así como la fecha de emisión dentro del Plan de auditorías y actuaciones de control financiero.

Los informes de control financiero, una vez surtida su finalidad de promover la mejora de las técnicas de gestión económico-financiera, se custodiarán en la Intervención Delegada del Centro Nacional de Inteligencia remitiéndose al Interventor general de la Administración del Estado aquellos que determine expresamente.

Artículo 8. Control de eficacia.

El Centro Nacional de Inteligencia estará sometido a un control de eficacia, que será ejercido por el Ministro de Defensa, sin perjuicio de los controles asignados a la Intervención General de la Administración del Estado y al Tribunal de Cuentas por la Ley General Presupuestaria. Dicho control tendrá por finalidad comprobar el grado de cumplimiento de los objetivos y la adecuada utilización de los recursos asignados.

Disposición adicional primera. Modificación del Real Decreto 1437/2001, de 21 de diciembre, de desconcentración de facultades en materia de convenios, contratos y acuerdos técnicos, en el ámbito del Ministerio de Defensa.

Por haber desaparecido el Centro Superior de Información de la Defensa, queda sin contenido la referencia que al mismo se hace en el artículo 2 apartado 1 A), b) del Real Decreto 1437/2001, de 21 de diciembre.

Disposición adicional segunda. Grado de seguridad.

Las instalaciones, medios, personal, bases y centros de datos del Centro Nacional de Inteligencia tendrán el mismo tratamiento que, por motivos de seguridad, reserva o, en su caso, por estar afectos a funciones de la Seguridad o Defensa Nacional, la normativa vigente otorga a las Fuerzas Armadas o a las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado.

Disposición derogatoria única. Derogación normativa.

Quedan derogadas cuantas disposiciones de igual o inferior rango se opongan a lo dispuesto en el presente Real Decreto.

Disposición final primera. Difusión de datos.

Cuando en cumplimiento de la normativa vigente sea precisa la comunicación de datos relativos al Centro, a efectos estadísticos, de solicitudes, de altas en bases de datos u otros, se faculta al mismo para acordar con las personas, Organismos o Instituciones públicas o privadas responsables un procedimiento de comunicación que salvaguarde la protección de las informaciones clasificadas.

Disposición final segunda. Entrada en vigor.

El presente Real Decreto entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Dado en Madrid a 28 de junio de 2002.

JUAN CARLOS R.

El Ministro de Defensa, FEDERICO TRILLO-FIGUEROA Y MARTÍNEZ-CONDE

MINISTERIO DE HACIENDA

12890 RESOLUCIÓN de 25 de junio de 2002, 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, por última vez por la Resolución de 11 de diciembre de 2001 («Boletín Oficial del Estado» del 24) y modificado parcialmente por la Resolución de 17 de enero de 2002 («Boletín Oficial del Estado» del 25), Resolución de 22 de marzo de 2002 («Boletín Oficial del Estado» de 25 de abril de 2002 («Boletín Oficial del Estado» de 14 de mayo), y última vez por Resolución de 31 de mayo de 2002 («Boletín Oficial del Estado» de 14 de junio). Habiéndose producido la publicación de diferente normativa comunitaria que supone una 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 julio de 2002.

Segundo.—Incluir como anexo B, los códigos TARIC que se suprimen a partir del 1 de julio de 2002.

Tercero.—Actualizar la relación de Códigos Adicionales según los contenidos en el anexo C y aplicables a partir del 1 de julio de 2002.

Cuarto.—Incluir como anexo D los Códigos Adicionales que se suprimen a partir del 1 de julio de 2002.

Quinto.—La presente actualización será aplicable desde el 1 de julio de 2002.

Lo que se dispone para su conocimiento y efectos. Madrid, 25 de junio de 2002.—El Director del Departamento, Nicolás Bonilla Penvela.

ANEXO A

Altas nomenclatura

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	US		OBSERVACIONES
0304.10.38.45	De mielgas (_Squalus acanthias_).		lmp	CONCAL; SANIM; PRO-IQ
0304.20.61,10	De mielgas (_Squalus acanthias_).		Exp Imp	CONCAL; SANIM; PRO-IQ
0304,20,61,90	Los demás.		Exp imp	CONCAL; SANIM; PRO-IQ
0306.13.50.00	Langostinos (Penaeus spp.).		Exp imp Exp	CONCAL; SANIM; PRO-IQ
0406.90.02.00	Con un contenido de materias grasas superior o igual al 45% en peso de		lmp	SANIM; VETER (02033); PRO-IQ; LPS (CD020)
	materia seca y una maduración superior o igual a tres meses, presentados		Exp	
	en ruedas normalizadas de un valor franco frontera, por cada 100 kg netos	1	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	superior a 401,85 Euro pero inferior o Igual a 430,62 Euro. (NC015) (NC024)			
0406.90.03.00	Con un contenido de materias grasas superior o igual al 45% en peso de		imp	SANIM; VETER (02033); PRO-IQ; LPS (CD020)
	materia seca y una maduración superior o igual a tres meses, presentados	1	Exp	SOVEX; VETER (02033); PRX-IQ (TM490)
1	en ruedas normalizadas de un valor franco frontera por cada 100 kg netos		ŀ	
0406.90.04.00	superior a 430,62 Euro, (NC015) (NC024)			044444 (FFFF (00000), DDQ (0, 100 (00000))
04,00.00.04,00	Con un contenido de materias grasas superior o igual al 45% en peso de materia seca y una maduración superior o igual a tres meses, presentados	i	Imp Exp	SANIM; VETER (02033); PRO-IQ; LPS (CD020) SOVEX; VETER (02033); PRX-IQ (TM490)
	en trozos envasados al vacío o en gas inerte, que lleven corteza al menos			30 VEA, VETER (02003), FRATIC (1814-90)
	en un lado, de un peso neto superior o igual a 1 kg pero inferior a 5 kg y	- 1		
1	de un valor franco frontera superior a 430.62 Euro pero inferior o igual a			
	459,39 Euro por cada 100 kg netos. (NC015) (NC024)			
0406.90.05.00	Con un contenido de materias grasas superior o igual al 45% en peso de		lmp	SANIM; VETER (02033); PRO-IQ; LPS (CD020)
1	materia seca y una maduración superior o igual a tres meses, presentados		Exp	SOVEX; VETER (02033); PRX-IQ (TM490)
{	en trozos envasados al vacío o en gas inerta, que lleven corteza al menos en un lado, de un peso neto superior o igual a 1 kg y de un valor franco			
i	frontera superior a 459,39 Euro por cada 100 kg netos. (NC015) (NC024)			
0406.90.06.00	Con un contenido de materias grasas superior o igual al 45% en peso de		lmp	SANIM; VETER (02033); PRO-IQ; LPS (CD020)
	materia seca y una maduración superior o igual a tres meses, presentados		Exp	
1	en trozos sin corteza, de un peso neto inferior a 450 g y de un valor	- 1		
	franco frontera superior a 499,67 Euro por cada 100 kg netos, envasados al			
	vacío o en gas inerte, figurando en el envase la denominación del queso,	Ì		
1 !	el contenido grasas, el envasador responsable y el país de fabricación.			
0406.90,33,20	(NC015) (NC024)			0.000 (P. 1977) (P. 1977) (P. 1977)
0400.90.33.20	Quesos blancos de oveja.		Imp	
0406.90.33.80	Los demás.	ļ	Exp	
		1	Exp	
0406.90.50.10	Quesos blancos de oveja.	i	Imp	
	,		Exp	
0408.90.50,15	Los demás.	1	Imp	SANIM; VETER (02033); PRO-IQ; LPS (CD020)
		į	Exp	
0406.90.50.80	Quesos biancos de oveja.		Imp	
		1	Exp	SOVEX; VETER (02033); PRX-IQ (TM490)
			1	
j		- 1		
		- 1		

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	บร		OBSERVACIONES	
0406.90.50.85	Los demás.		lmp	SANIM; VETER (02033); PRO-IQ; LPS (CD020)	
			Exp	SOVEX; VETER (02033); PRX-IQ (TM490)	
0711.90.80.00	Las demás.		Imp	PRO-IQ: SQR-MA	
07 11.50.00.00	LEE GOTTOS.		Exp	PRX-IQ (TM490)	•
0811.90.95.20	10 bandant annual des air adialés de egéops els coordinisses para	1	Imp	SANIM: PRO-IQ	
0811.90.95,20	"Boysenbernes", congeladas, sin adición de azúcar, sin acondicionar para	i	Exp		
	la venta al por menor.			PRX-IQ (TM490)	
0811.90.95.30	Piñas (ananás) (_Ananas comosus_), en trozos, congeladas.	1	Imp	SANIM; PRO-IQ	
			Exp		
1902.30.10.10	Tallarines transparentes, corlados en trozos, a base de judías (_Vigna		Imp	SANIM; PRO-IQ	
	radiata_ (L.) Wilczek), sin acondicionar para la venta al por menor.	1	Exp	PRX-IQ (TM490); RIX	
1902.30.10.90	Los demás,	(Imp	SANIM; PRO-IQ	
1 1 1			Exp	PRX-IQ (TM490); RIX	
2008.30.90.18	Los demás.	1	Imp		
2000.50.50.10	LOS DOMAS.		Exp		
2008.30.90.19	En envases inmediatos con un contenido neto superior o igual a 4,5 kg.		Imp	SANIM; PRO-IQ; SQR-IL	
2008.30.90.19	En envases (innecisios con un contenido nelo superior o igual a 4,5 kg.		Exp		
		1			
2008.30.90.20	Los demás.		Imp		
		!	Exp		
2833.40.00.00	- Peroxosulfatos (persulfatos).	1	imp		
			Exp	PRX-IQ (TM490)	
2850.00.20.20	Arsina.	1	Imp	PRO-IQ	
			Exp	PRX-IQ (TM490)	
2914.29.00.20	· Ciclohexadec-8-enona.		Imp		
2017.20.00.20	Constitution of the same		Exp		
2921.30.99.20	Ciclohex-1,3-lienbis(metilamina), destinada a la fabricación de productos		Imp		
2921.30.99.20	para lavar la vajilla. (TN003)	i	Exp		
			Imp		
2921.49.80.20	N1-Naftilanilina.				
			Exp		
2922.39.00.40	1,4-Diamino-2,3-dicloroantraquinona.	ı	Imp		
			Exp		
2924.29.95.65	2-(4-Hidroxifenil)acetamida.		Imp	SANIM; VETER; PRO-IQ	
		ł	Exp	VETER; PRX-IQ (TM490), MM (TM519)	
2932,29,80,70	3',6'-Bis(etilamino)-2',7'-dimetilespiro(isobenzofurano-1(3_H_),9'-=	ı	Imp	SANIM: PRO-IQ	
2002.20.00.70	[9 H]-xanteno]-3-ona.	1	Exp		
2933.29.90.50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-ona.		Imp		
2555.25.50.50	1,3-Dimeninazoidin-z-ona.		Exp		
2933.59.95.60	2,6-Dicloro-4,8-diplperidinopirimido[5,4d_]pirimidina.		lmp		
				PRX-IQ (TM490), MM (TM519)	
2933.59.95.70	N(4-Etii-2,3-dioxopiperazin-1-licarbonii)-D-2-fenliglicina.	İ	lmp		
			Exp	PRX-IQ (TM490), MM (TM519)	
2933.59.95.80	N -(4-Etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilcarbonii)-D-2-(4-hidroxifenii)glicina.		Imp	SANIM; PRO-IQ	
	~ ~ 1			PRX-IQ (TM490), MM (TM519)	
2933.99.90.75	2,3-Dicloropirazina.	1		SANIM: PRO-IQ	
2000.00.00,10	a,o antino opinaania,	1		PRX-IQ (TM490), MM (TM519)	
0000 00 00 00	4 Martifedonard C 1:-1	[imo		
2933.99.90.80	1-Metiltetrazol-5-tiol.				
			Exp	PRX-IQ (TM490), MM (TM519)	
		1			
		1	1		
		ļ			
			1		
	1		1		

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	US	OBSERVACIONES
2934.20.80.20	(_Z_)-2-(2-Aminotiazol-4-ii)-2-(metoxilmino)tloacetato de		Imp PRO-IQ
	_S(1,3-benzotiazoi-2-ilo).		Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
2934.99.90.60	Clorhidrato de DL-homociste/na-tiolactona.	i i	Imp SANIM; PRO-IQ
			Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
3204.19.00.15	4-{4-[3-(4-Metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo=		Imp PRO-IQ
	[_h_]indeno[2,1f_jcromen-3-ii)[enil*morfolina.	1 1	Exp PRX-IQ (TM490)
3204.19.00.25	B-Metil-2,2-difenil-2_Hbenzo[_h_]cromeno-5-carboxilato de ciclohexilo.		Imp PRO-IQ
	,		Exp PRX-IQ (TM490)
3204.19.00.35	13-Butil-13-etoxi-8,11-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-3,13-dihidrobenzo=		Imp PRO-IQ
	[_h_lindenoi2.1- f lcromeno.	1	1
3204.19.00.45	6,7-Dimetoxi-3,3-bis(4-metoxitenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo=	1 1	
	_h_lindeno[2,1f_kromeno.	1 1	Imp PRO-IQ
3206.19.00.10	Preparación a base de dióxido de titanio, con un contenido, en peso, de		Exp PRX-IQ (TM490)
	dióxido de titanio superior o iqual al 66 % pero inferior o iqual al 71 % y		imp PRO-IQ
	de triisostearato de isopropoxititanio superior o igual al 1 % pero	1 1	Exp PRX-IQ (TM490)
	inferior o Igual al 2 %.		
3206.19.00.90	Los demás.	1	
0200.10.00.30	LOS DETIGS.	1	Imp PRO-IQ
3208.90.99.20	Only the short down		Exp PRX-IQ (TM490)
3206.90.99.20	Solución a base de polímeros naturales químicamente modificados, que	1	Imp PRO-IQ
	contengan dos o más de los siguientes colorantes: <p>-</p>		Exp PRX-IQ (TM490)
1	4-[4-(13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenzo=		
	[_h_]indeno[2,1!_]cromen-3-il)fenil]morfolina, <p>-</p>		
· 1	4-(4-[3-(4-metoxifenit)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo=		l e
	[_h_]indeno[2,1!_]cromen-3-il]fenil ^o morfolina, <p>-</p>	1 1	
1	8-metil-2,2-difenii-2_Hbenzo[_h_]cromeno-5-carboxilato de	1 1	
	ciclohexito, <p>-</p>	1 !	
ļ	6-acetoxi-2,2-difenil-2_Hbenzo[_h_]cromeno-5-carboxilato de etoxicarbonilmetilo, <p>-</p>		
	2-pentil-7,7-difenil-7,8-benzocromeno[6,5d_]-1,3-dioxin-4(7_H_)-ona, <p>-</p>		
	13-butil-13-etoxi-6,11-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-3,13-dihidrobenzo= [_h_ indeno(2,1f_3cromeno, <p>-</p>		
	3-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenzo=	1	
	[_h_]indeno[2,1f_]cromeno, <p>-</p>	1 1	
	6,7-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo=		·
3808.20.80.30	[_h_]indeno[2,1f_]cromeno.		
3606.20.60.30	Preparación compuesta de una suspensión de piritiona cíncica (DCI) en		Imp PQP (02050); SANIM (02141); VETER (02033); PRO-IQ
1	agua, con un contenido, en peso, de piritiona cíncica (DCI) superior o		Exp PQP (02050); VETER (02033); PRX-IQ (TM490)
	igual al 24 % pero inferior o igual a 26 %.		
3824.90.99.81	Circona estabilizada con óxido de calcio, en bioques de los cuales el 94		Imp PRO-IQ; LPS (3200-TM135) (3201-TM135)
l	% o más en peso queda retenido en un tamiz con abertura de malla de 16		Exp PRX-IQ (TM490); SPX (3200-CD259, TM135) (3201-CD259, TM135)
-	mm, con un contenido, en peso, de: <p>- dióxido de circonia superior o</p>		
i i	igual al 92 % y <p>- óxido de calcio superior o igual al 2 % pero inferior</p>		
[o igual a 6 %.		
3824.90.99.82	A-(2,4,6-Tribromofenit)-w-(2,4,6-tribromofenoxi)poli[axi(2,6-dibroma-=		Imp PRO-IQ; LPS (3200-TM135) (3201-TM135)
	1,4-fenileno)isopropilideno(3,5-dibromo-1,4-fenileno)oxicarbonilo).		Exp PRX-IQ (TM490); SPX (3200-CD259, TM135) (3201-CD259, TM135)
3905.29.00.91	Copolimero de acetato de vinito, de maleato de dibutilo y de ácido		Imp PRO-IQ
1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1110 IQ
İ			· ·
		1 1	1

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	US	OBSERVACIONES		
	acrílico, en forma de solución en acetato de isopropilo y tolueno.		Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)		
3905.29.00.99	Los demás.		Imp PRO-IQ		
			Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)		
3906.90.90.70	Copolímero de dimetacrilato de etileno y bien de metacrilato de metilo o		Imp PRO-IQ		
	blen de metacrilato de dodecilo.		Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)		
3906.90.90.80	Polidimetilsiloxano-graft-(poliacrilatos; polimetacrilatos).		Imp PRO-IQ		
	S and G and	1	Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)		
3907.40.00.20	A-(2,4,6-Tribromofenil)-w-(2,4,6-tribromofenoxi)poll[oxi(2,6-dibromo-=		Imp PRO-IQ		
	1,4-fenileno)isopropilideno(3,5-dibromo-1,4-fenileno)oxicarbonilo].	1 '	Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)		
3907.60.80.10	Copolimero de ácido tereftálico y de ácido isoftálico con etilenglicol,	1 '	Imp PRO-IQ (1945), Will (19515)		
0007.00.00.70	butano-1,4-diol y hexano-1,6-diol.		Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)		
3907.60,80.20	Copolimero fijador de oxígeno (según las normas ASTM D 1434 y 3985),	'			
3307.00.00.20	obtenido a partir de ácidos bencenodicarboxílicos, de etilenglicol y de				
	polibutadieno sustituido por grupos hidroxi.		Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)		
3907.60.80.90	polibatatieno sustituta por grupos niaroxi Los demás.		har ppo io		
3907.00.00.90	Los demas.		Imp PRO-IQ		
2011 00 00 00			Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)		
3911.90.99.60	Prepolímero hidrocarbonado, obtenido por la reacción de ciclopentadieno y		Imp PRO-IQ		
	1,3-pentadieno.		Exp PRX-IQ (TM490). MM (TM519)		
3917.32.31.91	Conjunto de tubos termorretráctiles, de polietileno y poli(acetato de		Imp PRO-IQ		
	vinilo), dispuestos paralelamente a igual distancia y fijados a uno o a		Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)		
	los dos extremos mediante cintas perforadas de materia plástica, en				
	rollos.	İ			
3917.32.31.98	Los demás.		Imp PRO-IQ		
			Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)		
3917.32.99.10	Conjunto de tubos termorretráctiles, de polietileno y poli(acetato de		Imp PRO-IO		
0011.02.00.10	vinilo), dispuestos paralelamente a igual distancia y fijados a uno o a		Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)		
	los dos extremos mediante cintas perforadas de materia plástica, en		Exp (Thrig (Thribo), Hill (This Is)		
	rollos.	İ			
3917.32.99.90	Los demás.		Imp PRO-IQ		
			Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)		
3921.14.00.10	Hoja celular de celulosa regenerada, de espesor inferior o Igual a 350 êm.		Imp PBO-IQ		
	,		Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)		
3921.14.00.90	Las demás.		Imp PRO-IQ		
	and domain		Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)		
3926.90.99.45	Conjunto de tubos termorretráctiles, de polietileno y poli(acetato de		Imp PRO-IQ		
	vinilo), dispuestos paralelamente a igual distancia y filados a uno o a		Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)		
	los dos extremos mediante cintas perforadas de materia plástica, en		PVA L LIVARY (TRIMAN) WWI (TWO IA)		
	rollos.	i			
3926.90.99.55	Producto plano de polietileno perforado en direcciones opuestas, de		1		
3320.30.33.33	espesor superior o igual a 600 em pero inferior o igual a 1 200 em y de		Imp PRO-IQ		
			Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)		
4007.00.00.20	peso superior o igual a 21 g/m 2 pero inferior o igual a 42 g/m 2.				
4007.00.00.20	- Hilo de caucho natural extrusionado, sin nitrosamina, destinado a utilizarse		Imp PRO-IQ		
	en la industria alimentaria.		Exp PRX-IQ (TM490)		
4007.00.00.30	 Hilo de caucho natural extrusionado, recubierto de silicona y de talco. 		Imp PRO-IQ		
		ļ	Exp PRX-IQ (TM490)		
4803.00.90.10	Tela sin tejer de polietileno, revestida por las dos caras de tela sin tejer		Imp PRO-IQ		
	•				
.					

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	Us	OBSERVACIONES
	de polipropileno y de pasta de madera, con un contenido, en peso, de pasta		Exp PRX-IQ (TM490)
(de madera superior o igual al 45 % pero inferior o igual al 56 %, de peso	1 1	
	superior o igual a 70 g/m 2 pero inferior o igual a 90 g/m 2, en rollos,	i	
	destinada a utilizarse en la fabricación de toallitas húmedas. (TN003)		
4803.00.90.90	Los demás.		Imp PRO-IQ
			Exp PRX-IQ (TM490)
5404,10.90.40	Monofilamentos de una mezcla estabilizada de poliéster y poliuretano, de		Imp PRO-IQ
1	título superior o igual a 67 decitex y cuya mayor dimensión de la sección	1	Exp PRX-IQ (TM490)
	transversal sea inferior o igual a 1 mm.		
5603.13.90.80	Tela sin tejer de polietileno, revestida por las dos caras de tela sin		Imp PRO-IQ
ļ	tejer de polipropileno y de pasta de madera, con un contenido, en peso, de		Exp PRX-IQ (TM490)
	pasta de madera superior o igual al 45 % pero inferior o igual al 56 %, de		
	peso superior o igual a 70 g/m 2 pero inferior o igual a 90 g/m 2, en	ŀ	
	rollos, destinada a utilizarse en la fabricación de toallitas húmedas.	1 1	
	(TN003)	1 1	
5603.93.90.30	Tela sin tejer de polietileno, revestida por las dos caras de tela sin		Imp PRO-IQ
	tejer de polipropileno y de pasta de madera, con un contenido, en peso, de		Exp PRX-IQ (TM490)
	pasta de madera superior o igual al 45 % pero inferior o Igual al 56 %, de		
	peso superior o igual a 70 g/m 2 pero inferior o igual a 90 g/m 2, en		
	rollos, destinada a utilizarse en la fabricación de toallitas húmedas.		
. 1	(TN003)		
8408,90.31.10	Motores diesel de potencia no superior a 15 kW, con 2 o 3 cilindros,	UN	
,	destinados a utilizarse en la fabricación de sistemas de regulación de	1	Exp PRX-AO (TM495), IQ (TM490)
	la temperatura instalados en vehículos. (TN003)		
8408.90.31.90	Los demás.	UN	
			Exp PRX-AO (TM495), IQ (TM490)
8408.90.33.10	Motores diesel de potencia no superior a 30 kW, de 4 cilindros.	UN	
	destinados a utilizarse en la fabricación de sistemas de regulación de		Exp PRX-AO (TM495), IQ (TM490)
	la temperatura instalados en vehículos. (TN003)		
8408.90.33.90	Los demás.	UN	
			Exp PRX-AO (TM495), IQ (TM490)
8414.30.99.10	Compresores alternativos de árbol abierto, destinados a utilizarse en la	UN	1
	fabricación de sistemas de regulación de la temperatura instalados en		Exp PRX-IQ (TM490)
0444.00.00.00	vehículos (TN003)		1
8414.30.99.90	Los demás.	UN	· ··································
8454.30.10.10	Market and analysis of the state of the stat	1	Exp PRX-IQ (TM490)
8454.30.10.10	Máquinas de moldear a presión de aleaciones metálicas en forma tixotrópica (semisólida),		Imp PRO-IQ
8454.30.10.90	Las demás.	l	Exp PRX-IQ (TM490) Imp PRO-IQ
0434.30.10.50	Las demas.		
8507.80.91.80	Acumulador cilindrico de níquel-hidruro, de diámetro inferior o igual a	UN	Exp PRX-IQ (TM490)
0307.00.97.00	14,5 mm, destinado a la fabricación de baterías recargables. (TN003)	ON	Exp PRX-IQ (TM490)
8517,21,00.00	Telstax.	UN	
0017.21.00.00	Telelax,	O.N	Exp PRX-IQ (TM490)
8522,90,98,44	Conjunto para discos ópticos, que contenga al menos una unidad óptica y		Imp PRO-IQ
3322,00.00.17	motores de corriente contínua, que no permita la grabación en doble		Exp PRX-IQ (TM490)
	motoros do sermonto continua, que no pominta la gracación en boble	ļ	Cop 1 105 to 1107201
		1	*
		1	
		1	
	·		

CODIFICACION	DESIGNACION DE LAS MERCANCIAS	us	OBSERVACIONES
8537,10.99.93	capa Unidad de control electrónico para una tensión de 12 V, destinada a utilizarse en la fabricación de sistemas de regulación de la temperatura instalados en vehículos. (TN003)		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490)
8543.89.95.60	Osciliadores de compensación térmica, que comprendan un circuito impreso sobre el cuel estén montados al menos un cristal piezoeléctrico y un condensador regulable, encerados en una cápsula.		Imp TELEC; PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
8543,89.95.61	Osciladores controlados por tensión (VCO), a excepción de los osciladores por compensación térmica, constituidos con elementos activos y pasivos montados sobre un circulto impreso, encerrados en una cápsula.		Imp TELEC; PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519)
9027,10.90.10	 Elemento de sensor para los análisis de gas o de humos en los vehículos automóviles, consistente esencialmente en un elemento de cerámica-circonio, 	NO	Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519); RX (4024-CD271)
9027,10.90.90	encerrado en una cápsula metálica. Los demás.	UN	Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490), MM (TM519); RX (4024-CD271)
9031.80.34.30	Aparato para medir el ángulo y el sentido de rotación de los automóvites, constituido por al menos un sensor de velocidad de guiñada que se presenta en forma de cuarzo monocristalino, incluso combinado con		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490); RX (4024-CD271)
9031.80.39.50	uno o más sensores, el conjunto encerrado en una cápsula.		Imp PRO-IQ Exp PRX-IQ (TM490); RX (4024-CD271)

ANEXO B

Bajas nomenclatura

	050000000
	DESCRIPCION
	0304.20.61.00
	0306.13.50.10
	0306.13.50.20
i	0306.13,50.90
	0406.90.02.10
	0405.90.02.90
	0406.90.03.10
	0406.90.03.90
	0406.90.04.10
	0406.90.04.90
	0406.90.05.10
	0406.90.05.90
	0406.90.06.10
	0406.90.06.90
	0406,90.33.00
	0406.90.50.11
	0406.90.50.91
	0711.90.80.10
	0711.90.80.20
	0711.90.80.90
	1902.30.10.00
	2833.40.00.10
	. 2933.40.00.90
	3206.19.00.00
	3905.29.00.90
	3907.60.80.00
	3917.32.31.99
	3917.32.99.00
	3921.14.00.00
	4803.00.90.00
	8408.90.31.00
	8408.90.33.00
	8414.30.99.00
	8454.30.10.00
	8517,21,00,10
	8517.21.00.90
	8543.89.95.43
i	9027.10.90.00
	,
İ	
ļ	
i	

ANEXO C Alta de códigos adicionales

CD.ADICIONAL			DESCRIPCION			
	Alta de Codigos Adicionales					
A204	IN ~India	7208.36.00.00	Ispat Industries Ltd., <p>Park Plaza, 71 Park Street, Calcutta - 700 016, India.</p>			
A361	TW -Taiwán	8523.90.00.10	Nan Ya Flastics Corporation 201, Tung Hwa N. Road, Taipei, Taiwan R.O.C.			
A378	PL -Polonia	4415.20.20.10	Paleta EUR, que es una paleta piana de madera marcada con la marca registrada 'EUR' y las iniciales de la empresa de ferrocarriles que haya dado su conformidad, fabricada, exportada y facturada directamente a compradores en la Comunidad por las empresas seguintes: <p>P.P.H. "Astra" Sp. zo.o., Nawojowa</p>			

ANEXO D

Baja de códigos adicionales

CD.ADICIONAL	DESCRIPCION	
	Baja de Codigos Adicionales	
A113	Paleta EUR que es una paleta plana de madera marcada con la marca registrada 'EUR' y las iniciales de la empresa de ferrocarriles que haya dado su conformidad, fabricada, exportada y facturada directamente a compradores en la Comunidad por las empresas seguintes: <p>P.P.H.U. Zbigniew Marek, Andrichow</p>	
A179	Producidos por Sidex S.A., Smårdan Street 1, 6200 Galati, <p>y directamente exportados por:<p>Sidex Trading SRL, Galati,<p>Metalexportimport SA, Bucarest;<p>Metanef SA, Bucarest;<p>Hetagrimex Business Group SA, Bucarest;<p>Dizinsider SA, Bucarest;<p>Dizinexport SA, Bucarest;<p>SIDENTIFY SA, Bucarest;<p>SIDENTIFY SA, Bucarest;<p>Romilexim Trading Impex SRL, Bucarest;<p>Metal SA, Galati. Bucarest:<p>Metal SA, Galati.</p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p>	
8528	Paleta EUR, que es una paleta plana de madera marcada con la marca registrada 'EUR' y las iniciales de la empresa de ferrocarriles que haya dado su conformidad, fabricada, exportada y facturada directamente a compradores en la Comunidad por las empresas seguintes: <p>-C.M.C, Sp.zo.o., Andrychow, Inwald</p>	
8532	Faleta EUR, que es una paleta plana de madera marcada con la marca registrada 'EUR' y las iniciales de la empresa de ferrocarriles que haya dado su conformidad, fabricada, exportada y facturada directamente a compradores en la Comunidad por las empresas seguintes: <p>Import-Export "Elko" Sp. z.o.o., Kalisz</p>	
8534	Paleta EUR, que es una paleta plana de madera marcada con la marca registrada 'EUR' y las iniciales de la empresa de ferrocarriles que haya dado su conformidad, fabricada, exportada y facturada directamente a compradores en la Comunidad por las empresas seguintes: <p>Drewpal sp.j. Blizanow</p>	
8566	Paleta EUR, que es una paleta plana de madera marcada con la marca registrada 'EUR' y las iniciales de la empresa de ferrocarriles que haya dado su conformidad, fabricada, exportada y facturada directamente a compradores en la Comunidad por las empresas seguintes: <p>'D & M & D' Sp.zo.o, Blizanow</p>	
8574	Paleta EUR, que es una paleta plana de madera marcada con la marca registrada 'EUR' y las iniciales de la empresa de ferrocarriles que haya dado su conformidad, fabricada, exportada y facturada directamente a compradores en la Comunidad por las empresas seguintes: <p>Z.P.H.U., Miroslaw Przybyiek, Klonowa</p>	
8652	Paleta EUR, que es una paleta plana de madera marcada con la marca registrada 'EUR' y las iniciales de la empresa de ferrocarriles que haya dado su conformidad, fabricada, exportada y facturada directamente a compradores en la Comunidad por las empresas seguintes: <p>P.W. "Intur-KPS" Sp. z o.o., Inowroclaw</p>	
8859	PT Federal Cycle, Mustika; PT Toyo Asahi Bicycle Industries, Djakarta.	
8860	PT Insera Sena, Sidoarjo.	
8861	PT Jawa Perdana Bicycle Industry, Tangerang.	

CD.ADICIONAL	DESCRIPCION
8862	PT Wijaya Indonesia Makmur Bicycle Industrics, Surabaya.
8863	Las demás,
8864	Akoko Sdn Bhd, Klang
8865	Berjaya Cycles Sdn Bhd, Kulim; Lerun Group Industries Berhad, Petaling Jaya.
8866	Greenworld Systems Sdn Ehd, Kuala Lumpur (ex Fairly Toraya Sdn Bhd).
8867	Rolls Rally Sdn Bhd, Pelabuhan Kelang.
8868	Las demás.
8869	Bangkok Cycle Industrial Co. Ltd, Bangkok.
8870	Siam Cycle MFG. Co. Ltd, Samuthprakarn,
8871	Thai Bicycle Industry Co. Ltd, Samuthprakarn.
8872	Las demás.
8883	Victory Cycle Co. Ltd., Samuthprakarn
. 1	
,	
l	