

He tenido a bien disponer que se cumpla la mencionada sentencia en sus propios términos.

Lo que digo a V. I. para su conocimiento y demás efectos.
Madrid, 20 de febrero de 1997.

MARISCAL DE GANTE Y MIRÓN

Ilmo. Sr. Director general de los Registros y del Notariado.

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y HACIENDA

11603 *RESOLUCIÓN de 23 de mayo de 1997, del Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales de la Agencia Estatal de la Administración Tributaria, por la que se actualiza el Arancel Integrado de Aplicación (TARIC).*

El Arancel Integrado de Aplicación (TARIC) fue adaptado completamente desde el 1 de enero de 1997, por Resolución de 16 de diciembre

de 1996 («Boletín Oficial del Estado» del 23), y modificado parcialmente por Resoluciones de 27 de enero de 1997 («Boletín Oficial del Estado» número 27, del 31), de 21 de febrero de 1997 («Boletín Oficial del Estado» número 60, de 11 de marzo), de 21 de marzo de 1997 («Boletín Oficial del Estado» número 78, de 1 de abril), de 23 de abril de 1997 («Boletín Oficial del Estado» número 103, del 30) y de 6 de mayo de 1997 («Boletín Oficial del Estado» número 112, del 10). Habiéndose producido desde esta última Resolución la publicación de diferente normativa comunitaria que supone la variación en cuanto a los códigos puntualizables, procede actualizarlos sustituyendo los códigos afectados, por lo que se acuerda lo siguiente:

Primero.—Actualizar la nomenclatura y codificación del Arancel Integrado de Aplicación (TARIC), reemplazándose los textos de las partidas afectadas por los incluidos como anexo A y aplicables desde el 1 de junio.

Segundo.—Incluir como anexo B los códigos TARIC que se suprimen a partir del 1 de junio de 1997.

Tercero.—Actualizar la relación de códigos adicionales según los contenidos en el anexo C y aplicables desde el 1 de junio.

Cuarto.—Incluir como anexo D los códigos adicionales que se suprimen a partir del 1 de junio de 1997.

Quinto.—La presente actualización será aplicable desde el 1 de junio de 1997.

Lo que se dispone para su conocimiento y efectos.

Madrid, 23 de mayo de 1997.—El Director del Departamento, Joaquín de la Llave de Larra.

ANEXO A

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	UN. SUP.	C. ADIC. o N. TABLA	OBSERVACIONES	
				IMPORTACION	EXPORTACION
7219.33.10.11	--- Acero inoxidable "Nicro 31" para la fabricación de cintas de tratamiento o de transporte con una temperatura de funcionamiento tolerable de 350} C: <P>- Fuerza tensil 1050 N/mm 2 (aproximadamente +/- 10%)<P>- Composición química:<P> contenido máximo de carbono 0,06%,<P> de cromo 13%,<P> de níquel 4%,<P>Los demás elementos y propiedades se ajustan a la especificación técnica especial (HM 1708). (TN068)			PRO-IQ (TM163) LPS-RO (TM451) LPQ-RU (TM379), UA (TM379)	PRX-IQ (TM162)
7219.33.10.12	--- Acero inoxidable "Nicro 52,6" para la fabricación de cintas de tratamiento o de transporte con una temperatura de funcionamiento tolerable de 350} C: <P>- Fuerza tensil 1550 N/mm 2 (aproximadamente +/- 15%)<P>- Composición química:<P> contenido máximo de carbono 0,09%,<P> contenido de cromo 15%,<P> contenido de níquel 7%,<P> contenido de cobre 0,7%,<P> contenido de titanio 0,4%,<P>Los demás elementos y propiedades se ajustan a la especificación técnica especial (HM 1708). (TN068)			PRO-IQ (TM163) LPS-RO (TM451) LPQ-RU (TM379), UA (TM379)	PRX-IQ (TM162)
7219.33.10.13	--- Acero inoxidable para la fabricación de cintas de tratamiento o de transporte:<P>- fuerza tensil 1 200 N/mm 2,<P>- Composición química :<P> contenido de carbono 0,1%,<P> de silicio 0,6%,<P> de manganeso 1,4%,<P> de cromo 17,5%,<P> de níquel 7,5%,<P>Los demás elementos y propiedades se ajustan a la especificación técnica especial (HM 1712). (TN068)			PRO-IQ (TM163) LPS-RO (TM451) LPQ-RU (TM379), UA (TM379)	PRX-IQ (TM162)
7219.33.10.14	--- Acero inoxidable para la fabricación de cintas de tratamiento o de transporte:<P>- fuerza tensil 1 200 N/mm 2,<P>- Composición química :<P> contenido de carbono 0,06%,<P> de silicio 0,6%,<P> de manganeso 1,4%,<P> de cromo 18,5%,<P> de níquel 8,5%,<P>Los demás elementos y propiedades se ajustan a la especificación técnica especial. (TN068)			PRO-IQ (TM163) LPS-RO (TM451) LPQ-RU (TM379), UA (TM379)	PRX-IQ (TM162)
7219.33.10.15	--- Acero inoxidable para la fabricación de cintas de tratamiento o de transporte:<P>- fuerza tensil 1 000 N/mm 2,<P>- Composición química :<P> contenido de carbono 0,05%,<P> de silicio 0,6%,<P> de manganeso 1,7%,<P> de cromo 17,5%,<P> de níquel 12,5%,<P> de molibdeno 2,7%,<P>Los demás elementos y propiedades se ajustan a la especificación técnica especial. (TN068)			PRO-IQ (TM163) LPS-RO (TM451) LPQ-RU (TM379), UA (TM379)	PRX-IQ (TM162)
7219.33.10.16	--- Acero inoxidable para la fabricación de cintas de tratamiento o de transporte:<P>- fuerza tensil 1 080 N/mm 2,<P>- Composición química :<P> contenido de carbono 0,05%,<P> de silicio 1%,<P> de cromo 13%,<P> de níquel 4%,<P> de titanio 0,3%,<P>Los demás elementos y propiedades se ajustan a la especificación técnica especial (HM 1710). (TN068)			PRO-IQ (TM163) LPS-RO (TM451) LPQ-RU (TM379), UA (TM379)	PRX-IQ (TM162)
7219.33.10.17	--- Acero inoxidable para la fabricación de cintas de tratamiento o de transporte:<P>- fuerza tensil 1 150 N/mm 2,<P>- Composición química :<P> contenido de carbono 0,08%,<P> de silicio 1,5%,<P> de cromo 14%,<P> de níquel 7%,<P> de cobre 0,7%,<P>Los demás elementos y propiedades se ajustan a la especificación técnica especial (HM 1701). (TN068)			PRO-IQ (TM163) LPS-RO (TM451) LPQ-RU (TM379), UA (TM379)	PRX-IQ (TM162)
7219.33.10.18	--- Acero inoxidable para la fabricación de cintas de tratamiento o de transporte:<P>- fuerza tensil 1 200 N/mm 2,<P>- Composición química :<P> contenido de carbono 0,03%,<P> de silicio 0,6%,<P> de cromo 15,25%,<P> de níquel 4,9%,<P> de cobre 3,25%,<P>Los demás elementos y propiedades se ajustan a la especificación técnica especial. (TN068)			PRO-IQ (TM163) LPS-RO (TM451) LPQ-RU (TM379), UA (TM379)	PRX-IQ (TM162)

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	UN. SUP.	C. ADIC. o N. TABLA	OBSERVACIONES	
				IMPORTACION	EXPORTACION
7219.34.10.11	---- Acero inoxidable "Nicro 31" para la fabricación de cintas de tratamiento o de transporte con una temperatura de funcionamiento tolerable de 350} C: <P>- Fuerza tensil 1050 N/mm 2 (aproximadamente +/- 10%)<P>- Composición química:<P> contenido máximo de carbono 0,06%,<P> de cromo 13%,<P> de níquel 4%;<P>Los demás elementos y propiedades se ajustan a la especificación técnica especial (HM 1708). (TN068)			PRO-IQ (TM163) LPS-RO (TM451) LPQ-RU (TM379), UA (TM379)	PRX-IQ (TM162)
7219.34.10.12	---- Acero inoxidable "Nicro 52,6" para la fabricación de cintas de tratamiento o de transporte con una temperatura de funcionamiento tolerable de 350} C: <P>- Fuerza tensil 1550 N/mm 2 (aproximadamente +/- 15%)<P>- Composición química:<P> contenido máximo de carbono 0,09%,<P> contenido de cromo 15%,<P> contenido de níquel 7%,<P> contenido de cobre 0,7%,<P> contenido de titanio 0,4%;<P>Los demás elementos y propiedades se ajustan a la especificación técnica especial (HM 1708). (TN068)			PRO-IQ (TM163) LPS-RO (TM451) LPQ-RU (TM379), UA (TM379)	PRX-IQ (TM162)
7219.34.10.13	---- Acero inoxidable para la fabricación de cintas de tratamiento o de transporte:<P>- fuerza tensil 1 200 N/mm 2,<P>- Composición química :<P> contenido de carbono 0,1%,<P> de silicio 0,6%,<P> de manganeso 1,4%,<P> de cromo 17,5%,<P> de níquel 7,5%,<P>Los demás elementos y propiedades se ajustan a la especificación técnica especial (HM 1712). (TN068)			PRO-IQ (TM163) LPS-RO (TM451) LPQ-RU (TM379), UA (TM379)	PRX-IQ (TM162)
7219.34.10.14	---- Acero inoxidable para la fabricación de cintas de tratamiento o de transporte:<P>- fuerza tensil 1 200 N/mm 2,<P>- Composición química :<P> contenido de carbono 0,08%,<P> de silicio 0,6%,<P> de manganeso 1,4%,<P> de cromo 18,5%,<P> de níquel 8,5%,<P>Los demás elementos y propiedades se ajustan a la especificación técnica especial. (TN068)			PRO-IQ (TM163) LPS-RO (TM451) LPQ-RU (TM379), UA (TM379)	PRX-IQ (TM162)
7219.34.10.15	---- Acero inoxidable para la fabricación de cintas de tratamiento o de transporte:<P>- fuerza tensil 1 000 N/mm 2,<P>- Composición química :<P> contenido de carbono 0,05%,<P> de silicio 0,6%,<P> de manganeso 1,7%,<P> de cromo 17,5%,<P> de níquel 12,5%,<P> de molibdeno 2,7%,<P>Los demás elementos y propiedades se ajustan a la especificación técnica especial. (TN068)			PRO-IQ (TM163) LPS-RO (TM451) LPQ-RU (TM379), UA (TM379)	PRX-IQ (TM162)
7219.34.10.16	---- Acero inoxidable para la fabricación de cintas de tratamiento o de transporte:<P>- fuerza tensil 1 080 N/mm 2,<P>- Composición química :<P> contenido de carbono 0,05%,<P> de silicio 1%,<P> de cromo 13%,<P> de níquel 4%,<P> de titanio 0,3%,<P>Los demás elementos y propiedades se ajustan a la especificación técnica especial (HM 1710). (TN068)			PRO-IQ (TM163) LPS-RO (TM451) LPQ-RU (TM379), UA (TM379)	PRX-IQ (TM162)
7219.34.10.17	---- Acero inoxidable para la fabricación de cintas de tratamiento o de transporte:<P>- fuerza tensil 1 150 N/mm 2,<P>- Composición química :<P> contenido de carbono 0,08%,<P> de silicio 1,5%,<P> de cromo 14%,<P> de níquel 7%,<P> de cobre 0,7%,<P>Los demás elementos y propiedades se ajustan a la especificación técnica especial (HM 1701). (TN068)			PRO-IQ (TM163) LPS-RO (TM451) LPQ-RU (TM379), UA (TM379)	PRX-IQ (TM162)
7219.34.10.18	---- Acero inoxidable para la fabricación de cintas de tratamiento o de transporte:<P>- fuerza tensil 1 200 N/mm 2,<P>- Composición química :<P> contenido de carbono 0,03%,<P> de silicio 0,6%,<P> de cromo 16,25%,<P> de níquel 4,9%,<P> de cobre 3,25%,<P>Los demás elementos y propiedades se ajustan a la especificación técnica especial. (TN068)			PRO-IQ (TM163) LPS-RO (TM451) LPQ-RU (TM379), UA (TM379)	PRX-IQ (TM162)

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	UN. SUP.	C. ADIC. o N. TABLA	OBSERVACIONES	
				IMPORTACION	EXPORTACION
7227.90.95.15	---- Igual o superior al 0,5% de carbono, pero no superior al 0,8%<P>igual o superior al 0,1% de silicio, pero no superior al 1,7%<P>igual o superior al 0,5% de manganeso, pero no superior al 0,8%<P>igual o inferior al 0,03% de azufre<P>igual o inferior al 0,03% de fósforo<P>igual o superior al 0,4% de cromo, pero no superior al 0,8%<P>igual o superior al 0,1% de vanadio, pero no superior al 0,3%<P>.			PRO-IQ (TM163) LPS-BG (TM451), CZ (TM451), RO (TM451) LPQ-RU (TM379), UA (TM379)	PRX-IQ (TM162)
7227.90.95.25	---- Al cromo-vanadio :<P>igual o superior al 0,63% de carbono, pero no superior al 0,72%<P>igual o superior al 0,15% de silicio, pero no superior al 0,3%<P>igual o superior al 0,5% de manganeso, pero no superior al 0,9%<P>igual o inferior al 0,02% de azufre<P>igual o inferior al 0,02% de fósforo<P>igual o superior al 0,4% de cromo, pero no superior al 0,6%<P>igual o inferior al 0,06% de cobre<P>igual o inferior al 0,06% de níquel<P>igual o superior al 0,1% de vanadio, pero no superior al 0,2%<P>.			PRO-IQ (TM163) LPS-BG (TM451), CZ (TM451), RO (TM451) LPQ-RU (TM379), UA (TM379)	PRX-IQ (TM162)
9503.41.00.10	--- Partes y complementos.		4024 4029	MEAI; PRO-IQ (TM163) LPS-CN	PRX-IQ (TM164); RX
9503.41.00.90	--- Las demás.		4024 4029	MEAI; PRO-IQ (TM163) LPQ-CN	PRX-IQ (TM164); RX
9503.49.10.11	----- Partes y complementos. (TNO39)		4024 4029	MEAI; PRO-IQ (TM163) LPS-CN	PRX-IQ (TM164); RX
9503.49.10.19	----- Las demás. (TNO39)		4024 4029	MEAI; PRO-IQ (TM163) LPQ-CN	PRX-IQ (TM164); RX
9503.49.10.91	----- Partes y complementos.		4024 4029	MEAI; PRO-IQ (TM163) LPS-CN	PRX-IQ (TM164); RX
9503.49.10.99	----- Las demás.		4024 4029	MEAI; PRO-IQ (TM163) LPQ-CN	PRX-IQ (TM164); RX
9503.49.30.10	--- Partes y complementos.		4024 4029	MEAI; PRO-IQ (TM163) LPS-CN	PRX-IQ (TM164); RX
9503.49.30.90	--- Las demás.		4024 4029	MEAI; PRO-IQ (TM163) LPQ-CN	PRX-IQ (TM164); RX

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	UN. SUP.	C. ADIC. o N. TABLA	OBSERVACIONES	
				IMPORTACION	EXPORTACION
9503.49.90.10	---- Partes y complementos.		4024 4029	MEAI; PRO-IQ (TM163) LPS-CN	PRX-IQ (TM164); RX
9503.49.90.90	---- Las demás.		4024 4029	MEAI; PRO-IQ (TM163) LPQ-CN	PRX-IQ (TM164); RX
9503.90.10.11	---- Partes y complementos. (TN039)		4024 4029	MEAI; PRO-IQ (TM163) LPS-CN	PRX-IQ (TM164); RX
9503.90.10.19	---- Las demás. (TN039)		4024 4029	MEAI; PRO-IQ (TM163) LPQ-CN	PRX-IQ (TM164); RX
9503.90.10.91	---- Partes y complementos.		4024 4029	MEAI; PRO-IQ (TM163) LPS-CN	PRX-IQ (TM164); RX
9503.90.10.99	---- Las demás.		4024 4029	MEAI; PRO-IQ (TM163) LPQ-CN	PRX-IQ (TM164); RX
9503.90.32.10	---- Partes y complementos.		4024 4029	MEAI; PRO-IQ (TM163) LPS-CN	PRX-IQ (TM164); RX
9503.90.32.90	---- Las demás.		4024 4029	MEAI; PRO-IQ (TM163) LPQ-CN	PRX-IQ (TM164); RX
9503.90.34.10	---- Partes y complementos.		4024 4029	MEAI; PRO-IQ (TM163) LPS-CN	PRX-IQ (TM164); RX
9503.90.34.90	---- Las demás.		4024 4029	MEAI; PRO-IQ (TM163) LPQ-CN	PRX-IQ (TM164); RX
9503.90.35.10	---- Partes y complementos.		4024 4029	MEAI; PRO-IQ (TM163) LPS-CN	PRX-IQ (TM164); RX
9503.90.35.90	---- Las demás.		4024 4029	MEAI; PRO-IQ (TM163) LPQ-CN	PRX-IQ (TM164); RX

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	UN. SUP.	C. ADIC. o N. TABLA	OBSERVACIONES	
				IMPORTACION	EXPORTACION
9503.90.37.10	---- Partes y complementos.		4024 4029	MEAI; PRO-1Q (TM163) LPS-CN	PRX-1Q (TM164); RX
9503.90.37.90	---- Las demás.		4024 4029	MEAI; PRO-1Q (TM163) LPQ-CN	PRX-1Q (TM164); RX
9503.90.51.10	---- Partes y complementos.		4024 4029	MEAI; PRO-1Q (TM163) LPS-CN	PRX-1Q (TM164); RX
9503.90.51.90	---- Las demás.		4024 4029	MEAI; PRO-1Q (TM163) LPQ-CN	PRX-1Q (TM164); RX
9503.90.55.10	---- Partes y complementos.		4024 4029	MEAI; PRO-1Q (TM163) LPS-CN	PRX-1Q (TM164); RX
9503.90.55.90	---- Las demás.		4024 4029	MEAI; PRO-1Q (TM163) LPQ-CN	PRX-1Q (TM164); RX
9503.90.99.11	---- Partes y complementos. (TN039)		4024 4029	MEAI; PRO-1Q (TM163) LPS-CN	PRX-1Q (TM164); RX
9503.90.99.19	---- Las demás. (TN039)		4024 4029	MEAI; PRO-1Q (TM163) LPQ-CN	PRX-1Q (TM164); RX
9503.90.99.91	---- Partes y complementos.		4024 4029	MEAI; PRO-1Q (TM163) LPS-CN	PRX-1Q (TM164); RX
9503.90.99.99	---- Las demás.		4024 4029	MEAI; PRO-1Q (TM163) LPQ-CN	PRX-1Q (TM164); RX

ANEXO B

CODIGOS DE NOMENCLATURA QUE CAUSAN BAJA EL 01-06-1997

7227.90.95.10	9503.49.10.90		
7227.90.95.20	9503.49.30.00	9503.90.32.00	9503.90.51.00
7227.90.95.30	9503.49.90.00	9503.90.34.00	9503.90.55.00
9503.41.00.00	9503.90.10.10	9503.90.35.00	9503.90.99.10
9503.49.10.10	9503.90.10.90	9503.90.37.00	9503.90.99.90

ANEXO C

ANTIDUMPING / DERECHOS COMPENSATORIOS

CADD	ORIGEN	COD. TARIC	FIRMAS / TIPOS
8032	CN-China	8714.91.10.19 8714.91.30.19 8714.93.90.90 8714.94.30.90 8714.94.90.19 8714.96.30.90 8714.99.10.90 8714.99.50.90 8714.99.90.19	Derecho anti-dumping suspendido para las siguientes partes bajo examen:<P>Desde el 12.03.97:<P>Orbita - Bicicletas Portuguesas, Lda, P.O. Box 48 Recardaes 3751 Águeda Códax, Portugal.
8033	CN-China	8714.91.10.19 8714.91.30.19 8714.93.90.90 8714.94.30.90 8714.94.90.19 8714.96.30.90 8714.99.10.90 8714.99.50.90 8714.99.90.19	Derecho anti-dumping suspendido para las siguientes partes bajo examen:<P>Desde el 17.03.97:<P>Aurora s.r.l., via Martel 51, Vittorio Veneto (TV), Italia.
8034	CN-China	8714.91.10.19 8714.91.30.19 8714.93.90.90 8714.94.30.90 8714.94.90.19 8714.96.30.90 8714.99.10.90 8714.99.50.90 8714.99.90.19	Derecho anti-dumping suspendido para las siguientes partes bajo examen:<P>Desde el 01.04.97:<P>Bike Systems, Postlach 10, 97493, Bergtheinfeld, Alemania.<P>Field S.A., 32, Olympou str, 57009 Kalochori, Thessaloniki, Grecia.
8035	CN-China	8714.91.10.19 8714.91.30.19 8714.93.90.90 8714.94.30.90 8714.94.90.19 8714.96.30.90 8714.99.10.90 8714.99.50.90 8714.99.90.19	Derecho anti-dumping suspendido para las siguientes partes bajo examen:<P>Desde el 03.04.97:<P>Birrodas Lda, Indústria de Bicicletas Lda, Avelas de Caminho, 3780 Anadia, Portugal.

ANTIDUMPING / DERECHOS COMPENSATORIOS

CADD	ORIGEN	COD. TARIC	FIRMAS / TIPOS
8036	CN-China	8714.91.10.19 8714.91.30.19 8714.93.90.90 8714.94.30.90 8714.94.90.19 8714.96.30.90 8714.99.10.90 8714.99.50.90 8714.99.90.19	Derecho anti-dumping suspendido para las siguientes partes bajo examen: <P>Desde el 04.04.97: <P>Aswei, Strada Statale 22, Area Attrezzata Industriale 12025 Dronero (Cuneo), Italia. <P>Renak - International GmbH, Damsteinstrasse 15, 08468 Reichenbach, Alemania.
8037	CN-China	8714.91.10.19 8714.91.30.19 8714.93.90.90 8714.94.30.90 8714.94.90.19 8714.96.30.90 8714.99.40.90 8714.99.50.90 8714.99.90.19	Derecho anti-dumping suspendido para las siguientes partes bajo examen: <P>Desde el 23.04.97: <P>Confersil - Motorizadas e Bicicletas, Lda, AP 37, 3751 Agueda Codex, Portugal. <P>José Ferreira & Almeida, Lda, 3770 Oliveira do Bairro, Portugal.
8055	CN-China	8714.91.10.19 8714.91.30.19 8714.93.90.90 8714.94.30.90 8714.94.90.19 8714.96.30.90 8714.99.10.90 8714.99.50.90 8714.99.90.19	Derecho anti-dumping suspendido para las siguientes partes bajo examen: <P>Desde el 18.04.97: <P>Starway S.A., BP 26 Z.I. Route de Parnay, 37230 Luynes, Francia
8056	CN-China	8714.91.10.19 8714.91.30.19 8714.93.90.90 8714.94.30.90 8714.94.90.19 8714.96.30.90 8714.99.10.90 8714.99.50.90 8714.99.90.19	Derecho anti-dumping suspendido para las siguientes partes bajo examen: <P>Desde el 02.05.97: <P>Union B.V., Den Hulst 4B, 7711 BP Nieuwleusen, Países Bajos
8057	CN-China	8714.91.10.19 8714.91.30.19 8714.93.90.90 8714.94.30.90 8714.94.90.19 8714.96.30.90 8714.99.10.90 8714.99.50.90 8714.99.90.19	Derecho anti-dumping suspendido para las siguientes partes bajo examen: <P>Desde el 05.05.97: <P>RMS Sarl, Z.I.-14 Av. de la Concorde, 67120 Erolsheim S/Bruche, Francia

ANEXO D

CODIGOS ADICIONALES QUE CAUSAN BAJA EL 01-06-1997

2 043	2 060	2 063	2 066	8 452	8 455	8 674	8 676
2 044	2 061	2 064	8 450	8 453	8 456	8 675	8 677
2 045	2 062	2 065	8 451	8 454	8 673		