

## SECCION XV

### METALES COMUNES Y MANUFACTURAS DE ESTOS METALES

#### Notas.

1. Esta Sección no comprende:
  - a. los colores y tintas preparados a base de polvo o escamillas metálicos, así como las hojas para el marcado a fuego (partidas 32.07 a 32.10, 32.12, 32.13 ó 32.15);
  - b. el ferrocerio y demás aleaciones pirofóricas (partida 36.06);
  - c. los cascos y demás tocados, y sus partes, metálicos, de las partidas 65.06 y 65.07;
  - d. las monturas de paraguas y demás artículos de la partida 66.03;
  - e. los productos del Capítulo 71 (por ejemplo: aleaciones de metal precioso, metal común chapado de metal precioso [plaqué], bisutería);
  - f. los artículos de la Sección XVI (máquinas y aparatos; material eléctrico);
  - g. las vías férreas ensambladas (partida 86.08) y demás artículos de la Sección XVII (vehículos, barcos, aeronaves);
  - h. los instrumentos y aparatos de la Sección XVIII, incluidos los muelles (resortes) de aparatos de relojería;
  - i. los perdigones (partida 93.06) y demás artículos de la Sección XIX (armas y municiones);
  - j. los artículos del Capítulo 94 (por ejemplo: muebles, somieres, aparatos de alumbrado, letreros luminosos, construcciones prefabricadas);
  - k. los artículos del Capítulo 95 (por ejemplo: juguetes, juegos, artefactos deportivos);
  - l. los cedazos de mano, botones, plumas, portaminas, plumillas y demás artículos del Capítulo 96 (manufacturas diversas);
  - m. los artículos del Capítulo 97 (por ejemplo, objetos de arte).
2. En la Nomenclatura, se consideran partes y accesorios de uso general:
  - a. los artículos de las partidas 73.07, 73.12, 73.15, 73.17 ó 73.18, así como los artículos similares de los demás metales comunes;
  - b. los muelles (resortes), ballestas y sus hojas, de metal común, excepto los muelles (resortes) de aparatos de relojería (partida 91.14);

En los Capítulos 72 a 78 y 78 a 81 (32.07 a 32.15, 36.06, 65.06 y 65.07, 66.03, 93.06, 94, 95, 96 y 97) la referencia a partes y accesorios alcanza también a la partida 83.06 general en el sentido antes indicado.

Salvo lo dispuesto en el párrafo anterior y en la Nota 1 del Capítulo 83, las manufacturas de los Capítulos 82 u 83 están excluidas de los Capítulos 72 a 76 y 78 a 81.
3. En la Nomenclatura, se entiende por metal(es) común(es): la fundición, hierro y acero, el cobre, níquel, aluminio, plomo, cinc, estaño, volframio (tungsteno), molibdeno, tantalio, magnesio, cobalto, bismuto, cadmio, titanio, circonio, antimonio, manganeso, berilio, cromo, germanio, vanadio, galio, hafnio (celtio), indio, niobio (colombio), renio y talio.
4. En la Nomenclatura, se entiende por cermet un producto que consiste en una combinación heterogénea microscópica de un componente metálico y uno cerámico. Este término comprende también los metales duros (carburos metálicos sinterizados), que son carburos metálicos sinterizados con metal.
5. Regla para la clasificación de las aleaciones (excepto las ferroaleaciones y las aleaciones madre de cobre definidas en los Capítulos 72 y 74):
  - a. las aleaciones de metales comunes se clasifican con el metal que predomine en peso sobre cada uno de los demás;
  - b. las aleaciones de metales comunes de esta Sección con elementos no comprendidos en la misma se clasifican como aleaciones de metales comunes de esta Sección cuando el peso total de estos metales sea superior o igual al de los demás elementos;
  - c. las mezclas sinterizadas de polvos metálicos, las mezclas heterogéneas íntimas obtenidas por fusión (excepto el cermet) y los compuestos intermetálicos, siguen el régimen de las aleaciones.
6. En la Nomenclatura, salvo disposición en contrario, cualquier referencia a un metal común alcanza también a las aleaciones clasificadas con ese metal por aplicación de la Nota 5.
7. Regla para la clasificación de los artículos compuestos:
 

Salvo disposición en contrario en un texto de partida, las manufacturas de metal común, o consideradas como tales, que comprendan varios metales comunes, se clasifican con las manufacturas del metal que predomine en peso sobre cada uno de los demás.

Para la aplicación de esta regla se considera:

  - a. la fundición, el hierro y el acero, como un solo metal;
  - b. las aleaciones, como si estuvieran constituidas totalmente por el metal cuyo régimen sigan en virtud de la aplicación de la Nota 5;
  - c. el cermet de la partida 81.13, como si constituyera un solo metal común.
8. En esta Sección, se entiende por:
  - a. Desperdicios y desechos  
los desperdicios y desechos metálicos procedentes de la fabricación o mecanizado de los metales y las manufacturas de

- metal definitivamente inservibles como tales a consecuencia de rotura, corte, desgaste u otra causa.
- b. Polvo  
el producto que pase por un tamiz con abertura de malla de 1 mm en proporción superior o igual al 90 % en peso.

## CAPÍTULO 72

### FUNDICIÓN, HIERRO Y ACERO

#### Notas.

1. En este Capítulo y, respecto a los apartados d), e) y f) de esta Nota, en toda la Nomenclatura, se consideran:

a. **Fundición en bruto**

las aleaciones hierro-carbono que no se presten prácticamente a la deformación plástica, con un contenido de carbono superior al 2 % en peso, incluso con otro u otros elementos en las proporciones en peso siguientes:

- inferior o igual al 10 % de cromo
- inferior o igual al 6 % de manganeso
- inferior o igual al 3 % de fósforo
- inferior o igual al 8 % de silicio
- inferior o igual al 10 %, en total, de los demás elementos

b. **Fundición especular**

las aleaciones hierro-carbono con un contenido de manganeso superior al 6 % pero inferior o igual al 30 %, en peso, siempre que las demás características respondan a la definición de la Nota 1 a).

c. **Ferroaleaciones**

las aleaciones en lingotes, bloques, masas o formas primarias similares, en formas obtenidas por colada continua o en granallas o en polvo, incluso aglomerados, corrientemente utilizadas en la siderurgia, como productos de aporte para la preparación de otras aleaciones, o como desoxidantes, desulfurantes o en usos similares y que no se presten generalmente a la deformación plástica, con un contenido de hierro superior o igual al 4 % en peso y con uno o varios elementos en las proporciones en peso siguientes:

- superior al 10 % de cromo
- superior al 30 % de manganeso
- superior al 3 % de fósforo
- superior al 8 % de silicio
- superior al 10 %, en total, de los demás elementos, excepto el carbono, sin que el porcentaje de cobre sea superior al 10 %.

d. **Acero**

las materias férricas, excepto las de la partida 72.03 que, salvo determinados tipos de aceros producidos en forma de piezas moldeadas, se presten a la deformación plástica y con un contenido de carbono inferior o igual al 2 % en peso. Sin embargo, los aceros al cromo pueden tener un contenido de carbono más elevado.

e. **Acero inoxidable**

el acero aleado con un contenido de carbono inferior o igual al 1,2 % en peso y de cromo superior o igual al 10,5 % en peso, incluso con otros elementos.

f. **Los demás aceros aleados**

los aceros que no respondan a la definición de acero inoxidable y que contengan uno o varios de los elementos indicados a continuación en las proporciones en peso siguientes:

- superior o igual al 0,3 % de aluminio
- superior o igual al 0,0008 % de boro
- superior o igual al 0,3 % de cromo
- superior o igual al 0,3 % de cobalto
- superior o igual al 0,4 % de cobre
- superior o igual al 0,4 % de plomo
- superior o igual al 1,65 % de manganeso
- superior o igual al 0,08 % de molibdeno
- superior o igual al 0,3 % de níquel
- superior o igual al 0,06 % de niobio
- superior o igual al 0,6 % de silicio
- superior o igual al 0,05 % de titanio
- superior o igual al 0,3 % de volframio (tungsteno)
- superior o igual al 0,1 % de vanadio
- superior o igual al 0,05 % de circonio
- superior o igual al 0,1 % de los demás elementos considerados individualmente (excepto el azufre, fósforo, carbono y nitrógeno).

g. **Lingotes de chatarra de hierro o de acero**

los productos colados groseramente en forma de lingotes sin mazarotas o de bloques, que presenten defectos profundos en la superficie y no respondan, en su composición química, a las definiciones de fundición en bruto, de fundición especular o de ferroaleaciones.

h. **Granallas**

los productos que pasen por un tamiz con abertura de malla de 1 mm en proporción inferior al 90 % en peso, y por un tamiz con abertura de malla de 5 mm en proporción superior o igual al 90 % en peso.

i.

j. **Productos intermedios**

los productos de sección maciza obtenidos por colada continua, incluso con un laminado grosero en caliente; y los demás productos de sección maciza simplemente laminados groseramente en caliente o simplemente desbastados por forjado, incluidos los desbastes de perfiles. Estos productos no se presentan enrollados.

k. **Productos laminados planos**

los productos laminados de sección transversal rectangular maciza que no respondan a la definición de la Nota ij) anterior,

- enrollados en espiras superpuestas, o
- sin enrollar, de anchura superior o igual a diez veces el espesor si éste es inferior a 4,75 mm, o de anchura superior a

Estos productos se clasifican como productos para 475 mm planos si no presentan lamina de relieve que procedan directamente del laminado (por ejemplo: acanaladuras, estrías, gofrados, lágrimas, botones, rombos), así como los perforados, ondulados o pulidos, siempre que estos trabajos no les confieran el carácter de artículos o manufacturas comprendidos en otra parte.

Los productos laminados planos de cualquier dimensión, excepto los cuadrados o rectangulares, se clasifican como productos de anchura superior o igual a 600 mm, siempre que no tengan el carácter de artículos o manufacturas comprendidos en otra parte.

l. **Alambrón**

el producto laminado en caliente, enrollado en espiras irregulares (coronas), cuya sección transversal maciza tenga forma de círculo, segmento circular, óvalo, cuadrado, rectángulo, triángulo u otro polígono convexo (incluidos los círculos aplanados y los rectángulos modificados, en los que dos lados opuestos tengan forma de arco convexo y los otros dos sean rectos, iguales y paralelos).

Estos productos pueden tener muescas, cordones, surcos o relieves, producidos en el laminado (llamados "armaduras para hormigón" o "redondos para construcción").

m. **Barras**

los productos que no respondan a las definiciones de los apartados ij), k) o l) anteriores ni a la definición de alambre, cuya sección transversal maciza y constante tenga forma de círculo, segmento circular, óvalo, cuadrado, rectángulo, triángulo u otro polígono convexo (incluidos los círculos aplanados y los rectángulos modificados, en los que dos lados opuestos tengan forma de arco convexo y los otros dos sean rectos, iguales y paralelos).

Estos productos pueden:

- tener muescas, cordones, surcos o relieves, producidos en el laminado (llamados "armaduras para hormigón" o "redondos para construcción");
- haberse sometido a torsión después del laminado.

n. **Perfiles**

los productos de sección transversal maciza y constante que no respondan a las definiciones de los apartados ij), k), l) o m) anteriores ni a la definición de alambre.

El Capítulo 72 no comprende los productos de las partidas 73.01 ó 73.02.

o. **Alambre**

el producto de cualquier sección transversal maciza y constante, obtenido en frío y enrollado, que no responda a la definición de productos laminados planos.

p. **Barras huecas para perforación**

las barras de cualquier sección adecuadas para la fabricación de barrenas, cuya mayor dimensión exterior de la sección transversal, superior a 15 mm pero inferior o igual a 52 mm, sea por lo menos el doble de la mayor dimensión interior (hueco). Las barras huecas de hierro o acero que no respondan a esta definición se clasifican en la partida 73.04.

2. Los metales férreos chapados con metal férreo de calidad diferente siguen el régimen del metal férreo que predomine en peso.

3. Los productos de hierro o acero obtenidos por electrólisis, por colada a presión o por sinterizado, se clasifican según su forma, composición y aspecto, en las partidas correspondientes a los productos análogos laminados en caliente.

**Notas de subpartida.**

1. En este Capítulo, se entiende por:

a. **Fundición en bruto aleada**

la fundición en bruto que contenga uno o varios de los elementos siguientes en las proporciones en peso que se indican:

- superior al 0,2 % de cromo
- superior al 0,3 % de cobre
- superior al 0,3 % de níquel

- superior al 0,1 % de cualquiera de los elementos siguientes: aluminio, molibdeno, titanio, volframio (tungsteno), vanadio.

**b. Acero sin alear de fácil mecanización**

el acero sin alear que contenga uno o varios de los elementos siguientes en las proporciones en peso que se indican:

- superior o igual al 0,08 % de azufre
- superior o igual al 0,1 % de plomo
- superior al 0,05 % de selenio
- superior al 0,01 % de telurio
- superior al 0,05 % de bismuto

**c. Acero al silicio llamado "magnético" (acero magnético al silicio)\***

el acero con un contenido de silicio superior o igual al 0,6 % pero inferior o igual al 6 %, en peso, y un contenido de carbono inferior o igual al 0,08 % en peso, aunque contenga aluminio en proporción inferior o igual al 1 % en peso, pero sin otro elemento cuya proporción le confiera el carácter de otro acero aleado.

**d. Acero rápido**

el acero aleado que contenga, incluso con otros elementos, por lo menos dos de los tres elementos siguientes: molibdeno, volframio (tungsteno) y vanadio, con un contenido total superior o igual al 7 % en peso para estos elementos considerados en conjunto, y un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % y de cromo del 3 % al 6 %, en peso.

**e. Acero silicomanganeso**

el acero aleado que contenga en peso una proporción:

- inferior o igual al 0,7 % de carbono,
- superior o igual al 0,5 % pero inferior o igual al 1,9 %, de manganeso, y
- superior o igual al 0,6 % pero inferior o igual al 2,3 %, de silicio, sin otro elemento cuya proporción le confiera el carácter de otro acero aleado.

**2. La clasificación de las ferroaleaciones en las subpartidas de la partida 72.02 se regirá por la regla siguiente:**

Una ferroaleación se considerará binaria y se clasifica en la subpartida apropiada (si existe), cuando solo uno de los elementos de la aleación tenga un contenido superior al porcentaje mínimo estipulado en la Nota 1 c) del Capítulo.

Por analogía, se considerará ternaria o cuaternaria, respectivamente, cuando dos o tres de los elementos de la aleación tengan contenidos superiores a los porcentajes mínimos indicados en dicha Nota.

Para la aplicación de esta regla, los elementos no citados específicamente en la Nota 1 c) del Capítulo y comprendidos en la expresión los demás elementos deberán, sin embargo, exceder cada uno del 10 % en peso.

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
72.01		FUNDICIÓN EN BRUTO Y FUNDICIÓN ESPECULAR, EN LINGOTES, BLOQUES O DEMÁS FORMAS PRIMARIAS						
7201.10.00		- Fundición en bruto sin alear con un contenido de fósforo inferior o igual al 0,5 % en peso						
7201.10.00	000G	-Fundición en bruto sin alear con un contenido de fósforo inferior o igual al 0,5 % en peso	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
7201.20.00		- Fundición en bruto sin alear con un contenido de fósforo superior al 0,5 % en peso						
7201.20.00	000W	-Fundición en bruto sin alear con un contenido de fósforo superior al 0,5 % en peso	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
7201.50.00		- Fundición en bruto aleada; fundición especular						
7201.50.00	000N	-Fundición en bruto aleada; fundición especular	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
72.02		FERROALEACIONES						
7202.1		- Ferromanganeso:						
7202.11.00		- - Con un contenido de carbono superior al 2 % en peso						
7202.11.00	000M	--Con un contenido de carbono superior al 2 % en peso	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.00
7202.19.00		- - Los demás						
7202.19.00	000H	--Los demás	6.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
7202.2		- Ferrosilicio:						
7202.21.00		- - Con un contenido de silicio superior al 55 % en peso						
7202.21.00	000B	--Con un contenido de silicio superior al 55 % en peso	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	3.50
7202.29.00		- - Los demás						
7202.29.00	100C	Con un contenido de magnesio superior o igual al 2,5 % en peso	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	3.50
7202.29.00	900W	Los demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	3.50
7202.30.00		- Ferro-sílico-manganeso						
7202.30.00	000D	-Ferro-sílico-manganeso	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.00
7202.4		- Ferrocromo:						
7202.41.00		- - Con un contenido de carbono superior al 4 % en peso						
7202.41.00	000E	--Con un contenido de carbono superior al 4 % en peso	6.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
7202.49.00		- - Los demás						
7202.49.00	000A	--Los demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.00
7202.50.00		- Ferro-sílico-cromo						
7202.50.00	000G	-Ferro-sílico-cromo	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.00
7202.60.00		- Ferroníquel						
7202.60.00	000W	-Ferroníquel	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.00
7202.70.00		- Ferromolibdeno						
7202.70.00	000K	-Ferromolibdeno	6.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
7202.80.00		- Ferrovolframio y ferro-sílico-volframio						
7202.80.00	000Z	-Ferrovolframio y ferro-sílico-volframio	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.00
7202.9		- Las demás:						
7202.91.00		- - Ferrotitanio y ferro-sílico-titanio						
7202.91.00	000A	--Ferrotitanio y ferro-sílico-titanio	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.00
7202.92.00		- - Ferrovanadio						
7202.92.00	000M	--Ferrovanadio	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.00
7202.93.00		- - Ferroniobio						
7202.93.00	000Z	--Ferroniobio	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.00
7202.99		- - Las demás						
7202.99.10		Ferrofósforo						
7202.99.10	000F	Ferrofósforo	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.00
7202.99.90		Las demás						
7202.99.90	100P	Ferro-sílico-magnesio	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	3.50
7202.99.90	200V	Ferro-sílico-calcio	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	3.50
7202.99.90	900H	Las demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	3.50
72.03		PRODUCTOS FÉRREOS OBTENIDOS POR REDUCCIÓN DIRECTA DE MINERALES DE HIERRO Y DEMÁS PRODUCTOS FÉRREOS ESPONJOSOS, EN TROZOS, «PELLETS» O FORMAS SIMILARES; HIERRO CON UNA PUREZA SUPERIOR O IGUAL AL 99,94 % EN PESO, EN TROZOS, «PELLETS» O FORMAS SIMIL						
7203.10.00		- Productos férreos obtenidos por reducción directa de minerales de hierro						
7203.10.00	000U	-Productos férreos obtenidos por reducción directa de minerales de hierro	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
7203.90.00		- Los demás						
7203.90.00	000G	-Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
72.04		DESPERDICIOS Y DESECHOS (CHATARRA), DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO; LINGOTES DE CHATARRA DE HIERRO O ACERO						
7204.10.00		- Desperdicios y desechos, de fundición						
7204.10.00	000M	-Desperdicios y desechos, de fundición	0.00	0.00	3.00	LA	9.50	0.00
7204.2		- Desperdicios y desechos, de aceros aleados:						
7204.21.00		- - De acero inoxidable						
7204.21.00	100U	Austeníticos (Serie AISI 300 y equivalentes de otras normas)	0.00	0.00	3.00	LA	9.50	0.00
7204.21.00	900M	Los demás	0.00	0.00	3.00	LA	9.50	0.00
7204.29.00		- - Los demás						
7204.29.00	100P	De acero rápido	0.00	0.00	3.00	LA	9.50	0.00
7204.29.00	900H	Los demás	0.00	0.00	3.00	LA	9.50	0.00
7204.30.00		- Desperdicios y desechos, de hierro o acero estañados						
7204.30.00	000Q	-Desperdicios y desechos, de hierro o acero estañados	0.00	0.00	3.00	LA	9.50	0.00
7204.4		- Los demás desperdicios y desechos:						
7204.41.00		- - Torneaduras, virutas, esquirlas, limaduras (de amolado, aserrado, limado) y recortes de estampado o de corte, incluso en paquetes						
7204.41.00	000R	--Torneaduras, virutas, esquirlas, limaduras (de amolado, aserrado, limado) y recortes de estampado o de corte, incluso en paquetes	0.00	0.00	3.00	LA	9.50	0.00
7204.49.00		- - Los demás						
7204.49.00	000M	--Los demás	0.00	0.00	3.00	LA	9.50	0.00
7204.50.00		- Lingotes de chatarra						
7204.50.00	000U	-Lingotes de chatarra	0.00	0.00	3.00	LA	9.50	0.00
72.05		GRANALLAS Y POLVOS, DE FUNDICIÓN EN BRUTO, DE FUNDICIÓN ESPECULAR, DE HIERRO O ACERO						
7205.10.00		- Granallas						
7205.10.00		De acero						
7205.10.00	110P	Inoxidable	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.00
7205.10.00	190Q	Las demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.00
7205.10.00	900E	Las demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.00
7205.2		- Polvos:						
7205.21.00		- - De aceros aleados						
7205.21.00	100M	De acero inoxidable	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
7205.21.00	900F	Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
7205.29		- - Los demás						
7205.29.10		De hierro esponja, con un contenido de hierro superior o igual al 98 % en peso						
7205.29.10	000M	De hierro esponja, con un contenido de hierro superior o igual al 98 % en peso	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
7205.29.20		De hierro revestido con resina termoplástica, con un contenido de hierro superior o igual al 98 % en peso						



POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7205.29.20	000X	De hierro revestido con resina termoplástica, con un contenido de hierro superior o igual al 98 % en peso	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
7205.29.90		Los demás						
7205.29.90	100W	De acero	6.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
7205.29.90	900P	Los demás	6.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
72.06		HIERRO Y ACERO SIN ALEAR, EN LINGOTES O DEMÁS FORMAS PRIMARIAS, EXCEPTO EL HIERRO DE LA PARTIDA 7203						
7206.10.00		- Lingotes						
7206.10.00	000Z	-Lingotes	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.00
7206.90.00		- Las demás						
7206.90.00	000M	-Las demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.00
72.07		PRODUCTOS INTERMEDIOS DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR						
7207.1		- Con un contenido de carbono inferior al 0,25 % en peso:						
7207.11		- - De sección transversal cuadrada o rectangular, cuya anchura sea inferior al doble del espesor						
7207.11.10		Palanquilla						
7207.11.10	000P	Palanquilla	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	0.00
7207.11.90		Los demás						
7207.11.90	000T	Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	0.00
7207.12.00		- - Los demás, de sección transversal rectangular						
7207.12.00	000R	--Los demás, de sección transversal rectangular	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	0.00
7207.19.00		- - Los demás						
7207.19.00	000A	--Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	0.00
7207.20.00		- Con un contenido de carbono superior o igual al 0,25 % en peso						
7207.20.00	100M	Palanquilla	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	0.00
7207.20.00	900F	Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.08		PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR, DE ANCHURA SUPERIOR O IGUAL A 600 MM, LAMINADOS EN CALIENTE, SIN CHAPAR NI REVESTIR						
7208.10.00		- Enrollados, simplemente laminados en caliente, con motivos en relieve						
7208.10.00		De espesor inferior o igual a 12,7 mm						
7208.10.00	110V	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.10.00	190W	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.10.00	900K	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.2		- Los demás, enrollados, simplemente laminados en caliente, decapados:						
7208.25.00		- - De espesor superior o igual a 4,75 mm						
7208.25.00		De espesor inferior o igual a 12,7 mm						
7208.25.00		Desbastes en rollos (coils) para relaminar en frío						
7208.25.00	111W	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.25.00	119N	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.25.00	130A	En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.25.00	150G	Los demás, con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.25.00	190V	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.25.00	900J	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.26		- - De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 4,75 mm						
7208.26.10		Con un límite de elasticidad superior o igual a 355 MPa						
7208.26.10		Desbastes en rollos (coils) para relaminar en frío						
7208.26.10	110Q	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7208.26.10	190R	Los demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7208.26.10	200T	Los demás, con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7208.26.10	300Y	En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7208.26.10	900F	Los demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7208.26.90		Los demás						
7208.26.90		Desbastes en rollos (coils) para relaminar en frío						
7208.26.90	110U	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.26.90	190V	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.26.90	200W	Los demás, con un contenido de carbono superior igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.26.90	300B	En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.26.90	900J	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.27		- - De espesor inferior a 3 mm						
7208.27.10		Con un límite de elasticidad superior o igual a 275 MPa						
7208.27.10		Desbastes en rollos (coils) para relaminar en frío						
7208.27.10	110C	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7208.27.10	190D	Los demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7208.27.10	200E	Los demás, con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7208.27.10	900T	Los demás	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7208.27.90		Los demás						
7208.27.90		Desbastes en rollos (coils) para relaminar en frío						
7208.27.90	110F	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.27.90	190G	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.27.90	200H	Los demás, con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.27.90	900W	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.3		- Los demás, enrollados, simplemente laminados en caliente:						
7208.36		- - De espesor superior a 10 mm						
7208.36.10		Con un límite de elasticidad superior o igual a 355 MPa						
7208.36.10		De espesor inferior o igual a 12,7 mm						
7208.36.10	110E	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.36.10	130L	En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.36.10	190F	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.36.10	900V	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.36.90		Los demás						
7208.36.90		De espesor inferior o igual a 12,7 mm						
7208.36.90	110H	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.36.90	130P	En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.36.90	190J	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.36.90	900Y	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.37.00		- - De espesor superior o igual a 4,75 mm pero inferior o igual a 10 mm						
7208.37.00		Desbastes en rollos (coils) para relaminar en frío						
7208.37.00	110G	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.37.00	190H	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.37.00	300P	En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.37.00	400V	Los demás, con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.37.00	900X	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.38		- - De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 4,75 mm						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7208.38.10		Con un límite de elasticidad superior o igual a 355 MPa						
7208.38.10		Desbastes en rollos (coils) para relaminar en frío						
7208.38.10	110D	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEYOSP)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.38.10	190E	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.38.10	200F	Los demás, con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEYOSP)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.38.10	300L	En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.38.10	900U	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.38.90		Los demás						
7208.38.90		Desbastes en rollos (coils) para relaminar en frío						
7208.38.90	110G	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEYOSP)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.38.90	190H	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.38.90	200J	Los demás, con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEYOSP)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.38.90	300P	En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.38.90	900X	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.39		- De espesor inferior a 3 mm						
7208.39.10		Con un límite de elasticidad superior o igual a 275 MPa						
7208.39.10		Desbastes en rollos (coils) para relaminar en frío						
7208.39.10	110Q	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEYOSP)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.39.10	190R	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.39.10	200T	Los demás, con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEYOSP)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.39.10	900F	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.39.90		Los demás						
7208.39.90		Desbastes en rollos (coils) para relaminar en frío						
7208.39.90	110U	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEYOSP)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.39.90	190V	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.39.90	200W	Los demás, con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEYOSP)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.39.90	900J	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.40.00		- Sin enrollar, simplemente laminados en caliente, con motivos en relieve						
7208.40.00		De espesor inferior o igual a 12,7 mm						
7208.40.00	110M	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEYOSP)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.40.00		Los demás						
7208.40.00	192T	De anchura inferior o igual a 1870 mm.	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.40.00	199H	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.40.00	900C	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.5		- Los demás, sin enrollar, simplemente laminados en caliente:						
7208.51.00		- De espesor superior a 10 mm						
7208.51.00		De espesor inferior o igual a 12,7 mm						
7208.51.00	110N	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEYOSP)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.51.00	130V	En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.51.00		Los demás						
7208.51.00	192U	De anchura inferior o igual a 1870 mm.	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.51.00	199J	Los demás	12.00	12.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7208.51.00	900D	Los demás	12.00	12.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7208.52.00		- De espesor superior o igual a 4,75 mm pero inferior o igual a 10 mm						
7208.52.00	100X	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso (R.458/99 MEYOSP)	12.00	12.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7208.52.00	200C	En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute	12.00	12.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7208.52.00		Los demás						
7208.52.00	920X	De anchura inferior o igual a 1870 mm.	12.00	12.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7208.52.00	990V	Los demás	12.00	12.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7208.53.00		- De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 4,75 mm						
7208.53.00	100J	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso (R.458/99 MEYOSP)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.53.00	200P	En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.53.00		Los demás						
7208.53.00	920J	De anchura inferior o igual a 1870 mm.	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.53.00	990G	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.54.00		- De espesor inferior a 3 mm						
7208.54.00	100W	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso (R.458/99 MEYOSP)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.54.00		Los demás						
7208.54.00	920W	De anchura inferior o igual a 1870 mm.	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.54.00	990U	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.90.00		- Los demás						
7208.90.00		De espesor inferior o igual a 12,7 mm						
7208.90.00	110H	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso(R.458/99 MEYOSP)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.90.00	130P	En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.90.00		Perforados con agujeros redondos según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas						
7208.90.00	141V	De diámetro del agujero inferior o igual a 10 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.90.00	142X	De diámetro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.90.00	149M	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.90.00		Perforados con agujeros cuadrados según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas						
7208.90.00	151Y	De lado del agujero inferior o igual a 10 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.90.00	152A	De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.90.00	159Q	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.90.00	180F	Los demás, enrollados	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.90.00		Los demás						
7208.90.00	192N	De anchura inferior o igual a 1870 mm.	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.90.00	199D	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.90.00		Los demás						
7208.90.00		Perforados con agujeros redondos según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas						
7208.90.00	911D	De diámetro del agujero inferior o igual a 10 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.90.00	912F	De diámetro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.90.00	919W	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.90.00		Perforados con agujeros cuadrados según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas						
7208.90.00	921G	De lado del agujero inferior o igual a 10 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.90.00	922J	De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.90.00	929Z	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.90.00	990C	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.09		PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR, DE ANCHURA SUPERIOR O IGUAL A 600 MM, LAMINADOS EN FRÍO, SIN CHAPAR NI REVESTIR						
7209.1		- Enrollados, simplemente laminados en frío:						
7209.15.00		- De espesor superior o igual a 3 mm						
7209.15.00	100V	Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00



POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7209.15.00	800H	Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.15.00		Los demás						
7209.15.00	910R	En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.C.E.	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.15.00	990T	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.16.00		- - De espesor superior a 1 mm pero inferior a 3 mm						
7209.16.00	100G	Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.16.00	800V	Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.16.00		Los demás						
7209.16.00	910D	En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.C.E.	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.16.00	990E	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.17.00		- - De espesor superior o igual a 0,5 mm pero inferior o igual a 1 mm						
7209.17.00	100U	Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.17.00	800G	Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.17.00		Los demás						
7209.17.00	910Q	En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.C.E.	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.17.00	990R	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.18.00		- - De espesor inferior a 0,5 mm						
7209.18.00		De espesor superior o igual a 0,3 mm						
7209.18.00	110J	Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.18.00	180G	Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.18.00		Los demás						
7209.18.00	191M	En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.C.E.	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.18.00	199E	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.18.00	900Z	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.2		- Sin enrollar, simplemente laminados en frío:						
7209.25.00		- - De espesor superior o igual a 3 mm						
7209.25.00	100J	Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.25.00	800X	Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.25.00		Los demás						
7209.25.00	910F	En las condiciones establecidas en la Disp. 1/01 SS.G.C.E.	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.25.00	990G	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.26.00		- - De espesor superior a 1 mm pero inferior a 3 mm						
7209.26.00	100W	Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.26.00	800J	Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.26.00		Los demás						
7209.26.00	910T	En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.C.E.	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.26.00	990U	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.27.00		- - De espesor superior o igual a 0,5 mm pero inferior o igual a 1 mm						
7209.27.00	100H	Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.27.00	800W	Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.27.00		Los demás						
7209.27.00	910E	En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.C.E.	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.27.00	990F	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.28.00		- - De espesor inferior a 0,5 mm						
7209.28.00		De espesor superior o igual al 0,3 mm						
7209.28.00	110Y	Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.28.00	180W	Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.28.00		Los demás						
7209.28.00	191B	En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.C.E.	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.28.00	199U	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.28.00	900N	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.90.00		- Los demás						
7209.90.00		De espesor superior o igual a 0,3 mm						
7209.90.00	110B	Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.90.00		Perforados con agujeros redondos según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas						
7209.90.00	121G	De diámetro del agujero inferior o igual a 10 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.90.00	122J	De diámetro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.90.00	129Z	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.90.00		Perforados con agujeros cuadrados según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas						
7209.90.00	131K	De lado del agujero inferior o igual a 10 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.90.00	132M	De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.90.00	139C	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.90.00	180Z	Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.90.00		Los demás						
7209.90.00	191E	En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.C.E.	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.90.00	199X	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.90.00	900R	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.10		PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR, DE ANCHURA SUPERIOR O IGUAL A 600 MM, CHAPADOS O REVESTIDOS						
7210.1		- Estañados:						
7210.11.00		- - De espesor superior o igual a 0,5 mm						
7210.11.00	000W	--De espesor superior o igual a 0,5 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.12.00		- - De espesor inferior a 0,5 mm						
7210.12.00		De espesor inferior a 0,24 mm						
7210.12.00	110R	De espesor inferior a 0,16 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.12.00	120V	De espesor superior o igual a 0,16 mm pero inferior a 0,18 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.12.00	130Y	De espesor superior o igual a 0,18 mm pero inferior a 0,20 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.12.00	140B	De espesor superior o igual a 0,20 mm pero inferior a 0,22 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.12.00	150E	De espesor superior o igual a 0,22 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.12.00		De espesor superior o igual a 0,24 mm						
7210.12.00	210X	De espesor inferior a 0,26 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.12.00	220A	De espesor superior o igual a 0,26 mm pero inferior a 0,28 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.12.00	230D	De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior o igual a 0,30 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.12.00	290Y	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.20.00		- Emplomados, incluidos los revestidos con una aleación de plomo y estaño						
7210.20.00	000Y	-Emplomados, incluidos los revestidos con una aleación de plomo y estaño	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.30		- Cincados electrolíticamente						
7210.30.10		De espesor inferior a 4,75 mm						
7210.30.10		Perforados con agujeros redondos según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas						
7210.30.10	110F	De diámetro del agujero inferior o igual a 10 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.30.10	120J	De diámetro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7210.30.10	190G	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.30.10		Perforados con agujeros cuadrados según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas						
7210.30.10	210L	De lado del agujero inferior o igual a 10 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.30.10	220P	De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.30.10	290M	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.30.10	900W	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.30.90		Los demás						
7210.30.90	000A	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.4		- Cincados de otro modo:						
7210.41		- - Ondulados						
7210.41.10		De espesor inferior a 4,75 mm						
7210.41.10	100D	De espesor inferior a 0,37 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.41.10	200J	De espesor superior o igual a 0,37 mm pero inferior a 0,51 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.41.10	300P	De espesor superior o igual a 0,51 mm pero inferior a 0,66 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.41.10	400V	De espesor superior o igual a 0,66 mm pero inferior a 1,20 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.41.10	500A	De espesor superior o igual a 1,20 mm pero inferior a 1,81 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.41.10	900X	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.41.90		Los demás						
7210.41.90	000B	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49		- - Los demás						
7210.49.10		De espesor inferior a 4,75 mm						
7210.49.10		De espesor inferior a 0,37 mm						
7210.49.10	110C	De espesor superior o igual a 0,30 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10	190D	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10		De espesor superior o igual a 0,37 mm pero inferior a 0,51 mm						
7210.49.10		Perforados con agujeros redondos según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas						
7210.49.10	211K	De diámetro del agujero inferior o igual a 10 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10	212M	De diámetro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10	219C	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10		Perforados con agujeros cuadrados según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas						
7210.49.10	221N	De lado del agujero inferior o igual a 10 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10	222Q	De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10	229F	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10	290J	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10		De espesor superior o igual a 0,51 mm pero inferior a 0,66 mm						
7210.49.10		Perforados con agujeros redondos según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas						
7210.49.10	311Q	De diámetro del agujero inferior o igual a 10 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10	312T	De diámetro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10	319H	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10		Perforados con agujeros cuadrados según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas						
7210.49.10	321U	De lado del agujero inferior o igual a 10 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10	322W	De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10	329L	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10	390P	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10		De espesor superior o igual a 0,66 mm pero inferior a 1,20 mm						
7210.49.10		Perforados con agujeros redondos según norma ISO 10630						
7210.49.10	411W	De diámetro del agujero inferior o igual a 10 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10	412Y	De diámetro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10	419N	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10		Perforados con agujeros cuadrados según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas						
7210.49.10	421Z	De lado del agujero inferior o igual a 10 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10	422B	De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10	429R	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10	490V	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10		De espesor superior o igual a 1,20 mm pero inferior a 1,81 mm						
7210.49.10		Perforados con agujeros redondos según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas						
7210.49.10	511B	De diámetro del agujero inferior o igual a 10 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10	512D	De diámetro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10	519U	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10		Perforados con agujeros cuadrados según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas						
7210.49.10	521E	De lado del agujero inferior o igual a 10 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10	522G	De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10	529X	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10	590A	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10		Los demás						
7210.49.10		Perforados con agujeros redondos según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas						
7210.49.10	911Y	De diámetro del agujero inferior o igual a 10 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10	912A	De diámetro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10	919Q	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10		Perforados con agujeros cuadrados según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas						
7210.49.10	921B	De lado del agujero inferior o igual a 10 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10	922D	De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10	929U	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10	990X	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.90		Los demás						
7210.49.90	000X	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.50.00		- Revestidos de óxidos de cromo o de cromo y óxidos de cromo						
7210.50.00		De espesor inferior a 0,24 mm						
7210.50.00	110Z	De espesor inferior a 0,16 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.50.00	120C	De espesor superior o igual a 0,16 mm pero inferior a 0,18 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.50.00	130F	De espesor superior o igual a 0,18 mm pero inferior a 0,20 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.50.00	140J	De espesor superior o igual a 0,20 mm pero inferior a 0,22 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.50.00	150M	De espesor superior o igual a 0,22 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.50.00		De espesor superior o igual a 0,24 mm						
7210.50.00	210E	De espesor inferior a 0,26 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.50.00	220H	De espesor superior o igual a 0,26 mm pero inferior a 0,28 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.50.00	230L	De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.50.00	290F	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.6		- Revestidos de aluminio:						
7210.61.00		- - Revestidos de aleaciones de aluminio y cinc						
7210.61.00		De espesor inferior a 0,38 mm						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7210.61.00		De espesor superior o igual a 0,30 mm						
7210.61.00	111C	Lisos	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.61.00	119V	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.61.00	190B	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.61.00		De espesor superior o igual a 0,38 mm pero inferior a 0,51 mm						
7210.61.00	210F	Lisos	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.61.00	290G	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.61.00		De espesor superior o igual a 0,51 mm pero inferior a 0,66 mm						
7210.61.00	310L	Lisos	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.61.00	390M	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.61.00		De espesor superior o igual a 0,66 mm pero inferior a 0,83 mm						
7210.61.00	410R	Lisos	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.61.00	490T	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.61.00		De espesor superior o igual a 0,83 mm pero inferior a 1,02 mm						
7210.61.00	510X	Lisos	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.61.00	590Y	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.61.00		Los demás						
7210.61.00	910U	Lisos	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.61.00	990V	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.69		- - Los demás						
7210.69.1		Revestidos de una aleación de aluminio-silicio						
7210.69.11		Con peso superior o igual a 120 g/m2 y un contenido de silicio superior o igual al 5 % pero inferior o igual al 11 %, en peso						
7210.69.11	000E	Con peso superior o igual a 120 g/m2 y un contenido de silicio superior o igual al 5 % pero inferior o igual al 11 %, en peso	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.69.19		Los demás						
7210.69.19	000Q	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.69.90		Los demás						
7210.69.90	000A	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.70		- Pintados, barnizados o revestidos de plástico						
7210.70.10		Pintados o barnizados						
7210.70.10	100J	De espesor inferior a 0,47 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.70.10	200P	De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,55 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.70.10	300V	De espesor superior o igual a 0,55 mm pero inferior a 0,70 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.70.10	400A	De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.70.10	500F	De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 1,06 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.70.10	900C	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.70.20		Revestidos de plástico						
7210.70.20	000N	Revestidos de plástico	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.90.00		- Los demás						
7210.90.00	000X	-Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.11		PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR, DE ANCHURA INFERIOR A 600 MM, SIN CHAPAR NI REVESTIR						
7211.1		- Simplemente laminados en caliente:						
7211.13.00		- - Laminados en las cuatro caras o en acanaladuras cerradas, de anchura superior a 150 mm y espesor superior o igual a 4 mm, sin enrollar y sin motivos en relieve						
7211.13.00		De espesor inferior o igual a 12,7 mm						
7211.13.00	110X	Con un contenido de carbono superior o igual a 0,6 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7211.13.00	190Y	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7211.13.00	900M	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7211.14.00		- - Los demás, de espesor superior o igual a 4,75 mm						
7211.14.00		De espesor inferior o igual a 12,7 mm						
7211.14.00	110J	Desbastes en rollos (coils) para relaminar en frío	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7211.14.00	120M	En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7211.14.00	130Q	Los demás, con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7211.14.00	190K	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7211.14.00	900Z	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7211.19.00		- - Los demás						
7211.19.00	100Q	Desbastes en rollos (coils) para relaminar en frío	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7211.19.00	200W	En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7211.19.00	300B	Los demás, con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7211.19.00	900J	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7211.2		- Simplemente laminados en frío:						
7211.23.00		- - Con un contenido de carbono inferior al 0,25 % en peso						
7211.23.00		De espesor superior o igual a 0,3 mm						
7211.23.00	110L	Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7211.23.00	190M	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7211.23.00	900B	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7211.29		- - Los demás						
7211.29.10		Con un contenido de carbono superior o igual al 0,25 % pero inferior al 0,6 %, en peso						
7211.29.10		De espesor superior o igual a 0,3 mm						
7211.29.10	110T	Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7211.29.10	190U	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7211.29.10	900H	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7211.29.20		Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso						
7211.29.20		De espesor superior o igual a 0,3 mm						
7211.29.20	110C	Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7211.29.20	190D	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7211.29.20	900T	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7211.90		- Los demás						
7211.90.10		Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso						
7211.90.10	000A	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7211.90.90		Los demás						
7211.90.90		Laminados en caliente						
7211.90.90	110M	De espesor inferior o igual a 12,7 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7211.90.90	190N	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7211.90.90	900C	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.12		PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR, DE ANCHURA INFERIOR A 600 MM, CHAPADOS O REVESTIDOS						
7212.10.00		- Estañados						
7212.10.00		De espesor inferior a 0,24 mm						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7212.10.00	110E	De espesor inferior a 0,16 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.10.00	120H	De espesor superior o igual a 0,16 mm pero inferior a 0,18 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.10.00	130L	De espesor superior o igual a 0,18 mm pero inferior a 0,20 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.10.00	140P	De espesor superior o igual a 0,20 mm pero inferior a 0,22 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.10.00	150T	De espesor superior o igual a 0,22 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.10.00		De espesor superior o igual a 0,24 mm						
7212.10.00	210K	De espesor inferior a 0,26 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.10.00	220N	De espesor superior o igual a 0,26 mm pero inferior a 0,28 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.10.00	230R	De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.10.00	290L	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.20		- Cincados electrolíticamente						
7212.20.10		De espesor inferior a 4,75 mm						
7212.20.10	000V	De espesor inferior a 4,75 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.20.90		Los demás						
7212.20.90	000Y	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.30.00		- Cincados de otro modo						
7212.30.00		De espesor superior o igual a 0,30 mm						
7212.30.00	110H	Lisos	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.30.00	190J	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.30.00	900Y	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.40		- Pintados, barnizados o revestidos de plástico						
7212.40.10		Pintados o barnizados						
7212.40.10		De espesor inferior a 0,47 mm						
7212.40.10	110G	Estañados por proceso electrolítico y barnizados en ambas caras, aptos para la fabricación de casquillos para válvulas de aerosoles	12.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.40.10	190H	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.40.10	200J	De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,55 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.40.10	300P	De espesor superior o igual a 0,55 mm pero inferior a 0,70 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.40.10	400V	De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.40.10	500A	De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 1,06 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.40.10	900X	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.40.2		Revestidos de plástico						
7212.40.21		Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización						
7212.40.21	000Q	Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización.	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.40.29		Los demás						
7212.40.29	100G	De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,25 mm pero inferior o igual a 0,50, estañados o cromados por proceso electrolítico y revestidos de plástico incluso en ambas caras, aptos para la fabricación de	12.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.40.29	900A	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.50		- Revestidos de otro modo						
7212.50.10		Con una capa de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización, incluso con revestimiento mixto metal-plástico o metal-plástico-fibra de carbono						
7212.50.10	000M	Con una capa de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización, incluso con revestimiento mixto metal-plástico ó metal-plástico-fibra de carbono	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.50.90		Los demás						
7212.50.90		De espesor inferior a 0,38 mm						
7212.50.90	110Z	De espesor inferior a 0,16 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.50.90	120C	De espesor superior o igual a 0,16 mm pero inferior a 0,22 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.50.90	130F	De espesor superior o igual a 0,22 mm pero inferior a 0,26 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.50.90	140J	De espesor superior o igual a 0,26 mm pero inferior a 0,30 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.50.90		De espesor superior o igual a 0,30 mm						
7212.50.90	151P	Lisos, revestidos de aleaciones de aluminio y cinc	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.50.90	159G	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.50.90		De espesor superior o igual a 0,38 mm						
7212.50.90		De espesor inferior a 0,51 mm						
7212.50.90	211G	Lisos, revestidos de aleaciones de aluminio y cinc	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.50.90	219Z	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.50.90		De espesor superior o igual a 0,51 mm pero inferior a 0,66 mm						
7212.50.90	221K	Lisos, revestidos de aleaciones de aluminio y cinc	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.50.90	229C	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.50.90		De espesor superior o igual a 0,66 mm pero inferior a 0,83 mm						
7212.50.90	231N	Lisos, revestidos de aleaciones de aluminio y cinc	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.50.90	239F	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.50.90		De espesor superior o igual a 0,83 mm pero inferior a 1,02 mm						
7212.50.90	241R	Lisos, revestidos de aleaciones de aluminio y cinc	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.50.90	249J	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.50.90		Los demás						
7212.50.90	291H	Lisos, revestidos de aleaciones de aluminio y cinc	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.50.90	299A	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.60.00		- Chapados						
7212.60.00	000R	-Chapados	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.13		ALAMBRÓN DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR						
7213.10.00		- Con muescas, cordones, surcos o relieves, producidos en el laminado						
7213.10.00	000P	-Con muescas, cordones, surcos o relieves, producidos en el laminado	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7213.20.00		- Los demás, de acero de fácil mecanización						
7213.20.00	000D	-Los demás, de acero de fácil mecanización	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7213.9		- Los demás:						
7213.91		- - De sección circular con diámetro inferior a 14 mm						
7213.91.10		Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso						
7213.91.10	000Z	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7213.91.90		Los demás						
7213.91.90	100H	Con un contenido de carbono inferior al 0,25 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7213.91.90	900B	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7213.99		- - Los demás						
7213.99.10		Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso						
7213.99.10	000V	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7213.99.90		Los demás						
7213.99.90	000Y	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.14		BARRAS DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR, SIMPLEMENTE FORJADAS, LAMINADAS O EXTRUDIDAS, EN CALIENTE, ASÍ COMO LAS SOMETIDAS A TORSIÓN DESPUÉS DEL LAMINADO						
7214.10		- Forjadas						
7214.10.10		Con un contenido de carbono inferior o igual al 0,6 % en peso						



POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7214.10.10	000T	Con un contenido de carbono inferior o igual al 0,6 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7214.10.90		Las demás						
7214.10.90	000W	Las demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7214.20.00		- Con muescas, cordones, surcos o relieves, producidos en el laminado o sometidas a torsión después del laminado						
7214.20.00	000X	-Con muescas, cordones, surcos o relieves, producidos en el laminado o sometidas a torsión después del laminado	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7214.30.00		- Las demás, de acero de fácil mecanización						
7214.30.00	000L	-Las demás, de acero de fácil mecanización	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7214.9		- Las demás:						
7214.91.00		- - De sección transversal rectangular						
7214.91.00	100N	De espesor inferior o igual a 3,2 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7214.91.00		De espesor superior a 3,2 mm						
7214.91.00	210X	De anchura inferior o igual a 76,2 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7214.91.00	290Y	Las demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7214.99		- - Las demás						
7214.99.10		De sección circular						
7214.99.10	100U	De diámetro inferior o igual a 11,2 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7214.99.10	200Z	De diámetro superior a 11,2 mm pero inferior o igual a 19,1 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7214.99.10	900M	Las demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7214.99.90		Las demás						
7214.99.90		De sección transversal cuadrada						
7214.99.90	110A	De lado inferior o igual a 11,2 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7214.99.90	120D	De lado superior a 11,2 mm pero inferior o igual a 22,3 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7214.99.90	190B	Las demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7214.99.90	900Q	Las demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.15		LAS DEMÁS BARRAS DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR						
7215.10.00		- De acero de fácil mecanización, simplemente obtenidas o acabadas en frío						
7215.10.00	000B	-De acero de fácil mecanización, simplemente obtenidas o acabadas en frío	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7215.50.00		- Las demás, simplemente obtenidas o acabadas en frío						
7215.50.00	000H	-Las demás, simplemente obtenidas o acabadas en frío	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7215.90		- Las demás						
7215.90.10		Con un contenido de carbono inferior o igual al 0,6 % en peso						
7215.90.10		De sección circular						
7215.90.10		Revestidas de cobre						
7215.90.10	111K	De diámetro inferior o igual a 10 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7215.90.10	112M	De diámetro superior a 10 mm pero inferior o igual a 13 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7215.90.10	113P	De diámetro superior a 13 mm pero inferior o igual a 15 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7215.90.10	114R	De diámetro superior a 15 mm pero inferior o igual a 16 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7215.90.10	119C	Las demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7215.90.10	190J	Las demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7215.90.10	900Y	Las demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7215.90.90		Las demás						
7215.90.90	100H	De sección rectangular, chapadas en ambas caras (triples)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7215.90.90		De sección circular						
7215.90.90		Revestidas de cobre						
7215.90.90	211U	De diámetro inferior o igual a 10 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7215.90.90	212W	De diámetro superior a 10 mm pero inferior o igual a 13 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7215.90.90	213Y	De diámetro superior a 13 mm pero inferior o igual a 15 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7215.90.90	214A	De diámetro superior a 15 mm pero inferior o igual a 16 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7215.90.90	219L	Las demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7215.90.90	290T	Las demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7215.90.90	900B	Las demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.16		PERFILES DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR						
7216.10.00		- Perfiles en U, en I o en H, simplemente laminados o extrudidos en caliente, de altura inferior a 80 mm						
7216.10.00	000V	-Perfiles en U, en I o en H, simplemente laminados o extrudidos en caliente, de altura inferior a 80 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.2		- Perfiles en L o en T, simplemente laminados o extrudidos en caliente, de altura inferior a 80 mm:						
7216.21.00		- - Perfiles en L						
7216.21.00		De espesor inferior o igual a 3,2 mm						
7216.21.00	110E	De lados iguales (Res. 336/00 SICYM)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.21.00	190F	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.21.00		De espesor superior a 3,2 mm						
7216.21.00		De altura inferior o igual a 63,5 mm						
7216.21.00	211M	De lados iguales (R.336/00 SICyM)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.21.00	219E	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.21.00		Los demás						
7216.21.00	291N	De lados iguales (R.336/00 SICyM)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.21.00	299F	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.22.00		- - Perfiles en T						
7216.22.00	000H	--Perfiles en T	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.3		- Perfiles en U, en I o en H, simplemente laminados o extrudidos en caliente, de altura superior o igual a 80 mm:						
7216.31.00		- - Perfiles en U						
7216.31.00	100Q	De altura inferior o igual a 120 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.31.00	900J	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.32.00		- - Perfiles en I						
7216.32.00	100C	De altura inferior o igual a 100 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.32.00	900W	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.33.00		- - Perfiles en H						
7216.33.00	100P	De altura inferior o igual a 100 mm	12.00	6.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.33.00	900H	Los demás	12.00	6.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.40		- Perfiles en L o en T, simplemente laminados o extrudidos en caliente, de altura superior o igual a 80 mm						
7216.40.10		De altura inferior o igual a 200 mm						
7216.40.10	000X	De altura inferior o igual a 200 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.40.90		Los demás						
7216.40.90	000A	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.50.00		- Los demás perfiles, simplemente laminados o extrudidos en caliente						
7216.50.00		De altura superior a 80 mm						
7216.50.00	110K	Planos o en ángulos, con bulbo	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.50.00	190L	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.50.00	200M	Planos o en ángulos, con bulbo, de altura inferior o igual a 80 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.50.00	900A	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.6		- Perfiles simplemente obtenidos o acabados en frío:						
7216.61		- - Obtenidos a partir de productos laminados planos						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7216.61.10		De altura inferior a 80 mm						
7216.61.10	000M	De altura inferior a 80 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.61.90		Los demás						
7216.61.90		Perfiles en C						
7216.61.90	110Z	De altura inferior o igual a 220 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.61.90	190A	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.61.90		Perfiles en U						
7216.61.90	210E	De altura inferior o igual a 220 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.61.90	290F	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.61.90	300G	Perfiles en I	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.61.90	400M	Perfiles en H	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.61.90	500T	Perfiles en T	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.61.90	600Y	Perfiles en L	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.61.90	900P	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.69		- - Los demás						
7216.69.10		De altura inferior a 80 mm						
7216.69.10	100N	Perfiles en U	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.69.10	200U	Perfiles en I	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.69.10	300Z	Perfiles en H	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.69.10	400E	Perfiles en T	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.69.10	500K	Perfiles en L	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.69.10	900G	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.69.90		Los demás						
7216.69.90	100R	Perfiles en U	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.69.90	200X	Perfiles en I	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.69.90	300C	Perfiles en H	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.69.90	400H	Perfiles en T	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.69.90	500N	Perfiles en L	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.69.90	900K	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.9		- Los demás:						
7216.91.00		- - Obtenidos o acabados en frío, a partir de productos laminados planos						
7216.91.00	000V	--Obtenidos o acabados en frío, a partir de productos laminados planos	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.99.00		- - Los demás						
7216.99.00	000Q	--Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.17		ALAMBRE DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR						
7217.10		- Sin revestir, incluso pulido						
7217.10.1		Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso						
7217.10.11		Con un contenido de fósforo inferior al 0,035 % en peso y de azufre inferior al 0,035 % en peso, templado y revenido, flecha máxima sin carga de 1 cm en 1 m, resistencia a la tracción superior o igual a 1960 MPa y cuya mayor dimensión de la sección						
7217.10.11	000F	Con un contenido de fósforo inferior al 0,035 % en peso y de azufre inferior al 0,035 % en peso, templado y revenido, flecha máxima sin carga de 1 cm en 1 m, resistencia a la tracción superior o igual a 1960 MPa y cuya mayor	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.10.19		Los demás						
7217.10.19	000R	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.10.90		Los demás						
7217.10.90		De sección transversal superior o igual a 3 mm, en su mayor dimensión						
7217.10.90	110K	Con un contenido de carbono inferior o igual al 0,25 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.10.90	190L	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.10.90		Los demás						
7217.10.90	910D	Con un contenido de carbono inferior o igual al 0,25 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.10.90	990E	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.20		- Cincado						
7217.20.10		Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso						
7217.20.10	000M	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.20.90		Los demás						
7217.20.90	100W	De sección transversal superior a 10 mm en su mayor dimensión	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.20.90	200B	En diámetros de 0,80 mm, 0,82 mm y 1,16 mm, con tolerancia de 0,01 mm en más o en menos, resistencia a la tracción superior o igual a 100 Kg/mm2, acondicionado en carretes de peso neto superior o igual a 200 Kg pero inf	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.20.90	300G	En diámetros de 0,64 mm, 0,70 mm, 0,75 mm, 0,80 mm, 0,85 mm, 1,00 mm y 1,17 mm, con tolerancia de 0,01 mm en más o en menos, resistencia a la tracción superior o igual a 100 kg/mm2, acondicionado en carretes de pes	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.20.90		Los demás						
7217.20.90	910T	Con un contenido de carbono inferior o igual al 0,25 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.20.90	990U	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.30		- Revestido de otro metal común						
7217.30.10		Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso						
7217.30.10	100G	Revestido con una aleación a base de cobre-estaño (bronce), de diámetro superior o igual a 0,89 mm pero inferior o igual a 1,60 mm y una carga mínima de rotura superior o igual a 1270 N pero inferior o igual a 4180 N	12.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.30.10	900A	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.30.90		Los demás						
7217.30.90		De sección circular revestidos de cobre						
7217.30.90		De diámetro superior a 3 mm						
7217.30.90	111Q	Con una conductividad inferior al 20 % de la correspondiente al cobre recocido patrón según norma IRAM 2002	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.30.90	112T	Con una conductividad superior o igual al 20 % pero inferior al 30 % de la correspondiente al cobre recocido patrón según norma IRAM 2002	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.30.90	113V	Con una conductividad superior o igual al 30 % pero inferior al 40 % de la correspondiente al cobre recocido patrón según norma IRAM 2002	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.30.90	114X	Con una conductividad superior o igual al 40 % de la correspondiente al cobre recocido patrón según norma IRAM 2002	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.30.90		Los demás						
7217.30.90	191R	Con una conductividad inferior al 20 % de la correspondiente al cobre recocido patrón según norma IRAM 2002	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.30.90	192U	Con una conductividad superior o igual al 20 % pero inferior al 30 % de la correspondiente al cobre recocido patrón según norma IRAM 2002	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.30.90	193W	Con una conductividad superior o igual al 30 % pero inferior al 40 % de la correspondiente al cobre recocido patrón según norma IRAM 2002	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.30.90	194Y	Con una conductividad superior o igual al 40 % de la correspondiente al cobre recocido patrón según norma IRAM 2002	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.30.90	900D	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.90.00		- Los demás						
7217.90.00	000B	-Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.18		ACERO INOXIDABLE EN LINGOTES O DEMÁS FORMAS PRIMARIAS; PRODUCTOS INTERMEDIOS DE ACERO INOXIDABLE						



POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7218.10.00		- Lingotes o demás formas primarias						
7218.10.00	000G	-Lingotes o demás formas primarias	8.00	8.00	3.00	LA	4.50	0.00
7218.9		- Los demás:						
7218.91.00		- - De sección transversal rectangular						
7218.91.00	000G	--De sección transversal rectangular	8.00	8.00	3.00	LA	4.50	0.00
7218.99.00		- - Los demás						
7218.99.00	000C	--Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	4.50	0.00
72.19		PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE ACERO INOXIDABLE, DE ANCHURA SUPERIOR O IGUAL A 600 MM						
7219.1		- Simplemente laminados en caliente, enrollados:						
7219.11.00		- - De espesor superior a 10 mm						
7219.11.00	000M	--De espesor superior a 10 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.12.00		- - De espesor superior o igual a 4,75 mm pero inferior o igual a 10 mm						
7219.12.00	000Z	--De espesor superior o igual a 4,75 mm pero inferior o igual a 10 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.13.00		- - De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 4,75 mm						
7219.13.00	000L	--De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 4,75 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.14.00		- - De espesor inferior a 3 mm						
7219.14.00	000Y	--De espesor inferior a 3 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.2		- Simplemente laminados en caliente, sin enrollar:						
7219.21.00		- - De espesor superior a 10 mm						
7219.21.00	000B	--De espesor superior a 10 mm	14.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.22.00		- - De espesor superior o igual a 4,75 mm pero inferior o igual a 10 mm						
7219.22.00	000N	--De espesor superior o igual a 4,75 mm pero inferior o igual a 10 mm	14.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.23.00		- - De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 4,75 mm						
7219.23.00	000A	--De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 4,75 mm	14.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.24.00		- - De espesor inferior a 3 mm						
7219.24.00	000M	--De espesor inferior a 3 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.3		- Simplemente laminados en frío:						
7219.31.00		- - De espesor superior o igual a 4,75 mm						
7219.31.00	000Q	--De espesor superior o igual a 4,75 mm	14.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.32.00		- - De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 4,75 mm						
7219.32.00	000C	--De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 4,75 mm	14.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.33.00		- - De espesor superior a 1 mm pero inferior a 3 mm						
7219.33.00	000P	--De espesor superior a 1 mm pero inferior a 3 mm	14.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.34.00		- - De espesor superior o igual a 0,5 mm pero inferior o igual a 1 mm						
7219.34.00	000B	--De espesor superior o igual a 0,5 mm pero inferior o igual a 1 mm	14.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.35.00		- - De espesor inferior a 0,5 mm						
7219.35.00	000N	--De espesor inferior a 0,5 mm	14.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.90		- Los demás						
7219.90.10		De espesor inferior a 4,75 mm y dureza superior o igual a 42 HRC						
7219.90.10	000Y	De espesor inferior a 4,75 mm y dureza superior o igual a 42 HRC	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.90.90		Los demás						
7219.90.90		Perforados con agujeros redondos según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas						
7219.90.90	110K	De diámetro del agujero inferior o igual a 10 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.90.90	120N	De diámetro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.90.90	190L	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.90.90		Perforados con agujeros cuadrados según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas						
7219.90.90	210Q	De lado del agujero inferior o igual a 10 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.90.90	220U	De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.90.90	290R	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.90.90	900A	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.20		PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE ACERO INOXIDABLE, DE ANCHURA INFERIOR A 600 MM						
7220.1		- Simplemente laminados en caliente:						
7220.11.00		- - De espesor superior o igual a 4,75 mm						
7220.11.00	000R	--De espesor superior o igual a 4,75 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7220.12		- - De espesor inferior a 4,75 mm						
7220.12.10		De espesor inferior o igual a 1,5 mm						
7220.12.10	000N	De espesor inferior o igual a 1,5 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7220.12.20		De espesor superior a 1,5 mm pero inferior o igual a 3 mm						
7220.12.20	000Y	De espesor superior a 1,5 mm pero inferior o igual a 3 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7220.12.90		Los demás						
7220.12.90	000R	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7220.20		- Simplemente laminados en frío						
7220.20.10		De anchura inferior o igual a 23 mm y espesor inferior o igual a 0,1 mm						
7220.20.10	000D	De anchura inferior o igual a 23 mm y espesor inferior o igual a 0,1 mm	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7220.20.90		Los demás						
7220.20.90	000G	Los demás	14.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7220.90.00		- Los demás						
7220.90.00	000T	-Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.21		ALAMBRÓN DE ACERO INOXIDABLE						
7221.00.00		Alambrón de acero inoxidable						
7221.00.00	000J	ALAMBRÓN DE ACERO INOXIDABLE.	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.22		BARRAS Y PERFILES, DE ACERO INOXIDABLE						
7222.1		- Barras simplemente laminadas o extrudidas en caliente:						
7222.11.00		- - De sección circular						
7222.11.00	100J	Según Norma AISI-Serie 200 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.11.00	200P	Según Norma AISI-Serie 300 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.11.00	300V	Según Norma AISI-Serie 400 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.11.00	900C	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.19		- - Las demás						
7222.19.10		De sección transversal rectangular						
7222.19.10	100P	Según Norma AISI-Serie 200 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.19.10	200V	Según Norma AISI-Serie 300 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.19.10	300A	Según Norma AISI-Serie 400 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.19.10	900H	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.19.90		Las demás						
7222.19.90	100T	Según Norma AISI-Serie 200 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.19.90	200Y	Según Norma AISI-Serie 300 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.19.90	300D	Según Norma AISI-Serie 400 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.19.90	900L	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.20.00		- Barras simplemente obtenidas o acabadas en frío						
7222.20.00		Según Norma IRAM-IAS U 500-604, con discrepancias h9, h11 o h12						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7222.20.00	110P	Según Norma AISI-Serie 200 y equivalentes de otras normas	14.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.20.00	120T	Según Norma AISI-Serie 300 y equivalentes de otras normas	14.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.20.00	130W	Según Norma AISI-Serie 400 y equivalentes de otras normas	14.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.20.00	140Z	Según Norma AISI EV8, EV12 y equivalentes de otras normas	14.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.20.00	150C	Según Norma DIN 1-4882 y equivalentes de otras normas	14.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.20.00	190Q	Las demás	14.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.20.00	900E	Las demás	14.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.30.00		- Las demás barras						
7222.30.00	100A	Según Norma AISI-Serie 200 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.30.00	200F	Según Norma AISI-Serie 300 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.30.00	300L	Según Norma AISI-Serie 400 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.30.00	400R	Según Norma AISI EV8, EV12 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.30.00	500X	Según Norma DIN 1-4882 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.30.00	900U	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.40		- Perfiles						
7222.40.10		De altura superior o igual a 80 mm						
7222.40.10	000U	De altura superior o igual a 80 mm	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.40.90		Los demás						
7222.40.90	000X	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.23		ALAMBRE DE ACERO INOXIDABLE						
7223.00.00		Alambre de acero inoxidable						
7223.00.00	100B	Según Norma AISI-Serie 200 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7223.00.00	200G	Según Norma AISI-Serie 300 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7223.00.00	300M	Según Norma AISI-Serie 400 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7223.00.00	900V	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.24		LOS DEMÁS ACEROS ALEADOS EN LINGOTES O DEMÁS FORMAS PRIMARIAS; PRODUCTOS INTERMEDIOS DE LOS DEMÁS ACEROS ALEADOS						
7224.10.00		- Lingotes o demás formas primarias						
7224.10.00	000D	-Lingotes o demás formas primarias	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	0.00
7224.90.00		- Los demás						
7224.90.00		Palanquilla						
7224.90.00	110A	Según Normas SAE 51XX y equivalentes de otras normas	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	0.00
7224.90.00	120D	Según Normas SAE 41XX y equivalentes de otras normas	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	0.00
7224.90.00	130G	Según Normas SAE 86XX y equivalentes de otras normas	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	0.00
7224.90.00	140K	Según Normas SAE 43XX y equivalentes de otras normas	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	0.00
7224.90.00	190B	Las demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	0.00
7224.90.00	900Q	Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.25		PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE LOS DEMÁS ACEROS ALEADOS, DE ANCHURA SUPERIOR O IGUAL A 600 MM						
7225.1		- De acero al silicio llamado «magnético» (acero magnético al silicio)*:						
7225.11.00		-- De grano orientado						
7225.11.00	000J	--De grano orientado	14.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.19.00		-- Los demás						
7225.19.00	000E	--Los demás	14.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.30.00		- Los demás, simplemente laminados en caliente, enrollados						
7225.30.00	100F	De acero rápido	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.30.00		Los demás, de espesor inferior o igual a 12,7 mm.						
7225.30.00	210P	Desbastes en rollos (coils) para relaminar en frío	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.30.00	220T	En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.30.00	230W	Los demás, con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.30.00	290Q	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.30.00	900Z	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.40		- Los demás, simplemente laminados en caliente, sin enrollar						
7225.40.10		De acero, según normas AISI D2, D3 o D6, de espesor inferior o igual a 7 mm						
7225.40.10	000Z	De acero, según normas AISI D2, D3 o D6, de espesor inferior o igual a 7 mm	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.40.20		De acero rápido						
7225.40.20	000J	De acero rápido	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.40.90		Los demás						
7225.40.90		De espesor inferior o igual a 12,7 mm						
7225.40.90	110L	En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.40.90	120P	Los demás, con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.40.90	190M	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.40.90	900B	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.50		- Los demás, simplemente laminados en frío						
7225.50.10		De acero rápido						
7225.50.10	000N	De acero rápido	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.50.90		Los demás						
7225.50.90		De espesor superior o igual a 0,3 mm						
7225.50.90	110A	Con una dureza HRC (Hardness Rockwell B) superior a 85	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.50.90	180Y	Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.50.90		Los demás						
7225.50.90	191D	En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.CE.	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.50.90	199W	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.50.90	900Q	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.9		- Los demás:						
7225.91.00		-- Cincados electrolíticamente						
7225.91.00	000X	--Cincados electrolíticamente	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.92.00		- - Cincados de otro modo						
7225.92.00		De espesor superior o igual a 0,30 mm						
7225.92.00	110T	Lisos	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.92.00	190U	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.92.00	900H	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.99		- - Los demás						
7225.99.10		De acero rápido						
7225.99.10	000C	De acero rápido	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.99.90		Los demás						
7225.99.90		Laminados en caliente						
7225.99.90		De espesor inferior o igual a 12,7 mm						
7225.99.90	111R	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.99.90	119J	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.99.90	190Q	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7225.99.90		Revestidos de aluminio y cinc						
7225.99.90		Lisos						
7225.99.90	211X	De espesor superior o igual a 0,30 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.99.90	219P	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.99.90	290W	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.99.90	900E	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.26		PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE LOS DEMÁS ACEROS ALEADOS, DE ANCHURA INFERIOR A 600 MM						
7226.1		- De acero al silicio llamado «magnético» (acero magnético al silicio)*:						
7226.11.00		- - De grano orientado						
7226.11.00	000C	--De grano orientado	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.19.00		- - Los demás						
7226.19.00	000Y	--Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.20		- De acero rápido						
7226.20.10		De espesor superior o igual a 1 mm pero inferior o igual a 4 mm						
7226.20.10	000P	De espesor superior o igual a 1 mm pero inferior o igual a 4 mm	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.20.90		Los demás						
7226.20.90	000T	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.9		- Los demás:						
7226.91.00		- - Simplemente laminados en caliente						
7226.91.00		De espesor inferior o igual a 12,7 mm						
7226.91.00	110Z	Desbastes en rollos (coils) para relaminar en frío	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.91.00	120C	En calidades para fabricar caños soldado bajo normas del American Petroleum Institute	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.91.00	130F	Los demás, con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.91.00	190A	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.91.00	900P	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.92.00		- - Simplemente laminados en frío						
7226.92.00		De espesor superior o igual a 0,3 mm						
7226.92.00	110L	Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.92.00	190M	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.92.00	900B	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.99.00		- - Los demás						
7226.99.00		Laminados en caliente						
7226.99.00		De espesor inferior o igual a 12,7 mm						
7226.99.00	111X	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.99.00	119P	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.99.00	190W	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.99.00		Revestidos de aluminio y cinc						
7226.99.00		Lisos						
7226.99.00	211C	De espesor superior o igual a 0,30 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.99.00	219V	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.99.00	290B	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.99.00		Revestidos de cinc por inmersión en caliente (R.281/03 MP)						
7226.99.00		De espesor superior o igual a 0,3 mm						
7226.99.00	311H	Lisos	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.99.00	319A	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.99.00	390G	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.99.00		Los demás						
7226.99.00	910N	De acero bimetal, de 12,5/12,7 mm de ancho y 0,6 mm de espesor, en rollos, de los tipos utilizados en la fabricación de	14.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.99.00	990P	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.27		ALAMBRÓN DE LOS DEMÁS ACEROS ALEADOS						
7227.10.00		- De acero rápido						
7227.10.00	000J	-De acero rápido	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7227.20.00		- De acero silicomanganeso						
7227.20.00	000Y	-De acero silicomanganeso	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7227.90.00		- Los demás						
7227.90.00	000X	-Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.28		BARRAS Y PERFILES, DE LOS DEMÁS ACEROS ALEADOS; BARRAS HUECAS PARA PERFORACIÓN, DE ACEROS ALEADOS O SIN ALEAR						
7228.10		- Barras de acero rápido						
7228.10.10		Simplemente laminadas o extrudidas en caliente						
7228.10.10	100T	Barras de acero rápido al molibdeno, de la siguiente composición química: C (0,75 % a 0,95 %); Cr (3,5 % a 4,5 %); Mo (4,5 % a 5,5 %); V (1,6 % a 2,2 %); W (5,5 % a 7 %); Mn (0,25 % a 0,50 %); Si (0,20 % a 0,40 %); y P, S	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.10.10	900L	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.10.90		Las demás						
7228.10.90	000Q	Las demás	14.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.20.00		- Barras de acero silicomanganeso						
7228.20.00	100X	Cuyo contenido de manganeso sea superior al 1,2 % e inferior o igual al 1,9 %, en peso	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.20.00	900Q	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.30.00		- Las demás barras, simplemente laminadas o extrudidas en caliente						
7228.30.00		Aptas para herramientas						
7228.30.00	110P	Según Normas AISI Hxx, 6F3, Dx, S1, P20, 6G y equivalentes de otras normas	14.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.30.00	120T	Según Normas AISI L6, O1 y equivalentes de otras normas	14.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.30.00	190Q	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.30.00		Aptas para válvulas						
7228.30.00	210V	Según Normas AISI HNV3 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.30.00	290W	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.30.00		Las demás						
7228.30.00	910H	Según Normas SAE 51XX y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.30.00	920L	Según Normas SAE 41XX y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.30.00	930P	Según Normas SAE 86XX y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.30.00	940T	Según Normas SAE 43XX y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.30.00	990J	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.40.00		- Las demás barras, simplemente forjadas						
7228.40.00		Aptas para herramientas						
7228.40.00	110D	Según Normas AISI Hxx, 6F3, Dx, S1, P20, 6G y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.40.00	120G	Según Normas AISI L6, O1 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.40.00	190E	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.40.00		Aptas para válvulas						
7228.40.00	210J	Según Normas AISI HNV3 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.40.00	290K	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7228.40.00		Las demás						
7228.40.00	910X	Según Normas SAE 51XX y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.40.00	920A	Según Normas SAE 41XX y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.40.00	930D	Según Normas SAE 86XX y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.40.00	940G	Según Normas SAE 43XX y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.40.00	990Y	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.50.00		- Las demás barras, simplemente obtenidas o acabadas en frío						
7228.50.00		Aptas para herramientas						
7228.50.00		Según Norma IRAM-IAS U 500-604 con discrepancias h9, h11 o h12						
7228.50.00	111V	Según Normas AISI Hxx, 6F3, Dx, S1, P20, 6G y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.50.00	112X	Según Normas AISI L6, O1 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.50.00	119M	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.50.00	190U	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.50.00		Aptas para válvulas						
7228.50.00		Según Norma IRAM-IAS U 500-604 con discrepancias h9, h11 o h12						
7228.50.00	211A	Según Normas AISI HNV3 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.50.00	219T	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.50.00	290Z	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.50.00		Las demás						
7228.50.00		Según Norma IRAM-IAS U 500-604 con discrepancias h9, h11 o h12						
7228.50.00	911N	Según Normas SAE 51XX y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.50.00	912Q	Según Normas SAE 41XX y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.50.00	913T	Según Normas SAE 86XX y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.50.00	914V	Según Normas SAE 43XX y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.50.00	919F	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.50.00	990M	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.60.00		- Las demás barras						
7228.60.00		Aptas para herramientas						
7228.60.00	110G	Según Normas AISI Hxx, 6F3, Dx, S1, P20, 6G y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.60.00	120K	Según Normas AISI L6, O1 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.60.00	190H	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.60.00		Aptas para válvulas						
7228.60.00	210M	Según Normas AISI HNV3 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.60.00	290N	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.60.00		Las demás						
7228.60.00	910A	Según Normas SAE 51XX y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.60.00	920D	Según Normas SAE 41XX y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.60.00	930G	Según Normas SAE 86XX y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.60.00	940K	Según Normas SAE 43XX y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.60.00	990B	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.70.00		- Perfiles						
7228.70.00	000M	-Perfiles	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.80.00		- Barras huecas para perforación						
7228.80.00	000B	-Barras huecas para perforación	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.29		ALAMBRE DE LOS DEMÁS ACEROS ALEADOS						
7229.20.00		- De acero silicomanganeso						
7229.20.00	000K	-De acero silicomanganeso	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7229.90.00		- Los demás						
7229.90.00	000J	-Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
				</				