431 (1524)	
1,5 — < 2,0	1 412 (1486)	
2,0 — < 3,0	1 392 (1447)	
	Número de fábrica 4401/4571 AISI Tipo 316/316i/316L	
0,4 — < 0,5	2 205 (2458)	
0,5 — < 0,6	2 011 (2236)	
0,6 — < 0,7	1 933 (2120)	
0,7 — < 0,8	1 875 (2034)	
0,8 — < 1,0	1 816 (1956)	
1,0 — < 1,2	1 797 (1910)	
1,2 — < 1,5	1 777 (1871)	
1,5 — < 2,0	1 758 (1832)	
2,0 — < 3,0	1 739 (1793)	
Suplemento por entrega en planchas	+ 58	