



**DIRECCION NACIONAL DE ADUANAS**  
**ORDEN DEL DIA**

---

**O/D N°126/2003**

**Ref.: Transcripción Resolución del Ministerio de Economía y Finanzas de fecha 12 de diciembre referente a Decreto N° 490/003**

Montevideo, 17 de diciembre de 2003.-

Se transcribe Resolución del Ministerio de Economía y Finanzas de fecha 12 de diciembre de 2003, referente a la aplicación del Decreto N°490/003 de fecha 28 de noviembre de 2003.-

**HECTOR NILO PEREZ**  
**DIRECTOR NACIONAL DE ADUANAS**

## **MINISTERIO DE ECONOMIA Y FINANZAS**

Montevideo, 12 de diciembre de 2003

**VISTO:** el Decreto N° 490/003, de 28 de noviembre de 2003, por el cual se modifica la Nomenclatura Común del Mercosur y su correspondiente Arancel Externo Común aprobados por el Decreto N° 510/001, de 26 de diciembre de 2001.-

**CONSIDERANDO:** que corresponde, en consecuencia, ajustar el Anexo de la Resolución de este Ministerio de 26 de diciembre de 2001, que incorpora los dígitos nueve y diez a la Nomenclatura Común del Mercosur, a los efectos de introducir las modificaciones a que alude el Visto.-

**ATENTO:** a lo expuesto.-

### **EL MINISTRO DE ECONOMIA Y FINANZAS**

#### **R E S U E L V E:**

1º) Modifícase la Nomenclatura Común del Mercosur estructurada a diez dígitos aprobada por la Resolución del Ministerio de Economía y Finanzas de 26 de diciembre de 2001, de conformidad con el anexo que forma parte de la presente Resolución.-

2º) Comuníquese, etc.

**EC. ISAAC ALFIE**  
**Ministro de Economía y Finanzas**

## ANEXO

NCM	DESCRIPCION	AEC %	CL	TGA E/Z %	TGA I/Z %	UVF
0301.10	- Peces ornamentales					
0301.10.10.00	Aruwana (Osteoglossum bicirrhosum)	11,5		11,5	0	10
0301.10.90.00	Los demás	11,5		11,5	0	10
0302.69.4	Sábalos (Prochilodus spp.), tilapias (Oreochromis spp., Tilapia spp., Sarotherodon spp., Danakilia spp.; sus híbridos), surubíes (Pseudoplatystoma spp.), tarariras (Hoplias malabaricus & H. cf. lacerdae), bogas (Leporinus spp.), lisas (Mugil spp.), arapaimas (Arapaima gigas), pescadillas (Cynoscion spp.) y anchoitas (Engraulis anchoita)					
0302.69.41.00	Sábalos (Prochilodus spp.)	11,5		11,5	0	10
0302.69.42.00	Tilapias (Oreochromis spp., Tilapia spp., Sarotherodon spp., Danakilia spp.; sus híbridos)	11,5		11,5	0	10
0302.69.43.00	Surubíes (Pseudoplatystoma spp.)	11,5		11,5	0	10
0302.69.44.00	Tarariras (Hoplias malabaricus & H. cf. lacerdae)	11,5		11,5	0	10
0302.69.45.00	Bogas (Leporinus spp.)	11,5		11,5	0	10
0302.69.46.00	Lisas (Mugil spp.)	11,5		11,5	0	10
0302.69.47.00	Arapaimas (Arapaima gigas)	11,5		11,5	0	10
0302.69.48.00	Pescadillas (Cynoscion spp.)	11,5		11,5	0	10
0302.69.49.00	Anchoitas (Engraulis anchoita)	11,5		11,5	0	10
0302.69.5	«Piramutabas» (Brachyplatistoma vaillianti), douradas (Brachyplatistoma flavicans), pacúes (Piaractus mesopotamicus), tambaquíes (Colossoma macropomum) y tambacúes (híbridos de tambaquíes y pacúes)					
0302.69.51.00	«Piramutabas» (Brachyplatistoma vaillianti)	11,5		11,5	0	10
0302.69.52.00	Douradas (Brachyplatistoma flavicans)	11,5		11,5	0	10
0302.69.53.00	Pacúes (Piaractus mesopotamicus)	11,5		11,5	0	10
0302.69.54.00	Tambaquíes (Colossoma macropomum)	11,5		11,5	0	10
0302.69.55.00	Tambacúes (híbridos de tambaquíes y pacúes)	11,5		11,5	0	10

0303.79.5	Sábalos ( <i>Prochilodus</i> spp.), tilapias ( <i>Oreochromis</i> spp., <i>Tilapia</i> spp., <i>Sarotherodon</i> spp., <i>Danakilia</i> spp.; sus híbridos), surubíes ( <i>Pseudoplatystoma</i> spp.), tarariras ( <i>Hoplias malabaricus</i> & <i>H. cf. lacerdae</i> ), bogas ( <i>Leporinus</i> spp.), arapaimas ( <i>Arapaima gigas</i> ) y anchoitas ( <i>Engraulis anchoita</i> )					
0303.79.51.00	Sábalos ( <i>Prochilodus</i> spp.)	11,5		11,5	0	10
0303.79.52.00	Tilapias ( <i>Oreochromis</i> spp., <i>Tilapia</i> spp., <i>Sarotherodon</i> spp., <i>Danakilia</i> spp.; sus híbridos)	11,5		11,5	0	10
0303.79.53.00	Surubíes ( <i>Pseudoplatystoma</i> spp.)	11,5		11,5	0	10
0303.79.54.00	Tarariras ( <i>Hoplias malabaricus</i> & <i>H. cf. lacerdae</i> )	11,5		11,5	0	10
0303.79.55.00	Bogas ( <i>Leporinus</i> spp.)	11,5		11,5	0	10
0303.79.56.00	Arapaimas ( <i>Arapaima gigas</i> )	11,5		11,5	0	10
0303.79.57.00	Anchoitas ( <i>Engraulis anchoita</i> )	11,5		11,5	0	10
0303.79.6	«Piramutabas» ( <i>Brachyplatistoma vaillianti</i> ), douradas ( <i>Brachyplatistoma flavicans</i> ), pacúes ( <i>Piaractus mesopotamicus</i> ), tambaquíes ( <i>Colossoma macropomum</i> ) y tambacúes (híbridos de tambaquíes y pacúes)					
0303.79.61.00	«Piramutabas» ( <i>Brachyplatistoma vaillianti</i> )	11,5		11,5	0	10
0303.79.62.00	Douradas ( <i>Brachyplatistoma flavicans</i> )	11,5		11,5	0	10
0303.79.63.00	Pacúes ( <i>Piaractus mesopotamicus</i> )	11,5		11,5	0	10
0303.79.64.00	Tambaquíes ( <i>Colossoma macropomum</i> )	11,5		11,5	0	10
0303.79.65.00	Tambacúes (híbridos de tambaquíes y pacúes)	11,5		11,5	0	10
0804.50	- Guayabas, mangos y mangostanes					
0804.50.10.00	Guayabas	11,5		11,5	0	10
0804.50.20.00	Mangos	11,5		11,5	0	10
0804.50.30.00	Mangostanes	11,5		11,5	0	10
2524.00.1	En fibras					
2524.00.11.00	Crocidolita	5,5		5,5	0	10
2524.00.19.00	Los demás	5,5		5,5	0	10
2524.00.2	En polvo					
2524.00.21.00	Crocidolita	5,5		5,5	0	10
2524.00.29.00	Los demás	5,5		5,5	0	10
2825.90.30.00	Oxidos de mercurio	11,5		11,5	0	10
2826.90	- Los demás					
2826.90.10.00	Fluoroaluminato de potasio	3,5		3,5	0	10
2826.90.90.00	Los demás	11,5		11,5	0	10
2827.39.3	De mercurio					
2827.39.31.00	De mercurio I (cloruro mercurioso)	3,5		3,5	0	10
2827.39.32.00	De mercurio II (cloruro mercúrico)	3,5		3,5	0	10

2835.31	- - Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio)				
2835.31.10.00	Grado alimenticio de acuerdo con lo establecido por la "Food and Agriculture Organization" – Organización Mundial de la Salud (FAO – OMS) o por el "Food Chemical Codex" (FCC)	11,5	6	0	10
2835.31.90.00	Los demás	11,5	6	0	10
2841.90.21.00	Ferrito de bario	11,5	11,5	0	10
2903.30.22.00	1,2-Dibromoetano	3,5	3,5	0	10
2903.59.30.00	Clordano	3,5	3,5	0	10
2903.59.40.00	Mirex (dodecacloro)	3,5	3,5	0	10
2903.69.18.00	Difenilos policlorados (PCB); (PCB); terfenilos policlorados (PCT)	3,5	3,5	0	10
2903.69.24.00	Difenilos polibromados (PBB)	3,5	3,5	0	10
2908.90.14.00	Dinoseb y sus sales	3,5	3,5	0	10
2910.90.20.00	Dieldrin	3,5	3,5	0	10
2910.90.30.00	Endrin	3,5	3,5	0	10
2915.29	- - Las demás				
2915.29.10.00	Acetato de mercurio	13,5	13,5	0	10
2915.29.90.00	Las demás	13,5	13,5	0	10
2916.12.30.00	De butilo	13,5	13,5	0	10
2919.00.70.00	Fosfato de tris (2,3- dibromopropilo)	3,5	3,5	0	10
2920.10.40.00	Etil paratión	3,5	3,5	0	10
2922.19.21.00	Citrato	15,5	15,5	0	10
2924.19.23.00	Fluoroacetamida	3,5	3,5	0	10
2925.20.60.00	Clordimeformo	3,5	3,5	0	10
2930.20.25.00	Dimetilditiocarbamato de fenilmercurio	3,5	3,5	0	10
2931.00.10.00	Compuestos órgano-mercúricos, excepto los productos de la subpartida regional 2931.00.8	3,5	3,5	0	10
2931.00.8	Otros compuestos órgano-mercúricos				
2931.00.81.00	Acetato de fenilmercurio; acetato de amonio fenilmercurio; acetato de monoetanolamonio fenilmercurio; acetato de metilmercurio; acetato de metoxietilmercurio; benzoato de metilmercurio; cloruro de metoxietilmercurio; dicianoamida de metilmercurio; 2,3-dihidroxi propilmercaptimetil mercurio; 2,3-dihidroxi propilmetilmercurio; N-fenilmercurio etilendiamina; hidróxido de metilmercurio; fenilmercurio formamida; fenilmercurio urea; lactato de fenilmercurio; lactato de trietanolamonio fenilmercurio; nitrato de fenilmercurio; pentaclorofenato de metilmercurio; propionato de metilmercurio; salicilato de fenilmercurio; silicato de metoxietilmercurio	3,5	3,5	0	10

2933.49.14.00	Quinolinolato de metilmercurio	3,5		3,5	0	10
2933.49.15.00	8-Hidroxiquinolinolato de fenilmercurio	3,5		3,5	0	10
2933.99.32.00	Carbamazepina	15,5		15,5	0	10
2942.00	LOS DEMÁS COMPUESTOS ORGÁNICOS					
2942.00.10.00	Acetilacetato de mercurio	3,5		3,5	0	10
2942.00.90.00	Los demás	3,5		3,5	0	10
3003.90.78.00	Ciclosporina A; fluspirileno; trietilentiofosforamida; tioguanina; aminoglutetimida; dacarbazina; tiopental sódico; idarubicina; trimetrexato; nelfinavir o su mesilato; nevirapine; saquinavir; sulfato de indinavir; letrozol; sulfato de abacavir; lopinavir	1,5		1,5	0	10
3004.32	- Que contengan hormonas corticosteroides, sus derivados y análogos estructurales					
3004.32.10.00	Hormonas corticosteroides	15.5		15.5	0	10
3004.32.20.00	Espironolactona	15.5		15.5	0	10
3004.32.90.00	Los demás	9.5		9.5	0	10
3004.90.68.00	Ciclosporina A; fluspirileno; trietilentiofosforamida; tioguanina; aminoglutetimida; dacarbazina; tiopental sódico; idarubicina; trimetrexato; nelfinavir o su mesilato; nevirapine; saquinavir; sulfato de indinavir; letrozol; sulfato de abacavir; lopinavir	1,5		1,5	0	10
3006.30.17.00	A base de ioversol o de iopromida	3,5		3,5	0	10
3815.11.00.00	- - Con níquel o sus compuestos como sustancia activa	3,5		2	0	10
3815.12	-- Con metal precioso o sus compuestos como sustancia activa					
3815.12.10.00	En colmena cerámica o metálica para conversión catalítica de gases de escape de vehículos	13,5		13,5	0	10
3815.12.20.00	Con tamaño de partícula inferior a 500 micrómetros	13,5		13,5	0	10
3815.12.90.00	Los demás	3,5		3,5	0	10
3824.90.28.00	Mezclas de ésteres dimetílicos de los ácidos adípico, glutárico y succínico; mezclas de ácidos dibásicos de C <sub>11</sub> y C <sub>12</sub>	3,5		3,5	0	10
3824.90.82.00	Halquinol; mezclas de ésteres dimetílicos de los ácidos adípico, glutárico y succínico; mezclas de ácidos dibásicos de C <sub>11</sub> y C <sub>12</sub>	3,5		3,5	0	10
3824.90.83.00	Triisocianato de tiofosfato de fenilo o de trifenilmetano, en solución de cloruro de metileno o de acetato de etilo; preparaciones a base de tetraacetilendiamina (TAED), en gránulos	3,5		3,5	0	10
3901.90.40.00	Polietileno clorado	3,5		3,5	0	10
3907.10.42.00	Los demás, en polvo que pase por un tamiz con abertura de malla de 0,85 mm en proporción superior al 80 % en peso	3,5		3,5	0	10

3907.10.9	Los demás					
3907.10.91.00	En gránulos, con diámetros de partícula superior a 2 mm, según norma ASTM E 11-70	15,5		14	0	10
3907.10.99.00	Los demás	15,5		14	0	10
3917.40	- Accesorios					
3917.40.10.00	De los tipos utilizados en líneas de sangre para hemodiálisis	1,5		1,5	0	10
3917.40.90.00	Los demás	17,5		17,5	0	10
3920.20.12.00	De anchura inferior o igual a 50 cm y espesor inferior o igual a 25 micrómetros, con una o ambas caras rugosas de rugosidad relativa (relación entre el espesor medio y el máximo) superior o igual al 6%, de rigidez dieléctrica superior o igual a 500 V/micrómetro (Norma ASTM D 3755-97), en rollos	3,5		3,5	0	10
3926.90.30.00	Bolsas para uso en medicina (colostomía, ileostomía, urostomía, hemodiálisis y usos similares)	1,5		1,5	0	10
3926.90.50.00	Accesorios de los tipos utilizados en líneas de sangre para hemodiálisis, tales como: obturadores, incluidos los regulables (Clamps), clips y similares	1,5		1,5	0	10
4805.40.10.00	De peso superior a 15 g/m <sup>2</sup> pero inferior o igual a 25 g/m <sup>2</sup> y con un contenido de fibras sintéticas termosoldables superior o igual al 20% pero inferior o igual al 25%, en peso, del contenido total de fibras	3,5		2	0	10
4818.90	- Los demás					
4818.90.10.00	Almohadillas absorbentes de los tipos utilizados en el envasado de productos alimenticios	17,5		17,5	0	10
4818.90.90.00	Los demás	17,5		17,5	0	10
4823.20.10	De peso superior a 15 g/m <sup>2</sup> pero inferior o igual a 25 g/m <sup>2</sup> y con un contenido de fibras sintéticas termosoldables superior o igual al 20% pero inferior o igual al 25%, en peso, del contenido total de fibras					
7015.10.10.00	Fotocromáticos	3,5		3,5	0	10
7309.00.20.00	Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares	1,5	BK	0	0	10
7310.10	- De capacidad superior o igual a 50 l					
7310.10.10.00	Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares	3,5		3,5	0	10
7310.10.90.00	Los demás	15,5		15,5	0	10

7310.29.20.00	Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares	3,5		3,5	0	10
7608.20	- De aleaciones de aluminio					
7608.20.10.00	Sin costura, extrudados a frío, de alta resistencia, conformados en dimensiones apropiadas para la fabricación de cardanes	3,5		3,5	0	10
7608.20.90.00	Los demás	15,5		15,5	0	10
7612.90.12.00	Isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares	3,5		3,5	0	10
8415.10.1	Con capacidad inferior o igual a 30.000frigorías/h					
8415.10.11	Del tipo elementos separados («split -system») Con válvula de inversión del ciclo térmico					
8415.10.11.10	(bombas de calor reversibles)					
	Los demás	19,5		18	0	11
8415.10.11.90	Los demás	19,5		19,5	0	11
8415.10.19.00	Los demás	21,5		21,5	0	11
8421.99.20.00	De los tipos utilizados en líneas de sangre para hemodiálisis	1,5		1,5	0	10
8445.20.00.00	- Máquinas para hilar materia textil	1,5	BK	0	0	11
8445.30.10.00	Retorcedoras	1,5	BK	0	0	11
8471.49.22.00	Del ítem 8471.60.13	17,5	BIT	9	0	11
8471.49.96.00	Del ítem 8471.90.14	3,5	BIT	1	0	11
8481.80.31.00	Con una presión de trabajo inferior o igual a 50 mbar, incluso con dispositivo de seguridad termoeléctrico incorporado, de los tipos utilizados en artefactos de uso doméstico	19,5		19,5	0	10
8504.40.60.00	Aparatos electrónicos de alimentación de energía de los tipos utilizados para iluminación de emergencia	19,5		19,5	0	11
8525.30.30.00	Las demás para captar imágenes exclusivamente en el espectro infrarrojo con longitud de onda superior o igual a 2 micrómetros pero inferior o igual a 14 micrómetros	1,5	BK	0	0	11
8525.40.20.00	Las demás para captar imágenes exclusivamente en el espectro infrarrojo con longitud de onda superior o igual a 2 micrómetros pero inferior o igual a 14 micrómetros	1,5	BK	0	0	11
9018.90.95.00	Grampas y clipos, sus aplicadores y extractores	1,5		1,5	0	11
9027.20.2	Instrumentos de electroforesis					
9027.20.21.00	<b>Secuenciadores automáticos de ADN mediante electroforesis capilar</b>	1,5	BK	0	0	11
9027.20.29.00	Los demás	15,5	BK	8	0	11



9027.50.50.00	Citómetro de flujo	1,5	BK	0	0	11
---------------	--------------------	-----	----	---	---	----

Códigos eliminados: 0301.10.00.00, 0804.50.00.00, 2524.00.10.00, 2524.00.20.00, 2826.90.00.00, 2827.39.30.00, 2835.31.00, 2835.31.00.10, 2835.31.00.90, 2915.29.00.00, 2942.00.00.00, 3004.32.00.00, 3004.39.94.00, 3815.12.00.00, 3907.10.90.00, 3917.40.00.00, 4818.90.00.00, 7310.10.00.00, 7608.20.00.00, 8415.10.10.00, 8445.20, 8445.20.10.00, 8445.20.20.00, 8445.20.30.00, 8445.20.40.00, 8445.20.70.00, 8445.20.80.00, 8445.20.90.00, 8471.49.44.00 y 8471.49.71.00, y 9027.20.20.00

<b>DONDE DICE:</b>		<b>DEBE DECIR:</b>	
<b>NCM</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>NCM</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
8422.30.22.00	...ítem 4811.31.12 ó 4811.39.13...	8422.30.22.00	...ítem 4811.51.22 ó 4811.59.23...
8521.90.10.00	..., óptico u óptico-magnético	8521.90.10.00	..., óptico u optomagnético