

G A C E T A O F I C I A L D E B O L I V I A

ANEXO AL DECRETO SUPREMO N° 09816 DE 3-VII 71.

NOMENCLATURA		DESCRIPCION DEL PRODUCTO	A.V.	ADI- CIO- NAL
NABALALC NACIONAL			%	%
12.06.0.1	12..06	Conos o flores, frescos o secos de lúpulo	L.	8%
12.06.0.02	12.06	Lupulino (polvo de lúpulo)	“	8%
28.01.1.01	28.01.1	Fluor	“	8%
28.01.3.01	28.01.3	Bromo	“	8%
28.06.2.01	28.06.2	Acido clorosulfónico (Clorosulfúrico, cloruro de sulfonilo)	“	8%
28.13.1.01	28.13.1	Acido Fluorhídrico anhidro	“	8%
28.13.1.02	28.13.1	Acido Fluorhídrico de solución	“	8%
28.13.1.03	28.13.99	Acido Fluobórico	“	8%
28.13.1.04	28.13.99	Acido Flusilícico	“	8%
28.13.1.05	28.13.99	Acido hipocloroso	“	8%
28.13.1.06	28.13.99	Acido Clorico	“	8%
28.13.1.07	28.13.99	Acido perclórico	“	8%
28.13.1.08	28.13.99	Acido bromhídrico	“	8%
28.13.1.09	28.13.99	Acido brómico	“	8%
28.13.1.10	28.13.99	Acido yodhídrico	“	8%
28.13.1.11	28.13.99	Acido yódico	“	8%
28.13.1.12	28.13.99	Acido peryódico	“	8%
28.13.2.02	28.13.99	Acido persulfúrico	“	8%
28.13.2.03	28.13.99	Acidos tiónicos	“	8%
28.13.2.04	28.13.99	Acido sulfámico (ácido aminosulfónico)	“	8%
28.13.2.06	28.13.99	Bisulfuro Trióxido (sesquióxido de azufre)	“	8%
28.13.3.01	28.13.99	Acido selenhídrico	“	8%
28.13.3.02	28.13.99	Acido selenioso	“	8%
28.13.3.03	28.13.99	Acido selénico	“	8%
28.13.3.04	28.13.99	Acido teurhídrico	“	8%
28.13.3.05	28.13.99	Acido teluroso	“	8%
28.13.3.06	28.13.99	Acido telúrico	“	8%
28.13.3.07	28.13.99	Anhídrido teluroso (sólidos, blanco)	“	8%
28.13.3.08	28.13.99	Anhídrido telúrico (sólido, anaranjado)	“	8%
28.13.3.99	28.13.99	Los demás compuestos del selenio y del teluro	“	8%
28.13.4.01	28.13.3	Acido nitrhídrico	“	8%

G A C E T A O F I C I A L D E B O L I V I A

28.13.4.02	28.13.3	Protóxido de nitrógeno (óxido nitroso)	“	8%
28.13.4.03	28.13.3	Peróxido de nitrógeno (nitróxilo)	“	8%
28.13.4.99	28.13.3	Los demás compuestos de nitrógeno	“	8%
28.14.1.01	28.14.1-2	Cloruros y oxicluros de yodo	“	8%
28.14.1.02	28.14.1-2	Cloruros y oxicluros de azúfre	“	8%

NOMENCLATURA		DESCRIPCION DEL PRODUCTO	A.V. ADI- CIO- NAL	
NABALALC NACIONAL			%	%
28.14.1.04	28.14.1-2	Cloruro y oxicluro de nitrógeno	“	8%
28.14.1.05	28.14.1-2	Cloruros y oxicluros de arsénico	“	8%
28.14.1.07	28.14.1-2	Cloruros y oxicluros de selenio	“	8%
28.14.1.99	28.14.1-2	Los demás cloruros y oxicluros metalóidicos	“	8%
28.14.2.01	28.14.9	Fluoruros	“	8%
28.14.2.02	28.14.9	Bromuros	“	8%
28.14.2.03	28.14.9	Yoduros	“	8%
28.14.2.04	28.14.9	Oxihalogenuros distintos de los oxicluros (oxifluoruros, oxibromuros, oxiyoduros)		
28.14.2.99	28.14.9	Los demás derivados halogenados y oxihalogenados de los metaloides	“	8%
28.15.0.02	28.15.99	Sulfuros de arsénico	“	8%
28.15.0.99	28.15.99	Los demás sulfuros metalóidicos	“	8%
28.17.0.02	28.17.2	Hidróxido de potasio (potasa cáustica)	“	8%
28.17.0.03	28.17.3	Peróxido de sodio (bioxido sódico)	“	8%
28.17.0.04	28.17.4	Peróxido de potasio (bióxido potásico)	“	8%
28.18.1.0	28.18.1	Oxido de estroncio (protóxido, estroncina, anhídrido o cáustica)	“	8%
28.18.1.02	28.18.1	Hidróxido de estroncio	“	8%
28.18.1.03	28.18.1	Peróxido de estroncio (bióxido)	“	8%
28.19.0.02	28.19.1-99	Peróxido de zinc	“	8%
28.20.2.01	28.20.3	Corindones artificiales	“	8%
28.24.1.01	28.24.1	Oxido cobaltoso (protóxido)	“	8%
28.24.1.02	28.24.1	Oxido cobáltico (óxido de cobalto (III-sesquióxido))	“	8%

G A C E T A O F I C I A L D E B O L I V I A

28.24.1.03	28.24.1	Oxido salino de cobalto	“	8%
28.24.1.99	28.24.1	Los demás óxidos de cobalto	“	8%
28.24.2.01	28.24.2	Hidróxido cobaltoso (hidrato de protóxido)	“	8%
28.24.2.02	28.24.2	Hidróxido cobáltico (hidrato de sesquióxido)	“	8%
28.24.2.99	28.24.2	Los demás hidróxidos de cobalto	“	8%
28.26.0.01	28.26	Oxido estannoso (protóxido, óxido pardo)	“	8%
28.26.0.02	28.26	Oxido estánnico (anhídrido estánnico, bióxido)	“	8%
28.28.3.01	28.28.9	Oxido é hidróxido de litio	“	8%
28.28.3.02	28.28.99	Oxido é hidróxido de cadmio	“	8%
28.28.3.04	28.28.5	Oxido é hidróxidos de wolframio (tungsteno)	“	8%
28.28.3.06	28.28.7	Oxido é hidróxido de zirconio	“	8%

NOMENCLATURA		DESCRIPCION DEL PRODUCTO	A.V. ADI-	
NABALALC	NACIONAL		%	CIO- NAL %
28.28.4.01	28.28.99	Peróxidos metálicos inorgánicos	“	8%
28.29.1.01	28.29.1.01	Fluoruros de amonio	“	8%
28.29.1.02	28.29.1.10	Fluoruro de amonio y sodio	“	8%
28.29.1.03	28.29.1.10	Fluoruro de litio	“	8%
28.29.1.04	28.29.1.02	Fluoruros de sodio	“	8%
28.29.1.05	28.29.1.08	Fluoruro de aluminio	“	8%
*28.29.1.99	28.29.1.08	Los demás fluoruros	“	8%
28.29.2.01	28.29.2.01	Fluosilicato de sodio		
28.29.2.02	28.29.2.02	Fluosilicato de calcio	“	8%
28.29.2.03	28.29.2.03	Fluosilicato de bario	“	8%
28.29.2.04	28.29.2.04	Fluosilicato de zinc	“	8%
28.29.2.05	28.29.2.05	Fluosilicato de cobre	“	8%
28.29.2.99	28.29.2.05	Los demás fluosilicatos	“	8%
28.29.9.01	28.29.3.01	Fluoboratos	“	8%
28.29.9.02	28.29.3.03	Fluofosfatos	“	8%
28.29.9.03	28.29.3.02	Fluosulfatos	“	8%
28.29.9.04	28.29.3.04	Fluotantalatos	“	8%
28.29.9.99	28.29.3.04	Los demás fluosales	“	8%

G A C E T A O F I C I A L D E B O L I V I A

28.30.1.12	28.30.1.09	Cloruro de cobalto	“	8%
28.30.1.13	28.30.1.09	Cloruro de níquel	“	8%
28.30.1.15	28.30.1.07	Cloruros de estaño	“	8%
28.31.1.01	28.31.1.01	Clorito de sodio	“	8%
28.31.1.02	28.31.1.02	Clorito de aluminio	“	8%
28.31.1.99	28.31.1.99	Los demás cloritos	“	8%
28.32.2.01	28.32.1.02	Perclorato de amonio	“	8%
28.32.2.02	28.32.1.01	Perclorato de sodio	“	8%
28.32.2.03	28.32.2.03	Perclorato de potasio	“	8%
28.32.2.99	28.32.2.99	Los demás percloratos	“	8%
28.33.1.01	28.33.1.99	Bromuro y oxibromuro de amonio	“	8%
28.33.1.02	28.33.1.01) 1.99)	Bromuro y oxibromuro de sodio	“	8%
28.33.1.03	28.33.1.02) 1.99)	Bromuro y oxibromuro de potasio	“	8%
28.33.1.04	28.33.1.99	Bromuro y oxibromuro de calcio	“	8%
28.33.1.05	28.33.1.99	Bromuro y oxibromuro de cobre	“	8%
28.33.1.99	28.33.1.99	Los demás bromuros y oxibromuros	“	8%
28.33.2.01	28.33.2	Bromato y perbromato de sodio	“	8%
28.33.2.02	28.33.2	Bromato y perbromato de potasio	“	8%
28.33.2.99	28.33.2	Los demás bromatos y perbromatos	“	8%
28.33.3.01	28.33.3	Hipobromito de potasio	“	8%
28.33.3.99	28.33.3	Los demás hipobromitos	“	8%
28.34.1.01	28.34.1.01) 1.02)	Yoduros y oxiyoduros de amonio	“	8%
28.34.1.04	28.34.1.01) 1.02)	Yoduro y oxiyoduro de calcio	“	8%

NOMENCLATURA	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	A.V.	ADI- CIO- NAL
NABALALC NACIONAL		%	%
28.34.1.05	28.34.1.01) 1.02)	Yoduro y oxiyoduro de antimonio	“ 8%
28.34.1.06	28.34.1.01) 1.02)	Yoduro y oxiyoduro de cobre	“ 8%
28.34.1.07	28.34.1.01) 1.02)	Yoduro y oxiyoduro de mercurio	“ 8%
28.34.1.08	28.34.1.01) 1.02)	Yoduro y oxiyoduro de plomo	“ 8%
28.34.1.99	28.34.1.01)		

G A C E T A O F I C I A L D E B O L I V I A

28.34.2.01	1.02) 28.34.1.01)	Los demás yoduros y oxiyoduros	“	8%
28.34.2.02	1.02) 28.34.2.01)	Yodatos y peryodatos de sodio	“	8%
28.34.2.03	2.02) 28.34.2.01)	Yodatos y peryodatos de potasio	“	8%
28.34.2.99	2.02) 28.34.2.01)	Yodatos y peryodatos de bario	“	8%
28.35.1.01	2.02) 28.35.1	Los demás yodatos y peryodatos	“	8%
28.35.1.03	28.35.1	Sulfuros de amonio	“	8%
28.35.1.04	28.35.1	Sulfuros de potasio	“	8%
28.35.1.05	28.35.1	Sulfuro de bario	“	8%
28.35.2.99	28.35.1	Sulfuro de cadmio	“	8%
28.36.2.01	28.35.2	Los demás polisulfuros	“	8%
28.36.2.99	28.36.1	Hidrosulfito de sodio formaldehído estabilizados por materias orgánicas	“	8%
28.36.3.01	28.36.1	Los demás hidrosulfitos estabilizados por materias orgánicas	“	8%
28.36.3.02	28.36.2	Sulfoxilato de sodio	“	8%
28.36.3.99	28.36.2	Sulfoxilato de zinc	“	8%
28.38.1.09	28.36.2	Los demás sulfoxilatos	“	8%
28.38.1.11	28.38.1.99	Sulfato de níquel	“	8%
28.38.3.01	28.38.1.99	Sulfatos de mercurio	“	8%
28.38.3.99	28.38.3	Persulfato de amonio	“	8%
28.48.1.01	28.38.3	Los demás persulfatos	“	8%
28.48.1.02	28.48	Sales simples o complejas de los ácidos del selenio	“	8%
28.48.2.01	28.48	Sales simples o complejas de los ácidos del telurio	“	8%
28.48.2.02	28.48	Cloruro de amonio y estaño	“	8%
28.48.2.03	28.48	Cloruro de amonio y hierro	“	8%
28.48.2.05	28.48	Cloruro de amonio y níquel	“	8%
28.48.2.06	28.48	Cloruro de sodio y aluminio	“	8%
28.48.2.07	28.48	Cloruro de sodio y antimonio	“	8%
28.48.2.99	28.48	Cloruro de sodio y magnesio	“	8%
	28.48	Los demás cloruros dobles a complejos; clorosales	“	8%

NOMENCLATURA		DESCRIPCION DEL PRODUCTO	A.V.	ADI-
NABALALC	NACIONAL		%	CIO-NAL
			%	%
28.48.3.01	28.48	Yoduro de sodio y bismuto	“	8%
28.48.3.99	28.48	Los demás yoduros dobles o complejos; yodosales	“	8%

G A C E T A O F I C I A L D E B O L I V I A

28.48.4.05	28.48	Sulfato cuproamoniacal	“	8%
28.48.4.06	28.48	Sulfato mercuroamoniacal	“	8%
28.48.6.01	28.48	Aluminosilicatos	“	8%
28.48.6.99	28.48	Las demás silicatos dobles o complejos	“	8%
28.48.9.01	28.48	Borovolframatos	“	8%
28.48.9.99	28.48	Las demás sales y persales de los ácidos inorgánicos, con exclusión de los hidrozoatos (ácidas)	“	8%
28.58.4.01	28.58.2	Amiduro y cloroamiduro de mercurio	“	8%
28.58.4.02	28.58.99	Amiduro y Cloroamiduro de sodio	“	8%
28.58.4.99	28.58.99	Los demás amiduros y cloramiduros	“	8%
28.58.9.01	28.58.99	Yoduro de fosfonio	“	8%
*29.04.2.07	29.04.2	Sorbita (hexano-hexol; sorbitol)	“	8%
*29.10.1.06	29.10.99	Butóxido de piperonilo	“	8%
*29.16.3.01	29.16.2	Acido salicílico	“	8%
29.45.0.01	29.45.99	Cuasinas	“	8%
29.45.0.02	29.45.99	Cetenos	“	8%
29.45.0.03	29.45.99	Etilato de sodio	“	8%
29.45.0.04	29.45.1	Acetoarsénito de cobre	“	8%
29.45.0.99	29.45.99	Los demás compuestos orgánicos	“	8%
32.07.01	32.7.3.01) 3.02)	Productos inorgánicos de la clase de los utilizados como “luminóforos”	“	8%
35.02.0.01	35.02.1	Albúminas	“	8%
35.02.0.99	35.02.2	Los demás albuminatos y otros derivados de las albúminas	“	8%
38.01.0.01	38.01.1-2	Grafito artificial y grafito coloidal, excepto el que se presenta en suspensión en aceite	“	8%
38.06.0.01	38.06	Lingnosulfitos	“	8%
*48.01.1.04.1	48.01.4.02	Papel de seguridad para cheques	“	8%
*48.01.9.02	48.01.08	Papel condensadores	“	8%
*48.01.9.04.1	48.01.08	Papel Filtro y otros papeles absorbentes elaborados con 100% de fibra de algodón o abacá, sin encolado y exento de compuestos minerales	“	8%
*48.01.9.991.1	48.01.99	Papeles y cartones para aislación eléctrica con resistencia dieléctrica superior a 3 KV. mm. de espesor, tipo prespan, isógeno, etc.; para empaque además con una absorción de aceite lubricante de 15% a 25” de gas oíl y bencina de 20% a 30%, y comprensibilidad SAE de 30% a 35%; cartones rígidos con peso específico superiora 1.	“	8%
68.07.0.02	68.07.2	Vermiculita, perlita y productos minerales similares dilatados	“	8%
73.33.0.01	73.33.1	Agujas para coser a mano	“	8%
*74.17.1.01.1	74.17.3.01	Aparatos no eléctricos de cocción (reverberos tipo ‘primus’)	“	8%

G A C E T A O F I C I A L D E B O L I V I A

*74.17.8.01.1 74.17.3.99 Partes y piezas de aparatos no eléctricos de cocción (para reverberos tipo “primus”) “ 8%

NOMENCLATURA		DESCRIPCION DEL PRODUCTO	A.V.	ADI-
NABALALC NACIONAL			%	CIO- NAL %
75.01.0.01	75.01.1	Matas “speiss” y otros productos intermedios de la metalurgia del níquel	“	8%
75.01.0.02	75.01.2.01) 2.02)	Níquel en bruto	“	8%
75.01.0.03	75.01.3	Desperdicios y chatarra de níquel	“	8%
75.02.1.01	75.02.1.01 2.01)	Barras de níquel	“	8%
75.02.2.01	75.02.1.02 2.02)	Perfiles de níquel	“	8%
75.02.3.01	75.02.1.03	Alambres de nitrón o niquelita	“	8%
75.02.3.99	75.02.1.03	Los demás alambres de níquel	“	8%
75.03.0.01	75.03.1 2)	Chapas, planchas, hojas, tiras o cintas de cualquier espesor, de níquel	“	8%
75.03.0.02	75.03.3)	Polvo y partículas de níquel	“	8%
75.04.0.01	75.04.1.01 2.01)	Tubos y barras huecas de níquel	“	8%
75.04.0.02	75.04.1.02 2.02)	Accesorios para tuberías de níquel	“	8%
75.05.0.01	75.05.1	Anodos para niquelar, colados, laminados u obtenidos por el electrólisis, en bruto y manufacturados	“	8%
75.06.0.01	75.06	Manufacturas de níquel	“	8%
77.01.0.01	77.01.1	Magnesio en bruto	“	8%
77.01.0.02	77.01.2	Desperdicios y chatarra de magnesio	“	8%
77.02.0.01	77.02.1	Barras y perfiles de magnesio	“	8%
77.02.0.02	77.02.2	Alambres de magnesio	“	8%
77.02.0.03	77.02.3	Chapas, hojas, tiras de magnesio	“	8%
77.02.0.04	77.02.4	Tubos y barras huecas de magnesio	“	8%
77.02.0.05	77.02.99	Partículas y torneaduras calibradas de magnesio	“	8%
77.02.0.06	77.02.99	Polvo de magnesio		
77.03.0.01	77.03	Manufacturas de magnesio	“	8%
77.04.0.01	77.04.1	Berilio en bruto	“	8%
77.04.0.02	77.04.2	Berilio manufacturado	“	8%
80.03.0.01	80.03	Chapas, planchas, hojas y tiras de estaño de un peso por metro cuadrado superior a un kilogramo, de metal antifricción	“	8%

G A C E T A O F I C I A L D E B O L I V I A

80.03.0.99	80.03	Chapas, planchas, hojas y tiras de estaño de un peso por metro cuadrado superior a un kilogramo, excepto de metal antifricción.	“	8%
80.04.0.01	80.04.1.01	Hojas y tiras delgadas, de estaño (incluso gofradas, cortadas, perforadas, recubiertas, impresas o fijadas sobre el papel, cartón, materias plásticas artificiales o soportes similares), de un kilogramo o menos de peso por metro cuadrado (sin incluir el soporte)	“	8%
80.04.0.02	80.04.2	Polvo y partículas de estaño	“	8%
81.01.1.02	81.01.1.02	Desperdicios y chatarra de wolframio	“	8%
81.01.2.02	81.01.2.02	Filamentos y alambres, incluso en espirales de wolframio	“	8%
81.02.2.01	81.02.2.01	Molibdeno en bruto	“	8%
81.02.1.02	81.02.1.02	Desperdicios y chatarra de molibdeno	“	8%
81.02.2.01	81.02.2.01	Barras, varillas y perfiles de molibdeno	“	8%

NOMENCLATURA		DESCRIPCION DEL PRODUCTO	A.V.	ADI-
NABALALC NACIONAL			%	CIO- NAL
				%
81.02.2.02	81.02.2.02	Filamentos y alambres de molibdeno	“	8%
81.02.2.03	81.02.3	Plaquetas, hojas y tiras de molibdeno	“	8%
81.02.2.99	81.02.99	Las demás manufacturas de molibdeno	“	8%
81.03.1.01	81.03.1.01	Tántalo en bruto	“	8%
81.03.1.02	81.03.1.02	Desperdicios y chatarra de tántalo	“	8%
81.03.2.01	81.03.2.01	Barras, varillas y perfiles de tántalo	“	8%
81.03.2.02	81.03.2.02	Filamentos y alambres de tántalo	“	8%
81.03.2.03	81.03.3	Plaquetas, hojas y tiras de tántalo	“	8%
81.03.2.99	81.03.99	Las demás manufacturas de tántalo	“	8%
81.04.1.01	81.04.14.01	Uranio empobrecido en U 233 en bruto	“	8%
81.04.1.02	81.04.14.01	Torio en bruto	“	8%
81.04.1.03	81.04.99	Manufacturas de uranio empobrecido en U 235 y de torio	“	8%
81.04.2.04	81.04.3.02	Manufacturas de Cadmio	“	8%
81.04.3.01	81.04.5.01	Cobalto en bruto	“	8%
81.04.3.02	81.04.6.01	Cromo en bruto	“	8%
81.04.3.03	81.04.5.02	Manufacturas de cobalto	“	8%
81.04.3.04	81.04.6.02	Manufacturas de cromo	“	8%
81.04.4.01	81.04.10.01	Manganeso en bruto	“	8%
81.04.4.03	81.04.10.02	Manufacturas de manganeso	“	8%
81.04.5.01	81.04.15.01	Vanadio en bruto	“	8%
81.04.5.02	81.04.01	Circonio en bruto	“	8%
81.04.5.03	81.04.7.01	Galio en bruto	“	8%
81.04.5.04	81.04.8.01	Germanio en bruto	“	8%

G A C E T A O F I C I A L D E B O L I V I A

81.04.5.05	81.04.15.02	Manufacturas de vanadio	“	8%
81.04.5.06	81.04.4.02	Manufacturas de circonio	“	8%
81.04.5.07	81.04.7.02	Manufacturas de galio	“	8%
81.04.5.08	81.04.8.02	Manufacturas de germanio	“	8%
81.04.6.01	81.04.9.01	Hafnio en bruto	“	8%
81.04.6.03	81.04.9.02	Manufacturas de hafnio	“	8%
81.04.6.04	81.04.7.02	Manufacturas de indio	“	8%
81.04.7.01	81.04.11.01	Niobio en bruto	“	8%
81.04.7.02	81.04.12.01	Renio en bruto	“	8%
81.04.7.03	81.04.11.02	Manufacturas de niobio	“	8%
81.04.7.04	81.04.12.02	Manufacturas de renio	“	8%
81.04.8.01	81.04.13.01	Titanio en bruto	“	8%
81.04.8.02	81.04.7.01	Talio en bruto	“	8%
81.04.8.03	81.04.13.02	Manufacturas de titanio	“	8%
81.04.8.04	81.04.7.02	Manufacturas de talio	“	8%
81.04.9.01	81.04.99	Cermetas en bruto	“	8%
81.04.9.02	81.04.99	Manufacturas de cermetas	“	8%
*82.04.0.04	82.04.6	Lámparas para soldar	“	8%
82.04.0.07	82.04.99	Diamantes montados para vidrieros	“	8%
83.02.9.01	83.02	Bisagras para anteojos	“	8%
*83.07.1.01	83.07.3.02	Linternas a petróleo o kerosene a presión	“	8%
*83.07.8.01	83.07.3.02	Partes y piezas para linternas a petróleo o querosene, a presión	“	8%
84.05.2.01	84.05.2	Turbinas de vapor	“	8%

NOMENCLATURA		DESCRIPCION DEL PRODUCTO	A.V.	ADI-
NABALALC	NACIONAL		%	CIO- NAL
			%	%
84.06.1.01	84.06.1.99	Motores de aviación (de explosión o de combustión interna)	“	L
84.06.8.01	84.06.8.01	Partes y piezas para motores de aviación	“	8%
84.08.1.01	84.08.1	Motores para la aviación	“	L
84.08.2.01	84.08.2	Turbinas a gas, excepto de las destinadas para la aviación	“	8%
84.08.8.01	84.08.04	Partes y piezas para motores de aviación	“	8%
84.08.8.02	84.08.4	Partes y piezas para turbinas a gas	“	8%
*84.15.9.01.1	84.15.5	Unidades selladas de potencia igual o superior a ½ HP.	“	8%
84.16.1.01	84.16.1-2	Calandrias y laminadores para papel o cartón	“	8%
84.16.1.99	84.16.1-2	Las demás calandrias y laminadores	“	8%
84.16.8.01	84.16.3	Cilindros para calandrias y laminadores	“	8%
84.16.8.99	84.16.3	Las demás partes y piezas para calandrias y laminadores	“	8%

G A C E T A O F I C I A L D E B O L I V I A

NOMENCLATURA		DESCRIPCION DEL PRODUCTO	A.V.	ADICION- NAL
NABALALC NACIONAL			%	%
84.19.1.01	84.19.3	Máquinas y aparatos para celofanar cigarrillos	“	8%
84.21.4.01	84.21.4	Máquinas y aparatos de chorro de arena, de chorro de arena, de chorro de vapor y semejantes	“	8%
84.22.8.02	84.22.6	Dispositivos de seguridad (paracaídas)	“	8%
84.23.09.01	84.23.4.04	Martinetes	“	8%
84.23.09.99	84.23.4.05	Quitanieves distintos de los vehículos quitanieves de la Posición 87,03	“	8%
84.31.1.01	84.31.1.99	Máquinas y aparatos para la fabricación de pasta celulósica	“	8%
84.34.1.01	84.34.3	Máquinas para fundir y componer los caracteres de imprenta, para preparaciones de clisés, de estereotipia y similares	“	8%
84.39.1.01	84.39.1.99	Máquinas y aparatos para fieltros	“	8%
84.39.2.01	84.39.1.99	Máquinas y aparatos de sombrerería	“	8%
84.41.8.02	84.41.4	Agujas para máquinas de coser	“	
84.44.1.01	84.44.1	Laminadores y trenes	“	8%
84.44.8.01	84.44.2	Cilindros de laminadores	“	8%
84.44.8.99	84.44.2	Las demás partes y piezas de laminadores y trenes de laminación	“	8%
*84.50.1.01.1	84.50.1.01)	Máquinas y aparatos de gas para soldar y cortar	“	8%
	1.02)			
*84.50.8.01.1	84.50.2	Partes y piezas para máquinas y aparatos de gas para soldar y cortar	“	8%
*84.61.9.99.2	84.84.1	Válvulas para neumáticos	“	8%
85.02.2.01	85.02.1	Imanes permanentes	“	8%
85.04.1.01	85.04.1.99	Acumuladores eléctricos alcalinos	“	8%
*85.05.0.01	85.05.1.01)	Herramientas y máquinas herramientas electromecánicas (con motor incorporado) de uso manual	“	8%
	1.02)			
*85.19.3.01.1	85.19	Resistencia no calentadoras de carbón	“	8%
90.11.0.01	90.11	Microscopios y difractógrafos electrónicos y protónicos	“	8%
*90.23.0.99	90.23.1	Densímetros, aerómetros, pesalíquidos é instrumentos análogos , termómetros, (excepto los clínicos), barómetros, higrómetros y psicrómetros, registradores o no, incluso combinados entre sí	“	8%
*90.24.9.02	90.24.99	Medidores de gasolina para automotores	“	8%
*90.27.0.01	90.27.2	Velocímetros	“	8%

G A C E T A O F I C I A L D E B O L I V I A

NOMENCLATURA		DESCRIPCION DEL PRODUCTO	A.V.	ADI- CIO- NAL
NABALALC NACIONAL			%	%
*90.28.5.01	90.23	Termómetros eléctricos para automotores	“	8%
*90.28.6.99	90.28	Medidores de gasolina, eléctricos, para automotores		
*90.29.0.01	90.29	Partes, piezas sueltas y accesorios reconocibles como exclusivos o principalmente concebidos para los instrumentos o aparatos de la Posición 90.23		
*90.29.0.02.1	90.29	Partes, piezas sueltas y accesorios reconocibles como exclusivos o principalmente concebidos para los instrumentos o aparatos de la posición 90.24 (de medidores de gasolina para automotores)		
*90.29.0.04.1	90.29	Partes, piezas sueltas y accesorios reconocibles como exclusivos o principalmente concebidos para los instrumentos o aparatos de la Posición 90.27 (únicamente para velocímetros)		
*90.29.0.05.1	90.29	Partes, piezas sueltas y accesorios reconocibles como exclusivos o principalmente concebidos para los instrumentos o aparatos de la Posición 90.28 (para termómetros y medidores de gasolina, eléctricos para automotores)		
*91.02.0.99	91.02.1.99	Otros relojes (incluso despertadores), con “mecanismo de pequeño volumen”, no eléctricos	“	8%
*91.03.0.02	91.03	Relojes de tablero para automóviles	“	8%
*91.04.0.03	91.04.3	Relojes de torre, edificios y análogos	“	8%
*91.04.0.99	91.04.99	Los demás relojes (con mecanismo que no sea de pequeño volumen), y los demás aparatos de relojería		
*91.07.0.01.1	91.07	Mecanismos de pequeño volumen terminados, para relojes del ítem 91.02.0.99		
*91.08.0.01	91.08.1/2	Otros mecanismos de relojería terminados	“	8%
*91.10.8.01	91.10.1/99	Partes y piezas para cajas y similares para los demás relojes y aparatos de relojería	“	8%
*91.11.9.01	91.11	Muelles (cuerdas para relojería)	“	8%
*91.11.9.02	91.11	Punteros para relojería	“	8%
*91.11.9.99	91.11	Las demás partes y piezas para relojería	“	8%
95.08.0.01	95.08.2.01	Cápsulas de gelatina vacía para medicamentos	“	8%

G A C E T A O F I C I A L D E B O L I V I A

NOMENCLATURA		DESCRIPCION DEL PRODUCTO	A.V.	ADI- CIO- NAL
NABALALC NACIONAL			%	%
97.07.0.01	97.07	Anzuelos	“	8%
97.07.0.02	97.07	Carretas para la pesca	“	8%
97.07.0.03	97.07	Cañas de pescar	“	8%

(*) PRODUCTOS RESERVADOS PARA SER PRODUCIDOS POR EL ECUADOR.

