

378X1230/2

Nº L 372/2

Diario Oficial de las Comunidades Europeas

30. 12. 78

COMUNICACIÓN DE LA COMISIÓN**por la que se modifican los precios de base de ciertos productos siderúrgicos**

La Comisión de las Comunidades Europeas, en su Comunicación, de 31 de diciembre de 1977 ⁽¹⁾, cuya última modificación la constituye la Comunicación, de 5 de julio de 1978 ⁽²⁾, publicó los precios de base de ciertos productos siderúrgicos de conformidad con la Recomendación 77/329/CECA, de 15 de abril de 1977, 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 ⁽³⁾, modificada por la Recomendación nº 3004/77/CECA ⁽⁴⁾, y, en particular, la letra b) del apartado 3 de su artículo 19.

La revisión de los cálculos de los precios o de los costes normales más bajos en el país o los países proveedores donde existen condiciones normales de competencia de productos siderúrgicos permite observar un cierto incremento. En consecuencia, la Comisión ha decidido introducir ciertos cambios en los precios de base publicados en el Diario Oficial de 13 de mayo de 1978 ⁽⁵⁾ y en el Diario Oficial de 5 de julio de 1978 ⁽²⁾. Al mismo tiempo ha tenido en cuenta las variaciones que han tenido lugar desde el 5 de julio de 1978 en los tipos de cambio y fija de nuevo el equivalente de una unidad de cuenta europea para los precios de base indicados a continuación para ciertos productos siderúrgicos.

Los precios de base indicados a continuación serán válidos a partir del 15 de enero de 1979.

Al proceder de este modo, la Comisión considera que las corrientes de cambio tradicionales resultarán afectadas lo menos posible.

⁽¹⁾ DO nº L 353 de 31. 12. 1977, p. 1.

⁽²⁾ DO nº L 183 de 5. 7. 1978, p. 3.

⁽³⁾ DO nº L 114 de 5. 5. 1977, p. 6.

⁽⁴⁾ DO nº L 352 de 31. 12. 1977, p. 13.

⁽⁵⁾ DO nº L 126 de 13. 5. 1978, p. 6.

Equivalente de 1 unidad de cuenta europea

39,546	francos belgas y luxemburgueses
2,52035	marcos alemanes
2,7238	florines holandeses
0,6785591	libra esterlina
6,96522	coronas danesas
5,7524	francos franceses
1 119,83	liras italianas
0,678591	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.

Número de la partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio efectivo (base + extra) franco frontera despachado en aduana (UCE/ton)
73.01 B	1. Fundiciones hematites de moldeo con un contenido en peso inferior al 0,5 % de fósforo y un contenido del magnesio superior o igual al 0,1 % y de silicio:	
	a) de 1 % a 3 % ambos inclusive	149
	b) de más de 3 % a 3,5 % ambos inclusive	154
	c) de más de 3,5 % a 4 % ambos inclusive	158
	2. Fundiciones hematites de afino con un contenido en peso inferior al 0,5 % de fósforo, con un contenido en silicio inferior o igual a 1 % y un contenido en manganeso:	
	a) de más de 0,4 % a 2 % ambos inclusive	134
b) de más de 2 % a 6 % ambos inclusive	139	
73.01 C	3. Fundición hematites especial para fabricación de moldes de fundición con grafito esferoidal con un contenido en peso inferior al 0,5 % de fósforo y un contenido en manganeso inferior al 0,1 %	153
	Fundición fosforosa de moldeo con un contenido en peso del 0,5 % y más de fósforo y con un contenido en silicio:	
	a) de 1 % a 3 % ambos inclusive	153
73.01 D	b) de más de 3 % a 3,5 % ambos inclusive	158
	c) de más de 3,5 % a 4 % inclusive	161
	Las demás funciones que correspondan a un análisis no comprendido entre las anteriormente citadas	161
73.02 A I	Ferromanganeso con un contenido en peso de más del 2 % de carbono (ferromanganeso carburado de un contenido en manganeso:	
	a) inferior al 75 %	273
	b) del 75 % a menos del 76 %	276
	c) del 76 % a menos del 77 %	280
	d) del 77 % a menos del 78 %	294
	e) del 78 % a menos del 79 %	287
	f) del 79 % y más	291
ex 73.02 A I	Afinados de ferromanganeso carburado (73.02 A I), de una granulometría de 0 a 10 mm y que contengan en peso más del 65 % de manganeso	232

Número de la partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio efectivo (base + extra) franco frontera despachado en aduana (UCE/ton)
73.07	Desbastes cuadrados o rectangulares (palancón) y palanquilla, desbastes planos (planchón) y llantón:	
A I	<p>Palancón y palanquilla:</p> <p>1. Calidades St 33-1, St 33-2 — AR 33</p> <p>Dimensiones:</p> <p>a) 50 < 60 mm</p> <p>b) 60 < 70 mm</p> <p>c) 70 < 150 mm</p> <p>d) 150 < 200 mm</p> <p>e) > 200 < 250 mm</p> <p>2. Aceros de resistencia < 50 kg/mm² o 490 N/mm² con exclusión de los citados en la subpartida 1</p> <p>Incremento sobre los precios efectivos de la subpartida 1 [a) a e)]</p> <p>3. Aceros con resistencia mínima de 50 kg/mm² o 490 N/mm²</p> <p>Incremento sobre los precios efectivos de la subpartida 1 [a) a e)]</p> <p>4. Calidades C 10, C 15, C 22, C 35, C 45, C 55, C 60 y otros aceros según análisis con exclusión de los citados en la partida 5</p> <p>Incremento sobre los precios efectivos de la subpartida 1 [a) a e)]</p>	<p>253</p> <p>245</p> <p>229</p> <p>223</p> <p>217</p> <p>12</p> <p>36</p> <p>36</p>
A I y B I	<p>5. Para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico con S + P < 0,070</p> <p>Acero al boro</p> <p>Acero al plomo</p> <p>Acero al manganeso</p> <p>Acero al manganeso azufrado</p> <p>extra de dimensiones:</p> <p>< 50 mm</p> <p>50 a < 60 mm</p> <p>60 a < 70 mm</p> <p>70 a < 80 mm</p> <p>80 a < 100 mm</p> <p>> 100 mm</p>	<p>294</p> <p>Incremento sobre los precios de base anteriores</p> <p>+ 20</p> <p>+ 31</p> <p>+ 20</p> <p>+ 10</p> <p>sobre el acero al Mn anterior</p> <p>base barra 73.10 A II b)</p> <p>+ 41</p> <p>+ 36</p> <p>+ 26</p> <p>+ 15</p> <p>base palanquilla</p>
B I	<p>Planchón y llantón:</p> <p>a) con un espesor de más de 50 mm (planchón):</p> <p>1. Calidades St 33-1, St 33-2 — AR 33</p> <p>2. Aceros de resistencia < 50 kg/mm² o, 490 N/mm², con exclusión de los citados en la subpartida 1</p> <p>Incremento sobre el precio efectivo de la subpartida 1</p> <p>3. Aceros con resistencia mínima de 50 kg/mm² o 490 N/mm²</p> <p>Incremento sobre el precio efectivo de la subpartida 1</p>	<p>221</p> <p>12</p> <p>36</p>

Número de la partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio efectivo (base + extra) franco frontera despachado en aduana (UCE/ton)									
73.07 B I a) (cont.)	<p>4. Calidades C 10, C 15, C 22, C 35, C 45, C 55, C 60 y otros aceros según análisis con exclusión de los indicados en la subpartida 5</p> <p>Incremento sobre el precio efectivo de la subpartida 1</p> <p>5. Para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico con $S + P \leq 0,070$ véase precio y extra en el 73.07 A I 5</p>	36									
b)	<p>con un espesor de 50 mm y menos (llantón):</p> <p>1. Calidades St 33-1, St 33-2 — AR 33</p> <p>2. Aceros de resistencia $< 50 \text{ kg/mm}^2$ ó 490 N/mm^2 con exclusión de los citados en la subpartida 1</p> <p>Incremento sobre el precio efectivo de la subpartida 1</p> <p>3. Aceros con resistencia mínima de 50 kg/mm^2 ó 490 N/mm^2</p> <p>Incremento sobre el precio efectivo de la subpartida 1</p> <p>4. Calidades C 10, C 15, C 22, C 35, C 45, C 55, C 60 y otros aceros según con exclusión de los citados en la subpartida 5</p> <p>Incremento sobre el precio efectivo de la subpartida 1</p> <p>5. Para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico con $S + P \leq 0,070$ ver precios y desviaciones en el 73.07 A I 5</p>	237									
73.08 excepto 73.08 A I	<p>Desbastes en rollo para chapa de hierro o acero</p> <p>1. para las calidades:</p> <p>St 33-2, A 00, A 33-2, Fe 33, Ro St 33-2, St 22, St W 22, D, I C, calidad embutido (no calmado), Fe P 11, calidad embutido profundo U St 37-2, A 37-B, Fe 37-A, U Ro 37-2, Fe 42 A, Fe P 10, Fe P 12, RH 02, RH 20, P 10, P 11, P 12, BS 1449 HR 4, BS 1449 HR14, BS 1449 HR 15</p> <p>de menos de 2 mm</p> <p>de 2 mm y más a menos de 3 mm</p> <p>de 3 mm y más</p> <p>2. para las calidades:</p> <p>U St 34-2, R St 34-2, R St 37-2, E 24-2, NE, Fe 37-B, St 23, St W 23, EDD, 2 C, calidad embutido (no calmado), cali- dades de embutido extra profundo, U St 42-2, A 42-B, R St 42-2, E 26-2 NE, Fe 42-B, U Ro 34-2, R Ro 34-2, R Ro 37-2, U Ro 42-2, R Ro 42-2, U St 34-7, U St 38-7, R St 38-7, U St 37-8, R St 37-8, BS 4360 Grado 43 A/B, BS 4360 Grado 50 A, BS 1449 HR 2,</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A No decapados</th> <th>B decapados</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>258</td> <td>268</td> </tr> <tr> <td>255</td> <td>265</td> </tr> <tr> <td>253</td> <td>263</td> </tr> </tbody> </table>		A No decapados	B decapados	258	268	255	265	253	263
A No decapados	B decapados										
258	268										
255	265										
253	263										

Número de la partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio efectivo (base + extra) franco frontera despachado en aduana (UCE/ton)	
		A no decapados	B decapados
73.08 salvo 73.08 A I (cont.)	BS 1449 HR 3, BS 1449 HR 34/20 Grado K, BS 1449 HR 37/23 Grado K, BS 1449 HR 43/25 Grado K, BS 4360 Grado 40 A/40 B		
	de menos de 2 mm	267	277
	de 2 mm y más a menos de 3 mm	264	274
	de 3 mm y más	262	272
	3. para las calidades: St 24, St W 24, SEDD, 3 C, calidad embutido extra profundo (calmado) Fe P 13, St 37-3, A 37-D, E 24-3, E 24-4, E 26-3, Fe 37-D, A 50-2, Q St 34-2, R Q 34-2, Q St 37-2, R Q 37-2, R St 34-7, Fe 42 C, Fe 37 C, R H 40, P 13, Fe 52 B, BS 4360 Grado 50 B, BS 1449 HR 1, BS 1449 HR 4 K, BS 1449 HR 14 K, BS 1449 HR 15 K, BS 1501 Grado 151, BS 1501 Grado 154		
	de menos de 2 mm	275	286
	de 2 mm y más a menos de 3 mm	272	283
	de 3 mm y más	270	281
	4. para las calidades: St 50-2, St 60-2, St 42-3, A 42-D, E 26-4, E 36-2, Fe 42-D, Q St 42-2, RQ 42-2, Q St 37-3, RR 34-7, RR 38-7, C 10, C 10-20, C 15, C 22, C 20-30, C 35, C 30-40, E 36-3, E 36-4 BS 1449 HR 40/30 K, BS 1449 HR 43/35 K, BS 1449 HR 46/40 K, BS 1449 HR 50/45 K, BS 1449 HR 50/35 K, BS 1449 HR 54/35 K,		
	de menos de 2 mm	285	295
	de 2 mm y más a menos de 3 mm	282	292
	de 3 mm y más	279	290
	5. para las demás calidades:		
	de menos de 2 mm	308	318
	de 2 mm y más a menos de 3 mm	305	315
	de 3 mm y más	303	313

Número de la partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio efectivo (base + extra) franco frontera despachado en aduana (UCE/ton)
73.10 A I	<p>Alambrón (CECA):</p> <p>1. para las calidades (y calidades equivalentes): FM 8-1 — TS 1, D 9-1, D 12-2, St 37-1, St 33, St 33-1 St 37-2 — Betonstahlmattengüte:</p> <p>a) de sección circular de 5,5 mm a 13 mm ambos inclusive</p> <p>b) otras formas de sección</p> <p>2. para las calidades (y calidades equivalentes): D 6-2, D 8-2, Ust 42-2, Ust 36-2, Rst 36-2, Ust 38-1, Ust 38-2, Rst 38-2, Ust 35-2, USD 7, USD 9, FM 5-3, FM 6-3:</p> <p>a) de sección circular de 5,5 a 13 mm, ambos inclusive</p> <p>b) otras formas de sección</p> <p>3. Otras cualidades con exclusión de las citadas en las subpartidas 4 y 5:</p> <p>a) de sección circular de 5,5 a 13 mm ambos inclusive</p> <p>b) otras formas de sección</p> <p>4. Alambre para soldadura bajo flujo</p>	<p>258</p> <p>304</p> <p>268</p> <p>314</p> <p>286</p> <p>332</p> <p>307</p>
	Precio de base sin extra	
	<p>5. Alambre para acero fino al carbono ($C < 0,6\%$ con S y $P \leq 0,07\%$ y garantía de aptitud al tratamiento térmico)</p> <p>Los incrementos para análisis particulares son los mismos que los ya indicados para las semimanufacturas (rúbrica 73.07 A I y B I 5):</p> <p>extra de dimensiones:</p> <p>5,0 mm</p> <p>5,5 mm</p> <p>6,0 mm</p> <p>6,5 mm</p> <p>7,0 a < 8,0 mm</p> <p>8,0 < 10,0 mm</p> <p>10,0 < 12,0 mm</p> <p>12,0 \leq 13,0 mm</p> <p>tratamiento:</p> <p>descapado</p> <p>descapado y revestido</p> <p>recocido</p>	<p>357</p> <p>+ 140</p> <p>+ 108</p> <p>+ 79</p> <p>+ 64</p> <p>+ 48</p> <p>+ 31</p> <p>+ 8</p> <p>+ 14</p> <p>+ 27</p> <p>+ 43</p> <p>+ 47</p>
	Precio efectivo (base + extra) franco frontera despacho en aduana (UCE/ton)	
73.10 A II a)	<p>Barras 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 del laminado:</p> <p>< 12 mm</p> <p>12 mm < 20 mm</p> <p>20 mm < 25 mm</p> <p>< 25 mm</p>	<p>252</p> <p>278</p> <p>214</p> <p>222</p>

Número de la 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)	<p>Otras barras macizas:</p> <p>1. para la calidad A 33, St 33-1, St 33-2:</p> <p>a) barras de sección circular de un diámetro de hasta 13 mm inclusive 281</p> <p>b) barras de sección circular de diámetro superior a 13 mm 265</p> <p>c) barras de sección cuadrada y exagonal 281</p> <p>d) barras de sección rectangular de una anchura inferior a 20 mm 332</p> <p>e) barras de sección rectangular de una anchura de 20 mm inclusive a menos de 50 mm 285</p> <p>f) barras de sección rectangular de una anchura igual o superior a 50 mm 277</p> <p>2. Aceros de resistencia < 50 kg/mm² o 490 N/mm² distintos de los de la partida 1:</p> <p>a) barras de sección circular de un diámetro de hasta 13 mm inclusive 287</p> <p>b) barras de sección circular de un diámetro superior a 13 mm 271</p> <p>c) barras de sección cuadrada y hexagonal 287</p> <p>d) barras de sección rectangular de una anchura inferior a 20 mm 337</p> <p>e) barras de sección rectangular de una anchura de 20 mm inclusive hasta menos de 50 mm 291</p> <p>f) barras de sección rectangular de una anchura igual o superior a 50 mm 283</p> <p>3. Aceros de resistencia ≥ 50 kg/mm² o 490 N/mm² distintos de los citados en las partidas 4 y 5:</p> <p>a) barras de sección circular de un diámetro de hasta 13 mm inclusive 324</p> <p>b) barras de sección circular de un diámetro superior a los 13 mm 308</p> <p>c) barras de sección cuadrada y hexagonal 324</p> <p>d) barras de sección rectangular de una anchura inferior a 20 mm 374</p> <p>e) barras de sección rectangular de una anchura de 20 mm inclusive a menos 50 mm 328</p> <p>f) barras de sección rectangular de una anchura igual o superior a 50 mm 320</p> <p>4. Aceros C 10, C 15, C 22, C 35, C 45, C 55, C 60 y aceros según análisis (con exclusión de los de la subpartida 5):</p> <p>a) barras de sección circular de un diámetro de hasta 13 mm inclusive 353</p> <p>b) barras de sección circular de un diámetro de hasta 13 mm 337</p> <p>c) barras de sección cuadrada y hexagonal 353</p> <p>d) barras de sección rectangular de una anchura inferior a 20 mm 404</p> <p>e) barras de sección rectangular de una anchura de 20 mm inclusive hasta menos 50 mm 357</p> <p>f) barras de sección rectangular de una anchura igual o superior a 50 mm 349</p>	
		Precio de base sin extra
	<p>5. Para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico con S + P ≤ 0,070</p> <p>Los incrementos por análisis particulares son los mismos que los establecidos para las semimanufacturas, rúbrica 73.07 y B I 5.</p> <p>Los extra de dimensiones y tratamiento son los mismos que los establecidos para las barras de aceros aleados de construcción, rúbrica 73.15 B V b) 2 (véase a continuación)</p>	347

Número de la partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio efectivo (base + extra) franco frontera despachado en aduana (UCE/ton)
73.11 A I a) 1	Perfiles simplemente obtenidos en caliente por laminación o extrusión, en U, en I o en H, de altura inferior a 80 mm	
	a) para la calidad A 33	293
	b) para las calidades E 24-1, E 24-2	299
	c) para las demás calidades	342
a) 2	Perfiles simplemente obtenidos en caliente por laminación o extrusión en U, en I o en H, de 80 mm de altura o más:	
	a) para las calidades E 24-1, E 24-2, St 37	277
	b) para las demás calidades	326
b)	Otros perfiles:	
	1. para la calidad A 33:	
	a) ángulos iguales de una anchura de alas de hasta 40 mm inclusive	277
	b) ángulos iguales de una anchura de alas de más de 40 mm	265
	c) ángulos desiguales	279
	d) perfiles en forma de T y otros tipos de perfiles	287
	2. para las demás calidades E 24-1, E 24-2:	
	a) ángulos iguales de una anchura de alas hasta 40 mm inclusive	283
	b) ángulos iguales de una anchura de alas superior a 40 mm	271
	c) ángulos desiguales	285
	d) perfiles en forma de T y otros tipos de perfiles	293
	3. para las demás calidades:	
	a) ángulos iguales de una anchura de alas hasta 40 mm inclusive	320
	b) ángulos iguales de una anchura de alas más de 40 mm	308
	c) ángulos desiguales	322
	d) perfiles en forma de T y otros tipos de perfiles	330
75.12 A II	Flejes simplemente obtenidos en caliente, por laminación otros:	
	1. Para las calidades:	
	St 33-2, A 00, A 33-2, Fe 33, Ro St 33-2,	
	St 22, St W 22, D, 1 C, calidad embutido (no calmado), Fe P 11, calidad embutido profundo, U St 37-2	

Número de la partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio efectivo (base + extra) franco frontera despachado en aduana (UCE/ton)	
		A no decapados	B decapados
73.12 A II (cont.)	A 37-B, Fe 37-A, U Ro 37-2, Fe 42-A, A 33, A 34-1, E 24-1, E 24-2, E 26-1, Fd 01, Fd 02, Fd 11, Fd 12, Fd Tu 10, Fd Tu 2, Fd Oe, Fd 1e, Fe H 02, Fe H 20, Fe D 01, Fe D 11, Fe D 21, Fe R 30, Fe R 40, BS 1449 HS 4		
	de menos de 2 mm	265	275
	de 2 mm y más a menos de 3 mm	263	273
	de 3 mm y más	261	271
	2. Para las calidades:		
	U St 34-2, R St 34-2, R St 37-2, E 24-2 NE, Fe 37-B, St 23, St W 23, EDD, 2 C, calidad embutido profundo (no calmado, calidad embutido extra profundo, U St 42-2, A 42-B, R St 42-2, E 26-2 N, Fe 42-B, U Ro 34-2, R Ro 34-2, R Ro 37-2, U Ro 42-2, R Ro 42-2, U St 34-7, U St 38-7, R St 38-7, U St 37-8, R St 37-8, A 34-2, E 26-2, Fd 2, Fd 3, Fd 5, Fd Tu 3, Fd Tu 4, Fd 2 E, BS 1449 HS 2, BS 1449 HS 3, BS 1449 HS 12, BS 1449 HS 17, BS 1449 HS 22, BS 1449 HS 34/20, BS 1449 HS 37/23, BS 1449 HS 43/25, BS 1449 HS 43/28 Grado R/B de menos de 2 mm	274	285
	de 2 mm y más a menos de 3 mm	272	283
	de 3 mm y más	270	280
	3. Para las calidades		
	St 24, St W 24, SEDD, 3 C, calidad embutido extraprofundo (calmado) St 37-3, A 37-D, E 24-3, E 24-4, E 26-3, Fe 37-D, Q St 34-2, RQ 34-2, Q St 37-2, RQ 37-2, R St 34-7, Fe 42 C, Fe 37 C, A 50-2, Fd 4, Fd 3 E, Fe H 40, Fe D 31, BS 1449 HS 34/20 K, BS 1449 HS 4 K, BS 1449 HS 12, BS 1449 HS 17, BS 1449 HS 22 K de menos de 2 mm	283	293
	de 2 mm y más a menos de 3 mm	281	291
	de 3 mm y más	278	289
	4. Para las calidades		
	a) St 50-2, St 60-2, St 42-3, A 42-D, E 26-4, E 36-2, Fe 42-D, Q St 42-2, RQ 42-2, Q St 37-3, RR 34-7, RR 38-7, C 10, C 10-20,		

Número de la partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio efectivo (base + extra) franco frontera despachado en aduana (UCE/ton)	
		A no decapados	B decapados
73.12 A II (cont.)	C 15, C 22, C 20-30, C 35, C 30-40, E 36-3, E 36-4, A 70-2, BS 1449 HS 1, BS 1449 HS 37/23 K		
	de menos de 2 mm	292	302
	de 2 mm y más a menos de 3 mm	290	300
	de 3 mm y más	288	298
	b) Para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico con $S + P \leq 0,070$: C k 10, C k 15, C k 22, C k 35: Precios de base de las variedades citadas anteriormente en la subpartida 4 incrementados en		41
	5. a) Para las demás calidades:		
	de menos de 2 mm	315	325
	de 2 mm y más de 3 mm	313	323
	de 3 mm y más	311	321
	b) Para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico con $S + P \leq 0,070$: C k 45, C k 55, C k 60: Precios de base de las variedades citadas en la subpartida 5 incrementados en:		41

Número de la partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio efectivo (base + extra) franco frontera despachado en aduana (UCE/ton)																														
73.13 A II	<p>Chapas de hierro a acero, laminadas en caliente o en frío; chapas denominadas «magnéticas»; las demás:</p> <p>a) chapas con pérdida en vatios de un máximo de 3 W</p> <p>b) chapas con pérdida en vatios de un máximo de 3 W6 extra:</p> <p>— para una anchura de 500 a menos de 1 000</p> <p>— para aislamiento</p> <p>— para cortar en planchas</p>	<p>468</p> <p>456</p> <p>23,50</p> <p>27,50</p> <p>20</p>																														
73.13 B I a)	<p>Las demás chapas simplemente laminadas en caliente de un espesor ≥ 3 mm:</p> <p>1. para las calidades:</p> <p>St 33-2, A 33, Fe 33, St W 22, D, 1 C, Fe P 11, calidad embutido profundo, DD, calidad para depósito, calidad comercial suave Fe P 10, O C, HR 4 (no calmado), HR 14 (no calmado), HR 15 (no calmado), así como las calidades citadas a continuación de un espesor de 3 a 10 mm inclusive St 37-2, A 37 B, E 24-2, U St 37-2, A 37 B E, Fe 37 B, R St 37-2, A 37 B NE, Fe 37 A así como las calidades siguientes de un espesor de 3 a 25 mm inclusive</p> <p>Grado A</p>	(UCE/ton)																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Espesor mm</th> <th>anchura mm</th> <th>600 a menos de 1 100 mm</th> <th>de 1 100 a 2 000 mm inclusive</th> <th>de más de 2 000 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de 3 mm a 10 mm inclusive</td> <td></td> <td>271</td> <td>266</td> <td>265</td> </tr> <tr> <td>de más de 10 mm a 40 mm inclusive</td> <td></td> <td>272</td> <td>263</td> <td>262</td> </tr> <tr> <td>de más de 40 mm a 80 mm inclusive</td> <td></td> <td>281</td> <td>274</td> <td>269</td> </tr> <tr> <td>de más de 80 mm a 120 mm inclusive</td> <td></td> <td>296</td> <td>284</td> <td>282</td> </tr> <tr> <td>de más de 120 mm</td> <td></td> <td>303</td> <td>295</td> <td>289</td> </tr> </tbody> </table>	Espesor mm	anchura mm	600 a menos de 1 100 mm	de 1 100 a 2 000 mm inclusive	de más de 2 000 mm	de 3 mm a 10 mm inclusive		271	266	265	de más de 10 mm a 40 mm inclusive		272	263	262	de más de 40 mm a 80 mm inclusive		281	274	269	de más de 80 mm a 120 mm inclusive		296	284	282	de más de 120 mm		303	295	289	
Espesor mm	anchura mm		600 a menos de 1 100 mm	de 1 100 a 2 000 mm inclusive	de más de 2 000 mm																											
	de 3 mm a 10 mm inclusive		271	266	265																											
de más de 10 mm a 40 mm inclusive		272	263	262																												
de más de 40 mm a 80 mm inclusive		281	274	269																												
de más de 80 mm a 120 mm inclusive		296	284	282																												
de más de 120 mm		303	295	289																												
	<p>2. para las calidades:</p> <p>St W 23, EED, 2 C, Fe P 12, calidad embutido extraprofundo, St 42-2, U St 42-2, R St 42-2, A 42 B, A 42 NE, E 26-2, E 26-2 NE, Fe 42 A, Fe 42 B, R St 46-2, E 30-3, Fe 44 B, St 24 W, SEDD, 3 C, Fe P 13, calidad embutido extraprofundo (calmado) SEDD (calmado), SSED, Grado B,</p>																															

Número de la 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) (cont.)	<p>Bs 1, Bs 2, B1, B2, calidad para recipientes de gas 37, calidad para recipientes de gas 42, HR 4 (calmado), HR 14 (calmado), HR 15 (calmado), 43 A, 43 B, 40 C, 43 C, 40 A, 40 B así como las calidades siguientes de un espesor de más de 10 mm R St 37-2, A 37 B NE, E 24-2 NE, Fe 37 B y las calidades siguientes de un espesor de más de 25 mm</p> <p>Grado A</p>																									
	<p style="text-align: right;">(UCE/ton)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Espesor mm \ anchura mm</th> <th>600 a menos de 1 100 mm</th> <th>de 1 100 a 2 000 mm inclusive</th> <th>de más de 2 000 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de 3 mm a 10 mm inclusive</td> <td>281</td> <td>276</td> <td>275</td> </tr> <tr> <td>de más de 10 mm a 40 mm inclusive</td> <td>282</td> <td>272</td> <td>271</td> </tr> <tr> <td>de más de 40 mm a 80 mm inclusive</td> <td>291</td> <td>284</td> <td>279</td> </tr> <tr> <td>de más de 80 mm a 120 mm inclusive</td> <td>305</td> <td>294</td> <td>292</td> </tr> <tr> <td>de más de 120 mm</td> <td>313</td> <td>304</td> <td>299</td> </tr> </tbody> </table>	Espesor mm \ anchura mm	600 a menos de 1 100 mm	de 1 100 a 2 000 mm inclusive	de más de 2 000 mm	de 3 mm a 10 mm inclusive	281	276	275	de más de 10 mm a 40 mm inclusive	282	272	271	de más de 40 mm a 80 mm inclusive	291	284	279	de más de 80 mm a 120 mm inclusive	305	294	292	de más de 120 mm	313	304	299	
Espesor mm \ anchura mm	600 a menos de 1 100 mm	de 1 100 a 2 000 mm inclusive	de más de 2 000 mm																							
de 3 mm a 10 mm inclusive	281	276	275																							
de más de 10 mm a 40 mm inclusive	282	272	271																							
de más de 40 mm a 80 mm inclusive	291	284	279																							
de más de 80 mm a 120 mm inclusive	305	294	292																							
de más de 120 mm	313	304	299																							
	<p>3. para las calidades:</p> <p>St 37-3, A 37 D, E 24-4, E 26-3, Fe 37 D, St 42-3, A 42 D, 43 D, E 26-4, Fe 42 D, St 46-3, E 30-4, Fe 44 D, Grado C, Grado D, Grado AH 27, C 10, C 15, C 22, C 35, H 1, A 37 C 1, A 37 C 2, B 3, St 50-2, 50 A, A 50-2, Fe 50, BS 1501-151, HR 40/30 K, HR 34/35 K, HR 46/40 K, HR 50/45 K, HR 50/35 K, HR 54/35 K</p>																									
	<p style="text-align: right;">(UCE/ton)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Espesor mm \ anchura mm</th> <th>600 a menos de 1 100 mm</th> <th>de 1 100 a 2 000 mm inclusive</th> <th>de más de 2 000 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de 3 mm a 10 mm inclusive</td> <td>297</td> <td>292</td> <td>292</td> </tr> <tr> <td>de más de 100 mm a 40 mm inclusive</td> <td>298</td> <td>289</td> <td>288</td> </tr> <tr> <td>de más de 40 mm a 80 mm inclusive</td> <td>308</td> <td>300</td> <td>295</td> </tr> <tr> <td>de más de 80 mm a 120 mm inclusive</td> <td>322</td> <td>311</td> <td>309</td> </tr> <tr> <td>de más de 120 mm</td> <td>329</td> <td>321</td> <td>316</td> </tr> </tbody> </table>	Espesor mm \ anchura mm	600 a menos de 1 100 mm	de 1 100 a 2 000 mm inclusive	de más de 2 000 mm	de 3 mm a 10 mm inclusive	297	292	292	de más de 100 mm a 40 mm inclusive	298	289	288	de más de 40 mm a 80 mm inclusive	308	300	295	de más de 80 mm a 120 mm inclusive	322	311	309	de más de 120 mm	329	321	316	
Espesor mm \ anchura mm	600 a menos de 1 100 mm	de 1 100 a 2 000 mm inclusive	de más de 2 000 mm																							
de 3 mm a 10 mm inclusive	297	292	292																							
de más de 100 mm a 40 mm inclusive	298	289	288																							
de más de 40 mm a 80 mm inclusive	308	300	295																							
de más de 80 mm a 120 mm inclusive	322	311	309																							
de más de 120 mm	329	321	316																							

Número de la 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)	<p>b) para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico con $S + P \leq 0,070$</p> <p>C k 10, C k 15, C k 22, C k 35</p> <p>X c 10, X c 18, X c 25, X c 35</p> <p>Precios de base de las variedades anteriormente citadas en la subpartida 3 incrementados en</p> <p>4. a) para las calidades:</p> <p>Grado DH 27, Grado AH 32, Grado DH 32,</p> <p>St 60-2, A 60-2, Fe 60, C 45, H II,</p> <p>161-26, A 42 C, 1, A 42 C 2, 255, 255 C,</p> <p>40 D, 43 D, 50 B, BS 1501-161</p> <p style="text-align: right;">(UCE/ton)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Espesor mm \ anchura mm</th> <th>600 a menos de 1 100 mm</th> <th>de 1 100 a 2 000 mm inclusive</th> <th>de más de 2 000 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de 3 mm a 10 mm inclusive</td> <td>302</td> <td>297</td> <td>296</td> </tr> <tr> <td>de más de 10 mm a 40 mm inclusive</td> <td>303</td> <td>294</td> <td>293</td> </tr> <tr> <td>de más de 40 mm a 80 mm inclusive</td> <td>312</td> <td>305</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>de más de 80 mm a 120 mm inclusive</td> <td>327</td> <td>316</td> <td>313</td> </tr> <tr> <td>de más de 120 mm</td> <td>334</td> <td>326</td> <td>321</td> </tr> </tbody> </table> <p>b) para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico con $S + P \leq 0,070$:</p> <p>C k 45, C k 55, X c 42, X c 48:</p> <p>Precios de base de las variedades anteriormente citadas en la subpartida 4 incrementados en</p> <p>5. a) para las calidades:</p> <p>St E 26, W St E 26, TT S t F 26, 40 E,</p> <p>St 52-3, A 52 D, 50 C, A 36-4,</p> <p>Fe 52 D, Grado EH 27, Grado EH 32,</p> <p>Grado AH 36, Grado DH 36, St 70-2,</p> <p>A 70-2, Fe 70, C 60, H III, St E 29,</p> <p>W St E 29, TT St E 29, BS 1501-211</p>	Espesor mm \ anchura mm	600 a menos de 1 100 mm	de 1 100 a 2 000 mm inclusive	de más de 2 000 mm	de 3 mm a 10 mm inclusive	302	297	296	de más de 10 mm a 40 mm inclusive	303	294	293	de más de 40 mm a 80 mm inclusive	312	305	300	de más de 80 mm a 120 mm inclusive	327	316	313	de más de 120 mm	334	326	321	<p>31</p> <p>31</p>
Espesor mm \ anchura mm	600 a menos de 1 100 mm	de 1 100 a 2 000 mm inclusive	de más de 2 000 mm																							
de 3 mm a 10 mm inclusive	302	297	296																							
de más de 10 mm a 40 mm inclusive	303	294	293																							
de más de 40 mm a 80 mm inclusive	312	305	300																							
de más de 80 mm a 120 mm inclusive	327	316	313																							
de más de 120 mm	334	326	321																							

Número de la 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) (cont.)	(UCE/ton)								
	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: center;">anchura mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Espesor mm</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>		anchura mm	Espesor mm		600 a menos de 1 100 mm	de 1 100 a 2 000 mm inclusive	de más de 2 000 mm	
		anchura mm							
	Espesor mm								
	de 3 mm a 10 mm inclusive	308	303	302					
	de más de 10 mm a 40 mm inclusive	309	300	299					
	de más de 40 mm a 80 mm inclusive	318	311	306					
	de más de 80 mm a 120 mm inclusive	333	321	319					
	de más de 120 mm	340	332	327					
	b) para los aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico con $S + P \leq 0,070$								
	C k 60,								
	X c 55:								
	Precio de base de las variedades citadas en la subpartida 5 anterior incrementadas en								
	6. Para las demás calidades								
					(UCE/ton)				
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: center;">anchura mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Espesor mm</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>		anchura mm	Espesor mm		600 a menos de 1 100 mm	de 1 100 a 2 000 mm inclusive	de más de 2 000 mm		
	anchura mm								
Espesor mm									
de 3 mm a 10 mm inclusive	318	313	312						
de más de 100 mm a 40 mm inclusive	319	310	309						
de más de 40 mm a 80 mm inclusive	328	321	316						
de más de 80 mm a 120 mm inclusive	343	331	329						
de más de 120 mm	350	341	326						

Número de la partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio efectivo (base + extra) franco frontera despachado en aduana (UCE/ton)
73.13 B II b)	<p>Chapas simplemente laminadas en frío de un espesor superior a 1 mm:</p> <p>1. <i>entregadas en bobinas:</i></p> <p>a) para las calidades comerciales: St 12-03</p> <p>b) para las calidades: St 12-05, St 13-03, U St 37-2</p> <p>c) para las calidades: St 13-05, St 14-03, R St 37-2, U St 42-2, R St 42-2</p> <p>d) para las calidades: St 14-05, St 50-2, St 52-2, chapas para esmaltado especial, aceros de construcción pobres en perlita para trabajar en frío 340 N/mm², 390 N/mm², 420 N/mm², 460 N/mm², 500 N/mm².</p> <p>Para anchuras de 500 a 999 mm, incremento de</p> <p>Para anchuras de 1 000 a 1 500 mm, incremento de</p> <p>Para anchuras de 1 501 mm y más, incremento de</p> <p>2. <i>entregadas en planchas:</i></p> <p>a) para las calidades comerciales: St 12-03</p> <p>b) para las calidades: St 12-05, St 13-03, U St 37-2</p> <p>c) para las calidades: St 13-05, St 14-03, R St 37-2, U St 42-2, R St 42-2</p> <p>d) para las calidades: St 14-05, St 50-2, St 52-2, chapas para esmaltado especial, aceros de construcción pobres en perlita para trabajar en frío 340 N/mm², 380 N/mm², 420 N/mm², 460 N/mm², 500 N/mm²</p> <p>Para anchos de 500 a 999 mm, incremento de</p> <p>Para anchos de 1 000 a 1 500 mm, incremento de</p> <p>Para anchos de 1 501 mm y más, incremento de</p>	<p></p> <p>311</p> <p>322</p> <p>333</p> <p>342</p> <p>10</p> <p>7</p> <p>20</p> <p></p> <p>322</p> <p>333</p> <p>344</p> <p>354</p> <p>10</p> <p>7</p> <p>20</p>
73.13 B II c)	<p>Chapas simplemente laminadas en frío de espesor igual o inferior a 1 mm</p> <p>1. <i>entregadas en bobinas:</i></p> <p>a) para las calidades comerciales: St 12-03</p> <p>b) para las calidades: St 12-05, St 13-03, U St 37-2</p> <p>c) para las calidades: St 13-05, St 14-03, R St 37-2, U St 42-2, R St 42-2</p> <p>d) para las calidades: St 14-05, St 50-2, St 52-2, chapas para esmaltado especial, aceros de construcción pobres en perlita para trabajar en frío 340 N/mm², 380 N/mm², 420 N/mm², 460 N/mm², 500 N/mm²</p> <p>Para anchos de 500 a 999 mm, incremento de</p> <p>Para anchos de 1 000 a 1 500 mm, incremento de</p> <p>Para anchos de 1 501 mm y más, incremento de</p>	<p></p> <p>320</p> <p>331</p> <p>342</p> <p>351</p> <p>10</p> <p>7</p> <p>20</p>

Número de la 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) (cont.)	<p>2. <i>entregadas en planchas:</i></p> <p>a) para las calidades comerciales: St 12-03</p> <p>b) para las calidades St 12-05, St 13-03, U St 37-2</p> <p>c) para las calidades: St 13-05, St 14-03, R St 37-2, U St 42-2, R St 42-2</p> <p>d) para las calidades: St 14-05, St 50-2, St 52-2, chapas para esmaltado especial, aceros de construcción pobres en perlita para trabajar en frío 340 N/mm², 380 N/mm², 420 N/mm², 460 N/mm², 500 N/mm²</p> <p>Para anchos de 500 a 999 mm, incremento de</p> <p>Para anchos de 1 000 a 1 500 mm, incremento de</p> <p>Para anchos de 1 501 mm y más, incremento de</p>	<p>331</p> <p>342</p> <p>354</p> <p>363</p> <p>10</p> <p>7</p> <p>20</p>
73.13 B IV c) 1	<p>Otras chapas galvanizadas electrolíticamente</p> <p>1. <i>entregadas en bobinas:</i></p> <p>a) calidad comercial corriente</p> <p> espesor: menos de 0,50 mm</p> <p> 0,50 < 0,70 mm</p> <p> 0,70 < 0,90 mm</p> <p> 0,90 < 1,25 mm</p> <p> 1,25 mm y más</p> <p>b) otras calidades</p> <p> espesor: menos de 0,50 mm</p> <p> 0,50 < 0,70 mm</p> <p> 0,70 < 0,90 mm</p> <p> 0,90 < 1,25 mm</p> <p> 1,25 mm y más</p> <p>2. <i>entregadas en planchas:</i></p> <p> extra</p>	<p>433</p> <p>400</p> <p>376</p> <p>364</p> <p>353</p> <p>464</p> <p>431</p> <p>407</p> <p>394</p> <p>384</p> <p>15</p>
73.13 B IV c) 2	<p>Chapas galvanizadas de otra forma:</p> <p>1. <i>Bobinas:</i></p> <p> calidades 1, 2 y St 37:</p> <p> espesor: menos de 0,5 mm</p> <p> de 0,5 < 0,7 mm</p> <p> de 0,7 < 1,0 mm</p> <p> de 1,0 < 1,25 mm</p> <p> 1,25 mm y más</p> <p> calidad 5:</p> <p> espesor: menos de 0,5 mm</p> <p> de 0,5 < 0,7 mm</p> <p> de 0,7 < 1,05 mm</p> <p> de 1,0 < 1,25 mm</p> <p> 1,25 mm y más</p>	<p>424</p> <p>393</p> <p>373</p> <p>358</p> <p>345</p> <p>476</p> <p>445</p> <p>424</p> <p>410</p> <p>397</p>

Número de la 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: menos de 0,5 mm</p> <p>de 0,5 < 0,7 mm</p> <p>de 0,7 < 1,0 mm</p> <p>de 1,0 < 1,25</p> <p>de 1,25 y más</p> <p>2. para las planchas:</p> <p>incremento para chapas onduladas</p> <p>incremento sobre el precio de las planchas</p>	<p>452</p> <p>421</p> <p>401</p> <p>386</p> <p>373</p> <p>14</p> <p>34</p>																																																																																																										
73.15	Aceros aleados y aceros finos al carbono, bajo las formas indicadas en los números 73.06 al 73. 14 inclusive:																																																																																																											
A	Acero fino al carbono \geq 0,6 C:																																																																																																											
I b) 2	<p>Desbastes cuadrados o rectangulares (palancón); palanquilla, desbates planos (planchón) y llantón (¹)</p> <p>Los extras de dimensiones y aumentos para análisis particulares son los mismos que los indicados para las semimanufacturas</p> <p>subpartida 73.07 A I 5</p>	309																																																																																																										
B	<p>Aceros aleados de construcción:</p> <p>Los aceros aleados de construcción se designan por su análisis que deberá figurar claramente en las licencias de importación y en las facturas</p>																																																																																																											
I b) 2	I. PALANCÓN, PALANQUILLA, PLANCHÓN, LLANTÓN DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN (¹)																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Variedades</th> <th colspan="4">Elementos de aleación</th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <th>Cr</th> <th>Mn</th> <th>Mo</th> <th>Ni</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>41Cr4</td> <td>0,9—1,2</td> <td>0,5—0,8</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>339</td> </tr> <tr> <td>16Mn</td> <td>0,8—1,1</td> <td>1,0—1,3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>346</td> </tr> <tr> <td>42Cr</td> <td>0,9—1,2</td> <td>0,5—0,8</td> <td>0,15—0,3</td> <td>—</td> <td>370</td> </tr> <tr> <td>Mo4</td> <td>0,9—1,2</td> <td>0,5—0,8</td> <td>0,15—0,3</td> <td>—</td> <td>370</td> </tr> <tr> <td>15Cr</td> <td>1,4—1,7</td> <td>0,4—0,6</td> <td>—</td> <td>1,4—1,7</td> <td>435</td> </tr> <tr> <td>Ni6</td> <td>1,4—1,7</td> <td>0,4—0,6</td> <td>—</td> <td>1,4—1,7</td> <td>435</td> </tr> <tr> <td>31Ni</td> <td>0,55—0,95</td> <td>0,4—0,8</td> <td>—</td> <td>3,25—3,75</td> <td>660</td> </tr> <tr> <td>Cr14</td> <td>0,55—0,95</td> <td>0,4—0,8</td> <td>—</td> <td>3,25—3,75</td> <td>660</td> </tr> <tr> <td>(¹)</td> <td>20NCD2</td> <td>0,4—0,65</td> <td>0,65—0,95</td> <td>0,15—0,25</td> <td>0,4—0,7</td> <td>389</td> </tr> <tr> <td>(¹)</td> <td>30CrNi</td> <td>1,8—2,2</td> <td>0,3—0,6</td> <td>0,3—0,5</td> <td>1,8—2,2</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>(¹)</td> <td>Mo8</td> <td>1,8—2,2</td> <td>0,3—0,6</td> <td>0,3—0,5</td> <td>1,8—2,2</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>(¹)</td> <td>3N16</td> <td>—</td> <td>1,3—1,8</td> <td>0,2—0,35</td> <td>—</td> <td>370</td> </tr> <tr> <td>(¹)</td> <td>Mn-Mo</td> <td>—</td> <td>1,3—1,8</td> <td>0,2—0,35</td> <td>—</td> <td>370</td> </tr> <tr> <td>(¹)</td> <td>38NiCr</td> <td>0,7—1,0</td> <td>0,5—0,8</td> <td>0,15—0,25</td> <td>0,7—1,2</td> <td>421</td> </tr> <tr> <td>(¹)</td> <td>Mo4</td> <td>0,7—1,0</td> <td>0,5—0,8</td> <td>0,15—0,25</td> <td>0,7—1,2</td> <td>421</td> </tr> </tbody> </table>	Variedades	Elementos de aleación					Cr	Mn	Mo	Ni	41Cr4	0,9—1,2	0,5—0,8	—	—	339	16Mn	0,8—1,1	1,0—1,3	—	—	346	42Cr	0,9—1,2	0,5—0,8	0,15—0,3	—	370	Mo4	0,9—1,2	0,5—0,8	0,15—0,3	—	370	15Cr	1,4—1,7	0,4—0,6	—	1,4—1,7	435	Ni6	1,4—1,7	0,4—0,6	—	1,4—1,7	435	31Ni	0,55—0,95	0,4—0,8	—	3,25—3,75	660	Cr14	0,55—0,95	0,4—0,8	—	3,25—3,75	660	(¹)	20NCD2	0,4—0,65	0,65—0,95	0,15—0,25	0,4—0,7	389	(¹)	30CrNi	1,8—2,2	0,3—0,6	0,3—0,5	1,8—2,2	600	(¹)	Mo8	1,8—2,2	0,3—0,6	0,3—0,5	1,8—2,2	600	(¹)	3N16	—	1,3—1,8	0,2—0,35	—	370	(¹)	Mn-Mo	—	1,3—1,8	0,2—0,35	—	370	(¹)	38NiCr	0,7—1,0	0,5—0,8	0,15—0,25	0,7—1,2	421	(¹)	Mo4	0,7—1,0	0,5—0,8	0,15—0,25	0,7—1,2	421	<p>339</p> <p>346</p> <p>370</p> <p>435</p> <p>660</p> <p>389</p> <p>600</p> <p>370</p> <p>421</p>
Variedades		Elementos de aleación																																																																																																										
	Cr	Mn	Mo	Ni																																																																																																								
41Cr4	0,9—1,2	0,5—0,8	—	—	339																																																																																																							
16Mn	0,8—1,1	1,0—1,3	—	—	346																																																																																																							
42Cr	0,9—1,2	0,5—0,8	0,15—0,3	—	370																																																																																																							
Mo4	0,9—1,2	0,5—0,8	0,15—0,3	—	370																																																																																																							
15Cr	1,4—1,7	0,4—0,6	—	1,4—1,7	435																																																																																																							
Ni6	1,4—1,7	0,4—0,6	—	1,4—1,7	435																																																																																																							
31Ni	0,55—0,95	0,4—0,8	—	3,25—3,75	660																																																																																																							
Cr14	0,55—0,95	0,4—0,8	—	3,25—3,75	660																																																																																																							
(¹)	20NCD2	0,4—0,65	0,65—0,95	0,15—0,25	0,4—0,7	389																																																																																																						
(¹)	30CrNi	1,8—2,2	0,3—0,6	0,3—0,5	1,8—2,2	600																																																																																																						
(¹)	Mo8	1,8—2,2	0,3—0,6	0,3—0,5	1,8—2,2	600																																																																																																						
(¹)	3N16	—	1,3—1,8	0,2—0,35	—	370																																																																																																						
(¹)	Mn-Mo	—	1,3—1,8	0,2—0,35	—	370																																																																																																						
(¹)	38NiCr	0,7—1,0	0,5—0,8	0,15—0,25	0,7—1,2	421																																																																																																						
(¹)	Mo4	0,7—1,0	0,5—0,8	0,15—0,25	0,7—1,2	421																																																																																																						
Variedades según normas alemanas salvo:																																																																																																												
(¹) Norma francesa,																																																																																																												
(²) Norma británica,																																																																																																												
(³) Norma italiana.																																																																																																												

Número de la partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio efectivo (base + extra) franco frontera despachado en aduana (UCE/ton)																													
73.15 B I b) 2 (cont.)	<p>Las variedades con análisis particulares serán deducidas del precio de las barras correspondientes por aplicación del coeficiente:</p> <p>0,83 para los precios \leq 500 UCE/ton 0,84 para los precios $>$ 500 UCE/ton (rúbrica 73.15 B V b) 2)</p> <p>Extra de dimensiones:</p> <p>< 50 mm 50 a < 60 mm 60 a < 70 mm 70 a < 80 mm 80 a < 100 mm \geq 100</p>	<p>base barra</p> <p>+ 41 + 36 + 26 + 15</p> <p>base palanquilla</p>																													
B	<p>II. SEMIMANUFACTURAS DE ACERO PARA RESORTES (1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Variedades</th> <th colspan="4">Elementos de aleación</th> </tr> <tr> <th>Cr</th> <th>Mn</th> <th>Va</th> <th>Si</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>56SiCr7</td> <td>0,2—0,4</td> <td>0,7—1,1</td> <td>—</td> <td>1,5—1,8</td> </tr> <tr> <td>46Si7</td> <td>—</td> <td>0,5—0,8</td> <td>—</td> <td>1,5—1,8</td> </tr> <tr> <td>55Cr3</td> <td>0,6—0,9</td> <td>0,7—1</td> <td>—</td> <td>0,15—0,4</td> </tr> <tr> <td>50CrV4</td> <td>0,9—1,2</td> <td>0,7—1,1</td> <td>0,1—0,2</td> <td>0,15—0,4</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extra de dimensiones</p> <p>Los extras aplicables por dimensiones son semejantes a los de los aceros de construcción (véase más arriba)</p> <p>Aceros para rodamientos</p> <p>Los aceros para rodamientos se designarán por su análisis que deberá figurar claramente en las licencias de importación y en las facturas</p>	Variedades	Elementos de aleación				Cr	Mn	Va	Si	56SiCr7	0,2—0,4	0,7—1,1	—	1,5—1,8	46Si7	—	0,5—0,8	—	1,5—1,8	55Cr3	0,6—0,9	0,7—1	—	0,15—0,4	50CrV4	0,9—1,2	0,7—1,1	0,1—0,2	0,15—0,4	<p>330 326 335 356</p>
Variedades	Elementos de aleación																														
	Cr	Mn	Va	Si																											
56SiCr7	0,2—0,4	0,7—1,1	—	1,5—1,8																											
46Si7	—	0,5—0,8	—	1,5—1,8																											
55Cr3	0,6—0,9	0,7—1	—	0,15—0,4																											
50CrV4	0,9—1,2	0,7—1,1	0,1—0,2	0,15—0,4																											
I b) 2	<p>I. PALANCÓN, PALANQUILLA DE ACEROS PARA RODAMIENTOS (1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Variedades</th> <th colspan="5">Elementos de aleación</th> </tr> <tr> <th>C</th> <th>Mn</th> <th>S y P</th> <th>Si</th> <th>Cr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 C 6</td> <td>0,9—1,10</td> <td>0,25—0,45</td> <td>0,025</td> <td>0,15—0,3</td> <td>1,3—1,6</td> </tr> </tbody> </table> <p>Las variedades con análisis particulares serán deducidas del precio de las barras correspondientes, por aplicación del coeficiente 0,79 (rúbrica 73.15 B V b) 2)</p>	Variedades	Elementos de aleación					C	Mn	S y P	Si	Cr	100 C 6	0,9—1,10	0,25—0,45	0,025	0,15—0,3	1,3—1,6	<p>339</p>												
Variedades	Elementos de aleación																														
	C	Mn	S y P	Si	Cr																										
100 C 6	0,9—1,10	0,25—0,45	0,025	0,15—0,3	1,3—1,6																										

Número de la partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio efectivo (base + extra) franco frontera despachado en aduana (UCE/ton)																																																														
73.15 B I b) 2 (cont.)	<p>Los extras de dimensiones aplicables a las semimanufacturas son semejantes a los aceros de construcción (ver más arriba)</p> <p>Tratamientos térmicos:</p> <p>recocido</p> <p>suavizado por cizallaje</p> <p>Aceros inoxidables</p> <p>Los aceros inoxidables se designarán por su análisis que deberá figurar claramente en las licencias de importación y en las facturas.</p>	<p>+ 48</p> <p>+ 40</p>																																																														
I b) 2	<p style="text-align: center;">PALANCÓN, PALANQUILLA, PLANCHÓN, LLANTÓN (*)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">AISI</th> <th colspan="6">Elementos de aleación</th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <th>C</th> <th>S</th> <th>Cr</th> <th>Ni</th> <th>Mo</th> <th>Ti</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> <td>—</td> <td>691</td> </tr> <tr> <td>430</td> <td>0,12</td> <td>< 0,03</td> <td>17±0,5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>818</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> <td>—</td> <td>883</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> <td>—</td> <td>1 197</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> <td>—</td> <td>1 551</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> <td>> 5 C</td> <td>1 281</td> </tr> </tbody> </table> <p>Las variedades con análisis particulares serán deducidas del precio de las barras correspondientes, aplicando el coeficiente:</p> <p>0,825 para la serie 400</p> <p>0,85 para la serie 300</p> <p>(rúbrica 73.15 B V b) 2)</p> <p>Extra de dimensiones:</p> <p>< 50 mm</p> <p>50 a < 60 mm</p> <p>60 a < 70 mm</p> <p>70 a < 80 mm</p> <p>80 a ≤ 250 mm</p> <p>> 250 mm</p>	AISI	Elementos de aleación							C	S	Cr	Ni	Mo	Ti	420	0,15	< 0,03	13±0,5	—	—	—	691	430	0,12	< 0,03	17±0,5	—	—	—	818	431	< 0,16	< 0,03	16,5±0,5	2±0,25	—	—	883	304	> 0,04	< 0,05	19±0,5	9±0,5	—	—	1 197	316	> 0,04	< 0,05	17±0,5	12±0,5	2,3±0,25	—	1 551	321	> 0,04	< 0,05	18±0,5	10±0,5	—	> 5 C	1 281	<p>base barra</p> <p>+ 102</p> <p>+ 51</p> <p>+ 41</p> <p>—</p> <p>+ 41</p>
AISI	Elementos de aleación																																																															
	C	S	Cr	Ni	Mo	Ti																																																										
420	0,15	< 0,03	13±0,5	—	—	—	691																																																									
430	0,12	< 0,03	17±0,5	—	—	—	818																																																									
431	< 0,16	< 0,03	16,5±0,5	2±0,25	—	—	883																																																									
304	> 0,04	< 0,05	19±0,5	9±0,5	—	—	1 197																																																									
316	> 0,04	< 0,05	17±0,5	12±0,5	2,3±0,25	—	1 551																																																									
321	> 0,04	< 0,05	18±0,5	10±0,5	—	> 5 C	1 281																																																									
73.15	Aceros finos al carbono ≥ 0,6 C, en las formas indicadas en las partidas 73.06 a 73.14 inclusive	Precio de base antes de extra																																																														
73.15 A V b) 1	<p>Alambrón:</p> <p>1. Aceros con garantía de aptitud para el tratamiento térmico $S + P \leq 0,070$</p> <p>Los extras de dimensiones y de tratamiento y los incrementos por análisis particulares son los mismos que se indicaron para el alambrón (rúbrica 73.10 A I 5)</p> <p>2. Alambre para armazones de neumáticos de cualquier dimensión</p> <p>3. Alambre para hormigón precomprimido</p> <p>4. otros alambres de calidad</p>	<p>376</p> <p>347</p> <p>337</p> <p>295</p>																																																														

(*) Incluso los productos de las mismas formas en colada continua.

Número de la 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) 1 aa)	<p>I. Aceros inoxidables:</p> <p>Alambrón, precio sin extra por laminado, suavizado, decapado</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">AISI</th> <th colspan="6">Elementos de aleación</th> </tr> <tr> <th>C</th> <th>S</th> <th>Cr</th> <th>Ni</th> <th>Mo</th> <th>Ti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>420</td> <td colspan="6" rowspan="6" style="text-align: center;">Véase análisis rúbrica 73.15 B V b) 2 (barras en aceros inoxidables)</td> <td>828</td> </tr> <tr> <td>430</td> <td>982</td> </tr> <tr> <td>431</td> <td>1 060</td> </tr> <tr> <td>304</td> <td>1 351</td> </tr> <tr> <td>316</td> <td>1 751</td> </tr> <tr> <td>321</td> <td>1 446</td> </tr> </tbody> </table>	AISI	Elementos de aleación						C	S	Cr	Ni	Mo	Ti	420	Véase análisis rúbrica 73.15 B V b) 2 (barras en aceros inoxidables)						828	430	982	431	1 060	304	1 351	316	1 751	321	1 446	
AISI	Elementos de aleación																																
	C	S	Cr	Ni	Mo	Ti																											
420	Véase análisis rúbrica 73.15 B V b) 2 (barras en aceros inoxidables)						828																										
430							982																										
431							1 060																										
304							1 351																										
316							1 751																										
321							1 446																										
	<p>Las variedades con análisis particulares se deducirán del precio de las barras correspondientes, aplicando el coeficiente:</p> <p>0,98 para la serie 400 0,95 para la serie 200 (rúbrica 73.15 B V b) 2)</p> <p>extra de dimensiones:</p> <p>≤ 5,5 mm 6,0 a < 7,0 mm 7,0 a < 8,0 mm 8,0 a ≤ 13,0 mm</p>	<p>+ 82 + 56 + 19 base alambrón</p>																															
		Precio efectivo franco frontera despachado en aduana (UCE/ton)																															
cc)	<p>II. Alambrón, aceros aleados al S, Pb, P (de torneado y otros)</p> <p>A. calidades 9 S 20, 9 S MN 28, S 250, EN 1 A</p> <p>a) de sección redonda</p> <p>≤ 8 mm < 8 mm ≤ 13 mm</p> <p>b) de sección cuadrada y hexagonal</p> <p>≤ 8 mm > 8 mm < 13 mm</p> <p>c) otras formas de sección</p> <p>B. calidades: 9 S MN 36, S 300, EN 1 B</p> <p>— incremento sobre los precios de la partida A:</p> <p>C. calidades de construcción al Pb: E 24-2 Pb, E 26-2 Pb, A 50-2 Pb, A 60-2 Pb</p> <p>— incremento sobre los precios de la partida A:</p>	<p>330 319 359 349 382 10,50 12,50</p>																															

Número de la 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) 1 cc) (cont.)	<p>D. calidades 10 S 20, 15 S 20, 22 S 20, 35 S 20, 45 S 20, 60 S 20, EN 32 M, EN 202, EN 7, EN 7 A, EN 8 AM, EN 8 M, EN 8 BM, EN 8 DM. — incremento sobre los precios de la subpartida A</p> <p>E. calidades C 10 Pb, C 15 Pb, C 22 Pb, C 35 Pb, C 45 Pb, C 55 Pb, C 60 Pb o similares — incremento sobre los precios de la subpartida A: — extra por adición de Pb sobre las calidades de las subpartidas A, B, D</p>	<p>31</p> <p>35</p> <p>15</p>																													
dd)	<p>III. Alambrán de aceros para resortes</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Variedades</th> <th colspan="4">Elementos de aleación</th> </tr> <tr> <th>Cr</th> <th>Mn</th> <th>Va</th> <th>Si</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>56 Si Cr 7</td> <td>0,2—0,4</td> <td>0,7—1,1</td> <td>—</td> <td>1,5—1,8</td> </tr> <tr> <td>46 Si 7</td> <td>—</td> <td>0,5—0,8</td> <td>—</td> <td>1,5—1,8</td> </tr> <tr> <td>55 Cr 3</td> <td>0,6—0,9</td> <td>0,7—1</td> <td>—</td> <td>0,15—0,4</td> </tr> <tr> <td>50 Cr V 4</td> <td>0,9—1,2</td> <td>0,7—1,1</td> <td>0,1—0,2</td> <td>0,15—0,4</td> </tr> </tbody> </table>	Variedades	Elementos de aleación				Cr	Mn	Va	Si	56 Si Cr 7	0,2—0,4	0,7—1,1	—	1,5—1,8	46 Si 7	—	0,5—0,8	—	1,5—1,8	55 Cr 3	0,6—0,9	0,7—1	—	0,15—0,4	50 Cr V 4	0,9—1,2	0,7—1,1	0,1—0,2	0,15—0,4	<p>Precio de base sin extra (UCE/ton)</p> <p>402</p> <p>397</p> <p>407</p> <p>433</p>
Variedades	Elementos de aleación																														
	Cr	Mn	Va	Si																											
56 Si Cr 7	0,2—0,4	0,7—1,1	—	1,5—1,8																											
46 Si 7	—	0,5—0,8	—	1,5—1,8																											
55 Cr 3	0,6—0,9	0,7—1	—	0,15—0,4																											
50 Cr V 4	0,9—1,2	0,7—1,1	0,1—0,2	0,15—0,4																											
ee)	<p>Extra de dimensiones y tratamientos térmicos: los extras aplicables para dimensiones, recocidos, tratamientos, son semejantes a los de los aceros de construcción (véase más arriba).</p> <p>IV. Otros:</p> <p>A. Alambre para soldar ae acero aleado bajo flujo sólido y gaseoso: con Mo con Ti</p> <p>B. Alambrán de aceros para rodamientos</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Variedades</th> <th colspan="5">Elementos de aleación</th> </tr> <tr> <th>C</th> <th>Mn</th> <th>S y P</th> <th>Si</th> <th>Cr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 C 6</td> <td colspan="5">ver 73.15 B V b) 2</td> </tr> </tbody> </table>	Variedades	Elementos de aleación					C	Mn	S y P	Si	Cr	100 C 6	ver 73.15 B V b) 2					<p>321</p> <p>386</p> <p>378</p> <p>424</p>												
Variedades	Elementos de aleación																														
	C	Mn	S y P	Si	Cr																										
100 C 6	ver 73.15 B V b) 2																														
	<p>Las variedades con análisis particulares se deducirán del precio de las barras correspondientes por aplicación del coeficiente 0,98 [rúbrica 73.15 B V b) 2 II, C)]</p> <p>Los extras de dimensiones aplicables para el alambrán son semejantes a los de los aceros de construcción (ver rúbrica 73.15 B V b) 1)</p> <p>Tratamientos: recocido: decapado y revestimiento decapado</p>	<p>+ 48</p> <p>+ 43</p> <p>+ 27</p>																													

Número de la partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio de base sin extra (UCE/ton)									
73.15 B V b) 1	Alambrón de aceros de construcción										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Variedades</th> <th colspan="4">Elementos de aleación</th> </tr> <tr> <th>Cr</th> <th>Mn</th> <th>Mo</th> <th>Ni</th> </tr> </thead> </table>	Variedades	Elementos de aleación				Cr	Mn	Mo	Ni	
	Variedades		Elementos de aleación								
		Cr	Mn	Mo	Ni						
	41 Cr 4		391								
	16 Mn Cr 5		400								
	42 Cr Mo 4		427								
	15 Cr Ni 6		496								
	31 Ni Cr 14		754								
	(*) 20 NCD 2	Ver análisis rúbrica 73.15 BV b) 2	449								
	30 Cr Ni Mo 8		685								
	(*) EN 16 (Mn-Mo)		427								
	(*) 38 Ni Cr Mo 4		486								
	Variedades según normas alemanas salvo:										
(*) norma francesa											
(*) norma británica											
(*) norma italiana											
Las variedades con análisis particulares se deducirán del precio de las barras correspondientes, por aplicación del coeficiente 0,95 (rúbrica 73.15 BV b) 2)											
Extra de dimensiones:											
5,0 mm		+ 140									
5,5 mm		+ 108									
6,0 mm		+ 79									
6,5 mm		+ 64									
7,0 a < 8,0 mm		+ 48									
8,0 a < 10,0 mm		+ 32									
10,0 a < 12,0 mm		+ 19									
12,0 a ≤ 13,0 mm		+ 14									
Tratamientos:											
decapado		+ 27									
decapado y revestimiento		+ 43									
recocido		+ 47									

Número de la partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio de base sin extra (UCE/ton)																																																							
73.15 B V b) 2 aa)	<p>Barras de acero inoxidable:</p> <p>Precios (sin extra) para laminado, suavizado, decapado</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">AISI</th> <th colspan="6">Elementos de aleación</th> </tr> <tr> <th>C</th> <th>S</th> <th>Cr</th> <th>Ni</th> <th>Mo</th> <th>Ti</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> <td>—</td> </tr> <tr> <td>430</td> <td>0,12</td> <td>< 0,03</td> <td>17 ± 0,5</td> <td>—</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> <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> <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> <td>—</td> </tr> <tr> <td>321</td> <td>> 0,04</td> <td>< 0,05</td> <td>16 ± 0,5</td> <td>10 ± 0,5</td> <td>—</td> <td>> 5 C</td> </tr> </tbody> </table> <p>extra por tratamiento:</p> <p>incremento o disminución por análisis particulares:</p> <p>bajo carbono C 0,030 y menos + 139</p> <p>titanio + 119</p> <p>niobio o tántalo + 199</p> <p>acero resulturado S > 0,15 + 97</p> <p>Cr por diferencia de 1 % sobre análisis tipo + 15</p> <p>Ni por diferencia de 1 % sobre análisis tipo + 55</p> <p>Mo por diferencia de 1 % sobre análisis tipo + 143</p> <p>Mo por diferencia de 0,5 % sobre análisis tipo + 71</p> <p>extra de dimensiones</p> <p>Redondos</p> <p>< 25 mm + 139</p> <p>25 a < 40 mm + 99</p> <p>40 a < 60 mm + 59</p> <p>60 a ≤ 150 mm —</p> <p>> 150 mm + 41</p> <p>Barras enroscadas base alambón</p> <p>> 13 mm</p> <p>Cuadrados, hexágonos, octógonos</p> <p>13,5 a < 25 mm + 317</p> <p>25 a < 40 mm + 277</p> <p>40 a < 60 mm + 238</p> <p>60 a ≤ 150 mm + 179</p> <p>> 150 mm + 219</p>	AISI	Elementos de aleación						C	S	Cr	Ni	Mo	Ti	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	16 ± 0,5	10 ± 0,5	—	> 5 C	
AISI	Elementos de aleación																																																								
	C	S	Cr	Ni	Mo	Ti																																																			
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	16 ± 0,5	10 ± 0,5	—	> 5 C																																																			

Número de la partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio de base sin extra (UCE/ton)																																																																															
73.15 B V b) 2 cc) (cont.)	<p>Planos</p> <p style="text-align: right;">(UCE/ton)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anchura en mm</th> <th colspan="7">Espesor en mm</th> </tr> <tr> <th>4 < 5</th> <th>5 < 6</th> <th>6 < 8</th> <th>8 < 10</th> <th>10 < 20</th> <th>20 < 40</th> <th>40 y más</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>< 20</td> <td></td> <td>744</td> <td>671</td> <td>625</td> <td>500</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20 a < 25</td> <td></td> <td>708</td> <td>640</td> <td>596</td> <td>476</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>25 a < 30</td> <td>972</td> <td>611</td> <td>596</td> <td>446</td> <td>402</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>30 a < 40</td> <td>777</td> <td>579</td> <td>492</td> <td>402</td> <td>372</td> <td>372</td> <td></td> </tr> <tr> <td>40 a < 50</td> <td>583</td> <td>506</td> <td>402</td> <td>357</td> <td>327</td> <td>327</td> <td></td> </tr> <tr> <td>50 a < 70</td> <td>833</td> <td>666</td> <td>402</td> <td>357</td> <td>327</td> <td>298</td> <td>298</td> </tr> <tr> <td>70 a < 100</td> <td>750</td> <td>611</td> <td>446</td> <td>402</td> <td>357</td> <td>357</td> <td>298</td> </tr> <tr> <td>100 a < 150</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>492</td> <td>357</td> <td>357</td> </tr> </tbody> </table>	Anchura en mm	Espesor en mm							4 < 5	5 < 6	6 < 8	8 < 10	10 < 20	20 < 40	40 y más	< 20		744	671	625	500			20 a < 25		708	640	596	476			25 a < 30	972	611	596	446	402			30 a < 40	777	579	492	402	372	372		40 a < 50	583	506	402	357	327	327		50 a < 70	833	666	402	357	327	298	298	70 a < 100	750	611	446	402	357	357	298	100 a < 150					492	357	357	
Anchura en mm	Espesor en mm																																																																																
	4 < 5	5 < 6	6 < 8	8 < 10	10 < 20	20 < 40	40 y más																																																																										
< 20		744	671	625	500																																																																												
20 a < 25		708	640	596	476																																																																												
25 a < 30	972	611	596	446	402																																																																												
30 a < 40	777	579	492	402	372	372																																																																											
40 a < 50	583	506	402	357	327	327																																																																											
50 a < 70	833	666	402	357	327	298	298																																																																										
70 a < 100	750	611	446	402	357	357	298																																																																										
100 a < 150					492	357	357																																																																										
bb)	<p>Aceros para herramientas</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Elementos de aleación</th> <th>AISI</th> <th>Número de fábrica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11,0/13,5 Cr 1,4/2,3 C 1,1/1,8 Mn</td> <td>D.3</td> <td>2080</td> </tr> <tr> <td>0,85/1,0 C 0,25 Va max.</td> <td>01</td> <td>2510</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 11</td> <td>2343</td> </tr> <tr> <td>1,25/1,75 Mo</td> <td>H 13</td> <td>2344</td> </tr> </tbody> </table> <p>Estos precios se refieren a barras de diámetro entre 16 mm y 90 mm</p>	Elementos de aleación	AISI	Número de fábrica	11,0/13,5 Cr 1,4/2,3 C 1,1/1,8 Mn	D.3	2080	0,85/1,0 C 0,25 Va max.	01	2510	4,0/4,5 Ni	4,25 % NCM	2766	4,75/5,75 Cr	H 11	2343	1,25/1,75 Mo	H 13	2344	<p>Precio efectivo franco frontera despachado en aduana (UCE/ton)</p> <p>1 670</p> <p>1 138</p> <p>1 388</p> <p>1 329</p> <p>1 428</p>																																																													
Elementos de aleación	AISI	Número de fábrica																																																																															
11,0/13,5 Cr 1,4/2,3 C 1,1/1,8 Mn	D.3	2080																																																																															
0,85/1,0 C 0,25 Va max.	01	2510																																																																															
4,0/4,5 Ni	4,25 % NCM	2766																																																																															
4,75/5,75 Cr	H 11	2343																																																																															
1,25/1,75 Mo	H 13	2344																																																																															
cc)	<p>Barras al S, Pb, P (torneado y otras)</p> <p>A. calidades 9 S 20, 9 S MN 28, S 250, EN 1 A</p> <p>a) de sección circular inferior o igual a 13 mm</p> <p>b) de sección circular superior a 13 mm</p> <p>c) de sección cuadrada y hexagonal ≤ 13 mm</p> <p>d) de sección cuadrada y hexagonal > 13 mm</p>	<p>Precio de base sin extra (UCE/ton)</p> <p>316</p> <p>303</p> <p>346</p> <p>318</p>																																																																															

Número de la partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio de base sin extra (UCE/ton)																																		
73.15 B V b) 2 cc) (cont.)	e) hierros planos de una anchura:																																			
	< 20 mm	365																																		
	20 < 50 mm	315																																		
	50 mm y más	306																																		
	f) otras formas de sección	365																																		
	B. calidades 9 S MN 36, S 300, EN 1 B																																			
	incremento sobre los precios de la partida A	10																																		
	C. calidades de construcción al Pb: E 24-2 Pb, E 26-2 Pb, A 50-2 Pb, A 60-2 Pb																																			
	incremento sobre los precios de la partida A	12																																		
	D. calidades 10 S 20, 15 S 20, 22 S 20, 35 S 20, 45 S 20, 60 S 20, EN 32 M, EN 202, EN 7, EN 7 A, EN 8 AM, EN 8 M, EN 8 BM, EN 8 DM																																			
incremento sobre los precios de la partida A	31																																			
dd)	Barras de acero para resortes																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Variedades</th> <th colspan="4">Elementos de aleación</th> </tr> <tr> <th>Cr</th> <th>Mn</th> <th>Va</th> <th>Si</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Redondos</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>56 Si Cr 7</td> <td>0,2—0,4</td> <td>0,7—1,1</td> <td></td> <td>1,5—1,8</td> </tr> <tr> <td>46 Si 7</td> <td></td> <td>0,5—0,8</td> <td></td> <td>1,5—1,8</td> </tr> <tr> <td>55 Cr 3</td> <td>0,6—0,9</td> <td>0,7—1,0</td> <td></td> <td>0,15—0,40</td> </tr> <tr> <td>50 Cr V 4</td> <td>0,9—1,2</td> <td>0,7—1,1</td> <td>0,1—0,2</td> <td>0,15—0,40</td> </tr> </tbody> </table>	Variedades	Elementos de aleación				Cr	Mn	Va	Si	Redondos					56 Si Cr 7	0,2—0,4	0,7—1,1		1,5—1,8	46 Si 7		0,5—0,8		1,5—1,8	55 Cr 3	0,6—0,9	0,7—1,0		0,15—0,40	50 Cr V 4	0,9—1,2	0,7—1,1	0,1—0,2	0,15—0,40	
Variedades	Elementos de aleación																																			
	Cr	Mn	Va	Si																																
Redondos																																				
56 Si Cr 7	0,2—0,4	0,7—1,1		1,5—1,8																																
46 Si 7		0,5—0,8		1,5—1,8																																
55 Cr 3	0,6—0,9	0,7—1,0		0,15—0,40																																
50 Cr V 4	0,9—1,2	0,7—1,1	0,1—0,2	0,15—0,40																																
	Planos																																			
	de 46 Si7 a 61 Si Cr7	363																																		
	55 Cr 3	380																																		
	50 Cr V 4	389																																		
	Extra de dimensiones y tratamiento térmico:																																			
	Redondos:																																			
	los extras aplicables a los redondos (dimensiones, recocidos, tratamientos) son semejantes a los de los aceros de construcción (véase más arriba).																																			
	Planos:																																			
	para los planos para resortes de resortes de una anchura ≤ 50 mm en todos los espesores, incremento de	+ 10																																		
	Otras dimensiones	0																																		

Número de la partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio de base sin extra (UCE/ton)																																																																		
73.15 B V b) 2	Barras de aceros de construcción																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Variedades</th> <th colspan="4">Elementos de aleación</th> <th></th> </tr> <tr> <th>Cr</th> <th>Mn</th> <th>Va</th> <th>Ni</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>41 Cr 4</td> <td>0,9—1,2</td> <td>0,5—0,8</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>408</td> </tr> <tr> <td>16 Mn Cr 5</td> <td>0,8—1,1</td> <td>1,0—1,3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>416</td> </tr> <tr> <td>42 Cr Mo 4</td> <td>0,9—1,2</td> <td>0,5—0,8</td> <td>0,15—0,3</td> <td>—</td> <td>446</td> </tr> <tr> <td>15 Cr Ni 6</td> <td>1,4—1,7</td> <td>0,4—0,6</td> <td>—</td> <td>1,4—1,7</td> <td>517</td> </tr> <tr> <td>31 Ni Cr 14</td> <td>0,55—0,95</td> <td>0,4—0,8</td> <td>—</td> <td>3,25—3,75</td> <td>785</td> </tr> <tr> <td>(*) 20 NCD 2</td> <td>0,4—0,65</td> <td>0,65—0,95</td> <td>0,15—0,25</td> <td>0,4—0,7</td> <td>468</td> </tr> <tr> <td>30 Cr Ni Mo 8</td> <td>1,8—2,2</td> <td>0,3—0,6</td> <td>0,3—0,5</td> <td>1,8—2,2</td> <td>714</td> </tr> <tr> <td>(*) EN 16 (Mn-Mo)</td> <td>—</td> <td>1,3—1,8</td> <td>0,2—0,35</td> <td>—</td> <td>446</td> </tr> <tr> <td>(*) 38 Ni Cr Mo 4</td> <td>0,7—1,0</td> <td>0,5—0,8</td> <td>0,15—0,25</td> <td>0,7—1,2</td> <td>507</td> </tr> </tbody> </table>	Variedades	Elementos de aleación					Cr	Mn	Va	Ni		41 Cr 4	0,9—1,2	0,5—0,8	—	—	408	16 Mn Cr 5	0,8—1,1	1,0—1,3	—	—	416	42 Cr Mo 4	0,9—1,2	0,5—0,8	0,15—0,3	—	446	15 Cr Ni 6	1,4—1,7	0,4—0,6	—	1,4—1,7	517	31 Ni Cr 14	0,55—0,95	0,4—0,8	—	3,25—3,75	785	(*) 20 NCD 2	0,4—0,65	0,65—0,95	0,15—0,25	0,4—0,7	468	30 Cr Ni Mo 8	1,8—2,2	0,3—0,6	0,3—0,5	1,8—2,2	714	(*) EN 16 (Mn-Mo)	—	1,3—1,8	0,2—0,35	—	446	(*) 38 Ni Cr Mo 4	0,7—1,0	0,5—0,8	0,15—0,25	0,7—1,2	507		
Variedades	Elementos de aleación																																																																			
	Cr	Mn	Va	Ni																																																																
41 Cr 4	0,9—1,2	0,5—0,8	—	—	408																																																															
16 Mn Cr 5	0,8—1,1	1,0—1,3	—	—	416																																																															
42 Cr Mo 4	0,9—1,2	0,5—0,8	0,15—0,3	—	446																																																															
15 Cr Ni 6	1,4—1,7	0,4—0,6	—	1,4—1,7	517																																																															
31 Ni Cr 14	0,55—0,95	0,4—0,8	—	3,25—3,75	785																																																															
(*) 20 NCD 2	0,4—0,65	0,65—0,95	0,15—0,25	0,4—0,7	468																																																															
30 Cr Ni Mo 8	1,8—2,2	0,3—0,6	0,3—0,5	1,8—2,2	714																																																															
(*) EN 16 (Mn-Mo)	—	1,3—1,8	0,2—0,35	—	446																																																															
(*) 38 Ni Cr Mo 4	0,7—1,0	0,5—0,8	0,15—0,25	0,7—1,2	507																																																															
	<p>Variedades según normas alemanas salvo:</p> <p>(*) norma francesa</p> <p>(*) norma británica</p> <p>(*) norma italiana.</p>																																																																			
	<p>Los precios sin extra fijados anteriormente permiten establecer los precios sin extra para las diferentes variedades teniendo en cuenta los siguientes valores:</p> <p>Ni 56 UCE/ton por 1 % de Ni contenido</p> <p>Mo 143 UCE/ton por 1 % de Mo contenido</p> <p>Cr 15 UCE/ton por 1 % de Cr contenido</p> <p>Va 222 UCE/ton por 1 % de Va contenido</p> <p>Mn 6 UCE/ton por 1 % de Mn contenido</p> <p>Para los aceros al boro, se aplicará un incremento único de 20 UCE/ton sobre los precios de las variedades sin boro.</p> <p>Para los aceros al plomo, se aplicará un incremento único de 30 UCE/ton sobre los precios de las variedades sin plomo.</p> <p>Extra de dimensiones y tratamiento térmico:</p> <p>con excepción de las barras enroscadas > 13 mm, las diferencias aplicables (dimensiones, recocidos, tratamientos) serán las indicadas a continuación</p> <p>para las barras enroscadas > 13 mm, se aplicará el precio de base del alambón y los incrementos de tratamiento térmico del alambón</p>																																																																			
	<p>extra de dimensiones:</p> <p>> 230 mm</p> <p>230 a > 200 mm</p> <p>200 a > 170 mm</p> <p>170 a > 160 mm</p>	redondos	cuadrados																																																																	
		+ 61	—																																																																	
		+ 40	+ 44																																																																	
		+ 32	+ 36																																																																	
		+ 19	+ 23																																																																	

Número de la partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio de base sin extra (UCE/ton)															
73.35 B V b) 2 (cont.)	160 a > 150 mm	+ 19	+ 23														
	150 a > 120 mm	+ 16	+ 19														
	120 a > 80 mm	+ 12	+ 16														
	80 a > 70 mm	+ 8	+ 12														
	70 a > 60 mm	+ 4	+ 8														
	60 a > 40 mm	—	+ 4														
	40 a > 30 mm	+ 4	+ 8														
	30 a > 25 mm	+ 16	+ 21														
	25 a > 20 mm	+ 32	+ 46														
	20 a > 18 mm	+ 55	+ 65														
	18 a > 16 mm	+ 71	+ 84														
	16 a > 14 mm	+ 95	+ 105														
	14 a > 12 mm	+ 119	+ 126														
	100 a > 80 mm	hexágonos	octógonos	+ 174													
	80 a > 70 mm			+ 143													
	70 a > 60 mm			+ 122													
60 a > 40 mm			+ 115														
40 a > 30 mm			+ 122														
30 a > 25 mm			+ 151														
25 a > 20 mm			+ 174														
20 a > 18 mm			+ 218														
Planos																	
(UME/ton)																	
Anchura en mm	Espesor en mm																
	5 V 6	6 V 7	7 V 8	8 V 10	10 V 12	12 V 15	15 V 20	20 V 25	25 V 30	30 V 40	40 V 50	50 V 60	60 y +				
12 < 14				375	327												
14 < 16				332	273	244											
16 < 18				296	234	212											
18 < 20				296	262	212	191										
20 < 25			292	256	226	197	168	153									
25 < 30			248	218	191	164	143	125	113								
30 < 35	262	208	179	161	143	131	109	97	93								
35 < 40	212	168	157	143	135	117	99	91	88								
40 < 50	143	139	139	131	125	109	91	82	75	80	93						
50 < 60	143	131	131	123	117	99	88	75	69	73	88	103					
60 < 70	139	125	121	115	109	91	78	69	65	65	75	82	103				
70 < 80				117	109	101	95	82	69	59	57	63	80	97			
80 < 100				113	103												
100 < 120				93	91	78	67	63	57	57	57	73	86				
120 < 150						95	80	69	67	63	63	63	80	93			

Número de la partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio de base sin extra (UCE/ton)																	
75.15 B V b) 2 (cont.)	<p>Tratamientos térmicos:</p> <p>a) estado de entrega G (recocido de suavizamiento)</p> <p>b) estado de entrega N (normalización)</p> <p>c) estado de entrega BF (tratamiento térmico para la obtención de una determinada resistencia a la tracción)</p> <p>d) estado de entrega BG (tratamiento térmico para la obtención de una estructura perlítica o ferrítica)</p> <p>e) estado de entrega B (tratamiento térmico para facilitar su mecanización)</p> <p>f) estado de entrega GKZ (tratamiento térmico para la obtención de una cementita esferoidal)</p> <p>g) estado de entrega V (templado y revenido)</p> <p>h) recocido de expansión</p> <p>Barras de acero para rodamientos</p>	<p>Extra</p> <p>+ 40</p> <p>+ 42</p> <p>+ 42</p> <p>+ 55</p> <p>+ 59</p> <p>+ 63</p> <p>+ 91</p> <p>+ 40</p>																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Variedades</th> <th colspan="5">Elementos de aleación</th> </tr> <tr> <th>C</th> <th>Mn</th> <th>S y P</th> <th>Si</th> <th>Cr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 C 6</td> <td>0,98—1,10</td> <td>0,25—0,45</td> <td>< 0,025</td> <td>0,15—0,30</td> <td>1,30—1,60</td> </tr> </tbody> </table>	Variedades	Elementos de aleación					C	Mn	S y P	Si	Cr	100 C 6	0,98—1,10	0,25—0,45	< 0,025	0,15—0,30	1,30—1,60	<p>Precio de base sin extra (UCE/ton)</p> <p>428</p>
Variedades	Elementos de aleación																		
	C	Mn	S y P	Si	Cr														
100 C 6	0,98—1,10	0,25—0,45	< 0,025	0,15—0,30	1,30—1,60														
	<p>El precio (sin extra) fijado anteriormente permite establecer los precios sin extra para las diferentes variedades, teniendo en cuenta los valores de aleación establecidos para las barras de aceros de construcción [ver rúbrica 73.15 B V b) 2 II a)]</p> <p>extra de dimensiones:</p> <p>los extras de dimensiones aplicables para las barras son semejantes a los de los aceros de construcción (véase más arriba)</p> <p>barras enroscadas > 13 mm</p> <p>tratamientos térmicos:</p> <p>recocido</p> <p>suavizado a cizalla</p>	<p>base alambón</p> <p>+ 48</p> <p>+ 40</p> <p>Precio efectivo franco frontera despachado en aduana (UCE/ton)</p>																	
73.15 B VII a) 2	<p>Otras chapas magnéticas:</p> <p>a) chapas de 0,5 mm y más</p> <p>chapas con una pérdida en vatios de 2W6 máximo</p> <p>chapas con una pérdida en vatios de 2W3 máximo</p> <p>chapas con una pérdida en vatios de 2W máximo</p> <p>chapas con una pérdida en vatios de 1W7 máximo</p> <p>chapas con una pérdida en vatios de 1W5 máximo</p> <p>chapas con una pérdida en vatios de 1W35 máximo</p> <p>chapas con una pérdida en vatios de 1W25 máximo</p>	<p>485</p> <p>505</p> <p>527</p> <p>604</p> <p>635</p> <p>675</p> <p>692</p>																	

Número de la partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio efectivo franco despachado en aduana (UCE/ton)																																								
73.15 B VII a) 2 (cont.)	b) chapas de 0,35 mm chapas con una pérdida en vatios de 1W55 máximo chapas con una pérdida en vatios de 1W3 máximo chapas con una pérdida en vatios de 1W2 máximo chapas con una pérdida en vatios de 1W1 máximo extra: — para una anchura de 500 a menos de 1 000 — por aislamiento — por cortado en planchas	649 689 706 740 23 28 20																																								
73.15 B VII b) I	Aceros aleados: Chapas simplemente laminadas en caliente, distintos de los magnéticos, espesor ≥ 3 mm 1. Aceros resistentes a la intemperie — con una resistencia a la tracción de 510 N/mm ² tal como el WT St 52-3, Corten, Indaten, Itacor, Arcorax, Coraldur, Resista, Allwesta 2. Aceros deformables en frío — con aptitud especial a la deformación en frío tal como el Q St E 260 N, Alform, Normeca, Soldur, Supertenax límite de elasticidad ≤ 260 N/mm ² para cualquier límite de elasticidad > 260 N/mm ² , añadir por cada fracción de 10 N/mm ²	Precio de base sin extra (UCE/ton)																																								
	Extra de dimensiones de las rúbricas 1 y 2 <div style="text-align: right;">(UCE/ton)</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>anchura \ Espesor</th> <th>600 a 1 100</th> <th>1 100 a 2 000</th> <th>> 2 000 a 3 200</th> <th>> 3 200</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 mm a < 5 mm</td> <td>15</td> <td>10,50</td> <td>137</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>5 mm a \leq 10 mm</td> <td>15</td> <td>10,50</td> <td>23</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>> 10 mm a 40 mm</td> <td>30</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>> 40 mm a 80 mm</td> <td>44</td> <td>28</td> <td>23</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>> 80 mm a 120 mm</td> <td>67</td> <td>52</td> <td>46</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>> 120 mm a 150 mm</td> <td>82</td> <td>63</td> <td>59</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>> 150 mm</td> <td>111</td> <td>86</td> <td>80</td> <td>95</td> </tr> </tbody> </table>	anchura \ Espesor	600 a 1 100	1 100 a 2 000	> 2 000 a 3 200	> 3 200	3 mm a < 5 mm	15	10,50	137	—	5 mm a \leq 10 mm	15	10,50	23	52	> 10 mm a 40 mm	30	12	10	18	> 40 mm a 80 mm	44	28	23	34	> 80 mm a 120 mm	67	52	46	57	> 120 mm a 150 mm	82	63	59	69	> 150 mm	111	86	80	95	316 287 + 2
anchura \ Espesor	600 a 1 100	1 100 a 2 000	> 2 000 a 3 200	> 3 200																																						
3 mm a < 5 mm	15	10,50	137	—																																						
5 mm a \leq 10 mm	15	10,50	23	52																																						
> 10 mm a 40 mm	30	12	10	18																																						
> 40 mm a 80 mm	44	28	23	34																																						
> 80 mm a 120 mm	67	52	46	57																																						
> 120 mm a 150 mm	82	63	59	69																																						
> 150 mm	111	86	80	95																																						

Número de la partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías				Precio de base sin extra (UCE/ton)	
73.15 B VII b) 1 (cont.)	3. Aceros aleados con alto límite de elasticidad					
	Límite elástico N/mm ²	DIN	AFNOR	ASTM, marca	UNI	
	365—390	STE 380	E 375	ASTM 572 g 55 Aldur 55 OX 520, 522	Fe e 390 kg	
	395—425	STE 420	E 420	ASTM 572 g 60 Aldur 58 OX 540, 542	Fe e 420 kg	
	430—460	STE 460	E 460	ASTM 572 g 65 Aldur 45/60 Aldur ENI V	Fe e 460 kg	
	465—500	STE 500	E 500	Aldur 50/65 OX 600, 602		
	505—550	STE 550	E 550	Aldur 55/68		
	555—620	STE 620	E 620	Aldur 58/72 OX 702, 722		
	650—700	STE 690	E 690	ASTM 514 e 517 OX 800, 802, 822 T 1		
					296	
					326	
					367	
					388	
					428	
					454	
					479	
	Extra de dimensiones (UCE/ton)					
	anchura		600 a < 1 100	1 100 a 2 000	> 2 000 a 3 200	> 3 200
	Espesor					
	3 mm a < 5 mm		159	141	137	—
	5 mm a < 7 mm		86	67	63	117
	7 mm a < 10 mm		48	28	23	52
	30 mm a 40 mm		30	12	10	18
	> 40 mm a 80 mm		44	28	23	34
	> 80 mm a 120 mm		67	52	46	57
	> 120 mm a 150 mm		82	63	59	69
	> 150 mm		111	86	80	95
	4. Otras chapas de aceros de aleación; composición química indicativa					
	Variedades	Cr	Ma	Mo	autres	
	15Mo3, 16Mo3, 15D3, BS1501-240		0,4-0,8	0,25-0,35	428	
	16Mo5, 18MD4.05, A 302, A 204		0,5-1,5	0,4-0,65	490	
	13CrMo44, 14CrMo3, 14CrMo45, 15CD4-0,5, BS1501-620, A387g12, A182gF12	0,3-1,3	0,3-0,8	0,3-0,7	510	

Número de la partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías				Precio de base sin extra (UCE/ton)	
73.15 B VII b) 1 (cont.)		Cr	Ma	Mo	autres	
	10CrMo9-10, 12CrMo9-10, 10CD9-10, BS1501-622, A387g22, A182gF22	1,4-2,5	0,3-0,7	0,9-1,2		714
	12CrMo19-5, Z10CD5, BS1501-625, A387g5	4,0-6,0	0,3-0,7	0,45-0,65		694
	42CrMo4, 42CD4, BS708 H 42, EN19C, AISI 4142	0,8-1,3	0,4-1,0	0,1-0,3		490
	16MnCr5, 16MC5	0,8-1,3	1,0-1,3			398
	20MnCr5, 20MC5	1,0-1,3	1,1-1,4			408
	46 Si 7		0,5-0,8		Si 1,5-1,8	367
	10Ni14, 14Ni14, 18Ni14, 3,5Ni285, BS1501-503, A203gD, E				Ni 3,0-4,0	663
	12Ni19, 5Ni300, A645				Ni 4,5-5,5	816
	X8Ni9, X10Ni9, 9Ni490, BS1501-509, ASTM353, ASTM553				Ni 7,5-10,0	1 122
Extra de dimensiones: ver 73.15 B VII b) 1 subpartida 3						
5. Chapas laminadas en caliente de acero inoxidable						
o refractario						
— espesores > 8 mm en cualquier anchura y espesor de 3 a 8 mm						
inclusieve, en anchura > 1 800 mm						
	AISI	Número de fábrica				
—		4713			1 035	
410 S-430		4000-4016			1 088	
—		4724			1 140	
304		4301			1 385	
321-304 L		4306-4541			1 519	
302 B-309		4828			1 796	
316		4401			1 864	
316 L-316 Ti		4404-4571			1 919	
316 Mo Sup		4436			1 920	
316 L Mn Sup		4435			1 973	
310-314		4841			2 488	
—		4539			4 531	
Estos precios se refieren a los espesores de 8 a < 30 mm. Para los demás espesores en esta categoría, serán aplicables las siguientes diferencias.						

Número de la partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio de base sin extra (UCE/ton)																											
73.15 B VII b) 1 (cont.)	extra de dimensiones: 3 a < 4 mm 3 a < 6 mm 6 a < 8 mm ≥ 30 mm anchura ≥ 2 500 mm Entrega en discos, suplemento de 30 % — espesores de 3 a 8 mm en ancho ≤ 1 800 mm	+ 142 + 63 + 44 + 23 + 31																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>AISI</th> <th>Número de fábrica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>—</td><td>4713</td></tr> <tr><td>4105-430</td><td>4000-4016</td></tr> <tr><td>—</td><td>4724</td></tr> <tr><td>304</td><td>4301</td></tr> <tr><td>304 L-321</td><td>4306-4541</td></tr> <tr><td>302 B-309</td><td>4828</td></tr> <tr><td>316</td><td>4401</td></tr> <tr><td>316 L-316 Ti</td><td>4404-4571</td></tr> <tr><td>316 Mo Sup</td><td>4436</td></tr> <tr><td>316 L Mo Sup</td><td>4435</td></tr> <tr><td>310-314</td><td>4841</td></tr> <tr><td>—</td><td>4539</td></tr> </tbody> </table>	AISI	Número de fábrica	—	4713	4105-430	4000-4016	—	4724	304	4301	304 L-321	4306-4541	302 B-309	4828	316	4401	316 L-316 Ti	4404-4571	316 Mo Sup	4436	316 L Mo Sup	4435	310-314	4841	—	4539	y 5 ton +	5 ton
AISI	Número de fábrica																												
—	4713																												
4105-430	4000-4016																												
—	4724																												
304	4301																												
304 L-321	4306-4541																												
302 B-309	4828																												
316	4401																												
316 L-316 Ti	4404-4571																												
316 Mo Sup	4436																												
316 L Mo Sup	4435																												
310-314	4841																												
—	4539																												
		984 1 036 1 085 1 318 1 415 1 709 1 773 1 825 1 826 1 877 2 365 4 305	1 035 1 088 1 140 1 385 1 519 1 796 1 864 1 919 1 920 1 973 2 488 4 531																										
	Estos precios se refieren a una sola calidad, un solo formato y un solo espesor Entrega en discos, suplemento de 30 %																												
73.15 B VII b) 2 bb)	Bobinas en frío de acero inoxidable de menos de 3 mm de espesor y de una anchura igual o superior a 500 mm	(Los precios entre paréntesis incluyen la diferencia de revestimiento)																											
	N° de fábrica: AISI 4 016 Tipo 430																												
	espesor en mm 0,4 — < 0,5 0,5 — < 0,6 0,6 — < 0,7 0,7 — < 0,8 0,8 — < 1,0 1,0 — < 1,2 1,2 — < 1,5 1,5 — < 2,0 2,0 — < 3,0	1 303 1 211 1 161 1 122 1 083 1 065 1 046 1 026 1 007	(1 553) (1 434) (1 345) (1 280) (1 222) (1 176) (1 138) (1 100) (1 063)																										

Número de la partida del arancel aduanero común	Designación de las mercancías	Precio de base sin extra (UCE/ton)	
73.15 B VII b) 2 bb) (cont.)	N° de fábrica: AISI 4300/4301 Tipo 302/304	(los precios entre paréntesis incluyen la diferencia de revestimiento)	
	espesor en mm 0,4 — < 0,5 0,5 — < 0,6 0,6 — < 0,7 0,7 — < 0,8 0,8 — < 1,0 1,0 — < 1,2 1,2 — < 1,5 1,5 — < 2,0 2,0 — < 3,0	1 683 (1 933) 1 605 (1 830) 1 530 (1 714) 1 471 (1 630) 1 414 (1 552) 1 394 (1 506) 1 375 (1 468) 1 356 (1 429) 1 336 (1 391)	
	N° de fábrica: AISI 4541/4306 Tipo 321/304 L		
	espesor en mm 0,4 — < 0,5 0,5 — < 0,6 0,6 — < 0,7 0,7 — < 0,8 0,8 — < 1,0 1,0 — < 1,2 1,2 — < 1,5 1,5 — < 2,0 2,0 — < 3,0	1 840 (2 090) 1 740 (1 962) 1 660 (1 844) 1 601 (1 760) 1 543 (1 682) 1 525 (1 636) 1 505 (1 597) 1 486 (1 560) 1 467 (1 562)	
	N° de fábrica: AISI 4401/4404 4571 Tipo 316/316 L 316 Ti		
	espesor en mm 0,4 — < 0,5 0,5 — < 0,6 0,6 — < 0,7 0,7 — < 0,8 0,8 — < 1,0 1,0 — < 1,2 1,2 — < 1,5 1,5 — < 2,0 2,0 — < 3,0	2 318 (2 568) 2 127 (2 349) 2 049 (2 232) 1 992 (2 149) 1 933 (2 072) 1 915 (2 027) 1 895 (1 988) 1 876 (1 949) 1 857 (1 910)	
	Suplemento por entrega en planchas	+ 59	