

DECISION N° 978/86/CECA DE LA COMISIÓN

de 24 de marzo de 1986

por la que se modifica la Decisión n° 2873/82/CECA relativa al control comunitario de las exportaciones de determinados productos siderúrgicos a los Estados Unidos de América

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea del Carbón y del Acero,

Vista la Decisión n° 2872/82/CECA de la Comisión, de 28 de octubre de 1982, relativa a las restricciones a la exportación de determinados productos siderúrgicos a los Estados Unidos de América ⁽¹⁾, cuya última modificación la constituye la Decisión n° 3713/85/CECA ⁽²⁾ y, en particular, el apartado 6 de su artículo 5,

Considerando que la Decisión n° 2873/82/CECA de la Comisión ⁽³⁾, modificada por la Decisión n° 2149/84/CECA ⁽⁴⁾, ha establecido las modalidades de control de las exportaciones de determinados productos siderúrgicos a los Estados Unidos de América; que es conveniente introducir determinadas modificaciones técnicas en esta Decisión como consecuencia de la celebración de un acuerdo que prorroga y modifica al Acuerdo de 1982 ⁽⁵⁾,

HA ADOPTADO LA PRESENTE DECISIÓN:

Artículo 1

La Decisión n° 2873/82/CECA será modificada como sigue:

1. El apartado 4 del artículo 1 será sustituido por el texto siguiente:
 4. El plazo de vigencia de la licencia de exportación será de 3 meses a partir de la fecha de expedición. No

obstante, esta licencia sólo será válida para exportaciones que se efectúen durante el año contigentario (1986, 1987, 1988, 1989) indicado en la casilla 4 de la licencia.

Sin embargo, cuando la Comisión haya decidido aplicar el apartado 3 del artículo 2 de la Decisión n° 2872/82/CECA:

- en caso de utilización anticipada de licencias, las exportaciones podrán efectuarse durante el mes de diciembre anterior al año al que se refieran las licencias. Las licencias podrán expedirse a partir del 1 de noviembre hasta el 31 de diciembre del año anterior al año a que se refieran.
- en caso de prórroga de licencias, el plazo de vigencia de las licencias que espiren el 31 de diciembre de los años 1985, 1986, 1987 o 1988 podrá prorrogarse por dos meses por la autoridad que las haya expedido.
- cuando se adjudiquen asignaciones suplementarias en caso de escasez, podrán concederse licencias de una vigencia superior a 6 meses; la mención «special issue» deberá añadirse en tal caso a las licencias y a los certificados que a ella se refieran.

2. El Anexo I será sustituido por el Anexo de la presente Decisión.

Artículo 2

La presente Decisión entrará en vigor el día de su publicación en el *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*.

La presente Decisión será obligatoria en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 24 de marzo de 1986.

Por la Comisión

Karl-Heinz NARJES

Vicepresidente

⁽¹⁾ DO n° L 307 de 1. 11. 1982, p. 27.

⁽²⁾ DO n° L 355 de 31. 12. 1985, p. 155.

⁽³⁾ DO n° L 307 de 1. 11. 1982, p. 36.

⁽⁴⁾ DO n° L 202 de 31. 7. 1984, p. 1.

⁽⁵⁾ DO n° L 355 de 31. 12. 1985, p. 2.

ANEXO

CATEGORÍA 1

CHAPAS Y FLEJES LAMINADOS EN CALIENTE

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
A. ACERO AL CARBONO		
73.08-01 (2, 191)		<p>Planchas y chapas de hierro o de acero, no recortadas, embutidas o estampadas en forma distinta a la cuadrada o rectangular (distintas de las de la partida nº 609.17):</p> <p>No revestidas ni recubiertas de otros metales, ni chapadas:</p> <p>Distintas de las planchas negras:</p> <p>no decapadas y no laminadas en frío:</p> <p>distintas del hierro o acero laminados:</p> <p>— planchas en rollo,</p> <p>Chapas:</p> <p>— límite mínimo de elasticidad de 40 000 lbs psi:</p> <p>otras, en rollo:</p> <p>— con bordes no desbastados</p> <p>— otras</p> <p>— Otras</p> <p>decapadas o laminadas en frío:</p> <p>— chapas decapadas pero no laminadas en frío</p>
03 (2, 191)		
05 (191)		
07 (191)		
21 (2, 191)		
25 (191)		
29 (191)		
41 (2, 191)		
45 (191)		
49 (191)	607.6610	
73.09-00 (2, 191)		
73.10-11 (5, 6, 60, 191)		
15 (1, 82, 191)	607.6710	
17 (5, 6, 60, 191)		
42 (5, 6, 60, 191)		
49 (1, 7, 82, 191, 193)	607.6720	
73.12-11 (2, 191)		
19 (2, 191)	607.6730	
40 (2, 7, 82, 191)	607.6740	
51 (5, 7, 60, 191)		
59 (5, 7, 60, 191)		
61 (5, 7, 60, 191)	607.8342	
63 (5, 7, 60, 191)		
65 (5, 7, 60, 191)		
71 (5, 60, 191)		
81 (5, 7, 60, 191, 193)		
85 (5, 7, 60, 191, 193)		
87 (5, 7, 60, 191, 193)		
88 (2, 7, 82, 191)		
89 (2, 7, 82, 191, 193)		
73.13-11 (2, 7, 191)		<p>Distintos del hierro o acero aleados:</p> <p>de espesor no superior a 0,01 pulgadas:</p> <p>— laminados en caliente</p> <p>de espesor entre 0,01 y 0,05 pulgadas:</p> <p>— laminados en caliente</p> <p>de espesor superior a 0,05 pulgadas:</p> <p>— laminados en caliente</p>
16 (2, 7, 191)		
17 (2, 191)	608.1920	
19 (2, 191)		
21 (191)		
23 (191)	608.2120	
26 (191)		
32 (191)	608.2320	
34 (191)		
36 (191)		
50 (2, 7, 191)		
62 (2, 7, 50, 191)		
88 (2, 7, 191)		
89 (2, 7, 38, 191)		
73.62-10 (2, 191)		
30 (2, 191)		
73.63-21 (5, 6, 60, 191)		
29 (1, 82, 191)		
72 (5, 6, 60, 191)		
79 (1, 7, 82, 191, 193)		
73.64-20 (2, 191)		
72 (5, 7, 60, 191, 193)		
79 (2, 7, 82, 191, 193)		

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.65-21 (2, 191)		
23 (191)		
25 (191)		
70 (2, 7, 38, 191)		
73.72-11 (2, 191)		
13 (2, 191)		
19 (2, 191)		
33 (2, 191)		
39 (2, 191)		
73.73-23 (5, 6, 60, 191)		
24 (5, 6, 60, 191)		
25 (5, 6, 60, 191)		
26 (5, 6, 60, 191)		
29 (5, 6, 60, 191)		
33 (1, 82, 191)		
35 (1, 82, 191)		
36 (1, 82, 191)		
39 (1, 82, 191)		
72 (5, 6, 60, 191)		
83 (1, 7, 82, 191, 193)		
89 (1, 7, 82, 191, 193)		
73.74-21 (2, 191)		
23 (2, 191)		
29 (2, 191)		
72 (5, 60, 191)		
83 (2, 7, 82, 191, 193)		
89 (2, 7, 82, 191, 193)		
73.75-11 (2, 7, 191)		
19 (2, 7, 191)		
23 (2, 191)		
24 (2, 191)		
29 (2, 191)		
33 (191)		
34 (191)		
39 (191)		
43 (191)		
44 (191)		
49 (191)		
73 (2, 7, 38, 191)		
79 (2, 7, 38, 191)		

B. ACERO ALEADO

73.08-01 (4, 5, 45, 68, 190, 209)		Chapas y flejes, de hierro o acero aleados, no cortados, embutidos o estampados de forma distinta de la cuadrada o rectangular (distintas a las de la partida nº 609.17), que no sean de acero inoxidable, acero de herramientas, acero de herramientas extrarrápido, acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) y acero para cuchillas de desbarbado: — Chapas, no revestidas ni recubiertas de otros metales ni chapadas, distintas de las chapas negras, no decapadas y no laminadas en frío Flejes, distintos del acero refractario: — de espesor inferior a 0,01 pulgadas — de espesor entre 0,01 y 0,05 pulgadas, distintos del acero eléctrico al silicio — de espesor superior a 0,05 pulgadas
03 (4, 5, 45, 68, 190, 209)		
05 (4, 45, 68, 190, 209)		
07 (4, 45, 68, 190, 209)		
21 (4, 5, 45, 68, 190, 209)		
25 (4, 45, 68, 190, 209)		
29 (4, 45, 68, 190, 209)	607.8100	
41 (4, 5, 45, 68, 190, 198, 209)		
45 (4, 45, 68, 190, 198, 209)		
49 (4, 45, 68, 190, 198, 209)		
73.10-11 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205)		
15 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205)	608.3820 (?)	
17 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205)	608.5520 (?)	
42 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205)		
49 (4, 5, 6, 7, 60, 68, 190, 193, 199, 205)		
73.12-11 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209)	608.6720 (?)	
19 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209)		
40 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209)		
59 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209)		
61 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209)		

Código Nimex	TS USA	
	Código	Descripción
73.12-63 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209)		
65 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209)		
71 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209)		
81 (4, 68, 190, 193, 198, 200, 205, 209)		
85 (4, 68, 190, 193, 198, 200, 205, 209)		
87 (4, 68, 190, 193, 198, 200, 205, 209)		
88 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209)		
89 (4, 68, 190, 193, 198, 200, 205, 209)		
73.13-11 (4, 5, 45, 68, 190, 209)		
16 (4, 5, 45, 68, 190, 209)		
17 (4, 5, 45, 68, 190, 209)		
19 (4, 5, 45, 68, 190, 209)		
21 (4, 68, 190, 209)		
23 (4, 68, 190, 209)		
26 (4, 68, 190, 209)		
32 (4, 68, 190, 209)		
34 (4, 68, 190, 209)		
36 (4, 68, 190, 209)		
50 (4, 5, 7, 68, 190, 209)		
88 (4, 5, 7, 68, 190, 209)		
89 (4, 5, 7, 38, 68, 190, 209)		
73.62-10 (4, 68, 190, 198, 209)		
73.63-21 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205)		
29 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205)		
72 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205)		
79 (4, 5, 6, 7, 60, 68, 190, 193, 199, 205)		
73.64-20 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209)		
79 (4, 7, 68, 190, 193, 198, 200, 205, 209)		
73.65-21 (4, 5, 45, 68, 190, 209)		
23 (4, 5, 45, 68, 190, 209)		
25 (4, 5, 45, 68, 190, 209)		
70 (4, 5, 7, 38, 45, 68, 190, 209)		
73.72-11 (4, 68, 190, 198, 209)		
13 (4, 68, 190, 198, 209)		
19 (4, 68, 190, 198, 209)		
73.73-23 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205)		
24 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205)		
25 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205)		
26 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205)		
29 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205)		
33 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205)		
34 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205)		
35 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205)		
36 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205)		
39 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205)		
72 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205)		
83 (4, 5, 6, 7, 60, 68, 190, 193, 199, 205)		
89 (4, 5, 6, 7, 60, 68, 190, 193, 199, 205)		
73.74-21 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209)		
23 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209)		
29 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209)		
72 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209)		
83 (4, 7, 68, 190, 193, 198, 200, 205, 209)		
89 (4, 7, 68, 190, 193, 198, 200, 205, 209)		
73.75-11 (4, 5, 7, 45, 68, 190, 209)		
19 (4, 5, 7, 45, 68, 190, 209)		
23 (4, 5, 45, 68, 190, 209)		
24 (4, 5, 45, 68, 190, 209)		
29 (4, 5, 45, 68, 190, 209)		
33 (4, 5, 45, 68, 190, 209)		
34 (4, 5, 45, 68, 190, 209)		
39 (4, 5, 45, 68, 190, 209)		
43 (4, 5, 45, 68, 190, 209)		
44 (4, 5, 45, 68, 190, 209)		
49 (4, 5, 45, 68, 190, 209)		
73 (4, 5, 7, 38, 45, 68, 190, 209)		
79 (4, 5, 7, 38, 45, 68, 190, 209)		

CATEGORÍA 2

CHAPAS LAMINADAS EN FRÍO

Código Nimex	TS USA	
	Código	Descripción
A. ACERO AL CARBONO		
73.08-01 (87, 191, 202)		Chapas y planchas de hierro o acero, no cortadas, embutidas o estampadas de forma distinta a la cuadrada o rectangular (distintas de las de la partida nº 609.17):
03 (87, 191, 202)		
05 (191, 202)		
07 (191, 202)		
21 (87, 191, 202)		No revestidas ni recubiertas de otros metales ni chapadas:
25 (191, 202)		distintas de la chapas negras:
29 (191, 202)		decapadas o laminadas en frío, distintas del hierro o acero de aleación:
41 (87, 191, 202)		
45 (191, 202)		
49 (191, 202)	607.8320	— planchas
73.09-00 (87, 191)	607.8350	— chapas pintadas o barnizadas
73.10-15 (6, 87, 191)		otras chapas laminadas en frío:
17 (6, 87, 191)		
30 (6, 87, 191)		
49 (6, 87, 191)	607.8355	— recocidas y con un límite mínimo de elasticidad de 40 000 lbs psi
73.12-11 (87, 191)	607.8360	— otras
19 (87, 191)		
21 (8, 191, 206)		
25 (8, 191, 206)		
29 (8, 191, 206)		
40 (84, 87, 191)		
88 (84, 87, 191, 202)		
89 (84, 87, 191, 202)		
73.13-11 (84, 87, 191, 206)		
16 (84, 87, 191, 206)		
17 (87, 191)		
19 (87, 191)		
41 (191)		
43 (191)		
45 (191)		
47 (191)		
49 (191, 206)		
50 (84, 87, 191)		
62 (50, 84, 87, 191)		
88 (84, 87, 191, 202)		
89 (84, 87, 191, 202)		
73.62-10 (87, 191, 202)		
30 (87, 191)		
73.63-29 (6, 87, 191)		
50 (6, 87, 191)		
79 (6, 87, 191)		
73.64-20 (87, 191)		
50 (8, 191, 206)		
79 (84, 87, 191, 202)		
73.65-21 (87, 191)		
53 (191)		
55 (191, 206)		
70 (84, 87, 191, 202)		
73.72-11 (87, 191, 202)		
13 (87, 191, 202)		
19 (87, 191, 202)		
33 (87, 191)		
39 (87, 191)		
73.73-33 (6, 87, 191)		
34 (6, 87, 191)		
35 (6, 87, 191)		
36 (6, 87, 191)		

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.73-39 (6, 87, 191)		
53 (6, 87, 191)		
54 (6, 87, 191)		
55 (6, 87, 191)		
59 (6, 87, 191)		
83 (6, 87, 191)		
89 (6, 87, 191)		
73.74-21 (87, 191)		
23 (87, 191)		
29 (87, 191)		
51 (8, 191, 206)		
52 (8, 191, 206)		
53 (8, 191, 206)		
54 (8, 191, 206)		
59 (8, 191, 206)		
83 (84, 87, 191, 202)		
89 (84, 87, 191, 202)		
73.75-11 (84, 87, 191, 202, 206)		
19 (84, 87, 191, 202, 206)		
23 (87, 191)		
24 (87, 191)		
29 (87, 191)		
53 (191)		
54 (191)		
59 (191)		
63 (191, 206)		
64 (191, 206)		
69 (191, 206)		
73 (84, 87, 191, 202)		
79 (84, 87, 191, 202)		

B. ACERO ALEADO

73.08-01 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)			
03 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)			
05 (4, 9, 68, 143, 190, 199)			
07 (4, 9, 68, 143, 190, 199)			
21 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)			
25 (4, 9, 68, 143, 190, 199)			
29 (4, 9, 68, 143, 190, 199)			
41 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)			
45 (4, 9, 68, 143, 190, 199)			
49 (4, 9, 68, 143, 190, 199)			
73.12-11 (4, 5, 8, 9, 68, 143, 190, 199)			
19 (4, 5, 8, 9, 68, 143, 190, 199)			
21 (4, 5, 8, 9, 68, 143, 190, 199, 206)			
25 (4, 5, 8, 9, 68, 143, 190, 199, 206)			
29 (4, 5, 8, 9, 68, 143, 190, 199, 206)			
40 (4, 5, 8, 9, 68, 143, 190, 199)			
88 (4, 5, 8, 9, 68, 143, 190, 199)			
89 (4, 5, 8, 9, 38, 68, 143, 190, 199)			
73.13-11 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)			
16 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)			
17 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)			
19 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)			
21 (4, 9, 68, 143, 190, 199)			
23 (4, 9, 68, 143, 190, 199)			
26 (4, 9, 68, 143, 190, 199)			
32 (4, 9, 68, 143, 190, 199)			
34 (4, 9, 68, 143, 190, 199)			
	607.9320		<p>Planchas y chapas de hierro o acero aleados, no cortadas, embutidas o estampadas de forma distinta a la cuadrada o rectangular (distintas de las de la partida nº 609.17):</p> <p>No recubiertas o revestidas con otros metales ni chapadas:</p> <p>distintas de las planchas negras:</p> <p>decapadas o laminadas en frío:</p> <p>distintas del acero inoxidable, acero de herramientas, acero de herramientas extrarrápido, acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) y acero de cuchilla de desbarbado:</p> <p>— chapas, distintas del acero eléctrico al silicio y del acero refractario</p>

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.13-36 (4, 9, 68, 143, 190, 199)		
41 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199, 206)		
43 (4, 9, 68, 143, 190, 199, 206)		
45 (4, 9, 68, 143, 190, 199, 206)		
47 (4, 9, 68, 143, 190, 199, 206)		
49 (4, 9, 68, 143, 190, 199, 206)		
50 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)		
62 (4, 5, 9, 30, 68, 143, 190, 199)		
88 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)		
89 (4, 5, 9, 38, 68, 143, 190, 199)		
73.62-10 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)		
73.64-20 (4, 5, 8, 9, 68, 143, 190, 199)		
50 (4, 5, 8, 9, 68, 190, 199, 206)		
79 (4, 5, 8, 9, 38, 68, 143, 190, 199)		
73.65-21 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)		
23 (4, 9, 68, 143, 190, 199)		
25 (4, 9, 68, 143, 190, 199)		
53 (4, 5, 9, 68, 190, 199)		
55 (4, 9, 68, 190, 199, 206)		
70 (4, 5, 9, 38, 68, 143, 190, 199)		
73.72-11 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)		
13 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)		
19 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)		
73.74-21 (4, 5, 8, 9, 68, 143, 190, 199)		
23 (4, 5, 8, 9, 68, 143, 190, 199)		
29 (4, 5, 8, 9, 68, 143, 190, 199)		
51 (4, 5, 8, 9, 68, 190, 199, 206)		
52 (4, 5, 8, 9, 68, 190, 199, 206)		
53 (4, 5, 8, 9, 68, 190, 199, 206)		
54 (4, 5, 8, 9, 68, 190, 199, 206)		
59 (4, 5, 8, 9, 68, 190, 199, 206)		
83 (4, 5, 8, 9, 38, 68, 143, 190, 199)		
89 (4, 5, 8, 9, 38, 68, 143, 190, 199)		
73.75-11 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)		
19 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)		
23 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)		
24 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)		
29 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)		
33 (4, 9, 68, 143, 190, 199)		
34 (4, 9, 68, 143, 190, 199)		
39 (4, 9, 68, 143, 190, 199)		
43 (4, 9, 68, 143, 190, 199)		
44 (4, 9, 68, 143, 190, 199)		
49 (4, 9, 68, 143, 190, 199)		
53 (4, 5, 9, 68, 190, 199)		
54 (4, 5, 9, 68, 190, 199)		
59 (4, 5, 9, 68, 190, 199)		
63 (4, 9, 68, 190, 199, 206)		
64 (4, 9, 68, 190, 199, 206)		
69 (4, 9, 68, 190, 199, 206)		
73 (4, 5, 9, 38, 68, 143, 190, 199)		
79 (4, 5, 9, 38, 68, 143, 190, 199)		

CATEGORÍA 3

CHAPAS

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
A. ACERO AL CARBONO (INCLUYENDO PLANCHAS REVESTIDAS, PLANCHAS CHAPADAS Y CHAPAS CHAPADAS)		
73.09-00 (12, 13, 45, 191)		Planchas y chapas de hierro o acero, no cortadas, embutidas o estampadas de forma distinta de la cuadrada o rectangular (distintas de las de la partida nº 609.17):
73.10-17 (6, 12, 13, 45, 191)		
42 (6, 44)		
45 (6, 44)		
49 (6, 40, 191, 193)		No revestidas o recubiertas de otros metales y sin chapar:
73.12-11 (12, 13, 14, 45, 191)		distintas de las chapas negras:
19 (12, 13, 14, 45, 191)		planchas, distintas de las planchas en rollo, no decapadas y no laminadas en frío, distintas del hierro o acero de aleación:
40 (7, 12, 13, 14, 45, 191)		— de más de 6 pulgadas de espesor
51 (13, 15, 191)	607.6620 (19)	— otras
59 (13, 15, 191)	607.6625	— chapadas
61 (13, 15, 191)	607.9400	Recubiertas o revestidas con otros metales:
63 (13, 15, 191)		distintas de la hojalata, las chapas revestidas de estaño, planchas y chapas revestidas con aleación estaño-plomo:
65 (13, 15, 191)		— chapas de un valor no superior a 10 centavos por libra
71 (44)		— chapas de un valor superior a 10 centavos por libra
75 (44)		
81 (13, 15, 191, 193)		
85 (13, 15, 191, 193)		
87 (13, 15, 191, 193)		
88 (13, 15, 191)	608.0710	
89 (40, 191, 193)	608.1100	
73.13-11 (7, 13, 14, 45, 191)		
16 (7, 13, 14, 45, 191)		
17 (13, 14, 45, 191)		
19 (13, 14, 45, 191)		
50 (7, 13, 14, 45, 191)		
62 (7, 13, 14, 45, 50, 191)		
64 (13, 15, 191)		
65 (13, 15, 191)		
67 (13, 15, 191)		
68 (13, 15, 191)		
72 (13, 15, 191)		
74 (13, 15, 191)		
78 (44)		
79		
84 (13, 15, 191, 193)		
86 (13, 15, 191, 193)		
87 (13, 15, 191, 193)		
88 (7, 13, 14, 45, 191)		
89 (40, 191, 193)		
73.62-30 (12, 45, 191)		
73.63-29 (6, 12, 13, 45, 191)		
72 (6, 44)		
74 (6, 44)		
79 (6, 40, 191, 193)		
73.64-20 (12, 13, 14, 45, 191)		
72 (44)		
75 (44)		
79 (40, 191, 193)		
72.65-21 (13, 14, 45, 191)		
70 (40, 44, 193, 211)		
73.72-33 (12, 13, 14, 45, 191)		
39 (12, 13, 14, 45, 191)		
73.73-33 (6, 12, 13, 45, 191)		
34 (6, 12, 13, 45, 191)		
35 (6, 12, 13, 45, 191)		
36 (6, 12, 13, 45, 191)		

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.73-39 (6, 12, 13, 45, 191)		
72 (6, 44)		
74 (6, 44)		
83 (6, 40, 191, 193)		
89 (6, 40, 191, 193)		
73.74-21 (12, 13, 14, 45, 191)		
23 (12, 13, 14, 45, 191)		
29 (12, 13, 14, 45, 191)		
72 (44)		
74 (44)		
83 (40, 191, 193)		
89 (40, 191, 193)		
73.75-11 (7, 13, 14, 45, 191)		
19 (7, 13, 14, 45, 191)		
23 (13, 14, 45, 191)		
24 (13, 14, 45, 191)		
29 (13, 14, 45, 191)		
73 (40, 191, 193)		
79 (40, 191, 193)		

B. ACERO ALEADO (INCLUYENDO PLANCHAS REVESTIDAS)

73.08-01 (4, 13, 68, 190)		
03 (4, 13, 68, 190)		
21 (4, 13, 68, 190)		
41 (4, 13, 68, 190)		
73.09-00 (4, 12, 20, 68, 190)		
73.10-15 (4, 6, 12, 13, 68, 190)		
17 (4, 6, 12, 13, 68, 190)		
30 (4, 6, 8, 13, 68, 190)		
49 (6, 13, 15, 190, 193, 212)		
73.12-11 (4, 12, 13, 68, 190)		
19 (4, 12, 13, 68, 190)		
21 (4, 8, 13, 68, 190)		
25 (4, 8, 13, 68, 190)		
29 (4, 8, 13, 68, 190)		
40 (4, 13, 15, 68, 190)	607.7803 (19)	
51 (13, 15, 190)	607.7806	
59 (13, 15, 190)	607.9100	
61 (13, 15, 190)		
63 (13, 15, 190)		
65 (13, 15, 190)		
81 (13, 15, 190, 193)		
85 (13, 15, 190, 193)		
87 (13, 15, 190, 193)		
88 (4, 13, 15, 68, 190)		
89 (13, 15, 190, 193, 212)		
73.13-11 (4, 13, 68, 190)		
16 (4, 13, 68, 190)		
17 (4, 13, 68, 190)		
19 (4, 13, 68, 190)		
41 (4, 13, 68, 190)		
50 (4, 13, 68, 190)		
62 (4, 13, 50, 68, 190)		
64 (13, 190)		
65 (13, 190)		
67 (13, 190)		
68 (13, 190)		
72 (13, 190)		

Planchas de hierro o acero aleadas, no cortadas, embutidas o estampadas de forma distinta a la cuadrada o rectangular (distintas de las de la partida nº 609.17):

No revestidas o recubiertas con otros metales y no chapadas:

distintas de las chapas negras:

no decapadas y no laminadas en frío:

distintas del acero de herramientas, acero de herramientas extra-rápido, acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii), acero de cuchilla de desbarbado y acero inoxidable:

— de espesor superior a 6 pulgadas

— otras

— decapadas o laminadas en frío:

Recubiertas o revestidas con otros metales

— planchas, distintas de la hojalata, chapas revestidas de estaño y planchas y chapas revestidas de aleación estaño-plomo

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.13-74 (13, 190)		
84 (13, 190, 193)		
86 (13, 190, 193)		
87 (13, 190, 193)		
88 (4, 13, 68, 190)		
89 (13, 190, 193, 212)		
73.62-10 (4, 13, 68, 190)		
30 (4, 12, 20, 68, 190)		
73.63-29 (4, 6, 12, 13, 68, 190)		
50 (4, 6, 8, 13, 68, 190)		
79 (6, 13, 15, 190, 193, 212)		
73.64-20 (4, 12, 13, 68, 190)		
50 (4, 8, 13, 68, 190)		
79 (13, 15, 190, 212)		
73.65-21 (4, 13, 68, 190)		
70 (13, 20, 190, 212)		
73.72-11 (4, 12, 13, 68, 190)		
13 (4, 12, 13, 68, 190)		
19 (4, 12, 13, 68, 190)		
33 (4, 12, 13, 20, 68, 190)		
39 (4, 12, 13, 20, 68, 190)		
73.73-33 (4, 6, 12, 13, 68, 190)		
34 (4, 6, 12, 13, 68, 190)		
35 (4, 6, 12, 13, 68, 190)		
36 (4, 6, 12, 13, 68, 190)		
39 (4, 6, 12, 13, 68, 190)		
53 (4, 6, 8, 13, 68, 190)		
54 (4, 6, 8, 13, 68, 190)		
55 (4, 6, 8, 13, 68, 190)		
59 (4, 6, 8, 13, 68, 190)		
83 (6, 13, 15, 190, 193, 212)		
89 (6, 13, 15, 190, 193, 212)		
73.74-21 (4, 12, 13, 68, 190)		
23 (4, 12, 13, 68, 190)		
29 (4, 12, 13, 68, 190)		
51 (4, 8, 13, 68, 190)		
52 (4, 8, 13, 68, 190)		
53 (4, 8, 13, 68, 190)		
54 (4, 8, 13, 68, 190)		
59 (4, 13, 68, 190)		
83 (13, 15, 190, 193, 212)		
89 (13, 15, 190, 193, 212)		
73.75-11 (4, 13, 68, 190)		
19 (4, 13, 68, 190)		
23 (4, 13, 68, 190)		
24 (4, 13, 68, 190)		
29 (4, 13, 68, 190)		
53 (4, 13, 68, 190)		
54 (4, 13, 68, 190)		
59 (4, 13, 68, 190)		
73 (13, 20, 190, 193, 212)		
79 (13, 20, 190, 193, 212)		

CATEGORÍA 4

PIEZAS PARA ESTRUCTURAS

Código Nimex	TS USA	
	Código	Descripción

A. ACERO AL CARBONO

73.11-11 (21, 152, 191)		Perfiles de hierro o acero, laminados en caliente, forjados, extruidos o trefilados, o bien obtenidos o acabados en frío, incluso taladrados o perforados, o trabajados de otro modo:
12 (152, 191)		
14 (152, 191)		
16 (152, 191)		
19 (21, 152, 191)		laminados en caliente, u obtenidos en frío, y de un peso superior a 0.29 libras por pie lineal:
20 (21, 152, 191)		
31 (21, 112, 152, 191)		no taladrados, no perforados y no trabajados de otro modo distintos del hierro o acero de aleación:
39 (21, 112, 152, 191)		
41 (21, 152, 191)		
43 (21, 112, 152, 191)		con una sección máxima de 3 pulgadas o más:
49 (21, 112, 152, 191)		perfiles o secciones de ala ancha
73.16-11 (21, 112, 152, 191)	609.8005	— tablestacas en H
73.63-10 (21, 152, 191)	609.8015	— los demás
29 (21, 152, 191)		otros:
50 (21, 112, 152, 191)		— perfiles angulares
72 (21, 152, 191)	609.8035	— perfiles en U
74 (21, 112, 152, 191)	609.8041	— los demás
79 (21, 112, 152, 191)	609.8045	
73.73-13 (21, 152, 191)		
14 (21, 152, 191)		
19 (21, 152, 191)		
33 (21, 152, 191)		
34 (21, 152, 191)		
35 (21, 152, 191)		
36 (21, 152, 191)		
39 (21, 152, 191)		
43 (21, 112, 152, 191)		
49 (21, 112, 152, 191)		
53 (21, 112, 152, 191)		
54 (21, 112, 152, 191)		
55 (21, 112, 152, 191)		
59 (21, 112, 152, 191)		
72 (21, 152, 191)		
74 (21, 112, 152, 191)		
83 (21, 112, 152, 191)		
89 (21, 112, 152, 191)		

B. ACERO DE ALEACIÓN Y ACERO INOXIDABLE

73.11-11 (152, 190)		Perfiles de hierro o acero aleados, laminados en caliente, forjados, extruidos o trefilados, o bien obtenidos o acabados en frío, incluso taladrados o perforados, o trabajados de otro modo:
12 (152, 190)		
14 (152, 190)		
16 (152, 190)		
19 (152, 190)		Laminados en caliente u obtenidos en frío, y de un peso superior a 0.29 libras por pie lineal:
20 (152, 190)		
31 (112, 152, 190)		no taladrados, no perfilados y no trabajados de otro modo:
39 (112, 152, 190)		acero inoxidable:
41 (152, 190)		de una sección máxima de 3 pulgadas o más:
43 (112, 152, 190)		
49 (112, 152, 190)		

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.16-11 (112, 152, 190)	609.8205	— perfiles angulares
73.63-10 (152, 190)	609.8210	— los demás
29 (152, 190)		de una sección máxima inferior a 3 pulgadas:
50 (112, 152, 190)		— perfiles angulares
72 (152, 190)	609.8215	— los demás
74 (112, 152, 190)	609.8220	distintos del acero inoxidable:
79 (112, 152, 190)		de una sección máxima de 3 pulgadas o más:
73.73-13 (152, 190)		— perfiles angulares
14 (152, 190)	609.8225	— los demás
19 (152, 190)	609.8230	de una sección máxima inferior a 3 pulgadas:
33 (152, 190)		— perfiles angulares
34 (152, 190)	609.8235	— los demás
35 (152, 190)	609.8240	de una sección máxima inferior a 3 pulgadas:
36 (152, 190)		— perfiles angulares
39 (152, 190)		— los demás
43 (112, 152, 190)		
49 (112, 152, 190)		
53 (112, 152, 190)		
54 (112, 152, 190)		
55 (112, 152, 190)		
59 (112, 152, 190)		
72 (152, 190)		
74 (112, 152, 190)		
83 (112, 152, 190)		
89 (112, 152, 190)		

CATEGORÍA 5

ALAMBRÓN AL CARBONO

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.10-11 (25, 191)		Alambrones de hierro o acero, distintos del hierro o acero aleados:
15 (25, 191)		no templados, no tratados y no elaborados parcialmente:
73.63-21 (25, 191)	607.1400	— de valor no superior a 4 centavos por libra
29 (25, 191)	607.1700	— de valor superior a 4 centavos por libra
73.73-23 (25, 191)		templados, tratados o elaborados parcialmente:
24 (25, 191)	607.2200	— de valor no superior a 4 centavos por libra
25 (25, 191)	607.2300	— de valor superior a 4 centavos por libra
26 (25, 191)		
29 (25, 191)		
33 (25, 191)		
34 (25, 191)		
35 (25, 191)		
36 (25, 191)		
39 (25, 191)		

CATEGORÍA 6

BARRAS LAMINADAS EN CALIENTE

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
A. ACERO AL CARBONO		
73.07-12 (191, 220)		Barras de acero (distintas de las barras conformadas para armadura de hormigón):
15 (191, 220)		
73.09-00 (32, 97, 191)		Distintas de las de acero aleado:
73.10-11 (29a, 29b, 29d, 191)		no obtenidas en frío:
15 (29a, 29b, 29d, 191)		no revestidas o recubiertas con metal:
17 (29a, 29b, 29d, 191)		— de sección cuadrada o rectangular
20 (29a, 191)		— de sección circular
42 (29a, 29b, 191)	606.8310	— las demás
49 (29a, 29b, 31, 97, 191)	606.8330	
73.12-11 (29b, 191)	606.8350	
19 (29b, 191)		
40 (29b, 31, 191)		
71 (29b, 191)		
88 (29b, 191)		
89 (29b, 97, 191)		
73.61-10 (191, 220, 231)		
50 (191, 220, 231)		
73.62-30 (32, 97, 191)		
73.63-10 (29a, 191)		
21 (29a, 29b, 29d, 191)		
29 (29a, 29b, 29d, 72, 191)		
72 (29a, 29b, 29d, 191)		
79 (29a, 29b, 29d, 31, 97, 191)		
73.64.20 (29b, 191)		
72 (29b, 191)		
79 (29b, 97, 191)		
73.71-13 (191, 220, 231)		
14 (191, 220, 231)		
19 (191, 220, 231)		
53 (191, 220, 231)		
54 (191, 220, 231)		
55 (191, 220, 231)		
56 (191, 220, 231)		
59 (191, 220, 231)		
73.72-33 (32, 97, 191)		
39 (32, 97, 191)		
73.73-13 (29a, 191)		
14 (29a, 191)		
19 (29a, 191)		
23 (29a, 29b, 29d, 191)		
24 (29a, 29b, 29d, 191)		
25 (29a, 29b, 29d, 191)		
26 (29a, 29b, 29d, 191)		
29 (29a, 29b, 29d, 191)		
33 (29a, 29b, 29d, 72, 191)		
34 (29a, 29b, 29d, 72, 191)		
35 (29a, 29b, 29d, 72, 191)		
36 (29a, 29b, 29d, 72, 191)		
39 (29a, 29b, 29d, 72, 191)		
72 (29a, 29b, 29d, 191)		
83 (29a, 29b, 29d, 31, 97, 191)		
89 (29a, 29b, 29d, 31, 97, 191)		
73.74-21 (29b, 191)		
23 (29b, 191)		
29 (29b, 191)		
72 (29b, 191)		
83 (29b, 97, 191)		
89 (29b, 97, 191)		

Código Nimex	TS USA	
	Código	Descripción
B. ACERO ALEADO		
73.07-12 (4, 68, 190, 220) 15 (4, 68, 190, 220)	606.9700	Barras de acero (distintas de las barras conformadas para armadura de hormigón):
73.09-00 (4, 32, 68, 190)		Acero aleado, no obtenido en frío:
73.10-11 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 190) 15 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 190) 17 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 190) 20 (4, 29a, 29d, 68, 190) 42 (4, 29a, 29b, 68, 190) 49 (4, 29a, 29b, 29d, 31, 68, 190)		— distinto del acero inoxidable, acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii), acero de cuchilla de desbarbado, acero de herramientas extrarrápido, acero para sierra de cinta y otros aceros para herramientas
72.12-11 (4, 29b, 68, 190) 19 (4, 29b, 68, 190) 40 (4, 29b, 68, 190) 51 (4, 29b, 68, 190) 59 (4, 29b, 68, 190) 61 (4, 29b, 68, 190) 63 (4, 29b, 68, 190) 65 (4, 29b, 68, 190) 71 (4, 29b, 68, 190) 77 (4, 29b, 68, 190) 81 (4, 29b, 68, 190) 85 (4, 29b, 68, 190) 87 (4, 29b, 68, 190) 88 (4, 29b, 68, 190) 89 (4, 29b, 68, 190)		
73.61-10 (4, 68, 190, 220, 231) 50 (4, 68, 190, 220, 231)		
73.62-30 (4, 32, 68, 190)		
73.63-10 (4, 29a, 29d, 68, 190) 21 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 190) 29 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 72, 190) 72 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 190) 79 (4, 29a, 29b, 29d, 31, 68, 190)		
73.64-20 (4, 29b, 68, 190) 72 (4, 29b, 68, 190) 79 (4, 29b, 68, 190)		
73.71-13 (4, 68, 190, 220, 231) 14 (4, 68, 190, 220, 231) 19 (4, 68, 190, 220, 231) 53 (4, 68, 190, 220, 231) 54 (4, 68, 190, 220, 231) 55 (4, 68, 190, 220, 231) 56 (4, 68, 190, 220, 231) 59 (4, 68, 190, 220, 231)		
73.72-33 (4, 32, 68, 190) 39 (4, 32, 68, 190)		
73.73-13 (4, 29a, 29b, 68, 190) 14 (4, 29a, 29b, 68, 190) 19 (4, 29a, 29b, 68, 190) 23 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 190) 24 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 190) 25 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 190) 26 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 190) 29 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 190) 33 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 72, 190) 34 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 72, 190) 35 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 72, 190) 36 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 72, 190) 39 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 72, 190) 72 (4, 29a, 29b, 29d, 68, 190) 83 (4, 29a, 29b, 29d, 31, 68, 190) 89 (4, 29a, 29b, 29d, 31, 68, 190)		
73.74-21 (4, 29b, 68, 190) 23 (4, 29b, 68, 190) 29 (4, 29b, 68, 190) 72 (4, 29b, 68, 190) 83 (4, 29b, 68, 190) 89 (4, 29b, 68, 190)		

CATEGORÍA 7

CHAPA RECUBIERTA

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción

A. ACERO AL CARBONO

73.12-61 (5, 8, 191)		Chapas de hierro o acero, no cortadas, embutidas o estampadas de forma distinta a la cuadrada o rectangular (distintas de las de la partida nº 609.17):
63 (5, 8, 191)		
65 (5, 8, 102, 191)		
81 (5, 8, 191, 193)		
85 (5, 8, 191, 193)		Revestidas o recubiertas con metal:
87 (5, 8, 191, 193)		distintas de la hojalata, chapas revestidas con estaño y planchas y chapas revestidas con aleación plomo-estaño:
89 (5, 8, 35, 80, 102, 191, 193)		— de valor no superior a 10 centavos por libra
73.13-67 (5, 191)	608.0730	de valor superior a 10 centavos por libra:
68 (5, 191)		
72 (5, 191)		Revestidas o recubiertas con zinc:
74 (5, 102, 191)		— pintadas o barnizadas
84 (5, 191, 193)	608.1310	otras:
86 (5, 191, 193)		— con un límite mínimo de elasticidad de 40 000 lbs psi
87 (5, 191, 193)		— las demás
89 (5, 35, 80, 102, 191, 193)	608.1320	revestidas o recubiertas con aluminio
73.64-79 (5, 8, 35, 80, 102, 191, 193)	608.1330	las demás, incluyendo las revestidas con zinc y aluminio
73.65-70 (5, 20, 35, 80, 102, 191, 193)	608.1340	
73.74-83 (5, 8, 35, 80, 102, 191, 193)	608.1350	
89 (5, 8, 35, 80, 102, 191, 193)		
73.75-73 (5, 20, 35, 80, 102, 191, 193)		
79 (5, 20, 35, 80, 102, 191, 193)		

B. ACERO ALEADO Y ACERO INOXIDABLE (INCLUYENDO LAS PLANCHAS REVESTIDAS DE PLOMO-ESTAÑO)

73.12-61 (5, 8, 190)		Chapas de hierro o acero, no cortadas, embutidas o estampadas de forma distinta a la cuadrada o rectangular (distintas de las de la partida nº 609.17):
63 (5, 8, 190)		
65 (5, 8, 190, 227)		
81 (5, 8, 190, 193)		Revestidas o recubiertas con metal:
85 (5, 8, 190, 193)		— planchas y chapas revestidas con aleación plomo-estaño
87 (5, 8, 190, 193)	608.0100	— chapas de hierro o acero aleados, distintas de la hojalata, las chapas revestidas de estaño y las planchas y chapas revestidas con aleación plomo-estaño
89 (5, 8, 35, 80, 190, 193, 227)	608.1440	
73.13-67 (5, 190)		
68 (5, 190)		
72 (5, 190)		
74 (5, 190, 227)		
84 (5, 190, 193)		
86 (5, 190, 193)		
87 (5, 190, 193)		
89 (5, 35, 80, 190, 193, 227)		
73.64-79 (5, 8, 35, 80, 190, 193, 227)		
73.65-70 (5, 20, 35, 80, 190, 193, 227)		
73.74-83 (5, 8, 35, 80, 190, 193, 227)		
89 (5, 8, 35, 80, 190, 193, 227)		
73.75-73 (5, 20, 35, 80, 190, 193, 227)		
79 (5, 20, 35, 80, 190, 193, 227)		

CATEGORÍA 8

HOJALATA

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.12-51 ^(5, 79) 59 ^(5, 79) 89 ^(5, 79)		Chapas de hierro o acero, no cortadas, embutidas o estampadas en forma distinta a la cuadrada o rectangular (distintas de las de la partida nº 609.17):
73.13-64 ^(5, 79) 65 ^(5, 79) 76 ^(5, 79) 89 ^(5, 79)		Revestidas o recubiertas con metal:
73.64-79 ^(5, 79)	607.9600	hojalata y chapas revestidas de estaño: — importadas para utilizar en la fabricación de evaporadores de savia de arce
73.65-70 ^(5, 79)		otras:
73.74-83 ^(5, 79) 89 ^(5, 79)	607.9700	— de valor no superior a 10 centavos por libra
73.75-73 ^(5, 79) 79 ^(5, 79)	607.9900	— de valor superior a 10 centavos por libra

CATEGORÍA 9

CARRILES

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.16-14 16 17 20		Carriles:
		Distintos de los carriles de acero aleado:
	610.2010	— carriles estándar con sección en T, de más de 60 libras por yarda
	610.2025	otros:
	610.2030	— de más de 60 libras por yarda
	610.2100	— los demás
		Acero aleado

CATEGORÍA 10

TABLESTACAS

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.11-50		Tablestacas:
	609.9600	— distintas de las de hierro o acero aleados
	609.9800	— de hierro o acero aleados

CATEGORÍA 11

ALAMBRÓN ALEADO

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.10-11 (4, 25, 68, 190)		Alambrones de hierro o acero aleados que no sean el acero inoxidable, acero de herramientas extrarrápido, acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado, acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (viii), acero de sierra de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b) u otros aceros de herramientas: — no templados, no tratados y no elaborados parcialmente — templados, tratados o elaborados parcialmente
15 (4, 25, 68, 190)		
73.63-21 (4, 25, 68, 190)		
29 (4, 25, 68, 190)		
73.73-23 (4, 25, 68, 190)		
24 (4, 25, 68, 190)		
25 (4, 25, 68, 190)	607.4100	
26 (4, 25, 68, 190)		
29 (4, 25, 68, 190)	607.5900	
33 (4, 25, 68, 190)		
34 (4, 25, 68, 190)		
35 (4, 25, 68, 190)		
36 (4, 25, 68, 190)		
39 (4, 25, 68, 190)		

CATEGORÍA 12

ALAMBRE DE SECCIÓN CIRCULAR, DE SECCIÓN CUADRADA O RECTANGULAR Y DE OTRAS SECCIONES

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.10-30 (75, 147, 213, 214, 216)		Alambre de hierro o acero:
45 (75, 147, 213, 214, 216)		Alambre liso:
49 (75, 147, 213, 214, 216)		distinto del hierro o acero aleado:
73.12-21 (75, 147, 213, 214)		no revestidos ni recubiertos con otros metales:
25 (75, 147, 213, 214)		— de espesor no superior a 0,01 pulgadas
29 (75, 147, 213, 214)		— de espesor superior a 0,01 pulgadas y no superior a 0,05 pulgadas
40 (75, 147, 213, 214)	609.2000 ⁽¹⁸⁴⁾	— de espesor superior a 0,05 pulgadas
51 (75, 147, 214)	609.2100	revestido o recubierto con otros metales:
59 (75, 147, 214)		— de espesor no superior a 0,01 pulgadas
61 (75, 147, 214)		— de espesor superior a 0,01 pulgadas
63 (75, 147, 214)	609.2200	hierro o acero aleados:
65 (75, 147, 214)		no revestidos ni recubiertos con otros metales:
75 (75, 147, 213, 214)		de espesor no superior a 0,01 pulgadas:
77 (75, 147, 214)	609.2500	— que no sean de acero inoxidable
81 (75, 147, 214)	609.2800	de espesor superior a 0,01 pulgadas:
85 (75, 147, 214)		— que no sean de acero inoxidable
87 (75, 147, 214)		revestidos o recubiertos con otros metales:
88 (75, 147, 213, 214)		— de espesor no superior a 0,01 pulgadas
89 (75, 147, 213, 214)		— de espesor superior a 0,01 pulgadas y no superior a 0,05 pulgadas
73.14-01 (3, 147, 213, 214, 216)		— de espesor superior a 0,05 pulgadas
11 (3, 147, 213, 214, 216)	609.3040	Alambre redondo:
13 (3, 147, 213, 214, 216)		que no sean de hierro o acero aleados:
15 (3, 147, 213, 214, 216)		de diámetro inferior a 0,06 pulgadas:
19 (3, 147, 213, 214, 216)	609.3340 ⁽¹⁸⁴⁾	contenido en peso de carbón no superior al 0,25 %:
21 (75, 147, 213, 214, 216)		— no revestidos ni recubiertos con otros metales
41 (75, 147, 213, 214, 216)		— revestidos o recubiertos con otros metales
43 (75, 147, 213, 214, 216)	609.3500	contenido en peso de carbón en 0,25 %:
45 (75, 147, 213, 214, 216)	609.3600	— no revestidos ni recubiertos con otros metales
49 (75, 147, 213, 214, 216)		— revestidos o recubiertos con otros metales
81 (75, 147, 213, 214, 216)	609.3700	de diámetro igual o superior a 0,060 pulgadas:
91 (75, 147, 213, 214, 216)		contenido en peso de carbón no superior al 0,25 %:
99 (75, 147, 213, 214, 216)		— no revestidos ni recubiertos con otros metales:
73.63-50 (75, 147, 213, 214, 216)		— alambre de empacado
74 (75, 147, 213, 214, 216)		— los demás
79 (75, 147, 213, 214, 216)		— revestidos o recubiertos con otros metales
73.64-50 (75, 147, 213, 214)		de contenido en peso de carbón superior al 0,25 %:
75 (75, 147, 213, 214)		— no revestidos o recubiertos con otros metales
79 (75, 147, 213, 214)	609.4010	— revestidos o recubiertos con otros metales
73.66-40 (75, 147, 213, 214, 216)	609.4040	hierro o acero aleados
81 (75, 147, 213, 214, 216)		de diámetro inferior a 0,060 pulgadas:
86 (75, 147, 213, 214, 216)		
89 (75, 147, 213, 214, 216)	609.4055	
73.73-53 (75, 147, 213, 214, 216)	609.4065	
54 (75, 147, 213, 214, 216)		
55 (75, 147, 213, 214, 216)		
59 (75, 147, 213, 214, 216)		
74 (75, 147, 213, 214, 216)		
83 (75, 147, 213, 214, 216)		
89 (75, 147, 213, 214, 216)	609.4120	
73.74-51 (75, 147, 213, 214)	609.4125	
52 (75, 147, 213, 214)	609.4165	
53 (75, 147, 213, 214)		
54 (75, 147, 213, 214)		
59 (75, 147, 213, 214)		
74 (75, 147, 213, 214)	609.4315	
83 (75, 147, 213, 214)	609.4365	
89 (75, 147, 213, 214)		
73.76-13 (75, 147, 213, 214, 216)		
14 (75, 147, 213, 214, 216)		
15 (75, 147, 213, 214, 216)		

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.76-16 (75, 147, 213, 214, 216) 19 (75, 147, 213, 214, 216)	609.4530	— que no sean de acero inoxidable o de acero de herramientas extrarrápido
		de diámetro igual o superior a 0,060 pulgadas:
	609.4560	— que no sean de acero inoxidable o de acero de herramientas extrarrápido
		Otros alambres:
		que no sean de hierro o acero aleados:
	609.7000	— no revestidos o recubiertos con otros metales
	609.7200	— revestidos o recubiertos con otros metales
		hierro o acero aleados:
	609.7500	— no revestidos o recubiertos con otros metales
	609.7600	— revestidos o recubiertos con otros metales
	Alambre de sombrería y otros alambres cubiertos con materiales textiles o de otra clase que no sean enteramente de metal:	
642.9600	— alambre galvanizado enteramente de hierro redondo o alambre de acero de diámetro no superior a 0,20 pulgadas y no inferior a 0,075 pulgadas, si se hallan cubiertos con plásticos	
642.9700	— los demás	

CATEGORÍA 13

PRODUCTOS DE ALAMBRE

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.10-30 ⁽¹⁴⁸⁾	642.0200	Alambre con púas
45 ⁽¹⁴⁸⁾		
49 ⁽¹⁴⁸⁾		
73.12-21 ⁽¹⁴⁸⁾		
25 ⁽¹⁴⁸⁾		
29 ⁽¹⁴⁸⁾		
40 ⁽¹⁴⁸⁾		
51 ⁽¹⁴⁸⁾		
59 ⁽¹⁴⁸⁾		
61 ⁽¹⁴⁸⁾		
63 ⁽¹⁴⁸⁾		
65 ⁽¹⁴⁸⁾	642.3510	cercas de alambre galvanizado, enteramente de hierro redondo o alambre de acero, de diámetro no superior a 0,20 pulgadas y no inferior a 0,75 pulgadas, esté dicho alambre cubierto o no con plásticos
75 ⁽¹⁴⁸⁾	642.3530	cercas de unión en cadena: — cubiertas con plástico
77 ⁽¹⁴⁸⁾		— las demás
81 ⁽¹⁴⁸⁾		Otros:
85 ⁽¹⁴⁸⁾	642.3570	— que no estén soldados
87 ⁽¹⁴⁸⁾		
88 ⁽¹⁴⁸⁾		
89 ⁽¹⁴⁸⁾		
73.14-01 ⁽¹⁴⁸⁾		
11 ⁽¹⁴⁸⁾		
13 ⁽¹⁴⁸⁾		
15 ⁽¹⁴⁸⁾		
19 ⁽¹⁴⁸⁾	642.9000	Tirantes de empacado, de hierro o de acero, con o sin cierres o fijaciones y revestidos o no de pintura u otras sustancias: fabricados en alambre: — tirantes de una vuelta fabricados en alambre redondo de diámetro superior a 0,055 y no superior a 0,082 pulgadas, y de longitud igual o superior a 7,5 y no superior a 10,5 pies
21 ⁽¹⁴⁸⁾		
41 ⁽¹⁴⁸⁾	642.91000	— los demás
43 ⁽¹⁴⁸⁾		
45 ⁽¹⁴⁸⁾		
49 ⁽¹⁴⁸⁾		
81 ⁽¹⁴⁸⁾		
91 ⁽¹⁴⁸⁾		
99 ⁽¹⁴⁸⁾		
73.26-00		Puntas, clavos, escarpas, grapas y tachuelas, todo lo anterior, no descritas en las partidas precedentes de este subapartado de metal base:
73.27-20 ⁽²⁸⁾		
31 ⁽²⁸⁾		
41 ⁽²⁸⁾		
91 ⁽²⁸⁾		
73.31-92 ⁽¹²¹⁾		
96 ⁽¹²¹⁾		
97 ⁽¹²¹⁾	646.2500	de construcción de una sólo pieza: fabricados en alambre redondo: — de longitud inferior a 1 pulgada y de diámetro inferior a 0,65 pulgadas
98 ⁽¹²¹⁾		
73.63-50 ⁽¹⁴⁸⁾		— de longitud igual o superior a 1 pulgada y de diámetro de 0,065 pulgadas:
74 ⁽¹⁴⁸⁾		
79 ⁽¹⁴⁸⁾		
73.64-50 ⁽¹⁴⁸⁾		
75 ⁽¹⁴⁸⁾	646.2622	ejes lisos: — no revestidos ni recubiertos ni pintados
79 ⁽¹⁴⁸⁾		revestidos, recubiertos o pintados:
73.66-40 ⁽¹⁴⁸⁾		
81 ⁽¹⁴⁸⁾	646.2624	— galvanizados
86 ⁽¹⁴⁸⁾	646.2626	— recubiertos de vinilo, resina o cemento
89 ⁽¹⁴⁸⁾	646.2628	— los demás
73.73-53 ⁽¹⁴⁸⁾		los demás:
54 ⁽¹⁴⁸⁾		
55 ⁽¹⁴⁸⁾		
59 ⁽¹⁴⁸⁾	646.2642	— no revestidos, recubiertos ni pintados
74 ⁽¹⁴⁸⁾		— revestidos, recubiertos o pintados:
83 ⁽¹⁴⁸⁾		
89 ⁽¹⁴⁸⁾	646.2644	— galvanizados
73.74-51 ⁽¹⁴⁸⁾	646.2646	— recubiertos de vinilo, resina o cemento
52 ⁽¹⁴⁸⁾	646.2648	— los demás

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.74-53 ⁽¹⁴⁸⁾	646.3040	otros (excepto los cortados) — distintos de las escarpías de ferrovías de dos o más piezas
54 ⁽¹⁴⁸⁾		
59 ⁽¹⁴⁸⁾		
74 ⁽¹⁴⁸⁾		
83 ⁽¹⁴⁸⁾		
89 ⁽¹⁴⁸⁾	646.3600 ⁽¹²²⁾	— los demás (excepto los de cobre)
73.76-13 ⁽¹⁴⁸⁾		
14 ⁽¹⁴⁸⁾		
15 ⁽¹⁴⁸⁾		
16 ⁽¹⁴⁸⁾		
19 ⁽¹⁴⁸⁾		

CATEGORÍA 14

CHAPAS NEGRAS

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.12-21 ⁽¹⁸⁶⁾	607.6200	Chapas negras, no recortadas, embutidas o estampadas de forma no rectangular, no recubiertas o revestidas con otros metales y no chapadas: — plegadas o corrugadas
25 ⁽¹⁸⁶⁾		
29 ⁽¹⁸⁶⁾	607.6400	— las demás
88 ⁽¹⁸⁶⁾		
89 ⁽¹⁸⁶⁾		
73.13-11 ⁽¹⁸⁶⁾		
16 ⁽¹⁸⁶⁾		
49 ⁽¹⁸⁶⁾		
50 ⁽¹⁸⁶⁾		
88 ⁽¹⁸⁶⁾		
89 ⁽¹⁸⁶⁾		
73.64-50 ⁽¹⁸⁶⁾		
79 ⁽¹⁸⁶⁾		
73.65-55 ⁽¹⁸⁶⁾		
70 ⁽¹⁸⁶⁾		
73.74-51 ⁽¹⁸⁶⁾		
52 ⁽¹⁸⁶⁾		
53 ⁽¹⁸⁶⁾		
54 ⁽¹⁸⁶⁾		
59 ⁽¹⁸⁶⁾		
83 ⁽¹⁸⁶⁾		
89 ⁽¹⁸⁶⁾		
73.75-11 ⁽¹⁸⁶⁾		
19 ⁽¹⁸⁶⁾		
63 ⁽¹⁸⁶⁾		
64 ⁽¹⁸⁶⁾		
69 ⁽¹⁸⁶⁾		
73 ⁽¹⁸⁶⁾		
79 ⁽¹⁸⁶⁾		

CATEGORÍA 15
CHAPAS Y FLEJES ELÉCTRICOS

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.08-01 ^(51, 124)		Chapas de acero eléctrico al silicio, no recortadas, embutidas o estampadas de forma no rectangular, no revestidas o recubiertas con otros metales y no chapadas, decapadas o laminadas en frío:
03 ^(51, 124)		
05 ^(51, 124)		
07 ^(51, 124)		
21 ^(51, 124)	607.9205	
25 ^(51, 124)	607.9210	
29 ^(51, 124)		
41 ^(51, 124)	608.3900	
45 ^(51, 124)		
49 ^(51, 124)		
73.10-11 ^(6, 51, 124)		— decapadas pero no laminadas en frío
15 ^(6, 51, 124)		— otras
17 ^(6, 51, 124)		— flejes de acero eléctrico al silicio, no recortados, embutidos o estampados de forma no rectangular, de espesor superior a 0,01 y no superior a 0,05 pulgadas
42 ^(6, 51, 124)		
49 ^(6, 51, 124)		
73.12-11 ^(51, 124)		
19 ^(51, 124)		
25 ^(51, 124, 206)		
29 ^(51, 124, 206)		
40 ^(51, 124)		
88 ^(51, 124)		
89 ^(51, 124, 207)		
73.13-11 ^(51, 124, 206)		
16 ^(51, 124, 206)		
17 ^(51, 124)		
19 ^(51, 124)		
21 ^(51, 124)		
23 ^(51, 124)		
26 ^(51, 124)		
32 ^(51, 124)		
34 ^(51, 124)		
36 ^(51, 124)		
41 ^(51, 124)		
43 ^(51, 124)		
45 ^(51, 124)		
47 ^(51, 124)		
49 ^(51, 124, 206)		
50 ^(51, 124)		
62 ^(50, 51, 124, 207)		
88 ^(51, 124)		
89 ^(51, 124, 207)		
73.62-10 ^(51, 124)		
73.63-21 ^(6, 51, 124)		
29 ^(6, 51, 124)		
72 ^(6, 51, 124)		
79 ^(6, 51, 124)		
73.64-20 ^(51, 124)		
50 ^(51, 124, 206)		
79 ^(51, 124, 207)		
73.65-21 ^(51, 124)		
23 ^(51, 124)		
25 ^(51, 124)		
53 ^(51, 124)		
55 ^(51, 124, 206)		
70 ^(51, 124, 207)		
73.72-11 ^(51, 124)		
19 ^(51, 124)		
73.73-23 ^(6, 51, 124)		
24 ^(6, 51, 124)		
25 ^(6, 51, 124)		
26 ^(6, 51, 124)		

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.73-29 (6, 51, 124)		
33 (6, 51, 124)		
34 (6, 51, 124)		
35 (6, 51, 124)		
36 (6, 51, 124)		
39 (6, 51, 124)		
72 (6, 51, 124)		
83 (6, 51, 124)		
89 (6, 51, 124)		
73.74-21 (51, 124)		
29 (51, 124)		
51 (51, 124, 206)		
52 (51, 124, 206)		
53 (51, 124, 206)		
54 (51, 124, 206)		
59 (51, 124, 206)		
74 (51, 124, 207)		
83 (51, 124, 207)		
89 (51, 124, 207)		
73.75-89 (51, 124, 207)		
11 (51, 124, 206)		
19 (51, 124, 206)		
29 (51, 124)		
39 (51, 124)		
49 (51, 124)		
59 (51, 124)		
69 (51, 124, 206)		
73 (51, 124, 207)		
79 (51, 124, 207)		

CATEGORÍA 16

ACERO EXENTO DE ESTAÑO

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.10-49 (163)		Planchas, chapas y flejes, todo lo anterior, de hierro o de acero, ya estén o no recortadas, embutidas o estampadas de forma no rectangular, revestidas electrolíticamente o recubiertas con un metal base distinto del estaño, plomo o zinc:
73.12-77 (76)		
81 (163)	609.1710	— recubiertas o cubiertas con óxido de cromo o con cromo y óxido de cromo
85 (163)		
87 (163)		
89 (163)		
73.13-82	609.1790	— las demás
84 (163)		
86 (163)		
87 (163)		
89 (163)		
92 (163)		
73.63-79 (163)		
73.64-79 (163)		
73.65-70 (163)		
81 (163)		
73.73-83 (163)		
89 (163)		
73.74-83 (163)		
89 (163)		
73.75-73 (163)		
79 (163)		
83 (163)		
84 (163)		
89 (163)		

CATEGORÍA 17

FLEJES LAMINADOS EN FRÍO

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.10-30 (4, 5, 6, 59, 199, 205)		Flejes, de hierro o acero, no recortados, embutidos o estampados de forma no rectangular:
45 (4, 5, 6, 59, 199, 205)		Que no sean de acero aleado:
49 (4, 5, 6, 59, 193, 199, 205)		de espesor no superior a 0,01 pulgadas:
73.12-21 (4, 5, 59, 60, 199, 205)		— laminados en frío
25 (4, 5, 59, 60, 199, 205)	608.1940	de espesor superior a 0,01 pero no superior a 0,05 pulgadas, laminados en frío:
29 (4, 5, 59, 60, 199, 205)		— de anchura inferior a 2 pulgadas, en rollos
40 (4, 5, 59, 60, 199, 205)		— los demás
51 (4, 5, 59, 60, 199, 205)	608.2145 ⁽¹⁸⁴⁾	de espesor superior a 0,05 pulgadas:
59 (4, 5, 59, 60, 199, 205)	608.2150 ⁽¹⁸⁴⁾	— laminados en frío
61 (4, 5, 59, 60, 199, 205)		De acero o hierro aleados:
63 (4, 5, 59, 60, 199, 205)		de espesor no superior a 0,01 pulgadas:
65 (4, 5, 59, 60, 199, 205)		— que no sean de acero inoxidable, acero refractario, acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado, acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (viii) y acero de sierra de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b) u otros aceros de herramientas
75 (4, 5, 59, 60, 199, 205)	608.2340	de espesor superior a 0,01 pero no superior a 0,05 pulgadas:
81 (4, 5, 59, 60, 193, 199, 205)		— que no sean de acero eléctrico al silicio, acero inoxidable, acero refractario, acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado, acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (viii) y acero de sierra de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b), u otros aceros de herramientas
85 (4, 5, 59, 60, 193, 199, 205)		de espesor superior a 0,05 pulgadas:
87 (4, 5, 59, 60, 193, 199, 205)		— que no sean de acero inoxidable, acero refractario, acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado, acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (viii) y acero de sierra de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b), u otros aceros de herramientas
88 (4, 5, 59, 60, 199, 205)	608.3820 ⁽³³⁾	
89 (4, 5, 59, 60, 193, 199, 205)		
73.63-50 (4, 5, 6, 59, 199, 205)		
74 (4, 5, 6, 59, 199, 205)		
79 (4, 5, 6, 59, 193, 199, 205)		
73.64-50 (4, 5, 59, 60, 199, 205)		
75 (4, 5, 59, 60, 199, 205)		
79 (4, 5, 59, 60, 193, 199, 205)		
73.73-53 (4, 5, 6, 59, 199, 205)		
54 (4, 5, 6, 59, 199, 205)	608.5520 ⁽³³⁾ ⁽¹⁸⁴⁾	
55 (4, 5, 6, 59, 199, 205)		
59 (4, 5, 6, 59, 199, 205)		
74 (4, 5, 6, 59, 199, 205)		
83 (4, 5, 6, 59, 193, 199, 205)		
89 (4, 5, 6, 59, 193, 199, 205)		
73.74-51 (4, 5, 59, 60, 199, 205)		
52 (4, 5, 59, 60, 199, 205)	608.6720 ⁽³³⁾	
53 (4, 5, 59, 60, 199, 205)		
54 (4, 5, 59, 60, 199, 205)		
59 (4, 5, 59, 60, 199, 205)		
74 (4, 5, 59, 60, 199, 205)		
83 (4, 5, 59, 60, 193, 199, 205)		
89 (4, 5, 59, 60, 193, 199, 205)		

CATEGORÍA 18

BARRAS ACABADAS EN FRÍO Y OTRAS BARRAS

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción

A. NO CONFORMADAS EN FRÍO

73.09-00 (32, 35, 191)	606.8600	— Otras barras que no sean las barras deformadas destinadas al hormigón armado, distintas de las aleadas, de las no conformadas en frío y de las revestidas o recubiertas con otros metales
73.10-49 (29a, 29b, 188, 191)		
73.12-51 (29b, 188, 191)		
59 (29b, 188, 191)		
61 (29b, 188, 191)		
63 (29b, 188, 191)		
65 (29b, 188, 191)		
77 (29b, 188, 191)		
81 (29b, 188, 191)		
85 (29b, 188, 191)		
87 (29b, 188, 191)		
89 (29b, 188, 191)		
73.62-30 (32, 35, 191)		
73.63-79 (29a, 29b, 188, 191)		
73.64-79 (29b, 188, 191)		
73.72-33 (32, 35, 191)		
39 (32, 35, 191)		
73.73-83 (29a, 29b, 188, 191)		
89 (29a, 29b, 188, 191)		
73.74-83 (29b, 188, 191)		
89 (29b, 188, 191)		

B. CONFORMADOS EN FRÍO

73.10-30 (4, 29a, 29c, 68, 76)	606.8805	Barras de acero que no sean las barras deformadas destinadas al hormigón armado, conformadas en frío:		
45 (4, 29a, 29c, 68, 76)				
49 (4, 29a, 29c, 34, 68, 76)				
73.12-21 (4, 29c, 68, 76)				
25 (4, 29c, 68, 76)				
29 (4, 29c, 68, 76)				
40 (4, 29c, 68, 76)				
51 (4, 29c, 68, 76)				
59 (4, 29c, 68, 76)				
61 (4, 29c, 68, 76)				
63 (4, 29c, 68, 76)				
65 (4, 29c, 68, 76)				
75 (4, 29c, 68, 76)				
77 (4, 29c, 68, 76)				
81 (4, 29c, 68, 76)				
85 (4, 29c, 68, 76)				
87 (4, 29c, 68, 76)				
88 (4, 29c, 68, 76)				
89 (4, 29c, 68, 76)				
73.14-01 (4, 14, 68)			606.9900	— que no sean de acero inoxidable, acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado, acero de cuchilla de desbarbado, acero de herramientas de alta velocidad, acero de sierra de cinta u otros aceros de herramientas
11 (4, 14, 68)				
13 (4, 14, 68)				
15 (4, 14, 68)				
19 (4, 14, 68)				
21 (4, 68, 76)				
41 (4, 68, 76)				

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.14-43 (4, 68, 76)		
45 (4, 68, 76)		
49 (4, 68, 76)		
81 (4, 68, 76)		
91 (4, 68, 76)		
99 (4, 68, 76)		
73.63-50 (4, 29a, 29c, 68, 76)		
74 (4, 29a, 29c, 68, 76)		
79 (4, 29a, 29c, 34, 68, 76)		
73.64-50 (4, 29c, 68, 76)		
75 (4, 29c, 68, 76)		
79 (4, 29c, 68, 76)		
73.66-40 (4, 68, 76)		
81 (4, 68, 76)		
86 (4, 68, 76)		
89 (4, 68, 76)		
73.73-53 (4, 29a, 29c, 68, 76)		
54 (4, 29a, 29c, 68, 76)		
55 (4, 29a, 29c, 68, 76)		
59 (4, 29a, 29c, 68, 76)		
74 (4, 29a, 29c, 68, 76)		
83 (4, 29a, 29c, 34, 68, 76)		
89 (4, 29a, 29c, 34, 68, 76)		
73.74-51 (4, 29c, 68, 76)		
52 (4, 29c, 68, 76)		
53 (4, 29c, 68, 76)		
54 (4, 29c, 68, 76)		
59 (4, 29c, 68, 76)		
74 (4, 29c, 68, 76)		
83 (4, 29c, 68, 76)		
89 (4, 29c, 68, 76)		
73.76-13 (4, 68, 76)		
14 (4, 68, 76)		
15 (4, 68, 76)		
16 (4, 68, 76)		
19 (4, 68, 76)		

C. BARRAS HUECAS DE ACERO

73.10-18 (187)		Barras huecas de acero:
73.63-29 (187)		Que no sean de acero aleado:
50 (187)		— de valor no superior a 8 centavos por libra
72 (187)	607.0500	— de valor superior a 8 centavos por libra
74 (187)	607.0700	— de acero aleado
79 (187)		
73.73-13 (187)	607.0900	
14 (187)		
19 (187)		
33 (187)		
34 (187)		
35 (187)		
39 (187)		
53 (187)		
54 (187)		
55 (187)		
59 (187)		
72 (187)		
74 (187)		
83 (187)		
89 (187)		

CATEGORÍA 19

PERFILES DE DIMENSIÓN INFERIOR A 3 PULGADAS

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.11-11 (77, 191)		Perfiles de hierro o acero, laminados en caliente, forjados, extruidos o trefilados, o conformados en frío o acabados en frío: laminados en caliente, o conformados en frío y de un peso superior a 0,29 libras por pie lineal: no perforados, ni taladrados o elaborados de otra manera: que no sean de acero o de hierro aleados: que posean una dimensión máxima de su sección transversal inferior a 3 pulgadas: — ángulos — canales — los demás
19 (77, 191)		
20 (77, 191)		
31 (77, 191)		
39 (77, 191)		
41 (77, 191)		
43 (77, 191)		
49 (77, 191)		
73.16-11 (77, 191)		
73.63-10 (77, 191)		
29 (77, 191)		
50 (77, 191)	609.8050	
72 (77, 191)	609.8070	
74 (77, 191)	609.8090	
79 (77, 191)		
73.73-13 (77, 191)		
14 (77, 191)		
19 (77, 191)		
33 (77, 191)		
34 (77, 191)		
35 (77, 191)		
36 (77, 191)		
39 (77, 191)		
43 (77, 191)		
49 (77, 191)		
53 (77, 191)		
54 (77, 191)		
55 (77, 191)		
59 (77, 191)		
72 (77, 191)		
74 (77, 191)		
83 (77, 191)		
89 (77, 191)		

CATEGORÍA 20

BARRAS PARA ARMADURAS DE HORMIGÓN

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.10-12		Barras deformadas para armadura de hormigón:
14		— que no sean de acero aleado
73.63-29 ⁽⁷¹⁾	606.7900	
73.73-33 ⁽⁷¹⁾	606.8100	— de acero aleado
34 ⁽⁷¹⁾		
35 ⁽⁷¹⁾		
36 ⁽⁷¹⁾		
39 ⁽⁷¹⁾		

CATEGORÍA 23

ELEMENTOS PARA VÍAS FÉRREAS

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.16-40 ⁽¹⁵¹⁾		Barras de unión y chapas de tirante:
51 ⁽¹⁵¹⁾		— que no sean de acero aleado
95 ⁽¹⁵¹⁾	610.2500	
99 ⁽¹⁵¹⁾	610.2600	— de acero aleado
73.31-97 ⁽²⁶⁾	646.3020	— escarpas para ferrovías
98 ⁽²⁶⁾		
86.09-51		Piezas de locomotoras y material rodante:
59	690.2500	— ejes y sus partes, y barras de ejes, todo lo anterior de hierro o acero
	690.3000	— ruedas y sus partes, de hierro o acero, y cualquiera de dichas ruedas o partes importadas con ejes de hierro o acero incorporados

CATEGORÍA 24

ALAMBRE INOXIDABLE

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.10-30 (75, 147, 215)		Alambre de acero inoxidable:
45 (75, 147, 215)		alambre plano, no revestido ni recubierto con otros metales
49 (75, 147, 215)		— de espesor no superior a 0,01 pulgadas
73.12-21 (57, 75, 147, 215)	609.3020	— de espesor superior a 0,01 pulgadas
25 (57, 75, 147, 215)	609.3320	
29 (57, 75, 147, 215)		
40 (57, 75, 147, 215)		
75 (57, 75, 147, 215)		
88 (57, 75, 147, 215)		
89 (57, 75, 147, 215)		
73.14-01 (3, 147, 215)		Alambre redondo:
11 (3, 147, 215)	609.4502	— de diámetro inferior a 0,060 y hasta 0,030 pulgadas
13 (3, 147, 215)	609.4504	— de diámetro inferior a 0,030 pulgadas
15 (3, 147, 215)	609.4542	— de diámetro inferior a 0,200 y hasta 0,060 pulgadas
19 (3, 147, 215)	609.4544	— de diámetro igual o superior a 0,200 pulgadas
21 (75, 147, 215)		
41 (75, 147, 215)		
43 (75, 147, 215)		
45 (75, 147, 215)		
49 (75, 147, 215)		
81 (75, 147, 215)		
91 (75, 147, 215)		
99 (75, 147, 215)		
73.63-50 (75, 147, 215)		
74 (75, 147, 215)		
79 (75, 147, 215)		
73.64-50 (57, 75, 147, 215)		
75 (57, 75, 147, 215)		
79 (57, 75, 147, 215)		
73.66-40 (75, 147, 215)		
81 (75, 147, 215)		
86 (75, 147, 215)		
89 (75, 147, 215)		
73.73-53 (75, 147, 215)		
54 (75, 147, 215)		
55 (75, 147, 215)		
59 (75, 147, 215)		
74 (75, 147, 215)		
83 (75, 147, 215)		
89 (75, 147, 215)		
73.74-51 (57, 75, 147, 215)		
52 (57, 75, 147, 215)		
53 (57, 75, 147, 215)		
54 (57, 75, 147, 215)		
59 (57, 75, 147, 215)		
74 (57, 75, 147, 215)		
83 (57, 75, 147, 215)		
89 (57, 75, 147, 215)		
73.76-13 (75, 147, 215)		
14 (75, 147, 215)		
15 (75, 147, 215)		
16 (75, 147, 215)		
19 (75, 147, 215)		

CATEGORÍA 25

FILAMENTOS DE ALAMBRE

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.25-11 ⁽¹⁰³⁾ 21 ⁽¹⁰³⁾ 31 ⁽¹⁰³⁾ 35 ⁽¹⁰³⁾ 39 ⁽¹⁰³⁾ 51 ⁽¹⁰³⁾ 55 ⁽¹⁰³⁾ 59 ⁽¹⁰³⁾ 98 ⁽¹⁰³⁾	642.0800	Filamentos de alambre, recortados o no a su longitud, no equipados con fijaciones y no incorporados en artículos: No recubiertos con materiales textiles u otros materiales no metálicos: — de acero inoxidable otros: de hierro o acero (excepto los de acero inoxidable) y distintos del alambre revestido con latón: — alambre doble retorcido suelto, adecuado para cercas — para hormigón pretensado otros: galvanizados: — cable de núcleo ACSR — los demás
	642.1105	
	642.1120	
	642.1142	
	642.1146	

CATEGORÍA 26

CUERDAS DE ALAMBRE

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.25-11 ⁽¹⁰⁴⁾ 21 ⁽¹⁰⁴⁾ 31 ⁽¹⁰⁴⁾ 35 ⁽¹⁰⁴⁾ 39 ⁽¹⁰⁴⁾ 51 ⁽¹⁰⁴⁾ 55 ⁽¹⁰⁴⁾ 59 ⁽¹⁰⁴⁾ 98 ⁽¹⁰⁴⁾	642.1200	Cuerdas, cables y cordajes distintos del filamento sencillo de alambre, cortados o no a su longitud, no equipados con fijaciones y no incorporados en artículos: No recubiertos con materiales textiles u otros materiales no metálicos: — de valor inferior a 13 centavos por libra de valor igual o superior a 13 centavos por libra: — de acero inoxidable otros: de hierro o acero (excepto los de acero inoxidable) distintos del alambre revestido con latón — galvanizados — los demás
	642.1400	
	642.1610	
	642.1650	

CATEGORÍA 27

OTROS ACEROS ESPECIALES

Código Nimex	TS USA	
	Código	Descripción
73.07-12 (201, 220)		Barras de acero, distintas de las barras para armadura de hormigón:
15 (201, 220)		
73.08-01 (201, 204)		Acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado:
03 (201, 204)		
05 (201, 204)	606.9105	— no conformadas en frío
07 (201, 204)		
21 (201, 204)	606.9110	— conformadas en frío
25 (201, 204)		
29 (201, 204)		
41 (201, 204)		
45 (201, 204)		
49 (201, 204)		
73.09-00 (201)		Alambrones de acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado:
73.10-11 (201)	607.3200	— no templados, no tratados y no elaborados parcialmente
15 (201, 204)		
17 (201, 204)	607.4800	— templados, tratados, o elaborados parcialmente
20 (201, 204)		
30 (76, 201, 204)		
42 (201, 204)		
45 (76, 201, 204)		
49 (76, 193, 201, 204)		
73.12-11 (201, 204)		Chapas de hierro o acero, no recortadas, embutidas o estampadas de forma distinta de la cuadrada o rectangular (distintas de las de la partida nº 609.17):
19 (201, 204)		
21 (76, 201, 204)		No revestidas ni recubiertas con otros metales y no chapadas:
25 (76, 201, 204)		distintas de las chapas negras:
29 (76, 201, 204)		no decapadas y no laminadas en frío:
40 (76, 201, 204)		— acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado
59 (76, 201, 204, 234)	607.6900	decapadas o laminadas en frío:
61 (76, 201, 204, 234)		— acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado
63 (76, 201, 204, 234)		
65 (76, 201, 204, 234)		
71 (201, 204, 234)	607.8600	— chapas de acero refractario
75 (76, 201, 204, 234)		
77 (29b, 29c, 76, 201)		
81 (76, 193, 201, 204, 234)	607.9315	
85 (76, 193, 201, 204, 234)		
87 (76, 193, 201, 204, 234)		
88 (76, 201, 204)		
89 (76, 193, 201, 204, 234)		
73.13-11 (201, 204)		Flejes, de acero o hierro aleados, no recortados, embutidos o estampados de forma distinta a la cuadrada o rectangular (distintas de las de la partida nº 609.17):
16 (201, 204)		
17 (201, 204)		
19 (201, 204)		
21 (201, 204)		De espesor no superior a 0,01 pulgadas:
23 (201, 204)	608.3100	— acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado
26 (201, 204)		
32 (201, 204)	608.3810	— acero refractario
34 (201, 204)		
36 (201, 204)		De espesor superior a 0,01 y no superior a 0,05 pulgadas:
41 (201, 204)	608.4700	— acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado
43 (201, 204)		
45 (201, 204)	608.5510	— acero refractario
47 (201, 204)		
49 (201, 204)		De espesor superior a 0,05 pulgadas:
50 (201, 204)	608.5900	— acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado
62 (50, 201, 204)		
88 (201, 204)		
89 (38, 201, 204)	608.6710	— acero refractario
73.14-01 (14, 201)		
11 (14, 201)		

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.14-13 (14, 201)		
15 (14, 201)		
19 (14, 201)		
21 (76, 201)		
41 (76, 201)		
43 (76, 201)		
45 (76, 201)		
49 (76, 201)		
81 (76, 201)		
91 (76, 201)		
99 (76, 201)		
73.61-10 (201, 220, 231)		
50 (201, 220, 231)		
73.62-10 (201, 204)		
30 (201)		
73.63-10 (201)		
21 (201, 204)		
29 (201, 204)		
50 (76, 201, 204)		
72 (201, 204)		
74 (76, 201, 204)		
79 (76, 193, 201, 204)		
73.64-20 (201, 204)		
50 (76, 201, 204)		
72 (201, 204, 234)		
75 (76, 201, 204, 234)		
79 (76, 193, 201, 204, 234)		
73.65-21 (201, 204)		
23 (201, 204)		
25 (201, 204)		
53 (201, 204)		
55 (201, 204)		
70 (38, 201, 204)		
73.66-40 (76, 201)		
81 (76, 201)		
86 (76, 201)		
89 (76, 201)		
73.71-13 (201, 220, 231)		
14 (201, 220, 231)		
19 (201, 220, 231)		
53 (201, 220, 231)		
54 (201, 220, 231)		
55 (201, 220, 231)		
56 (201, 220, 231)		
59 (201, 220, 231)		
73.72-11 (201, 204)		
13 (201, 204)		
19 (201, 204)		
33 (201)		
39 (201)		
73.73-13 (201)		
14 (201)		
19 (201)		
23 (201, 204)		
24 (201, 204)		
25 (201, 204)		
26 (201, 204)		
29 (201, 204)		
33 (201, 204)		
34 (201, 204)		
35 (201, 204)		
36 (201, 204)		
39 (201, 204)		
53 (76, 201, 204)		
54 (76, 201, 204)		
55 (76, 201, 204)		

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.73-59 (76, 201, 204)		
72 (201, 204, 234)		
74 (76, 201, 204, 234)		
83 (76, 193, 201, 204, 234)		
89 (76, 193, 201, 204, 234)		
73.74-21 (201, 204)		
23 (201, 204)		
29 (201, 204)		
51 (76, 201, 204)		
52 (76, 201, 204)		
53 (76, 201, 204)		
54 (76, 201, 204)		
59 (76, 201, 204)		
72 (201, 204, 234)		
74 (76, 201, 204, 234)		
83 (76, 193, 201, 204, 234)		
89 (76, 193, 201, 204, 234)		
73.75-11 (201, 204)		
19 (201, 204)		
23 (201, 204)		
24 (201, 204)		
29 (201, 204)		
33 (201, 204)		
34 (201, 204)		
39 (201, 204)		
43 (201, 204)		
44 (201, 204)		
49 (201, 204)		
53 (201, 204)		
54 (201, 204)		
59 (201, 204)		
63 (201, 204)		
64 (201, 204)		
69 (201, 204)		
73 (38, 201, 204)		
79 (38, 201, 204)		
73.76-13 (76, 201)		
14 (76, 201)		
15 (76, 201)		
16 (76, 201)		
19 (76, 201)		

CATEGORÍA 28

ELEMENTOS ESTRUCTURALES FABRICADOS

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.11-11 ⁽¹⁷²⁾		Perfiles de hierro o acero, laminados en caliente, forjados, extruidos o trefilados, o conformados o acabados en frío, ya estén o no taladrados, perforados o elaborados de otra manera:
12 ⁽¹⁷²⁾		Laminados en caliente, o conformados en frío y de un peso superior a 0,29 libras por pie lineal:
14 ⁽¹⁷²⁾		taladrados, perforados o elaborados de otra manera:
16 ⁽¹⁷²⁾		— que no sean de hierro o acero aleados
19 ⁽¹⁷²⁾		— de hierro o acero aleados
20 ⁽¹⁷²⁾		Conformados en frío y de un peso no superior a 0,29 libras por pie lineal:
31 ⁽¹⁷²⁾		— que no sean de hierro o acero aleados
39 ⁽¹⁷²⁾	609.8400	— de hierro o acero aleados
41 ⁽¹⁷²⁾		
43 ⁽¹⁷²⁾	609.8600	
49 ⁽¹⁷²⁾		
73.21-10 ⁽¹⁰⁹⁾		
20 ⁽¹⁰⁹⁾	609.8800	
40 ⁽¹⁰⁹⁾		
50 ⁽¹⁰⁹⁾	609.9000	
60		
70 ⁽¹⁰⁹⁾		
99 ⁽¹⁰⁹⁾		
73.63-10 ⁽¹⁷²⁾		Hangares y otras construcciones, puentes y elementos de puentes, compuertas de esclusas, torres, castilletes, pilares o postes, columnas, armadura, techados, marcos de puertas y ventanas, cierres metálicos, balaustradas, rejas y otras estructuras y elementos estructurales, todo lo anterior de metal base:
29 ⁽¹⁷²⁾		De hierro o acero:
50 ⁽¹⁷²⁾		columnas, pilares, postes, vigas, vigas maestras y unidades estructurales similares:
72 ⁽¹⁷²⁾		que no sean parcialmente de hierro o acero aleados:
74 ⁽¹⁷²⁾		— artículos que no sean de fundición (excepto los de fundición maleable), en bruto o elaborados
79 ⁽¹⁷²⁾		que sean parcialmente de hierro o acero aleados:
73.73-13 ⁽¹⁷²⁾		— que no sean parcialmente de acero inoxidable
14 ⁽¹⁷²⁾		— que no sean marcos de puertas y ventanas o para plataformas de perforación y producción de petróleo en alta mar y de gas natural, y partes de las mismas
19 ⁽¹⁷²⁾		
33 ⁽¹⁷²⁾		
34 ⁽¹⁷²⁾		
35 ⁽¹⁷²⁾		
36 ⁽¹⁷²⁾	652.9400	
39 ⁽¹⁷²⁾		
43 ⁽¹⁷²⁾		
49 ⁽¹⁷²⁾	652.9600	
53 ⁽¹⁷²⁾		
54 ⁽¹⁷²⁾	653.0000	
55 ⁽¹⁷²⁾		
59 ⁽¹⁷²⁾		
72 ⁽¹⁷²⁾		
74 ⁽¹⁷²⁾		
83 ⁽¹⁷²⁾		
89 ⁽¹⁷²⁾		

CATEGORÍA 29

CHAPAS Y FLEJES DE ACERO INOXIDABLE

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.08-01 (5, 54, 55, 56, 61)		Chapas de acero inoxidable, no recortadas, embutidas o estampadas de forma distinta a la cuadrada o rectangular (distintas de las de la partida n° 609.17):
03 (5, 54, 55, 56, 61)		No recubiertas ni revestidas con otros metales y no chapadas:
05 (54, 55, 56, 61)		distintas de las chapas negras:
07 (54, 55, 56, 61)		— no decapadas y no laminadas en frío
21 (5, 54, 55, 56, 61)		— decapadas pero no laminadas en frío
25 (54, 55, 56, 61)		— decapadas o laminadas en frío
29 (54, 55, 56, 61)	607.7610 (54) (55) (56)	
41 (5, 54, 55, 56, 61)	607.9010 (54) (55) (56)	
45 (54, 55, 56, 61)	607.9020 (54) (55) (56)	
49 (54, 55, 56, 61)		
73.10-11 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)		Flejes de acero inoxidable, no recortados, embutidos o estampados de forma distinta a la cuadrada o rectangular (distintos de los de la partida n° 609.17):
15 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)		— de espesor no superior a 0,01 pulgadas
17 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)		— de espesor superior a 0,01 y no superior a 0,05 pulgadas
30 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)		— de espesor superior a 0,05 pulgadas
42 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)		
45 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)		
49 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 193, 226)		
73.12-11 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)	608.2900 (54) (55) (58)	
19 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)	608.4300 (54) (55) (58)	
21 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)	608.5700 (54) (55)	
25 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)		
29 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)		
40 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)		
51 (54, 55, 57, 58, 61, 226)		
59 (54, 55, 57, 58, 61, 226)		
61 (54, 55, 57, 58, 61, 226)		
63 (54, 55, 57, 58, 61, 226)		
65 (54, 55, 57, 58, 61, 226)		
71 (54, 55, 57, 58, 61, 226)		
75 (54, 55, 57, 58, 61, 226)		
81 (54, 55, 57, 58, 61, 193, 226)		
85 (54, 55, 57, 58, 61, 193, 226)		
87 (54, 55, 57, 58, 61, 193, 226)		
88 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)		
89 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 119, 193, 226)		
73.13-11 (5, 54, 55, 56, 61)		
16 (5, 54, 55, 56, 61)		
17 (5, 54, 55, 56, 61)		
19 (5, 54, 55, 56, 61)		
21 (54, 55, 56, 61)		
23 (54, 55, 56, 61)		
26 (54, 55, 56, 61)		
32 (54, 55, 56, 61)		
34 (54, 55, 56, 61)		
36 (54, 55, 56, 61)		
41 (5, 54, 55, 56, 61)		
43 (54, 55, 56, 61)		
45 (54, 55, 56, 61)		
47 (54, 55, 56, 61)		
49 (54, 55, 56, 61)		
50 (5, 54, 55, 56, 61)		
62 (5, 50, 54, 55, 56, 61)		
88 (5, 54, 55, 56, 61)		
89 (5, 54, 55, 56, 61, 119)		
73.62-10 (5, 54, 55, 56, 61)		
73.63-21 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)		
29 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)		
50 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)		
72 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)		
74 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)		

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.63-79 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 193, 226)		
74.64-20 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)		
50 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)		
72 (54, 55, 57, 58, 61, 226)		
75 (54, 55, 57, 58, 61, 226)		
79 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 119, 193, 226)		
73.65-21 (5, 54, 55, 56, 61)		
23 (54, 55, 56, 61)		
25 (54, 55, 56, 61)		
53 (5, 54, 55, 56, 61)		
55 (54, 55, 56, 61)		
70 (5, 54, 55, 56, 61, 119)		
73.72-11 (5, 54, 55, 56, 61)		
13 (5, 54, 55, 56, 61)		
19 (5, 54, 55, 56, 61)		
73.73-23 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)		
24 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)		
25 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)		
26 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)		
29 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)		
33 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)		
34 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)		
35 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)		
36 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)		
39 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)		
53 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)		
54 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)		
55 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)		
59 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)		
72 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)		
74 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)		
83 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 193, 226)		
89 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 193, 226)		
73.74-21 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)		
23 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)		
29 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)		
51 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)		
52 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)		
53 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)		
54 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)		
59 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)		
72 (54, 55, 57, 58, 61, 226)		
74 (54, 55, 57, 58, 61, 226)		
83 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 61, 119, 193, 226)		
89 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 61, 119, 193, 226)		
73.75-11 (5, 54, 55, 56, 61)		
19 (5, 54, 55, 56, 61)		
23 (5, 54, 55, 56, 61)		
24 (5, 54, 55, 56, 61)		
29 (5, 54, 55, 56, 61)		
33 (54, 55, 56, 61)		
34 (54, 55, 56, 61)		
39 (54, 55, 56, 61)		
43 (54, 55, 56, 61)		
44 (54, 55, 56, 61)		
49 (54, 55, 56, 61)		
53 (5, 54, 55, 56, 61)		
54 (5, 54, 55, 56, 61)		
59 (5, 54, 55, 56, 61)		
63 (54, 55, 56, 61)		
64 (54, 55, 56, 61)		
69 (54, 55, 56, 61)		
73 (5, 54, 55, 56, 61, 119)		
79 (5, 54, 55, 56, 61, 119)		

CATEGORÍA 30

PLANCHAS DE ACERO INOXIDABLE

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.08-01 (13, 54, 55, 61)		Planchas de acero inoxidable, no recortadas, embutidas o estampadas de forma distinta a la cuadrada o rectangular (distintas de las de la partida n° 609.17): No revestidas ni recubiertas con otros metales y no chapadas: distintas de las chapas negras: no decapadas y no laminadas en frío: — de espesor superior a 6 pulgadas — las demás — decapadas o laminadas en frío
03 (13, 54, 55, 61)		
21 (13, 54, 55, 61)		
41 (13, 54, 55, 61)		
73.09-00 (12, 54, 55, 61)		
73.10-15 (6, 12, 13, 54, 55, 61)		
17 (6, 12, 13, 54, 55, 61)		
30 (6, 8, 13, 54, 55, 61)		
49 (6, 13, 15, 38, 54, 55, 61)	607.7603 ⁽¹⁹⁾ ⁽⁵⁴⁾ ⁽⁵⁵⁾	
73.12-11 (12, 13, 54, 55, 61)		
19 (12, 13, 54, 55, 61)	607.7606 ⁽⁵⁴⁾ ⁽⁵⁵⁾	
21 (8, 13, 54, 55, 61)	607.9005 ⁽⁵⁴⁾ ⁽⁵⁵⁾	
25 (8, 13, 54, 55, 61)		
29 (8, 13, 54, 55, 61)		
40 (13, 15, 54, 55, 61)		
88 (13, 15, 54, 55, 61)		
89 (13, 15, 38, 54, 55, 61)		
73.13-11 (13, 54, 55, 61)		
16 (13, 54, 55, 61)		
17 (13, 54, 55, 61)		
19 (13, 54, 55, 61)		
41 (13, 54, 55, 61)		
50 (13, 54, 55, 61)		
62 (13, 50, 54, 55, 61)		
88 (13, 54, 55, 61)		
89 (13, 38, 54, 55, 61)		
73.62-10 (13, 54, 55, 61)		
30 (12, 54, 55, 61)		
73.63-29 (6, 12, 13, 54, 55, 61)		
50 (6, 8, 13, 54, 55, 61)		
79 (6, 13, 15, 38, 54, 55, 61)		
73.64-20 (12, 13, 54, 55, 61)		
50 (8, 13, 54, 55, 61)		
79 (13, 15, 38, 54, 55, 61)		
73.65-21 (13, 54, 55, 61)		
53 (13, 54, 55, 61)		
70 (13, 38, 54, 55, 61)		
73.72-11 (13, 54, 55, 61)		
13 (13, 54, 55, 61)		
19 (13, 54, 55, 61)		
33 (12, 54, 55, 61)		
39 (12, 54, 55, 61)		
73.73-33 (6, 12, 13, 54, 55, 61)		
34 (6, 12, 13, 54, 55, 61)		
35 (6, 12, 13, 54, 55, 61)		
36 (6, 12, 13, 54, 55, 61)		
39 (6, 12, 13, 54, 55, 61)		
53 (6, 8, 13, 54, 55, 61)		
54 (6, 8, 13, 54, 55, 61)		
59 (6, 8, 13, 54, 55, 61)		
83 (6, 13, 15, 38, 54, 55, 61)		
89 (6, 13, 15, 38, 54, 55, 61)		
73.74-21 (12, 13, 54, 55, 61)		
23 (12, 13, 54, 55, 61)		
29 (12, 13, 54, 55, 61)		
51 (8, 13, 54, 55, 61)		
52 (8, 13, 54, 55, 61)		
53 (8, 13, 54, 55, 61)		
54 (8, 13, 54, 55, 61)		

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.74-59 (8, 13, 54, 55, 61)		
83 (13, 15, 38, 54, 55, 61)		
89 (13, 15, 38, 54, 55, 61)		
73.75-11 (13, 54, 55, 61)		
19 (13, 54, 55, 61)		
23 (13, 54, 55, 61)		
24 (13, 54, 55, 61)		
29 (13, 54, 55, 61)		
53 (13, 54, 55, 61)		
54 (13, 54, 55, 61)		
59 (13, 54, 55, 61)		
73 (13, 38, 54, 55, 61)		
79 (13, 38, 54, 55, 61)		

CATEGORÍA 31

BARRAS DE ACERO INOXIDABLE

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.07-12 (61, 220)		Barras de acero inoxidable, distintas de las barras deformadas para armadura de hormigón:
15 (61, 220)		
73.09-00 (32, 61)	606.9005	— No conformadas en frío
73.10-11 (29a, 29b, 29d, 61)		Conformadas en frío:
15 (29a, 29b, 29d, 61)		— que posean una sección transversal de dimensión máxima inferior a 0,703 pulgadas
17 (29a, 29b, 29d, 61)	606.9015	
20 (29a, 29d, 61)		— las demás
30 (29a, 29c, 61, 76)		
42 (29a, 29b, 61)	606.9020	
45 (29a, 29c, 61, 76)		
49 (29a, 29b, 29c, 29d, 61, 76)		
73.12-11 (29b, 61)		
19 (29b, 61)		
21 (29c, 61, 76)		
25 (29c, 61, 76)		
29 (29c, 61, 76)		
40 (29b, 29c, 61, 76)		
51 (29b, 29c, 61, 76)		
59 (29b, 29c, 61, 76)		
61 (29b, 29c, 61, 76)		
63 (29b, 29c, 61, 76)		
65 (29b, 29c, 61, 76)		
71 (29b, 61)		
75 (29c, 61, 76)		
77 (29b, 29c, 61, 76)		
81 (29b, 29c, 61, 76)		
85 (29b, 29c, 61, 76)		
87 (29b, 29c, 61, 76)		
88 (29b, 29c, 61, 76)		
89 (29b, 29c, 61, 76)		
73.14-01 (14, 61)		
11 (14, 61)		
13 (14, 61)		
15 (14, 61)		
19 (14, 61)		
21 (61, 76)		
41 (61, 76)		
43 (61, 76)		
45 (61, 76)		
49 (61, 76)		
81 (61, 76)		
91 (61, 76)		
99 (61, 76)		
73.61-10 (61, 220, 231)		
50 (61, 220, 231)		
73.62-30 (32, 61)		
73.63-10 (29a, 29d, 61)		
21 (29a, 29b, 29d, 61)		
29 (29a, 29b, 29d, 61)		
50 (29c, 61, 76)		
72 (29a, 29b, 29d, 61)		
74 (29c, 61, 76)		
79 (29a, 29b, 29c, 29d, 61, 76)		
73.64-20 (29b, 61)		
50 (29c, 61, 76)		
72 (29b, 61)		
75 (29c, 61, 76)		
79 (29b, 29c, 61, 76)		
73.66-40 (61, 76)		
81 (61, 76)		

Código Nimexe	TS USA	
	Código	Descripción
73.66-86 (61, 76)		
89 (61, 76)		
73.71-13 (61, 220, 231)		
14 (61, 220, 231)		
19 (61, 220, 231)		
73.72-33 (32, 61)		
39 (32, 61)		
73.73-13 (29a, 29d, 61)		
14 (29a, 29d, 61)		
19 (29a, 29d, 61)		
23 (29a, 29b, 29d, 61)		
24 (29a, 29b, 29d, 61)		
25 (29a, 29b, 29d, 61)		
26 (29a, 29b, 29d, 61)		
29 (29a, 29b, 29d, 61)		
33 (29a, 29b, 29d, 61)		
34 (29a, 29b, 29d, 61)		
35 (29a, 29b, 29d, 61)		
36 (29a, 29b, 29d, 61)		
39 (29a, 29b, 29d, 61)		
53 (29a, 29c, 61, 76)		
54 (29a, 29c, 61, 76)		
55 (29a, 29c, 61, 76)		
59 (29a, 29c, 61, 76)		
72 (29a, 29b, 29d, 61)		
74 (29a, 29c, 61, 76)		
83 (29a, 29b, 29c, 29d, 61, 76)		
89 (29a, 29b, 29c, 29d, 61, 76)		
73.74-21 (29b, 61)		
23 (29b, 61)		
29 (29b, 61)		
51 (29c, 61, 76)		
52 (29c, 61, 76)		
53 (29c, 61, 76)		
54 (29c, 61, 76)		
59 (29c, 61, 76)		
72 (29b, 61)		
74 (29c, 61, 76)		
83 (29b, 29c, 61, 76)		
73.76-13 (61, 76)		
14 (61, 76)		
15 (61, 76)		
16 (61, 76)		
19 (61, 76)		

CATEGORÍA 32

ALAMBRÓN DE ACERO INOXIDABLE

Código Nimex	TS USA	
	Código	Descripción
73.10-11 ^(25, 61)		Alambrón de acero inoxidable:
15 ^(25, 61)		
73.63-21 ^(25, 61)	607.2600	— no templado, no tratado y no elaborado parcialmente
29 ^(25, 61)	607.4300	— templado, tratado o elaborado parcialmente
73.73-23 ^(25, 61)		
24 ^(25, 61)		
25 ^(25, 61)		
26 ^(25, 61)		
29 ^(25, 61)		
33 ^(25, 61)		
34 ^(25, 61)		
35 ^(25, 61)		
36 ^(25, 61)		
39 ^(25, 61)		

30 Nimexe

TS USA

Código

Descripción

)
)
)

)

. 61)

. 61)

61)

61)

61)

61)

61)

61)

51)

51)

)

)

)

)

)

d, 61, 76)

d, 61, 76)

deformadas para armadura de

o:

herramientas del tipo descrito en el este subapartado):

rarrápido:

transversal de una dimensión máxi- 13 pulgadas

io

río

:

transversal máxima de dimensión pulgadas:

transversal redonda o rectangular, cines esmeriladas, moleteadas o puli-

on transversal máxima de 0,703

:

transversal redonda o rectangular, cines esmeriladas, moleteadas o puli-

no elaborado en parte:

s extrarrápido

: herramientas del tipo descrito en el I) (vii) de este subapartado:

de desbarbado del tipo descrito en el 2 (H) (vii) y acero de sierra de cinta del encabezamiento estadístico 1 (b)

Código Nimex	TS USA	
	Código	Descripción
73.14-01 ⁽²³³⁾		Templado, tratado o elaborado en parte:
11 ⁽²³³⁾		acero de herramientas:
13 ⁽²³³⁾		— acero de herramientas extrarrápido
15 ⁽²³³⁾	607.4600	distinto del acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado:
19 ⁽²³³⁾		— acero de cuchilla de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (viii) y acero de sierra de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b)
21 ⁽²³³⁾	607.5405	— los demás
41 ⁽²³³⁾		
43 ⁽²³³⁾		
45 ⁽²³³⁾		
49 ⁽²³³⁾		
81 ⁽²³³⁾		
91 ⁽²³³⁾	607.5420	
99 ⁽²³³⁾		
73.61-10 ^(203, 220, 231)		Chapas y planchas, no cortadas, embutidas o estampadas de forma distinta a la cuadrada o rectangular (distintas de las de la partida nº 609.17):
50 ^(203, 220, 231)		No revestidas ni recubiertas con otros metales y no chapadas:
73.62-10 ⁽²⁰³⁾		distintas de las chapas negras:
30 ⁽²⁰³⁾		no decapadas y no laminadas en frío:
73.63-10 ⁽²⁰³⁾		chapas y planchas de acero de herramientas:
21 ⁽²⁰³⁾		que no sean de acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado:
29 ⁽²⁰³⁾		— acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (viii) y acero de sierra de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b)
50 ^(203, 233)		otras:
72 ⁽²⁰³⁾		— de espesor superior a 6 pulgadas
74 ^(203, 233)		otras:
79 ^(193, 203, 233)		— planchas
73.64-20 ⁽²⁰³⁾		— chapas
50 ^(76, 203)		decapadas o laminadas en frío:
72 ^(203, 234)		chapas y planchas de acero de herramientas:
75 ^(76, 203, 234)		que no sean de acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado:
79 ^(76, 193, 203, 234)	607.7205	— acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (viii) y acero de sierra de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b)
73.65-21 ⁽²⁰³⁾		otras:
23 ⁽²⁰³⁾		— de espesor superior a 6 pulgadas
25 ⁽²⁰³⁾		otras:
53 ⁽²⁰³⁾		— planchas
55 ⁽²⁰³⁾		— chapas
70 ^(38, 203)	607.7210 ⁽¹⁹⁾	
73.66-40 ⁽²³³⁾		
81 ⁽²³³⁾	607.7220	
86 ⁽²³³⁾	607.7225	
89 ⁽²³³⁾		
73.71-13 ^(203, 220, 231)		
14 ^(203, 220, 231)		
19 ^(203, 220, 231)		
53 ^(203, 220, 231)		
54 ^(203, 220, 231)		
55 ^(203, 220, 231)		
56 ^(203, 220, 231)	607.8805	
59 ^(203, 220, 231)		
73.72-11 ⁽²⁰³⁾		
13 ⁽²⁰³⁾		
19 ⁽²⁰³⁾	607.8820	
33 ⁽²⁰³⁾		
39 ⁽²⁰³⁾		
73.73-13 ⁽²⁰³⁾		
14 ⁽²⁰³⁾		
19 ⁽²⁰³⁾		
23 ⁽²⁰³⁾		
24 ⁽²⁰³⁾		
25 ⁽²⁰³⁾		
26 ⁽²⁰³⁾		
29 ⁽²⁰³⁾		
33 ⁽²⁰³⁾		
34 ⁽²⁰³⁾	608.3405	
35 ⁽²⁰³⁾		
36 ⁽²⁰³⁾		
39 ⁽²⁰³⁾		
53 ^(203, 233)	608.3420	
		Flejes de acero de herramientas, no recortados, embutidos o estampados de forma distinta a la cuadrada o rectangular (distintos de los de la partida nº 609.17):
		De espesor no superior a 0,01 pulgadas:
		que no sean de acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado:
		— acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (viii) y acero de sierra de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b)
		— otros

Código Nimex	TS USA	
	Código	Descripción
73.73-54 (203, 233)		De espesor superior a 0,01 y no superior a 0,05 pulgadas:
55 (203, 233)		que no sean de acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado:
59 (203, 233)		— acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (viii) y acero de sierra de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b)
72 (203)		— otros
74 (203, 233)	608.4905	
83 (193, 203, 233)		
89 (193, 203, 233)		
73.74-21 (203)	608.4920	
23 (203)		
29 (203)		
51 (76, 203)		De espesor superior a 0,05 pulgadas:
52 (76, 203)		que no sean de acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (vii) de este subapartado:
53 (76, 203)		— acero de cuchilla de desbarbado del tipo descrito en el encabezamiento 2 (H) (viii) y acero de cinta del tipo descrito en el encabezamiento estadístico 1 (b)
54 (76, 203)	608.6405	— otros
59 (76, 203)		
72 (203, 234)		
74 (76, 203, 234)	608.6420	
83 (76, 193, 203, 234)		
89 (76, 193, 203, 234)		
73.75-11 (203)		Alambre redondo de acero de herramientas extrarrápido:
19 (203)		— de diámetro inferior a 0,060 pulgadas
23 (203)		— de diámetro igual o superior a 0,060 pulgadas
24 (203)		
29 (203)	609.4520	
33 (203)	609.4550	
34 (203)		
39 (203)		
43 (203)		
44 (203)		
49 (203)		
53 (203)		
54 (203)		
59 (203)		
63 (203)		
64 (203)		
69 (203)		
73 (38, 203)		
79 (38, 203)		
73.76-13 (233)		
14 (233)		
15 (233)		
16 (233)		
19 (233)		

B. DEFINICIONES

Extractos del apéndice 6, apartado 2, subapartado B de los apéndices del Arancel Comentado de los Estados Unidos de América

2. (H) Hierro o acero aleados:

- (i) hierro que contiene uno o más de los siguientes elementos en la cantidad en peso indicada respectivamente:
- más de 3,00 % de manganeso, o
 - más de 5,00 % de fósforo, o
 - más de 5,00 % de azufre, o
 - más de 3,00 % de silicio, o
 - más de 0,20 % de cromo, o
 - más de 0,10 % de molibdeno, o
 - más de 0,30 % de tungsteno, o
 - más de 0,10 % de vanadio, o
 - más de 0,60 % de cualquier otro elemento metálico; y
- (ii) acero que contiene uno o más de los siguientes elementos en la cantidad en peso indicada respectivamente:
- más de 1,65 % de manganeso, o
 - más de 0,25 % de fósforo, o
 - más de 0,35 % de azufre, o
 - más de 0,60 % de silicio, o
 - más de 0,60 % de cobre, o
 - más de 0,30 % de aluminio, o
 - más de 0,20 % de cromo, o
 - más de 0,30 % de cobalto, o
 - más de 0,35 % de plomo, o
 - más de 0,50 % de níquel, o
 - más de 0,30 % de tungsteno, o
 - más de 0,10 % de cualquier otro elemento metálico;
- (iii) la expresión «hierro o acero» incluye el hierro o acero aleados;
- (iv) la expresión «acero inoxidable» se refiere a cualquier acero aleado que contenga en peso menos de un 1 % de carbono y más de un 11,5 % de cromo;
- (v) la expresión «acero de herramientas» se refiere al acero inoxidable que contenga las siguientes combinaciones de elementos en la cantidad en peso indicada respectivamente:
- (A) no menos de 1,0 % de carbono y más de 11,0 % de cromo; o
 - (B) no menos de 0,3 % de carbono y entre 1,25 % y 11,0 % inclusive de cromo; o
 - (C) no menos de 0,85 % de carbono y de 1,0 % a 1,8 % inclusive de manganeso;
 - (D) de 0,9 % a 1,2 % inclusive de cromo y de 0,9 % a 1,4 % inclusive de molibdeno; o
 - (E) no menos de 0,5 % de carbono y no menos de 3,5 % de tungsteno;
 - (F) no menos de 0,5 % de carbono y no menos de 5,5 % de tungsteno;
- (vi) la expresión «acero de herramientas extrarrápido» se refiere a todo acero de herramientas que contenga en peso no menos de 0,5 % de carbono y no menos de 3,5 % de molibdeno; o bien no menos de 0,5 % de carbono y no menos de 5,5 % de tungsteno;
- (vii) la expresión «acero de herramientas del tipo descrito en el encabezamiento 2(H) (vii)» se refiere al acero aleado de herramientas que contenga, además del hierro, cada uno de los siguientes elementos en las cantidades en peso especificadas;
- | | |
|------------|---------------------------------------|
| carbono: | no menos de 0,95 ni más de 1,13 %; |
| manganeso: | no menos de 0,22 ni más de 0,48 %; |
| azufre: | o bien nada, o bien no más de 0,03 %; |
| fósforo: | o bien nada, o bien no más de 0,03 %; |
| silicio: | no menos de 0,18 ni más de 0,37 %; |
| cromo: | no menos de 1,25 ni más de 1,65 %; |
| níquel: | o bien nada, o bien no más de 0,28 %; |
| cobre: | o bien nada, o bien no más de 0,38 %; |
| molibdeno: | o bien nada, o bien no más de 0,09 %; |
- (viii) la expresión «acero de cuchilla de desbarbado» se refiere al acero aleado de herramientas que contenga, además de hierro, cada uno de los siguientes elementos en la cantidad en peso especificada:
- | | |
|------------|------------------------------------|
| carbón: | no menos de 0,48 ni más de 0,55 %; |
| manganeso: | no menos de 0,20 ni más de 0,50 %; |
| silicio: | no menos de 0,75 ni más de 1,05 %; |

cromo:	no menos de 7,25 ni más de 8,75 %;
molibdeno:	no menos de 1,25 ni más de 1,75 %;
tungsteno:	o bien nada, o bien no más de 1,75 %;
vanadio:	no menos de 0,20 ni más de 0,55 %;

- (ix) la expresión «acero eléctrico al silicio» se refiere al acero aleado que no contenga en peso más de un 6,0 % de silicio, que puede contener también aluminio en cantidad no superior a 0,5 % en peso, pero que no contenga otros elementos metálicos que convertirían el acero en un acero aleado, tal y como éste se ha definido en el encabezamiento 2 (H) (ii) de este subapartado;
- (x) la expresión «acero de hoja de afeitar» se refiere al fleje de acero inoxidable de un espesor no superior a 0,010 pulgadas y de anchura no superior a 0,9 pulgadas, que contenga en peso no menos de 0,6 % y no más de 0,75 % de carbono, y que contenga en peso no menos de 11,5 % y no más de 14,7 % de cromo, con licencia en el momento de la entrada para ser utilizado en la fabricación de hojas de afeitar.

3. Formas y características del hierro y el acero

- (a) Lingote: productos de colada resultantes de la solidificación del acero fundido y que presentan una forma de columna adecuada para elaborarla por laminado o forjado.
- (b) Desbastes y palanquilla: productos semiacabados por lo general de sección transversal rectangular o circular, con una longitud varias veces mayor que la dimensión máxima que la sección transversal y, si son rectangulares, de una anchura menor que el espesor multiplicado por 4. Un desbaste presenta una superficie de la sección transversal de al menos 36 pulgadas cuadradas; una palanquilla posee una sección transversal inferior a 36 pulgadas cuadradas pero no inferior a 3 pulgadas cuadradas.
- (c) Desbastes planos y llantón: productos semiacabados de sección transversal rectangular, con una anchura de al menos 4 veces el espesor. El espesor de un desbaste plano no es inferior a 2 pulgadas ni superior a 6 pulgadas; el espesor de un llantón no es inferior a 2 pulgadas.
- (d) Barras: productos de sección maciza que no responden completamente a las especificaciones respectivas establecidas para desbastes, palanquilla, desbastes planos, llantón, alambón, planchas, chapas, flejes, alambre, raíles, barras de unión o planchas de tirante y que poseen secciones transversales en forma de círculos, fragmentos de círculos, óvalos, triángulos, rectángulos, exágonos u octógonos. Las barras deformadas para armaduras de hormigón consisten en barras de acero laminadas en caliente, de sección transversal maciza, y que presentan deformaciones de diversos tipos en sus superficies.
- (e) Barras huecas de acero para perforación: productos de acero hueco de cualquier sección apropiada para efectuar perforaciones en minería o barras de perforación en minas, con una dimensión máxima interna de la sección transversal no mayor que un tercio de la máxima dimensión externa de la sección transversal.
- (f) Alambón: producto en rollo, semiacabado, laminado en caliente, de sección transversal maciza y aproximadamente redonda y de un diámetro no inferior a 0,20 pulgadas ni superior a 0,74 pulgadas.
- (g) Planchas y chapas: las planchas son productos laminados planos ya estén o no corrugados o plegados, en rollos o bien cortados a su longitud, de espesor de 0,1875 pulgadas o más, y, si no están laminados en frío, de anchura superior a 8 pulgadas, o, si están laminados en frío, de anchura superior a 12 pulgadas. Las chapas son productos laminados planos, ya estén o no corrugados o plegados, en rollos o cortados a su longitud, de espesor inferior a 0,1875 pulgadas y de anchura superior a 12 pulgadas. A efectos de este subapartado:
 - (i) el término «chapa negra» se refiere a chapas de acero laminadas en frío, no revestidas y de un espesor inferior a 0,0142 pulgadas;
 - (ii) el término «hojalata y chapas revestidas de estaño» se refiere a chapas de acero revestidas con estaño; y
 - (iii) el término «planchas de plomo-estaño y chapas revestidas de plomo-estaño» se refiere a chapas de acero revestidas con una aleación de plomo-estaño.
- (h) Flejes: producto laminado plano, ya esté o no corrugado o plegado, en rollos o longitudinal, de espesor inferior a 0,175 pulgadas, y, si está laminado en frío, de anchura superior a 0,50 pulgadas pero no superior a 12 pulgadas, o, si no está laminado en frío, de anchura no superior a 12 pulgadas.
- (i) Alambre: producto acabado, estirado, no tubular, con sección transversal de cualquier configuración, en rollos, y de dimensión máxima de dicha sección transversal no superior a 0,703 pulgadas. El término incluye también un producto de sección transversal maciza rectangular, en rollos, con un acabado por laminado en frío, de espesor no superior a 0,25 pulgadas y de anchura no superior a 0,50 pulgadas.
- (j) Perfiles: productos que no corresponden exactamente a las especificaciones respectivas aquí establecidas para desbastes, palanquilla, desbastes planos, llantón, barras, alambón, planchas, chapas, flejes, alambre, raíles, barras de unión o chapas de tirante, no incluyendo ningún producto tubular.
- (k) Raíles: productos de acero laminados en caliente, de peso no inferior a 8 libras por yarda, con secciones transversales que presentan la configuración adecuada para admitir cargas de ruedas en sus aplicaciones de ferrovías, carriles y carriles de grúa. Los raíles pueden ser perforados o no perforados.

- (l) Barras de unión: productos de acero laminado en caliente concebidos para conectar los extremos de los raíles adyacentes en un carril. Las barras de unión se hallan por lo general perforadas o ranuradas.
- (m) Durmientes: productos de acero laminado en caliente utilizados como soporte de los raíles en el carril, para mantener el calibre del carril y para proteger los tirantes. Las planchas de tirante se hallan perforadas a fin de permitir la introducción de escarpas y poseen una o dos secciones de hombro como guías de carril.

Subapartado B, encabezamientos estadísticos:

1. A efectos de este subapartado:

- (a) el término «acero refractario» se refiere al acero aleado que contenga en peso menos de 0,3 % de carbono y de 4,0 % a 11,5 % (inclusive) de cromo;
- (b) el término «acero de sierra de cinta» se refiere al acero de herramientas aleado que contenga, además de hierro, cada uno de los siguientes elementos en las cantidades en peso especificadas:
 - (i) carbono: no menos de 0,47 ni más de 0,53 %;
 - (ii) manganeso: no menos de 0,60 ni más de 0,90 %;
 - (iii) azufre: o bien nada, o bien no más de 0,015 %;
 - (iv) fósforo: o bien nada, o bien no más de 0,025 %;
 - (v) silicio: no menos de 0,10 ni más de 0,25 %;
 - (vi) cromo: no menos de 0,90 ni más de 1,10 %;
 - (vii) níquel: no menos de 0,50 ni más de 0,70 %;
 - (viii) molibdeno: no menos de 0,90 ni más de 1,10 %;
 - (ix) vanadio: no menos de 0,08 ni más de 0,15 %.

2. A efectos de este subapartado, el término «alambre de empacado» se refiere al alambre redondo de un diámetro superior a 0,0758 pulgadas pero no superior a 0,0762 pulgadas, producido, enrollado y embalado de acuerdo con el estándar ASAE S229.5.
-