

385R3712

31. 12. 85

Diario Oficial de las Comunidades Europeas

Nº L 355/101

DECISIÓN Nº 3712/85/CECA DE LA COMISIÓN**de 11 de diciembre de 1985****relativa a la celebración de un Convenio por el que se prorroga y modifica el Convenio de 21 de octubre de 1982 referente a los intercambios de determinados productos siderúrgicos**

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

HA ADOPTADO LA PRESENTE DECISIÓN:

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea del Carbón y del Acero y, en particular, su artículo 95,

Considerando que como consecuencia de la Decisión del Consejo, de 7 de junio de 1985, la Comisión ha emprendido negociaciones con los Estados Unidos de América, negociaciones que han llegado a un Convenio por el que se prorroga y modifica el Convenio de 21 de octubre de 1982, referente a los intercambios de determinados productos siderúrgicos aprobado, por la Decisión nº 2871/82 CECA de la Comisión (1);

Considerando que dicho Convenio permite salvaguardar los intereses comerciales de los productores comunitarios interesados que exportan los productos mencionados al mercado de los Estados Unidos de América;

Previa consulta al Comité consultivo y según dictamen conforme del Consejo que decide por unanimidad,

Artículo 1

1. Quedará aprobado en nombre de la Comunidad Europea del Carbón y del Acero el Convenio con los Estados Unidos de América por el que se prorroga y modifica el Convenio de 21 de octubre de 1982 referente a los intercambios de determinados productos siderúrgicos que se celebrará en forma de Canje de Notas, siempre que dicho Convenio se refiera a productos regulados en el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea del Carbón y del Acero.

2. El texto del Convenio figura anejo a la presente Decisión.

Artículo 2

La Comisión designará al miembro de la misma facultado para proceder al Canje de Notas con el fin de vincular a la Comunidad Europea del Carbón y del Acero.

Artículo 3

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 11 de diciembre de 1985.

Por la Comisión

Karl-Heinz NARJES

Vicepresidente

(1) DO nº L 307 de 1. 11. 1982, p. 11.

CONVENIO

en forma de Canje de Notas con los Estados Unidos de América por el que se prorroga el Convenio de 21 de octubre de 1982 referente a los intercambios de determinados productos siderúrgicos entre las Comunidades Europeas y los Estados Unidos de América

(El texto inglés es el único que da fe.)

A. Nota de las Comunidades Europeas

Señor Embajador,

Durante los debates entre la Comunidad Europea del Carbón y del Acero y la Comunidad Económica Europea (¹), por una parte, y el gobierno de los Estados Unidos de América, por la otra, ambas Partes han convenido prorrogar hasta el 30 septiembre de 1989 el Convenio de 21 de octubre de 1982 referente a los intercambios de determinados productos de acero, aportando a dicho Convenio las modificaciones siguientes que entrarán en vigor el 1 de enero de 1986:

- 1) En el apartado 2 del artículo 1, se substituirá la fecha de «31 de diciembre de 1985» por la fecha de «30 de septiembre de 1989».
- 2) Al final del artículo 1 se añadirá el siguiente nuevo apartado:

«En lo que respecta a las exportaciones de nuevos productos efectuadas entre el 1 de noviembre de 1985 y el 31 de diciembre de 1985, cuando se compruebe que hay diferencias en relación con la estructura estacional de los intercambios de nuevos productos, se celebrarán consultas a petición de los Estados Unidos con el fin de encontrar una solución satisfactoria. A los fines del presente Convenio, se entiende por “nuevos productos”, el alambre inoxidable, el cordón, el cable, otros aceros especiales y los perfiles y viguetas fabricados que se describen en la letra a) del artículo 3.»
- 3) Se modificará el artículo 2 transformando los apartados 2 letra b) y 2 letra c), respectivamente, en los apartados 2 letra c) y 2 letra d), y añadiendo un nuevo apartado 2 letra b) redactado de la siguiente manera:

«b) En lo que respecta a los productos de aceros especiales que sean productos de la CECA:

 1. El presente Convenio se aplicará únicamente a los productos que se exporten de la CECA después del último día del mes durante el cual los Estados Unidos supriman los aranceles y cuotas impuestos a dichos productos de conformidad con la sección 203 del *Trade Act* de 1974;
 2. Sin perjuicio de lo dispuesto en el apartado 1, la entrada en vigor del presente Convenio quedará sujeta a las condiciones siguientes:
 - A. a que se entablen los procedimientos previstos en la sección 75 del *Tariff Act* de 1930 encaminado a revocar, a más tardar para el 1 de enero de 1986, las decisiones de establecer los derechos antidumping y los derechos compensatorios enumerados en el Anexo A *bis*; si dichas decisiones no fueren revocadas en un plazo razonable, la CECA podrá adoptar las medidas adecuadas referentes a los productos sujetos a las decisiones aún no revocadas previa consulta a los Estados Unidos
 - y
 - B. a la recepción simultánea, por parte de los Estados Unidos, de un compromiso suscrito por todos los solicitantes de los procedimientos que hayan conducido a dichas decisiones de no presentar solicitudes encaminadas a obtener, de conformidad con la legislación americana, una limitación de las importaciones de productos de aceros especiales en el período durante el cual el presente Reglamento sea aplicable a dichos productos.

Por la expresión “productos de aceros especiales” se entiende, a los fines del presente Convenio, las chapas y flejes de aceros inoxidables, las chapas gruesas de acero inoxidable, las barras de acero inoxidable, el alambro de acero inoxidable y el acero para útiles aleado que se describen en la letra a) del artículo 3.»

⁽¹⁾ Siempre que los productos cubiertos por el Convenio estén sometidos al Tratado constitutivo de la Comunidad Europea (CEE), se deberá substituir la sigla «CECA» por la sigla «CEE».

- 4) La letra c) del artículo 2, tal como se ha vuelto a definirla en el apartado 3 de la presente Nota, se modificará sustituyendo la expresión «artículo 2 letra a)» por «artículo 2 letra a) o 2 letra b)».
- 5) En la letra a) del artículo 3, se sustituirá la lista de los productos por la siguiente lista:
- «Chapas y flejes laminados en caliente
 - Chapas laminadas en frío
 - Chapas gruesas
 - Perfiles y viguetas
 - Alambrón al carbono
 - Barras laminadas en caliente
 - Chapas revestidas
 - Hojalata
 - Raíles
 - Tablestacas
 - Alambrón aleado
 - Alambre redondo, plano y otros
 - Productos trefilería
 - Palastro
 - Chapas y flejes magnéticos
 - Tin-free-steel*
 - Flejes laminados en frío
 - Barras acabadas en frío y otras barras
 - Perfiles de menos de 3 pulgadas
 - Barras para armaduras
 - Elementos de ferrocarril, ruedas y ejes
 - Alambre de acero inoxidable
 - Cordón
 - Cable
 - Otros aceros especiales
 - Perfiles y viguetas fabricados
 - Chapas y flejes de acero inoxidable
 - Chapas gruesas de acero inoxidable
 - Barras de acero inoxidable
 - Alambrón de acero inoxidable
 - Acero para útiles aleado
- 6) Se substituirá la letra a) del artículo 4 por el siguiente texto:
- «a) Para el período del 1 de noviembre de 1982 al 31 de diciembre de 1983 (en lo sucesivo denominado “período inicial”) y, posteriormente, para cada uno de los años de 1984 a 1988, así como para el período del 1 de enero de 1989 al 30 de septiembre de 1989 (en lo sucesivo denominado “período final”), se exigirán licencias de exportación para los productos sujetos al Convenio, excepto en los casos siguientes:
- 1) en lo que respecta a los nuevos productos, se exigirán dichas licencias para el período que se inicia el 1 de enero de 1986 y que termina el último día del período final

y

- 2) en lo que respecta a los productos de aceros especiales, se exigirán dichas licencias para el período que se inicia el 1 de enero de 1986 o, posteriormente, en la fecha de la entrada en vigor del Convenio en lo que respecta a los productos de conformidad con la letra b) del artículo 2 punto 1), y que termina el último día del período final.

Estas licencias se expedirán a los exportadores de la Comunidad para cada producto en cantidades que no rebasen (A) los siguientes porcentajes del consumo aparente previsto para los Estados Unidos o (B) los tonelajes siguientes, según el caso (en lo sucesivo denominados "techos de exportación", para el período de referencia:

<i>Productos</i>	<i>Techos de exportación Porcentaje</i>
Chapas y flejes laminados en caliente	6,93
Chapas laminadas en frío	5,35
Chapas gruesas	5,53
Perfiles y viguetas	10,25
Alambrón al carbono	4,42
Barras laminadas en caliente	2,48
Chapas revestidas	3,40
Hojalata	2,394
Raíles	8,90
Tablestacas	22,85
Alambrón aleado	18,70
Palastro	11,78
Chapas y flejes magnéticos	4,74
<i>Tin-free-steel</i>	4,04
Flejes laminados en frío	3,69
Barras acabadas en frío y otras barras	5,44
Perfiles de menos de 3 pulgadas	2,41
Barras para armaduras	0,04
Elementos de ferrocarril, ruedas y ejes	1,63
Chapas y flejes de acero inoxidable	3,99
Acero para útiles aleado	4,93
	<i>Toneladas</i>
Alambre redondo, plano y otros	183 100
Productos de trefilería	13 552
Alambre de acero inoxidable	6 800
Cordón	37 884
Cable	5 700
Otros aceros especiales	12 906
Perfiles y viguetas fabricadas	18 240
Barras de acero inoxidable	5 500
Alambrón de acero inoxidable	5 500
Acero para útiles aleado	9 000

Los tonelajes se reducirán proporcionalmente en lo que respecta al período final o, si el Convenio no se aplicare a los productos de aceros especiales, el 1 de enero de 1986, según el caso.

A los fines del presente Convenio, se entenderá por "consumo aparente para los Estados Unidos", los envíos (entregas) menos las exportaciones y más las importaciones, tal como se describe en el Anexo D.»

- 7) Se modificará el apartado 2 del artículo 5 añadiendo al final el siguiente texto:

«Para los nuevos productos y los productos de aceros especiales, se establecerá una primera proyección del consumo aparente para los Estados Unidos si fuere posible en el mes de diciembre de 1985.»

8) Se sustituirá el apartado 3 del artículo 5 por el texto siguiente:

«Se aplicará el mismo procedimiento para calcular y revisar el consumo aparente para los Estados Unidos y el porcentaje de los techos de exportación de 1984 a 1988 y durante el período final; la primera proyección la establecerá un programa de previsión independiente para el mes de octubre del año que precede a cada uno de dichos períodos.»

9) Se modificará el apartado 4 del artículo 5 de la siguiente manera:

- 1) sustituir «en febrero» por «para el mes de marzo»,
- 2) sustituir «de dicho año» por «de dicho año o del período final» y
- 3) añadir al final el siguiente texto:

«Si el Convenio se aplicare a los aceros especiales después del 1 de enero de 1986, los Estados Unidos y la CECA procederán a celebrar consultas respecto a la aplicación correcta de dicho apartado en 1987.»

10) Se modificará la letra a) del apartado 3 del artículo 6 de la siguiente manera:

«Las licencias de exportación se imputarán al techo de exportación fijado para el período inicial, un año civil determinado o el período final, según el caso. Las licencias de exportación podrán utilizarse desde el 1 de diciembre del año anterior, dentro de un límite de un 8 % del techo fijado para el año de que se trate o para el período final. Las licencias de exportación sólo podrán expedirse después del 31 de diciembre del año para el que hayan sido expedidas, pero las licencias que no hubieren sido utilizadas, podrán, no obstante, serlo durante los dos primeros meses del año siguiente o del período final, dentro del límite de un 8 % del 86 % del techo de exportación fijado para el período inicial, según el caso. Las licencias expedidas durante el año 1985 en el marco del Convenio complementario de 9 de agosto de 1985 se considerarán licencias expedidas en el marco del presente Convenio, a los fines de aplicación del presente apartado, entendiéndose que el límite del 8 % mencionado en la segunda frase será modificado en un 5/12 del 8 % y que el límite del 8 % mencionado en la tercera frase será modificado en un 12/15 del 8 % para dichas licencias.»

11) Los Anexos B, D y E, se sustituirán por los Anexos B, D y E que se adjuntan a la presente Nota. El Anexo A *bis* adjunto a la presente Nota, se añadirá al Convenio. Todos estos Anexos podrán ser objeto de modificaciones de tipo técnico y de redacción aprobados recíprocamente.

12) Se sustituirá la segunda frase de la letra a) del artículo 7 por el siguiente texto:

«Se compensarán los ajustes encaminados a aumentar o reducir el volumen de un producto con un cambio de volumen equivalente para uno o varios techos de exportación previstos en el marco del presente Convenio, o con el límite o sub-límite previsto en el marco del Convenio referente a los intercambios de tubos y tuberías de 10 de enero de 1985, y ello para el mismo período.»

13) Se modificará la tercera frase de la letra a) del artículo 7 substituyendo «de conformidad con el artículo 4» por «de conformidad con el artículo 4 o dentro del límite o del sublímite previsto en el marco del Convenio referente a los intercambios de tubos y tuberías».

14) Se modificará la letra b) del artículo 7 substituyendo cada vez «un año determinado o el período inicial» por «un año determinado, el período inicial o el período final».

Tenemos el honor de confirmar el acuerdo de la Comunidad Europea acerca de lo que precede y le estaríamos muy agradecidos tuviera a bien acusar recibo de la presente Nota y confirmar el acuerdo de su gobierno acerca de su contenido.

Le rogamos reciba la expresión de nuestra máxima consideración.

B. *Nota de los Estados Unidos de América*

Señor,

Tengo el honor de acusar recibo de su Nota de fecha de hoy, en la que se dice lo siguiente:

«Durante los debates entre la Comunidad Europea del Carbón y del Acero y la Comunidad Económica Europea (¹), por una parte, y el gobierno de los Estados Unidos de América, por la otra, ambas Partes han convenido prorrogar hasta el 30 de septiembre de 1989 el Convenio de 21 de octubre de 1982 referente a los intercambios de determinados productos de acero, aportando a dicho Convenio las modificaciones siguientes que entrarán en vigor el 1 de enero de 1986:

- 1) En el apartado 2 del artículo 1, se sustituirá la fecha de "31 de diciembre de 1985" por la fecha de "30 de septiembre de 1989."
- 2) Al final del artículo 1 se añadirá el siguiente nuevo apartado:
"En lo que respecta a las exportaciones de nuevos productos efectuadas entre el 1 de noviembre de 1985 y el 31 de diciembre de 1985, cuando se compruebe que hay diferencias en relación con la estructura estacional de los intercambios de nuevos productos, se celebrarán consultas a petición de los Estados Unidos on el fin de encontrar una solución satisfactoria. A los fines del presente Convenio, se entiende por 'nuevos productos', el alambre inoxidable, el cordón, el cable, otros aceros especiales y los perfiles y viguetas fabricados que se describen en la letra a) del artículo 3."
- 3) Se modificará el artículo 2 transformando los apartados 2 letra b) y 2 letra c), respectivamente, en los apartados 2 letra c) y 2 letra d), y añadiendo un nuevo apartado 2 letra b) redactado de la siguiente manera:
«b) En lo que respecta a los productos de aceros especiales que sean productos de la CECA.
 1. El presente Convenio se aplicará únicamente a los productos que se exporten de la CECA después del último día del mes durante el cual los Estados Unidos supriman los aranceles y cuotas impuestos a dichos productos de conformidad con la sección 203 del *Trade Act* de 1974;
 2. Sin perjuicio de lo dispuesto en el apartado 1, la entrada en vigor del presente Convenio quedará sujeta a las condiciones siguientes:
 - A. a que se entablen los procedimientos previstos en la sección 75 del *Tariff Act* de 1930 encaminado a revocar, a más tardar para el 1 de enero de 1986, las decisiones de establecer los derechos antidumping y los derechos compensatorios enumerados en el Anexo A *bis*; si dichas decisiones no fueren revocadas en un plazo razonable, la CECA podrá adoptar las medidas adecuadas referentes a los productos sujetos a las decisiones aún no revocadas previa consulta a los Estados Unidos, y
 - B. a la recepción simultánea, por parte de los Estados Unidos, de un compromiso suscrito por todos los solicitantes de los procedimientos que hayan conducido a dichas decisiones de no presentar solicitudes encaminadas a obtener, de conformidad con la legislación americana, una limitación de las importaciones de productos de aceros especiales en el período durante el cual el presente Reglamento sea aplicable a dichos productos.

Por la expresión 'productos de aceros especiales' se entiende, a los fines del presente Convenio, las chapas y flejes de aceros inoxidables, las chapas gruesas de acero inoxidable, las barras de acero inoxidable, el alambroón de acero inoxidable y el acero para útiles aleado que se describen en la letra a) del artículo 3."

- 4) La letra c) del artículo 2, tal como se ha vuelto a definirla en el apartado 3 de la presente Nota se modificará substituyendo la expresión "artículo 2 letra a)" por " artículo 2 letra a) o 2 letra b)".
- 5) En la letra a) del artículo 3, se substituirá la lista de los productos por la siguiente lista:
"Chapas y flejes laminados en caliente
Chapas laminadas en frío
Chapas gruesas
Perfiles y viguetas

(¹) Siempre que los productos cubiertos por el Convenio estén sometidos al Tratado constitutivo de la Comunidad Económica Europea (CEE), se deberá substituir la sigla «CECA» por la sigla «CEE».

Alambrón al carbono
 Barras laminadas en caliente
 Chapas revestidas
 Hojalata
 Raíles
 Tablestacas
 Alambrón aleado
 Alambre redondo, plano y otros
 Productos de trefilería
 Palastro
 Chapas y flejes magnéticos
Tin-free-steel
 Flejes laminados en frío
 Barras acabadas en frío y otras barras
 Perfiles de menos de 3 pulgadas
 Barras para armaduras
 Elementos de ferrocarril, ruedas y ejes
 Alambre de acero inoxidable
 Cordón
 Cable
 Otros aceros especiales
 Perfiles y viguetas fabricados
 Chapas y flejes de acero inoxidable
 Chapas gruesas de acero inoxidable
 Barras de acero inoxidable
 Alambrón de acero inoxidable
 Acero para útiles aleado."

6) Se sustituirá la letra a) del artículo 4 por el siguiente texto:

"a) Para el período del 1 de noviembre de 1982 al 31 de diciembre de 1983 (en lo sucesivo denominado 'período inicial') y, posteriormente, para cada uno de los años de 1984 a 1988, así como para el período del 1 de enero de 1989 al 30 de septiembre de 1989 (en lo sucesivo denominado 'período final'), se exigirán licencias de exportación para los productos sujetos al Convenio, excepto en los casos siguientes:

1. en lo que respecta a los nuevos productos, se exigirán dichas licencias para el período que se inicia el 1 de enero de 1986 y que termina el último día del período final y
2. en lo que respecta a los productos de aceros especiales, se exigirán dichas licencias para el período que se inicia el 1 de enero de 1986 o, posteriormente, en la fecha de la entrada en vigor del Convenio en lo que respecta a los productos de conformidad con la letra b) del artículo 2 punto 1) y que termina el último día del período final.

Estas licencias se expedirán a los exportadores de la Comunidad para cada producto en cantidades que no rebasen (A) los siguientes porcentajes del consumo aparente previsto para los Estados Unidos o (B) los tonelajes siguientes, según el caso (en lo sucesivo denominados 'techos de exportación'), para el período de referencia:

<i>Productos</i>	<i>Techos de exportación Porcentaje</i>
Chapas y flejes laminados en caliente	6,93
Chapas laminadas en frío	5,35
Chapa gruesa	5,53
Perfiles y viguetas	10,25
Alambrón al carbono	4,42

<i>Producto</i>	<i>Techo de exportación Porcentaje</i>
Barras laminadas en caliente	2,48
Chapas revestida	3,40
Hojalata	2,394
Railes	8,90
Tablestaca	22,85
Alambrón aleado	18,70
Palastro	11,78
Chapas y flejes magnéticos	4,74
<i>Tin-free steel</i>	4,04
Flejes laminados en frío	3,69
Barras acabados en frío y otra barras	5,44
Perfiles de menos de 3 pulgadas	2,41
Barras para armadura	0,04
Elementos de ferrocarril, ruedas y ejes	1,63
Chapas y flejes de acero inoxidable	3,99
Acero para útiles aleado	4,93
	<i>Toneladas</i>
Alambre redondo, plano y otros	183 100
Productos de trefilería	13 552
Alambre de acero inoxidable	6 800
Cordón	37 884
Cable	5 700
Otros aceros especiales	12 906
Perfiles y viguetas fabricadas	18 240
Barras de acero inoxidable	5 500
Alambrón de acero inoxidable	5 500
Acero para útiles aleado	9 000

Los tonelajes se reducirán proporcionalmente en lo que respecta al período final o, si el Convenio no se aplicare a los productos de aceros especiales, el 1 de enero de 1986, según el caso.

A los fines del presente Convenio, se entenderá por 'consumo aparente para los Estados Unidos', los envíos (entregas) menos las exportaciones y más las importaciones, tal como se describe en el Anexo D."

- 7) Se modificará el apartado 2 del artículo 5 añadiendo al final el siguiente texto:

"Para los nuevos productos y los productos de aceros especiales, se establecerá una primera proyección del consumo aparente para los Estados Unidos se fuere posible en el mes de diciembre de 1985."
- 8) Se sustituirá el apartado 3 del artículo 5 por el texto siguiente:

"Se aplicará el mismo procedimiento para calcular y revisar el consumo aparente para los Estados Unidos y el porcentaje de los techos de exportación de 1984 a 1988 y durante el período final; la primera proyección la establecerá un programa de previsión independiente para el mes de octubre del año que precede a cada uno de dichos períodos."
- 9) Se modificará el apartado 4 del artículo 5 de la siguiente manera:
 - 1) sustituir "en febrero" por "para el mes de marzo",
 - 2) sustituir "de dicho año" por "de dicho año o del período final" y
 - 3) añadir al final el siguiente texto:

"Si el Convenio se aplicare a los aceros especiales después del 1 de enero de 1986, los Estados Unidos y la CECA procederán a celebrar consultas respecto a la aplicación correcta de dicho apartado en 1987."
- 10) Se modificará la letra a) del apartado 3 del artículo 6 de la siguiente manera:

"Las licencias de exportación se imputarán al techo de exportación fijado para el período inicial, un año civil determinado o el período final, según el caso. Las licencias de exportación podrán utilizarse desde el 1 de diciembre del año anterior, dentro de un límite de un 8 % del techo fijado para el año de que se trate o para el período final. Las licencias de exportación sólo podrán expedirse después del 31 de diciembre del año para el que hayan sido expedidas, pero las licencias que no hubieren sido utilizadas, podrán serlo, no obstante, durante los dos primeros meses del año siguiente o del período final, dentro del límite de un

8 % del techo de exportación fijado para el período anterior, o de un 8 % del 86 % del techo de exportación fijado para el período inicial, según el caso. Las licencias expedidas durante el año 1985 en el marco del Convenio complementario de 9 agosto de 1985 se considerarán licencias expedidas en el marco del presente Convenio, a los fines de aplicación del presente apartado, entendiéndose que el límite del 8 % mencionado en la segunda frase será modificado en un 5/12 del 8 % y que el límite del 8 % mencionado en la tercera frase será modificado en un 12/15 del 8 % para dichas licencias.”

- 11) Los Anexos B, D y E, se sustituirán por los Anexos B, D y E que se adjuntan a la presente Nota. El Anexo A *bis* adjunto a la presente Nota, se añadirá al Convenio. Todos estos Anexos podrán ser objeto de modificaciones de tipo técnico y de redacción aprobados recíprocamente.
- 12) Se sustituirá la segunda frase de la letra a) del artículo 7 por el siguiente texto:

“Se compensarán los ajustes encaminados a aumentar o reducir el volumen de un producto con un cambio de volumen equivalente para uno o varios techos de exportación previstos en el marco del presente Convenio, o con el límite o sublímite previsto en el marco del Convenio referente a los intercambios de tubos y tuberías de 10 de enero de 1985, y ello para el mismo período.”
- 13) Se modificará la tercera frase de la letra a) del artículo 7 substituyendo “de conformidad con el artículo 4” por “de conformidad con el artículo 4 o dentro del límite o del sub-límite previsto en el marco del Convenio referente a los intercambios de tubos y tuberías”.
- 14) Se modificará la letra b) del artículo 7 substituyendo cada vez “un año determinado o el período inicial” por “un año determinado, el período inicial o el período final”.

Tenemos el honor de confirmar el acuerdo de la Comunidad Europea acerca de lo que precede y le estaríamos muy agradecidos tuviera a bien acusar recibo de la presente Nota y confirmar el acuerdo de su gobierno acerca de su contenido.»

Tengo el honor de confirmar el acuerdo de mi gobierno acerca del contenido de su Nota.

Le ruego acepte la expresión de mi máxima consideración

ANEXO A bis

El procedimiento legal encaminado a anular cualesquiera decisiones existentes relativas al establecimiento de derechos antidumping y derechos compensatorios se entablará en lo que respecta a:

- las solicitudes (1) de derechos antidumping presentadas ante el *Department of the Treasury*, el 9 de diciembre de 1971, por Al Tech Specialty Steel Corporation, Armco, Inc., Carpenter Technology Corporation, Crucible Stainless Steel Division of Colt Industries Inc. y Republic Steel Corporation en lo que respecta al alambro de acero inoxidable originario de Francia,
- las solicitudes de derechos antidumping presentadas el 10 de mayo de 1982 por Allegheny Ludlum Steel Corporation, Armco, Inc., Carpenter Technology Corporation, Colt Industries, Inc., the Crucible Materials Group, Eastern Stainless Steel Company, Guterl Special Steel Corporation, Jessop Steel Company, Jones and Laughlin Steel, Inc., Republic Steel Corporation, Universal Cyclops Specialty Steel Division of Cyclops Corporation, Washington Steel Corporation y United Steelworkers of America en lo que respecta a las chapas y flejes de acero inoxidable originarios de Francia,
- las solicitudes de derechos antidumping presentadas el 26 de abril de 1982 por Allegheny Ludlum Steel Corporation, Armco, Inc., Carpenter Technology Corporation, Colt Industries, Inc., the Crucible Materials Group, Eastern Stainless Steel Company, Guterl Special Steel Corporation, Jessop Steel Company, Jones and Laughlin Steel, Inc., Republic Steel Corporation, Universal Cyclops Specialty Steel Division of Cyclops Corporation, Washington Steel Corporation y United Steelworkers of America en lo que respecta a las chapas y flejes de acero inoxidable originarios de la República Federal de Alemania,
- las solicitudes de derechos antidumping presentadas el 30 de julio de 1982 por Al Tech Specialty Steel Corporation, Continental Copper and Steel Industries, Inc., Braeburn Alloy Steel Division, Carpenter Technology Corporation, Columbia Tool Steel Corporation, Colt Industries, Inc., Crucible Specialty Metals Division, Cyclops Corporation, Guterl Special Steel Corporation, Jessop Steel Company, Latrobe Steel Company y United Steelworkers of America AFL-CIO/CLC en lo que respecta al acero para útiles aleado originario de la República Federal de Alemania,
- las solicitudes de derechos compensatorios presentadas el 7 de octubre de 1982 por Allegheny Ludlum Steel Corporation, Armco, Inc., Carpenter Technology Corporation, Colt Industries, Inc., the Crucible Materials Group, Eastern Stainless Steel Company, Electroalloy Corporation, Guterl Special Steel Corporation, Jessop Steel Company, Jones and Laughlin Steel Inc., Republic Steel Corporation, Universal Cyclops Specialty Steel Division of Cyclops Corporation, Washington Steel Corporation y United Steelworkers of America en lo que respecta a las chapas gruesas de acero inoxidable originarias del Reino Unido.

(1) A los fines del presente Convenio, el término «solicitudes» cubre todos los casos objeto de solicitudes presentadas en las fechas mencionadas, se hayan o no iniciado por parte del ministerio de comercio (DOC) las investigaciones relativas a los productos y países de que se trate.

ANEXO B

Importaciones por categorías

Producto	Código Nimexe (*)	Código TS USA (*)
Chapas y flejes laminados en caliente — al carbono	73.08-01 (2, 191)	607.6610
	03 (2, 191)	607.6710
	05 (191)	607.6720
	07 (191)	607.6730
	21 (2, 191)	607.6740
	25 (191)	607.8342
	29 (191)	608.1920
	41 (2, 191)	608.2120
	45 (191)	608.2320
	49 (191)	
	73.09-00 (2, 191)	
	73.10-11 (5, 6, 60, 191)	
	15 (1, 82, 191)	
	17 (5, 6, 60, 191)	
	42 (5, 6, 60, 191)	
	49 (1, 7, 82, 191, 193)	
	73.12-11 (2, 191)	
	19 (2, 191)	
	40 (2, 7, 82, 191)	
	51 (5, 7, 60, 191)	
	59 (5, 7, 60, 191)	
	61 (5, 7, 60, 191)	
	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)	
	16 (2, 7, 191)	
	17 (2, 191)	
	19 (2, 191)	
	21 (191)	
	23 (191)	
	26 (191)	
	32 (191)	
	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)	

(*) Esta numeración puede estar sujeta a revisión si los Estados Unidos o la Comunidad Europea introdujeran modificaciones en la nomenclatura vigente de importación o exportación. Sin perjuicio de que se realicen ajustes técnicos que deberán ser aprobados por expertos de ambas partes.

Producto	Código Nimex	Código TS USA	
Chapas y flejes laminados en caliente — al carbono (cont.)	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)		
	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)		
	73.72-33 (2, 191)		
	39 (2, 191)		
	73.73-33 (1, 82, 191)		
	34 (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)		
	Chapas y flejes laminados en caliente — aleados	73.08-01 (4, 5, 45, 68, 190, 209)	607.8100
		03 (4, 5, 45, 68, 190, 209)	608.3820 (?)
		05 (4, 45, 68, 190, 209)	608.5520 (?)
		07 (4, 45, 68, 190, 209)	608.6720 (?)
		21 (4, 5, 45, 68, 190, 209)	
		25 (4, 45, 68, 190, 209)	
		29 (4, 45, 68, 190, 209)	
		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)	
		17 (4, 5, 6, 60, 68, 190, 199, 205)	
		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)	
		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)	
		63 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209)	
65 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209)			
71 (4, 68, 190, 198, 200, 205, 209)			

Producto	Código Nimexe	Código TS USA
Chapas y flejes laminados en caliente — aleados (cont.)	73.12-81 (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)	

Producto	Código Nimex	Código TS USA
Chapas laminadas en frío, — al carbono	73.08-01 (87, 191, 202)	607.8320
	03 (87, 191, 202)	607.8350
	05 (191, 202)	607.8355
	07 (191, 202)	707.8360
	21 (87, 191, 202)	
	25 (191, 202)	
	29 (191, 202)	
	41 (87, 191, 202)	
	45 (191, 202)	
	49 (191, 202)	
	73.09-00 (87, 191)	
	73.10-15 (6, 87, 191)	
	17 (6, 87, 191)	
	30 (6, 87, 191)	
	49 (6, 87, 191)	
	73.12-11 (87, 191)	
	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)	
	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)	

Producto	Código Nimexe	Código TS USA	
Chapas laminadas en frío, — al carbono (cont.)	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)		
	Chapas laminadas en frío, aleadas	73.08-01 (4, 5, 9, 68, 143, 190, 199)	607.9320
		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)			
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, 50, 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, 203)			

Producto	Código Nimex	Código TS USA
Chapas laminadas en frío, — aleadas (cont.)	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)	
Chapas gruesas al carbono (incluidas las chapas recubiertas y las chapas contrachapadas)	73.09-00 (12, 13, 45, 191) 73.10-17 (6, 12, 13, 45, 191) 42 (6, 44) 45 (6, 44) 49 (6, 40, 191, 193) 73.12-11 (12, 13, 14, 45, 191) 19 (12, 13, 14, 45, 191) 40 (7, 12, 13, 14, 45, 191) 51 (13, 15, 191) 59 (13, 15, 191) 61 (13, 15, 191) 63 (13, 15, 191) 65 (13, 15, 191) 71 (44) 75 (44) 81 (13, 15, 191, 193) 85 (13, 15, 191, 193) 87 (13, 15, 191, 193) 88 (13, 15, 191) 89 (40, 191, 193) 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)	607.6620 (19) 607.6625 607.9400 608.0710 608.1100

Producto	Código Nimex	Código TS USA	
Chapas gruesas al carbono (incluidas las chapas recubiertas y las chapas contrachapadas) (cont.)	73.13-64 (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)		
	73.65-21 (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)		
	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)		
	Chapas gruesas aleadas (incluidas las chapas revestidas)	73.08-01 (4, 13, 68, 190)	607.7803 (19)
		03 (4, 13, 68, 190)	607.7806
		21 (4, 13, 68, 190)	607.9100
		41 (4, 13, 68, 190)	608.1420
		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)	
		51 (13, 15, 190)	

Producto	Código Nimexe	Código TS USA
Chapas aleadas (incluidas las chapas revestidas) (cont.)	73.12-59 (13, 15, 190)	
	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)	
	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)	

Producto	Código Nimexe	Código TS USA
Chapas gruesas aleadas (incluidas las chapas revestidas) (cont.)	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)	
Perfiles y viguetas al carbono	73.11-11 (21, 152, 191) 12 (152, 191) 14 (152, 191) 16 (152, 191) 19 (21, 152, 191) 20 (21, 152, 191) 31 (21, 112, 152, 191) 39 (21, 112, 152, 191) 41 (21, 152, 191) 43 (21, 112, 152, 191) 49 (21, 112, 152, 191) 73.16-11 (21, 112, 152, 191) 73.63-10 (21, 152, 191) 29 (21, 152, 191) 50 (21, 112, 152, 191) 72 (21, 152, 191) 74 (21, 112, 152, 191) 79 (21, 112, 152, 191) 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)	609.8005 609.8015 609.8035 609.8041 609.8045
Perfiles y viguetas de acero aleado e inoxidable	73.11-11 (152, 190) 12 (152, 190) 14 (152, 190) 16 (152, 190) 19 (152, 190) 20 (152, 190) 31 (112, 152, 190) 39 (112, 152, 190) 41 (152, 190) 43 (112, 152, 190) 49 (112, 152, 190) 73.16-11 (112, 152, 190) 73.63-10 (152, 190) 29 (152, 190) 50 (112, 152, 190) 72 (152, 190) 74 (112, 152, 190) 79 (112, 152, 190)	609.8205 609.8210 609.8215 609.8220 609.8225 609.8230 609.8235 609.8240

Producto	Código Nimexe	Código TS USA
Perfiles y viguetas de acero aleado e inoxidable (cont.)	73.73-13 (152, 190) 14 (152, 190) 19 (152, 190) 33 (152, 190) 34 (152, 190) 35 (152, 190) 36 (152, 190) 39 (152, 190) 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)	
Alambrón al carbono	73.10-11 (25, 191) 15 (25, 191) 73.63-21 (25, 191) 29 (25, 191) 73.73-23 (25, 191) 24 (25, 191) 25 (25, 191) 26 (25, 191) 29 (25, 191) 33 (25, 191) 34 (25, 191) 35 (25, 191) 36 (25, 191) 39 (25, 191)	607.1400 607.1700 607.2200 607.2300
Barras laminadas en caliente — al carbono	73.07-12 (191, 220) 15 (191, 220) 73.09-00 (32, 97, 191) 73.10-11 (29a, 29b, 29d, 191) 15 (29a, 29b, 29d, 191) 17 (29a, 29b, 29d, 191) 20 (29a, 191) 42 (29a, 29b, 191) 49 (29a, 29b, 31, 97, 191) 73.12-11 (29b, 191) 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)	606.8310 606.8330 606.8350

Producto	Código Nimexe	Código TS USA	
Barras laminadas en caliente — al carbono (cont.)	73.71-53 (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)		
	Barras laminadas en caliente — aleadas	73.07-12 (4, 68, 190, 220)	606.9700
		15 (4, 68, 190, 220)	
		73.09-00 (4, 32, 68, 190)	
		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)	
		73.12-11 (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)			

Producto	Código Nimex	Código TS USA
Barras laminadas en caliente — aleadas (cont.)	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)	
Chapas revestidas al carbono	73.12-61 (5, 8, 191) 63 (5, 8, 191) 65 (5, 8, 102, 191) 81 (5, 8, 191, 193) 85 (5, 8, 191, 193) 87 (5, 8, 191, 193) 89 (5, 8, 35, 80, 102, 191, 193) 73.13-67 (5, 191) 68 (5, 191) 72 (5, 191) 74 (5, 102, 191) 84 (5, 191, 193) 86 (5, 191, 193) 87 (5, 191, 193) 89 (5, 35, 80, 102, 191, 193) 73.64-79 (5, 8, 35, 80, 102, 191, 193) 73.65-70 (5, 20, 35, 80, 102, 191, 193) 73.74-83 (5, 8, 35, 80, 102, 191, 193) 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)	608.0730 608.1310 608.1320 608.1330 608.1340 608.1350
Chapas revestidas de acero aleado e inoxidable (incluido el hierro mate)	73.12-61 (5, 8, 190) 63 (5, 8, 190) 65 (5, 8, 190, 227) 81 (5, 8, 190, 193) 85 (5, 8, 190, 193) 87 (5, 8, 190, 193) 89 (5, 8, 35, 80, 190, 193, 227) 73.13-67 (5, 190) 68 (5, 190) 72 (5, 190)	608.0100 608.1440

Producto	Código Nimex	Código TS USA	
Chapas revestidas de acero aleado e inoxidable (incluido el hierro mate) (cont.)	73.13-74 (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)		
	Hojalata	73.12-51 (5, 79)	607.9600
		59 (5, 79)	607.9700
89 (5, 79)		607.9900	
73.13-64 (5, 79)			
65 (5, 79)			
76 (5, 79)			
89 (5, 79)			
73.64-79 (5, 79)			
73.65-70 (5, 79)			
73.74-83 (5, 79)			
89 (5, 79)			
73.75-73 (5, 79)			
79 (5, 79)			
Raíles	73.16-14	610.2010	
	16	610.2025	
	17	610.2030	
	20	610.2100	
Tablestacas	73.11-50	609.9600	
		609.9800	
Alambrón aleado	73.10-11 (4, 25, 68, 190)	607.4100	
	15 (4, 25, 68, 190)	607.5900	
	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)		
	26 (4, 25, 68, 190)		
	29 (4, 25, 68, 190)		
	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)			
Alambre redondo, plano y otros	73.10-30 (75, 147, 213, 214, 216)	609.2000 (184)	
	45 (75, 147, 213, 214, 216)	609.2100	
	49 (75, 147, 213, 214, 216)	609.2200	
	73.12-21 (75, 147, 213, 214)	609.2500	
	25 (75, 147, 213, 214)	609.2800	
	29 (75, 147, 213, 214)	609.3040	
	40 (75, 147, 213, 214)	609.3340 (184)	
	51 (75, 147, 214)	609.3500	
	59 (75, 147, 214)	609.3600	
	61 (75, 147, 214)	609.3700	
	63 (75, 147, 214)	609.4010	
	65 (75, 147, 214)	609.4040	
	75 (75, 147, 213, 214)	609.4055	
	77 (75, 147, 214)	609.4065	
	81 (75, 147, 214)	609.4120	
	85 (75, 147, 214)	609.4125	

Producto	Código Nimexe	Código TS USA	
Alambre redondo, plano y otros (cont.)	73.12-87 (75, 147, 214)	609.4165	
	88 (75, 147, 213, 214)	609.4315	
	89 (75, 147, 213, 214)	609.4365	
	73.14-01 (3, 147, 213, 214, 216)	609.4530	
	11 (3, 147, 213, 214, 216)	609.4560	
	13 (3, 147, 213, 214, 216)	609.7000	
	15 (3, 147, 213, 214, 216)	609.7200	
	19 (3, 147, 213, 214, 216)	609.7500	
	21 (75, 147, 213, 214, 216)	609.7600	
	41 (75, 147, 213, 214, 216)	642.9600	
	43 (75, 147, 213, 214, 216)	642.9700	
	45 (75, 147, 213, 214, 216)		
	49 (75, 147, 213, 214, 216)		
	81 (75, 147, 213, 214, 216)		
	91 (75, 147, 213, 214, 216)		
	99 (75, 147, 213, 214, 216)		
	73.63-50 (75, 147, 213, 214, 216)		
	74 (75, 147, 213, 214, 216)		
	79 (75, 147, 213, 214, 216)		
	73.64-50 (75, 147, 213, 214)		
	75 (75, 147, 213, 214)		
	79 (75, 147, 213, 214)		
	73.66-40 (75, 147, 213, 214, 216)		
	81 (75, 147, 213, 214, 216)		
	86 (75, 147, 213, 214, 216)		
	89 (75, 147, 213, 214, 216)		
	73.73-53 (75, 147, 213, 214, 216)		
	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)		
	73.74-51 (75, 147, 213, 214)		
	52 (75, 147, 213, 214)		
	53 (75, 147, 213, 214)		
	54 (75, 147, 213, 214)		
	59 (75, 147, 213, 214)		
	74 (75, 147, 213, 214)		
	83 (75, 147, 213, 214)		
	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)		
	16 (75, 147, 213, 214, 216)		
	19 (75, 147, 213, 214, 216)		
	Productos de trefilería	73.10-30 (148)	642.0200
		45 (148)	642.3510
		49 (148)	642.3530
		73.12-21 (148)	642.3570
		25 (148)	642.9000
		29 (148)	642.9100
		40 (148)	646.2500
51 (148)		646.2622	
59 (148)		646.2624	
61 (148)		646.2626	
63 (148)		646.2628	
65 (148)		646.2642	
75 (148)		646.2644	
77 (148)		646.2646	
81 (148)		646.2648	
85 (148)		646.3040	
87 (148)		646.3200	
88 (148)	646.3600 (122)		

Producto	Código Nimexe	Código TS USA
Productos de trefilería (cont.)	73.12-89 ⁽¹⁴⁸⁾ 73.14-01 ⁽¹⁴⁸⁾ 11 ⁽¹⁴⁸⁾ 13 ⁽¹⁴⁸⁾ 15 ⁽¹⁴⁸⁾ 19 ⁽¹⁴⁸⁾ 21 ⁽¹⁴⁸⁾ 41 ⁽¹⁴⁸⁾ 43 ⁽¹⁴⁸⁾ 45 ⁽¹⁴⁸⁾ 49 ⁽¹⁴⁸⁾ 81 ⁽¹⁴⁸⁾ 91 ⁽¹⁴⁸⁾ 99 ⁽¹⁴⁸⁾ 73.26-00 73.27-20 ⁽²⁸⁾ 31 ⁽²⁸⁾ 41 ⁽²⁸⁾ 91 ⁽²⁸⁾ 73.31-92 ⁽¹²¹⁾ 96 ⁽¹²¹⁾ 97 ⁽¹²¹⁾ 98 ⁽¹²¹⁾ 73.63-50 ⁽¹⁴⁸⁾ 74 ⁽¹⁴⁸⁾ 79 ⁽¹⁴⁸⁾ 73.64-50 ⁽¹⁴⁸⁾ 75 ⁽¹⁴⁸⁾ 79 ⁽¹⁴⁸⁾ 73.66-40 ⁽¹⁴⁸⁾ 81 ⁽¹⁴⁸⁾ 86 ⁽¹⁴⁸⁾ 89 ⁽¹⁴⁸⁾ 73.73-53 ⁽¹⁴⁸⁾ 54 ⁽¹⁴⁸⁾ 55 ⁽¹⁴⁸⁾ 59 ⁽¹⁴⁸⁾ 74 ⁽¹⁴⁸⁾ 83 ⁽¹⁴⁸⁾ 89 ⁽¹⁴⁸⁾ 73.74-51 ⁽¹⁴⁸⁾ 52 ⁽¹⁴⁸⁾ 53 ⁽¹⁴⁸⁾ 54 ⁽¹⁴⁸⁾ 59 ⁽¹⁴⁸⁾ 74 ⁽¹⁴⁸⁾ 83 ⁽¹⁴⁸⁾ 89 ⁽¹⁴⁸⁾ 73.76-13 ⁽¹⁴⁸⁾ 14 ⁽¹⁴⁸⁾ 15 ⁽¹⁴⁸⁾ 16 ⁽¹⁴⁸⁾ 19 ⁽¹⁴⁸⁾	
Palastro	73.12-21 ⁽¹⁸⁶⁾ 25 ⁽¹⁸⁶⁾ 29 ⁽¹⁸⁶⁾ 88 ⁽¹⁸⁶⁾ 89 ⁽¹⁸⁶⁾ 73.13-11 ⁽¹⁸⁶⁾ 16 ⁽¹⁸⁶⁾ 49 ⁽¹⁸⁶⁾ 50 ⁽¹⁸⁶⁾ 88 ⁽¹⁸⁶⁾ 89 ⁽¹⁸⁶⁾	607.6200 607.6400

Producto	Código Nimexe	Código TS USA	
Palastro (cont.)	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)		
	Chapas y flejes magnéticos	73.08-01 (51, 124)	607.9205
		03 (51, 124)	607.9210
		05 (51, 124)	608.3900
07 (51, 124)			
21 (51, 124)			
25 (51, 124)			
29 (51, 124)			
41 (51, 124)			
45 (51, 124)			
49 (51, 124)			
73.10-11 (6, 51, 124)			
15 (6, 51, 124)			
17 (6, 51, 124)			
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)			

Producto	Código Nimex	Código TS USA
Chapas y flejes magnéticos (cont.)	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) 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)	
<i>Tin Free Steel</i>	73.10-49 (163) 73.12-77 (76) 81 (163) 85 (163) 87 (163) 89 (163) 73.13-82 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)	609.1710 609.1790

Producto	Código Nimex	Código TS USA
<i>Tin Free Steel</i> (cont.)	73.75-73 (163) 79 (163) 83 (163) 84 (163) 89 (163)	
Flejes laminados en frío	73.10-30 (4, 5, 6, 59, 199, 205) 45 (4, 5, 6, 59, 199, 205) 49 (4, 5, 6, 59, 193, 199, 205) 73.12-21 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 25 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 29 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 40 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 51 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 59 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 61 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 63 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 65 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 75 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 81 (4, 5, 59, 60, 193, 199, 205) 85 (4, 5, 59, 60, 193, 199, 205) 87 (4, 5, 59, 60, 193, 199, 205) 88 (4, 5, 59, 60, 199, 205) 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) 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) 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)	608.1940 608.2145 (184) 608.2150 (184) 608.2340 608.3820 (33) 608.5520 (33, 184) 608.6720 (33)
Barras acabadas en frío y otras barras — no obtenidas en frío	73.09-00 (32, 35, 191) 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)	606.8600

Producto	Código Nimexe	Código TS USA
Barras acabadas en frío y otras barras — no obtenidas en frío (cont.)	73.73-83 (29a, 29b, 188, 191) 89 (29a, 29b, 188, 191) 73.74-83 (29b, 188, 191) 89 (29b, 188, 191)	
— obtenidas en frío	73.10-30 (4, 29a, 29c, 68, 76) 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) 11 (4, 14, 68) 13 (4, 14, 68) 15 (4, 14, 68) 19 (4, 14, 68) 21 (4, 68, 76) 41 (4, 68, 76) 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)	606.8805 606.8815 606.9900

Producto	Código Nimex	Código TS USA
Barras acabadas en frío y otras barras — obtenidas en frío (cont.)	73.76-15 (4, 68, 76) 16 (4, 68, 76) 19 (4, 68, 76)	
— Barras huecas para perforamiento	73.10-18 (187) 73.63-29 (187) 50 (187) 72 (187) 74 (187) 79 (187) 73.73-13 (187) 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)	607.0500 607.0700 607.0900
Perfiles de menos de 3 pulgadas	73.11-11 (77, 191) 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) 72 (77, 191) 74 (77, 191) 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)	609.8050 609.8070 609.8090
Barras para armaduras	73.10-12 14	606.7900 606.8100

Producto	Código Nimexe	Código TS USA
Barras para armaduras (cont.)	73.63-29 ⁽⁷¹⁾ 73.73-33 ⁽⁷¹⁾ 34 ⁽⁷¹⁾ 35 ⁽⁷¹⁾ 36 ⁽⁷¹⁾ 39 ⁽⁷¹⁾	
Elementos de ferrocarril, ruedas y ejes	73.16-40 ⁽¹⁵¹⁾ 51 ⁽¹⁵¹⁾ 95 ⁽¹⁵¹⁾ 99 ⁽¹⁵¹⁾ 73.31-97 ⁽²⁶⁾ 98 ⁽²⁶⁾ 86.09-51 59	610.2500 610.2600 646.3020 690.2500 690.3000
Alambre de acero inoxidable	73.10-30 ^(75, 147, 215) 45 ^(75, 147, 215) 49 ^(75, 147, 215) 73.12-21 ^(57, 75, 147, 215) 25 ^(57, 75, 147, 215) 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) 11 ^(3, 147, 215) 13 ^(3, 147, 215) 15 ^(3, 147, 215) 19 ^(3, 147, 215) 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)	609.3020 609.3320 609.4502 609.4504 609.4542 609.4544

Producto	Código Nimexe	Código TS USA
Alambre de acero inoxidable (cont.)	73.76-13 (75, 147, 215)	
	14 (75, 147, 215)	
	15 (75, 147, 215)	
	16 (75, 147, 215)	
	19 (75, 147, 215)	
«Poron»	73.25-11 (103)	642.0800
	21 (103)	642.1105
	31 (103)	642.1120
	35 (103)	642.1142
	39 (103)	642.1144
	51 (103)	642.1146
	55 (103)	
	59 (103)	
	98 (103)	
Cable	73.25-11 (104)	642.1200
	21 (104)	642.1400
	31 (104)	642.1610
	35 (104)	642.1650
	39 (104)	
	51 (104)	
	55 (104)	
	59 (104)	
Otros aceros especiales	73.07-12 (201, 220)	606.9105
	15 (201, 220)	606.9110
	73.08-01 (201, 204)	607.3200
	03 (201, 204)	607.4800
	05 (201, 204)	607.6900
	07 (201, 204)	607.8600
	21 (201, 204)	607.9315
	25 (201, 204)	608.3100
	29 (201, 204)	608.3810
	41 (201, 204)	608.4700
	45 (201, 204)	608.5510
	49 (201, 204)	608.5900
	73.09-00 (201)	608.6710
	73.10-11 (201)	
	15 (201, 204)	
	17 (201, 204)	
	20 (201, 204)	
	30 (76, 201, 204)	
	42 (201, 204)	
	45 (76, 201, 204)	
	49 (76, 193, 201, 204)	
	73.12-11 (201, 204)	
	19 (201, 204)	
	21 (76, 201, 204)	
	25 (76, 201, 204)	
	29 (76, 201, 204)	
	40 (76, 201, 204)	
	59 (76, 201, 204, 234)	
	61 (76, 201, 204, 234)	
	63 (76, 201, 204, 234)	
	65 (76, 201, 204, 234)	
	71 (201, 204, 234)	
	75 (76, 201, 204, 234)	
	77 (29b, 29c, 76, 201)	
	81 (76, 193, 201, 204, 234)	
	85 (76, 193, 201, 204, 234)	
	87 (76, 193, 201, 204, 234)	
88 (76, 201, 204)		
89 (76, 193, 201, 204, 234)		

Producto	Código Nimex	Código TS USA
Otros aceros especiales (cont.)	73.13-11 (201, 204)	
	16 (201, 204)	
	17 (201, 204)	
	19 (201, 204)	
	21 (201, 204)	
	23 (201, 204)	
	26 (201, 204)	
	32 (201, 204)	
	34 (201, 204)	
	36 (201, 204)	
	41 (201, 204)	
	43 (201, 204)	
	45 (201, 204)	
	47 (201, 204)	
	49 (201, 204)	
	50 (201, 204)	
	62 (50, 201, 204)	
	88 (201, 204)	
	89 (38, 201, 204)	
	73.14-01 (14, 201)	
	11 (14, 201)	
	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)	

Producto	Código Nimexe	Código TS USA	
Otros aceros especiales (cont.)	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)		
	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)		
	33 (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)		
	Perfiles y viguetas fabricados	73.11-11 (172)	609.8400
		12 (172)	609.8600

Producto	Código Nimex	Código TS USA
Perfiles y viguetas fabricados (cont.)	73.11-14 (172)	609.8800
	16 (172)	609.9000
	19 (172)	652.9400
	20 (172)	652.9600
	31 (172)	653.0000
	39 (172)	
	41 (172)	
	43 (172)	
	49 (172)	
	73.21-10 (109)	
	20 (109)	
	40 (109)	
	50 (109)	
	60	
	70 (109)	
	99 (109)	
	73.63-10 (172)	
	29 (172)	
	50 (172)	
	72 (172)	
	74 (172)	
	79 (172)	
	73.73-13 (172)	
	14 (172)	
	19 (172)	
	33 (172)	
	34 (172)	
	35 (172)	
	36 (172)	
	39 (172)	
	43 (172)	
49 (172)		
53 (172)		
54 (172)		
55 (172)		
59 (172)		
72 (172)		
74 (172)		
83 (172)		
89 (172)		
Chapas y flejes de acero inoxidable	73.08-01 (5, 54, 55, 56, 61)	607.7610 (54, 55, 56)
	03 (5, 54, 55, 56, 61)	607.9010 (54, 55, 56)
	05 (54, 55, 56, 61)	607.9020 (54, 55, 56)
	07 (54, 55, 56, 61)	608.2900 (54, 55, 58)
	21 (5, 54, 55, 56, 61)	608.4300 (54, 55, 58)
	25 (54, 55, 56, 61)	608.5700 (54, 55)
	29 (54, 55, 56, 61)	
	41 (5, 54, 55, 56, 61)	
	45 (54, 55, 56, 61)	
	49 (54, 55, 56, 61)	
	73.10-11 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	15 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	17 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	30 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 226)	
	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)	
	19 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)	
	21 (5, 8, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 226)	
	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)	

Producto	Código Nimex	Código TS USA
Chapas y flejes de acero inoxidable (cont.)	73.12-59 (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, 119)	
	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)	
	79 (6, 54, 55, 57, 58, 61, 193, 226)	
	73.64-20 (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)	

Producto	Código Nimexe	Código TS USA	
Chapas y flejes de acero inoxidable (cont.)	73.73-72 (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, 55, 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)		
	Chapas gruesas de acero inoxidable	73.08-01 (13, 54, 55, 61)	607.7603 (19, 54, 55)
		03 (13, 54, 55, 61)	607.7606 (54, 55)
		21 (13, 54, 55, 61)	607.9005 (54, 55)
		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)	
		73.12-11 (12, 13, 54, 55, 61)	
		19 (12, 13, 54, 55, 61)	
		21 (8, 13, 54, 55, 61)	
		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)			

Producto	Código Nimexe	Código TS USA
Chapas gruesas de acero inoxidable (cont.)	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) 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)	
Barras de acero inoxidable	73.07-12 (61, 220) 15 (61, 220) 73.09-00 (32, 61) 73.10-11 (29a, 29b, 29d, 61) 15 (29a, 29b, 29d, 61) 17 (29a, 29b, 29d, 61) 20 (29a, 29d, 61) 30 (29a, 29c, 61, 76) 42 (29a, 29b, 61) 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)	606.9005 606.9015 606.9020

Producto	Código Nimexe	Código TS USA
Barras de acero inoxidable (cont.)	73.12-61 (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)	
	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)	

Producto	Código Nimexe	Código TS USA	
Barras de acero inoxidable (cont.)	73.73-72 (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)		
	Alambrón de acero inoxidable	73.10-11 (25, 61)	607.2600
		15 (25, 61)	607.4300
		73.63-21 (25, 61)	
		29 (25, 61)	
		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)	
		Acero para útiles aleado	73.07-12 (203, 220)
	15 (203, 220)		606.9400
	73.08-01 (203)		606.9505
	03 (203)		606.9512
05 (203)	606.9514		
07 (203)	606.9520		
21 (203)	606.9525		
25 (203)	606.9535		
29 (203)	606.9542		
41 (203)	606.9544		
45 (203)	606.9546		
49 (203)	606.9548		
73.09-00 (203)	607.2800		
73.10-11 (203)	607.3405		
15 (203)	607.3420		
17 (203)	607.4600		
20 (203)	607.5405		
30 (203, 233)	607.5420		
42 (203)	607.7205		
45 (203, 233)	607.7210 (19)		
49 (193, 203, 233)	607.7220		
73.12-11 (203)	607.7225		
19 (203)	607.8805		
21 (76, 203)	607.8820		
25 (76, 203)	608.3405		
29 (76, 203)	608.3420		
40 (76, 203)	608.4905		
51 (76, 203, 234)	608.4020		

Producto	Código Nimexe	Código TS USA
Acero para útiles aleado (cont.)	73.12-59 (76, 203, 234)	608.6405
	61 (76, 203, 234)	608.6420
	63 (76, 203, 234)	609.4520
	65 (76, 203, 234)	609.4550
	71 (203, 234)	
	75 (76, 203, 234)	
	77 (29b, 29c, 76, 203)	
	81 (76, 193, 203, 234)	
	85 (76, 193, 203, 234)	
	87 (76, 193, 203, 234)	
	88 (76, 203)	
	89 (76, 193, 203, 234)	
	73.13-11 (203)	
	16 (203)	
	17 (203)	
	19 (203)	
	21 (203)	
	23 (203)	
	26 (203)	
	32 (203)	
34 (203)		
36 (203)		
41 (203)		
43 (203)		
45 (203)		
47 (203)		
49 (203)		
50 (203)		
62 (50, 203)		
88 (203)		
89 (38, 203)		
73.14-01 (233)		
11 (233)		
13 (233)		
15 (233)		
19 (233)		
21 (233)		
41 (233)		
43 (233)		
45 (233)		
49 (233)		
81 (233)		
91 (233)		
99 (233)		
73.61-10 (203, 220, 231)		
50 (203, 220, 231)		
73.62-10 (203)		
30 (203)		
73.63-10 (203)		
21 (203)		
29 (203)		
50 (203, 233)		
72 (203)		
74 (203, 233)		
79 (193, 203, 233)		
73.64-20 (203)		
50 (76, 203)		
72 (203, 234)		
75 (76, 203, 234)		
79 (76, 193, 203, 234)		
73.65-21 (203)		
23 (203)		
25 (203)		
53 (203)		
55 (203)		
70 (38, 203)		

Producto	Código Nimexe	Código TS USA
Acero para útiles aleado (cont.)	73.66-40 ⁽²³³⁾ 81 ⁽²³³⁾ 86 ⁽²³³⁾ 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) 59 ^(203, 220, 231) 73.72-11 ⁽²⁰³⁾ 13 ⁽²⁰³⁾ 19 ⁽²⁰³⁾ 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⁾ 35 ⁽²⁰³⁾ 36 ⁽²⁰³⁾ 39 ⁽²⁰³⁾ 53 ^(203, 233) 54 ^(203, 233) 55 ^(203, 233) 59 ^(203, 233) 72 ⁽²⁰³⁾ 74 ^(203, 233) 83 ^(193, 203, 233) 89 ^(193, 203, 233) 73.74-21 ⁽²⁰³⁾ 23 ⁽²⁰³⁾ 29 ⁽²⁰³⁾ 51 ^(76, 203) 52 ^(76, 203) 53 ^(76, 203) 54 ^(76, 203) 59 ^(76, 203) 72 ^(203, 234) 74 ^(76, 203, 234) 83 ^(76, 193, 203, 234) 89 ^(76, 193, 203, 234) 73.75-11 ⁽²⁰³⁾ 19 ⁽²⁰³⁾ 23 ⁽²⁰³⁾ 24 ⁽²⁰³⁾ 29 ⁽²⁰³⁾ 33 ⁽²⁰³⁾ 34 ⁽²⁰³⁾ 39 ⁽²⁰³⁾ 43 ⁽²⁰³⁾ 44 ⁽²⁰³⁾ 49 ⁽²⁰³⁾ 53 ⁽²⁰³⁾ 54 ⁽²⁰³⁾ 59 ⁽²⁰³⁾	

Producto	Código Nimex	Código TS USA
Acero para útiles aleado (cont.)	73.75-63 (203) 64 (203) 69 (203) 73 (38, 203) 79 (38, 203) 73.76-13 (233) 14 (233) 15 (233) 16 (233) 19 (233)	

Notas

- (1) Cubiertos si son de sección cuadrada o rectangular. Si tienen un espesor igual o superior a tres dieciseisavos de pulgada y están laminados en caliente, estarán excluidos los de una anchura igual o inferior a 8 pulgadas, decapados, que no se presenten en rollos o recubiertos o chapados de metal.
- (2) Si tienen un espesor igual o superior a tres dieciseisavos de pulgada y están laminados en caliente, se excluyen los que tengan una anchura igual o superior a 8 pulgadas, decapados, que no se presenten en rollos o revestidos, recubiertos o chapados de metal.
- (3) Cubiertos si son en rollos.
- (4) Con excepción del acero para útiles, del acero rápido para útiles, del acero para útiles del tipo especificado en la nota 2 (H) (vii) y del acero para cuchillas de máquinas para virutas con arreglo al cuadro 6 partida nº 2 subpartida B 2 (H) (v), (vi), vii) y (viii) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (5) Cubiertos si tienen un espesor inferior a tres dieciseisavos de pulgada.
- (6) Cubiertos si son de sección cuadrada o rectangular.
- (7) Cubiertos si están laminados en caliente.
- (8) Cubiertos si tienen una anchura superior a 12 pulgadas.
- (12) Cubiertos si tienen una anchura superior a 8 pulgadas.
- (13) Cubiertos si tienen un espesor igual o superior a tres dieciseisavos de pulgada.
- (14) Cubiertos si no se presentan en rollos.
- (15) Cubiertos si están laminados en caliente y tienen una anchura superior a 8 pulgadas o si están laminados en frío y con una anchura superior a 12 pulgadas.
- (17) Cubiertos si son productos semielaborados con un espesor superior a 6 pulgadas obtenidos en la laminadora de desbastes (*slabbing*).
- (19) Excepto los productos semielaborados con un espesor superior a 6 pulgadas, obtenidos en la laminadora para desbastar (*slabbing*).
- (20) Excepto si están chapados.
- (21) Cubiertos si se trata de perfiles con una sección transversal máxima de 3 pulgadas o más.
- (25) Cubiertos si están laminados en caliente, son productos semielaborados y con una sección aproximadamente circular, en rollos y con un diámetro de 0,20 pulgadas o más y de 0,74 pulgadas como máximo.
- (26) Cubiertos si se trata de escarpas para elementos de ferrocarril.
- (28) Cubiertos si se trata de mallas de alambre galvanizadas «compuestas totalmente por alambres de hierro o de acero redondos, con un diámetro que no sea superior a 0,20 pulgadas ni inferior a 0,075 pulgadas aun cuando estén recubiertos de materias plásticas»: Están excluidos si se trata de mallas de alambres galvanizados y soldados que no sean mallas con eslabones.
- (29a) Cubiertos si son de sección transversal en forma de círculo, de segmento de círculo, de óvalo, de triángulo, de rectángulo, de hexágono o de octógono.
- (29b) Cubiertos si son de sección cuadrada o rectangular y laminados en caliente, con un espesor igual o superior a tres dieciseisavos de pulgada y con un largo inferior o igual a 8 pulgadas.
- (29c) Cubiertos si son de sección cuadrada o rectangular y están laminados en frío, con un espesor igual o superior a tres dieciseisavos de pulgada y con una anchura inferior o igual a 12 pulgadas.
- (29d) Cubiertos si son de sección aproximadamente circular y están laminados en caliente; estarán excluidos si se presentan en rollos y con un diámetro igual o superior a 0,20 pulgadas e inferior o igual a 0,74 pulgadas.
- (31) Estarán excluidos si están obtenidos o acabados en frío.
- (32) Cubiertos si tienen una anchura inferior o igual a 8 pulgadas.
- (33) Cubiertos si están laminados en frío.
- (34) Cubiertos si están obtenidos o acabados en frío.
- (35) Cubiertos si están revestidos o recubiertos de metal.
- (38) Estarán excluidos si están revestidos, recubiertos o chapados de metal.

- (40) Si están recubiertos o revestidos de metal y tienen un espesor igual o superior a tres dieciseisavos de pulgada, cubiertos si tienen una anchura superior a 8 pulgadas y están laminados en caliente y si tienen una anchura superior a 12 pulgadas y están laminados en caliente y si tienen una anchura superior a 12 pulgadas y están laminados en frío. Si no están recubiertos o revestidos de metal, cubiertos si no se presentan en rollos, si tienen un espesor igual o superior a tres dieciseisavos de pulgada no decapados, con una anchura superior a 8 pulgadas y laminados en caliente.
- (44) Cubiertos si están chapados y tienen un espesor inferior a tres dieciseisavos de pulgada y una anchura superior a 12 pulgadas o un espesor igual o superior a tres dieciseisavos de pulgada, con una anchura superior a 8 pulgadas y están laminados en caliente, o si tienen una anchura superior a 12 pulgadas y están laminados en frío.
- (45) Estarán excluidos si están decapados.
- (50) Estarán excluidos si están plateados, dorados o platinados.
- (51) Cubiertos si se trata de acero magnético al silicio, con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B 2 (h) (ix) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (54) Excepto los aceros inoxidables chapados de matiz 434 registrado por el importador o declarado por el destinatario final para la fabricación de guarniciones para automóviles de aluminio chapadas de acero inoxidable.
- (55) Excepto los aceros inoxidables de matiz 253 MA y 254 SMO.
- (56) Excepto la chapa de acero inoxidable con una anchura superior a 71 pulgadas.
- (57) Excepto el «Macero para hojas de afeitar», es decir las hojas o el alambre plano de acero inoxidable con un espesor que no sea superior a 0,01 pulgada y con una anchura que no sea superior a 0,9 pulgadas, con un contenido en peso de un 0,6 % a un 0,7 % de carbono, y con un contenido en peso de un 11,5 % a un 14 % de cromo, declarado en el momento de la importación para la fabricación de hojas de afeitar.
- (58) Excepto las hojas de acero inoxidable con un espesor no superior a 0,05 pulgadas registrado por el importador o declarado por el destinatario final para la fabricación de válvulas para paletas de acero inoxidable para compresores.
- (59) Cubiertos si tienen una anchura superior a 0,5 pulgadas y están laminados en frío.
- (60) Cubiertos si tienen una anchura inferior o igual a 12 pulgadas.
- (61) Cubiertos si contienen en peso menos de un 1 % de carbono y más de un 11 % de cromo.
- (68) Cubiertos si contienen en peso un 11,5 % o menos de cromo o un 1 % o más de carbono.
- (71) Cubiertos si se trata de «barras de armadura deformadas para hormigón o cemento», con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B 3 (d) de los cuadros del arancel aduanero de los Estados Unidos de América.
- (72) Estarán excluidos si se trata de «barras de armadura deformadas para hormigón o cemento», con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B 3 (d) de los cuadros del arancel aduanero de los Estados Unidos de América.
- (75) Cubiertos si se trata de «alambres» con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B 3 (i) de los cuadros del arancel aduanero de los Estados Unidos de América.
- (76) Estarán excluidos si se trata de «alambres» con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B 3 (i) de los cuadros del arancel aduanero de los Estados Unidos de América.
- (77) Cubiertos si se trata de perfiles con una sección transversal máxima de menos de 3 pulgadas. Estarán excluidos si están perforados o conformados de otra manera. Si están perforados o conformados de otra manera. Si están obtenidos en frío, estarán excluidos si pesan 0,29 libras o menos por pie corriente.
- (79) Cubiertos si están revestidos o recubiertos de estaño y tienen una anchura superior a 12 pulgadas.
- (80) Estarán excluidos si están revestidos o recubiertos de estaño.
- (82) Cubiertos si están laminados en caliente y tienen un espesor inferior a tres dieciseisavos de pulgada y una anchura igual o inferior a 12 pulgadas, o un espesor inferior a tres dieciseisavos de pulgada, una anchura superior a 12 pulgadas y no están revestidos, recubiertos o chapados de metal.
- (84) Cubiertos si están laminados en frío, tienen un espesor inferior a tres dieciseisavos de pulgada, una anchura superior a 12 pulgadas y no están revestidos, recubiertos o chapados de metal.
- (87) Cubiertos si están laminados en frío, tienen un espesor igual o superior a tres dieciseisavos de pulgada, una anchura superior a 12 pulgadas y no están revestidos, recubiertos o chapados de metal. También estarán cubiertos si tienen un espesor superior a tres dieciseisavos de pulgada, están laminados en caliente y decapados, con una anchura superior a 8 pulgadas y no están revestidos, recubiertos o chapados de metal.
- (97) Estarán excluidos si están revestidos o recubiertos de metal.

- (102) Estarán excluidos si están revestidos o recubiertos con una aleación de plomo y estaño.
- (103) Cubiertos si es cordón metálico, dicho de otro modo, varios alambres redondos o perfiles enrollados en espiral en una o varias capas.
- (104) Cubiertos si son distintos al cordón metálico.
- (109) Estarán excluidos si son marcos para puertas y ventanas. También estarán excluidos si son columnas, pilares, pilotes, vigas, viguetas y elementos para construcción similares parcialmente de acero inoxidable o de fundición.
- (112) Estarán excluidos si han sido obtenidos en frío y pesan menos de 0,29 libras por pie corriente.
- (119) Estarán excluidos si están revestidos, recubiertos o chapados de metal y tienen una anchura superior a 12 pulgadas.
- (121) Estarán excluidos si se trata de chinchetas, tornillos falsos, clavijas y otros artículos de sujeción que vayan a ser utilizados con herramientas a mano de cartucho (pistolas), grampillones en bandas, grapas onduladas, fitas para vidriero, alcayatas y armellas afiladas o escarpías para elementos ferrocarril. También estarán excluidos si se trata de clavos cortados o si están revestidos o recubiertos de metales preciosos.
- (122) Cubiertos si han sido obtenidos a partir de alambres de hierro o de acero con cabezas de metales férreos o no férreos.
- (124) Cubiertos si están decapados o laminados en frío y tienen una anchura superior a 12 pulgadas y un espesor inferior a tres dieciseisavos de pulgada. También estarán cubiertos si tienen una anchura igual o inferior a 12 pulgadas y un espesor superior a 0,01 pulgadas pero con 0,05 pulgadas como máximo.
- (143) Cubiertos si están decapados o laminados en frío.
- (147) Estarán excluidos si se trata de ataduras que lleven o no hebillas o sujeciones.
- (148) Cubiertos si se trata de ataduras que lleven o no hebillas o sujeciones.
- (151) Cubiertos si se trata de planchas de asiento y de eclisas con arreglo al cuadro 6 partida nº 2 subpartida B 3 (l) y (m) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (152) Excluidos si perforados o conformados de otra manera.
- (163) Cubiertos si se trata de chapas o bandas de hierro o de acero, con arreglo al cuadro 6 partida nº 2 subpartida B 3 (g) y (h) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América, recortadas o no, embutidas o estampadas, de forma que no sea cuadrada o rectangular, si están revestidos por electrolisis de óxido de cromo o de cromo y de óxido de cromo o de otros metales corrientes que no sean el estaño, el plomo o el zinc.
- (172) Cubiertos si se han obtenido en frío y pesan 0,29 libras o menos por pie corriente o si están perforados o conformados de otra manera.
- (184) Estarán excluidos si se trata de acero para sierras de cinta definido de la manera siguiente: a) «acero para sierras de cinta para metales» tratándose de banda de acero o de alambre plano, de espesor igual o superior a 0,024 pulgadas e igual o inferior a 0,036 pulgada, de anchura igual o superior a 0,024 pulgadas e igual o inferior a 0,036 pulgadas de anchura igual o superior a 0,248 pulgadas e igual o inferior a 2,0 pulgadas, en rollos, que contengan:
- carbono: un mínimo de 1,18 % pero no más de 1,32 %,
 cromo: un mínimo de 0,15 % pero no más de 0,32 %,
 manganeso: un mínimo de 0,10 % pero no más de 0,40 %,
- declarados por el importador registrado o el último destinatario, debiéndose utilizar en la fabricación de láminas para sierras de cinta para metales; o b) «acero para sierras de cinta para madera» tratándose de 1) chapas o de bandas de acero aleado con un contenido en peso, además del hierro, cada uno de los elementos siguientes en las proporciones indicadas:
- carbono: un mínimo de 0,70 pero no más de 0,81 %,
 manganeso: un mínimo de 0,30 pero no más de 0,55 %,
 silicio: un mínimo de 0,20 pero no más de 0,35 %,
 níquel: un mínimo de 1,60 pero no más de 2,70 %,
 cromo: nada o no más de 0,50 %,
 fósforo: nada o no más de 0,03 %,
 azufre: nada o no más de 0,15 %,
- o 2) bandas laminadas en frío que contengan, en peso, además del hierro, cada uno de los elementos siguientes en las proporciones indicadas:
- carbono: un mínimo de 0,70 pero no más de 0,81 %,
 manganeso: un mínimo de 0,30 pero no más de 0,50 %,
 silicio: un mínimo de 0,20 pero no más de 0,35 %,
 cromo: nada o no más de 0,50 %,
 fósforo: nada o no más de 0,03 %,
 azufre: nada o no más de 0,15 %,
- declarados por el importador registrado o el último destinatario para la fabricación de sierras de cinta para madera.
- (186) Cubiertos si se trata de «palastro», con arreglo al cuadro 6 partida nº 2 subpartida B 3 (g) e (i) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.

- (187) Cubiertos si se trata de «barras huecas para perforación de minas» con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B 3 (e) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (188) Cubiertos si están laminados en caliente y revestidos o recubiertos de metal.
- (189) Cubiertos si se trata de terceros carriles (de corriente).
- (190) Cubiertos si se trata de «hierro o de acero aleado» con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B 2 (h) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (191) Estarán excluidos si se trata de «hierro o acero aleado» con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B 2 (h) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (193) Estarán excluidos si se trata de chapas, chapas macizas o bandas de hierro o de acero con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B 3 (g) y (h) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América, que estén o no recortadas, impresas o estampadas en forma cuadrada o rectangular, si están revestidas o recubiertas por electrolisis de metales corrientes que no sean el estaño, el plomo o el zinc.
- (198) Cubiertos si tienen un espesor inferior a tres dieciseisavos de pulgada y laminados en caliente, de una anchura superior a 12 pulgadas, sin decapar y sin revestir, recubiertos o chapados de metal o si tienen una anchura igual o inferior a 12 pulgadas.
- (199) Estarán excluidos si se trata de «acero refractario» con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B nota estadística 1 (a) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (200) Estarán excluidos si se trata de «acero refractario» con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B nota estadística 1 (a) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América y de una anchura igual o inferior a 12 pulgadas.
- (201) Cubiertos si se trata de «acero para útiles del tipo especificado en la nota 2 (h) (vii)», con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (202) Cubiertos si tienen un espesor inferior a tres dieciseisavos de pulgada (0,48 cm), de una anchura superior a 12 pulgadas decapados o laminados en frío y pintados o barnizados.
- (203) Cubiertos si se trata de «acero para útiles» o «acero para cuchillas de máquinas de virutas» con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B 2 (h) (v), (vi) y (vii) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (204) Cubiertos si se trata de «acero refractario» con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B nota estadística 1 (a) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América, de un espesor inferior a tres dieciseisavos de pulgada y de una anchura superior a 12 pulgadas, decapados o laminados en frío y no revestidos, recubiertos o chapados de metal, o de una anchura igual o inferior a 12 pulgadas.
- (205) Estarán excluidos si se trata de bandas con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B 3 (h) y si se trata de «acero magnético al silicio» con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B 2 (h) (ix) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América y de un espesor superior a 0,01 pulgadas pero de 0,05 pulgadas como máximo.
- (206) Estarán excluidos si se trata de «palestro» con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B 3 (g) (i) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (207) Si se trata de chapas de acero con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B 3 (g) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América, estarán excluidas si están revestidas, recubiertas o chapadas de metal.
- (209) Si se trata de chapas de acero con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B 3 (g) y «de acero magnético al silicio» con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B 2 (h) (ix) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América, cubiertos si están laminados en caliente y sin decapar.
- (211) Si no están chapados de metal, estarán excluidos si se trata de «hierro o acero aleado» con arreglo al cuadro 6 subpartida B 2 (h) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (212) Si no están revestidos o recubiertos de metal, estarán excluidos si se trata de «acero inoxidable» con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B 2 (h) (iv) o «de acero para útiles» con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B 2 (h), (v), (vi), (vii) y (viii) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (213) Si se trata de alambres planos y no revestidos o recubiertos de metal o si se trata de alambre redondos, estarán excluidos si se trata de «de acero inoxidable», con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B 2 (h) (iv) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (214) Si se trata de alambres para sombrerería u otros alambres recubiertos de materias textiles u otros no enteramente metálicos, cubiertos ya sea o no de «hierro o de acero aleado» con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B 2 (h) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (215) Si se trata de alambres planos y no revestidos o recubiertos de metal o si se trata de alambre redondos, cubiertos si se trata de «de acero inoxidable», con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B 2 (h) (iv) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (216) Estarán excluidos si se trata de alambre redondos o «de acero rápido para útiles», con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B 2 (h) (vi) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (220) Estarán excluidos si se trata de lingotes, de *blooms*, de palanquillas o de barras de acero con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B 3 (a), (b) y (c) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.

- (²²⁶) Cubiertos si están laminados en frío y de una anchura superior a 0,5 pulgadas o si están laminados en caliente o de una anchura igual o inferior a 12 pulgadas.
- (²²⁷) Cubiertos si están revestidos, recubiertos o chapados de una aleación plomo-estaño, se trate o no de «hierro o acero aleado» con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B 2 (h) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (²²⁸) Cubiertos si se trata de «acero para útiles del tipo especificado en la nota 2 (h) (vii)» de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América, de un espesor inferior a tres dieciseisavos de pulgada, de una anchura superior a 12 pulgadas y decapado o laminado en frío o de un espesor igual o superior a tres dieciseisavos de pulgada y de una anchura superior a 8 pulgadas, decapado y laminado en caliente o de una anchura superior a 12 pulgadas y laminados en frío. Estarán excluidos si están revestidos, recubiertos o chapados de metal.
- (²³¹) Estarán excluidos si se trata de llantones con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B 3 (c) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (²³²) Cubiertos si se trata de acero para sierra de cinta definido de la siguiente manera: a) «acero para sierras de cinta para metales», tratándose de bandas de acero o de alambres planos, de espesor no inferior a 0,024 pulgadas y no superior a 0,036 pulgadas, de anchura no inferior a 0,248 pulgadas y no superior a 2,0 pulgadas, en rollos, que contengan:
 carbono: un mínimo de 1,18 % pero no más de 1,32 %,
 cromo: un mínimo de 0,15 % pero no más de 0,32 %,
 manganeso: un mínimo de 0,10 % pero no más de 0,40 %,

 declarados por el importador registrado o el último destinatario para la fabricación de láminas de sierras de cinta para metales; o b) «acero para sierras de cinta para madera», tratándose de 1) chapas o bandas de acero aleado que contengan además del hierro, uno o varios de los elementos siguientes en las proporciones indicadas, en peso:
 carbono: un mínimo de 0,70 pero no más de 0,81 %,
 manganeso: un mínimo de 0,30 pero no más de 0,55 %,
 silicio: un mínimo de 0,20 pero no más de 0,35 %,
 níquel: un mínimo de 1,60 pero no más de 2,70 %,
 cromo: nada o no más de 0,50 %,
 fósforo: nada o no más de 0,03 %,
 azufre: nada o no más de 0,15 %

 o 2) bandas laminadas en frío que contengan en peso, además del hierro, cada uno de los elementos siguientes en las proporciones indicadas
 carbono: un mínimo de 0,70 pero no más de 0,81 %,
 manganeso: un mínimo de 0,30 pero no más de 0,50 %,
 silicio: un mínimo de 0,20 pero no más de 0,35 %,
 cromo: nada o no más de 0,50 %,
 fósforo: nada o no más de 0,03 %,
 azufre: nada o no más de 0,15 %,

 declarados por el importador registrado o el último destinatario, para la fabricación de sierras de cinta para madera.
- (²³³) Si se trata de «alambre» con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B 3 (i) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América, cubiertos únicamente si se trata de alambres redondos de «acero rápido para útiles» con arreglo al cuadro 6 partida n° 2 subpartida B 2 (h) (vi) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América. Si no se trata de alambres, cubiertos si se trata de «acero para útiles», de «acero rápido para útiles» o de «acero para cuchillas de máquina para virutas» tal como se definen en el cuadro 6 partida n° 2 subpartida B 2 (h) (v), (vi) y (vii) de los cuadros del arancel de los Estados Unidos de América.
- (²³⁴) Estarán excluidos si están revestidos, recubiertos o chapados de metal de un espesor inferior a tres dieciseisavos de pulgada y de una anchura superior a 12 pulgadas. Estarán igualmente excluidos si están revestidos, recubiertos o chapados de metal de un espesor igual o superior a tres dieciseisavos de pulgada y de una anchura superior a 8 pulgadas y laminados en caliente, o de una anchura superior a 12 pulgadas y laminados en frío.

ANEXO D

Concordancia de las expediciones, importaciones y exportaciones de los Estados Unidos de América y de las categorías europeas objeto del Convenio

Producto	Tipo (*)	Expediciones (categoría)	Exportaciones (**) (lista B)	Importaciones (**) (código TS USA)
Chapas y flejes laminados en caliente	C	31	608.8610	607.6610
	C	36	609.0910	607.6710
	C			607.6720
	C			607.6730
	C			607.6740
	C			607.8342
	C			608.1920
	C			608.2120
	C			608.2320
	A	31	608.8620	607.8100
	A	36	609.0920	608.3820 (?)
	A			608.5520 (?)
	A			608.6720 (?)
Chapas laminadas en frío	C	32	608.9120	607.8320
	C			607.8350
	C			607.8355
	C			607.8360
	A	32	608.9135	607.9320
Chapas macizas	C	6	608.8120	607.6620 (19)
	C		608.8112	607.6625
	C		608.8310	607.9400
	C			608.0710
	C			608.1100
	A	6	608.8120	607.7803 (19)
	A		608.8121	607.7806
	A		608.8320	607.9100
	A			608.1420
Perfiles y viguetas	C	4	609.8110	609.8005
	C		609.8120	609.8015
	C			609.8035
	C			609.8041
	C			609.8045
	A	4	609.8130	609.8825
	A			609.8230
	A			609.8235
	A			609.8240
	S			609.8205
	S			609.8210
	S			609.8215
	S			609.8220
Alambrón al carbono	C	3	608.7400	607.1400
	C			607.1700
	C			607.2200
	C			607.2300

(*) C = al carbono, A = aleado, S = inoxidable, F = fabricados o productos siderúrgicos que no sean de base.

(**) Estas numeraciones podrán ser objeto de revisión si los Estados Unidos incluyeran modificaciones en las nomenclaturas de importación o exportación en vigor. En su caso, se efectuarán ajustes técnicos.

Producto	Tipo	Expediciones (categoría)	Exportaciones (lista B)	Importaciones (código TS USA)
Barras laminadas en caliente	C	14	608.4310	606.8310
	C			606.8330
	C			606.8350
	A	14	608.4340	606.9700
Chapas revestidas (incluido el hierro mate)	C	33A	609.1620	608.0100
	C	33B	609.1605	608.0730
	C	34	609.1615	608.1310
	C		609.1625	608.1320
	C		609.1635	608.1330
	C		608.1340	
	C		608.1350	
	A		608.1440	
Hojalata	C	29	609.1610	607.9600
	C	30	609.1613	607.9700
	C		607.9900	
Railes	C	7	610.2205	610.2010
	A	8	610.2215	610.2100
	C			610.2025
	C			610.2030
Tablestacas	C	5	609.9700	609.9600
	A			609.9800
Alambrón aleado	A	3	608.7720	607.4100
	A			607.5900
Alambres redondos, planos y los demás	C	23	609.1805	609.2000
	C			609.2100 ⁽¹⁸⁴⁾
	C			609.2200
	C			609.2500
	C			609.2800
	C			609.4010
	C			609.4040
	C			609.4055
	C			609.4065
	C			609.4120
	C			609.4125
	C			609.4165
	C			609.4315
	C			609.4365
	C			609.7000
	C			609.7200
	C			642.9600
	C	642.9700		
	A	23	609.2405	609.3040
	A			609.3340 ⁽¹⁸⁴⁾
	A			609.3500
	A			609.3600
	A			609.3700
A	609.4530			
A	609.4560			
A	609.7500			
A	609.7600			

Producto	Tipo	Expediciones (categoría)	Exportaciones (lista B)	Importaciones (código TS USA)
Productos de trefilería	C	24	646.2320	642.0200
	C	25	642.0300	642.3510
	C	26		642.3530
	C	27		642.3570
	C			642.9000
	C			642.9100
	C			642.2500
	C			646.2622
	C			646.2624
	C			646.2626
	C			646.2628
	C			646.2642
	C			646.2644
	C			646.2646
	C			646.2648
F			646.3040	
F			646.3200	
F			646.3600 ⁽¹²²⁾	
Palastro	C	28	608.9110	607.6200
	C		608.9115	607.6400
Chapas y flejes magnéticos	A	35	608.9130	607.9205
	A		609.1020	607.9210
	A			608.3900
<i>Tin Free Steel</i>	C	29A	609.1630	609.1710
	C			609.1790
Flejes laminados en frío	C	37	609.1010	608.1940
	C			608.2145 ⁽¹⁸⁴⁾
	C			608.2150 ⁽¹⁸⁴⁾
	C			608.2340
	A			608.3820 ⁽³³⁾
	A			608.5520 ^(33, 184)
	A			608.6720 ⁽⁴⁴⁾
Barras acabadas en frío y otras barras	C	16	608.5800	606.8600
	C		608.4710	606.8805
	C			606.8815
	C			607.0500
	C			607.0700
	A	16	608.4740	606.9900
	A			607.0900
Perfiles de menos de tres pulgadas	C	14A	609.8510	609.8050
	C			609.8070
	C			609.8090
Barras de armadura	C	15	608.3800	606.7900
	A			606.8100
Elementos de ferrocarril, ruedas y ejes	C	10	610.2400	610.2500
	A			610.2600
	C	11	690.2500	646.3020
	C	12	690.3000	690.2500
	C	13		690.3000

Producto	Tipo	Expediciones (categoría)	Exportaciones (lista B)	Importaciones (código TS USA)
Alambre de acero inoxidable	S	23	609.2305	609.3020
	S		609.2310	609.3320
	S			609.4502
	S			609.4504
	S			609.4542
	S			609.4544
«Poron»	F			642.0800
	F			642.1105
	F			642.1120
	F			642.1142
	F			642.1144
	F			642.1146
Cable	F			642.1200
	F			642.1400
	F			642.1610
	F			642.1650
Otros aceros especiales	A	14	608.4340	606.9105
	A	16	608.4740	606.9110
	A	3	608.7720	607.3200
	A			607.4800
	A	31	608.8620	607.6900
	A	32	608.9135	607.8600
	A			607.9315
	A	37	609.1025	608.3100
	A			608.3810
	A			608.4700
	A			608.5510
	A			608.5900
	A			608.6710
Perfiles y viguetas fabricados	F			609.8400
	F			609.8600
	F			609.8800
	F			609.9000
	F			652.9400
	F			652.9600
	F			653.0000
Chapas y flejes de acero inoxidable	S	31	608.8615	607.7610 (54, 55, 56)
	S	32	608.9125	607.9010 (54, 55, 56)
	S	36	609.0915	607.9020 (54, 55, 56)
	S	37	609.1015	608.2900 (54, 55, 58)
	S			608.4300 (54, 55, 58)
	S			608.5700 (54, 58)
Chapas macizas de acero inoxidable	S	6	608.8115	607.7603 (19, 54, 55)
	S		608.8117	607.7606 (54, 55)
	S		608.8315	607.9005 (54, 58)
Barras de acero inoxidable	S	14	608.4320	606.9005
	S	16	608.4720	606.9015
	S			606.9020

Producto	Tipo	Expediciones (categoría)	Exportaciones (lista B)	Importaciones (código TS USA)
Alambrón de acero inoxidable	S	3	608.7710	607.2600
	S			607.4300
Acero para útiles aleado	A	17	608.4330 608.4730 608.7715	606.9300
	A			606.9400
	A			606.9505
	A			606.9512
	A			606.9514
	A			606.9520
	A			606.9525
	A			606.9535
	A			606.9542
	A			606.9544
	A			606.9546
	A			606.9548
	A			607.2800
	A			607.3405
	A			607.3420
	A			607.4600
	A			607.5405
A	607.5420			
A	607.7205			
A	607.7210			
A	607.7220			
A	607.7225			
A	607.8805			
A	607.8820			
A	608.3405			
A	608.3420			
A	608.4905			
A	608.4920			
A	608.6405			
A	608.6420			
A	609.4520			
A	609.4550			

ANEXO E

Productos sometidos a consultas .

La expresión «determinados productos de acero» se refiere a todos los productos descritos en el Anexo B más los productos clasificados en los códigos TS USA siguientes:

Acero semiacabado	Acero para sierras de cinta	Enrejado de alambre galvanizado	Tercer carril (de corriente)	Plataformas de perforación petrolera
606.6705	608.2145 ⁽²³²⁾	642.3560	685.9080 ⁽¹⁸⁹⁾	652.9700
6710	2150 ⁽²³²⁾		688.4280 ⁽¹⁸⁹⁾	
6715	5520 ^(33, 232)			
6720	609.2100 ⁽²³²⁾			
6725	3340 ⁽²³²⁾			
6730				
6735				
6740				
6901				
6902				
6904				
6905				
6906				
6909				
6912				
6915				
6918				
6921				
6923				
6949				
6951				
6953				
6955				
6957				
6959				
6961				
6963				
607.6620 ⁽¹⁷⁾				
7210 ⁽¹⁷⁾				
7603 ⁽¹⁷⁾				
7803 ⁽¹⁷⁾				