



Asociación Latinoamericana
de Integración
Associação Latino-Americana
de Integração

ACUERDO COMERCIAL No. 21
Sector de la industria química
Séptimo Protocolo Adicional

ALADI/AAP.C/21.7
11 de diciembre de 1986

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 3 y 18 del Acuerdo Comercial no. 21 suscrito por los Gobiernos de Argentina, Brasil, Chile, México y Uruguay en el sector de la industria química con fecha 10 de diciembre de 1981, los Plenipotenciarios que suscriben el presente Protocolo Adicional, acreditados por sus respectivos Gobiernos y cuyos poderes encontrados en buena y debida forma fueron depositados en la Secretaría General de la Asociación,

ACUERDAN:

Artículo 1o.- Incorporar al sector industrial del Acuerdo los siguientes productos clasificados de conformidad con la Nomenclatura Arancelaria de la Asociación (NALADI).

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
23.05.0.02	Tártaro
25.01.0.01	Sal común
25.11.0.01	Sulfato de bario natural (baritina, espato pesado)
28.09.0.01	Acido nítrico (agua fuerte)
28.13.1.02	Acido fluorhídrico en solución
28.30.2.99	Los demás oxiclорuros e hidroxiclорuros
28.49.3.01	Sales y demás compuestos orgánicos o inorgánicos de la plata
29.12.0.01	Derivados halogenados de los productos de la posición 29.11
29.16.1.99	Los demás derivados del ácido cítrico
31.02.0.01	Nitrato de sodio natural

//

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
31.02.0.02	Nitrato de amonio
32.07.9.07	Ultramares
36.02.0.99	Los demás explosivos preparados

Artículo 2o.- Sustituir las preferencias pactadas por los países signatarios para la importación de los productos negociados, por las que se registran en el presente Protocolo.

Artículo 3o.- Modificar la descripción y clasificación arancelaria del producto denominado "Fosfuro de aluminio", negociado por los Estados Unidos Mexicanos en el año 1986 para su importación de origen de la República Federativa del Brasil, registrado en el Anexo I letra F) del Quinto Protocolo Adicional de este Acuerdo con el ítem 28.55.0.99 de la NALADI, en la siguiente forma: ítem NALADI 38.11.9.99 "Fosfuro de aluminio a granel que contenga carbamato de amonio, para fina, urea y estearato de aluminio".

Los pedimentos para la importación de dicho producto se tramitarán, a partir del 1o. de enero de 1987, de conformidad con la nueva clasificación y denominación a que se refiere el párrafo anterior.

Artículo 4o.- El presente Protocolo rige a partir del 1o. de enero de 1987 y las preferencias a que se refiere el artículo anterior caducarán el 31 de diciembre de 1987.

//

//

ANEXO I

PREFERENCIAS ACORDADAS PARA LA IMPORTACION
DE LOS PRODUCTOS NEGOCIADOS

	<u>Página</u>
A) Preferencias acordadas entre Argentina, Bra <u>sil</u> , Mé <u>xico</u> y Uru <u>guay</u>	7
B) Preferencias acordadas entre Argentina y Bra <u>sil</u>	13
C) Preferencias acordadas entre Argentina y Chi <u>le</u>	19
D) Preferencias acordadas entre Argentina y Mé <u>xico</u>	23
E) Preferencias acordadas entre Brasil y Chile	25
F) Preferencias acordadas entre Brasil y Mé <u>xico</u>	30
G) Preferencias acordadas entre Brasil y Uru <u>guay</u>	33
H) Preferencias acordadas entre Chile y Uru <u>guay</u>	34

//

//

NOTAS COMPLEMENTARIAS

1. Argentina

La importación de los productos negociados queda sujeta, sin perjuicio de las condiciones establecidas para cada caso, al cumplimiento de las disposiciones siguientes:

a) Decreto no. 4.070/84 de 28/XII/84 y disposiciones complementarias.

Establece que las importaciones quedan sujetas al régimen de Certificados de Declaraciones Juradas de Necesidades de Importación (DJNI) en los términos previstos en dicho Decreto.

Los certificados de Declaraciones Juradas de Necesidades de Importación para materias primas e insumos para la industria de productos farmacéuticos y medicamentos así como de bienes y equipos destinados a la salud humana, se emitirán con opinión favorable previa del Ministerio de Salud Pública y Acción Social (artículo 9). La intervención del Ministerio de Salud Pública y Acción Social se aplica a las posiciones arancelarias identificadas con un asterisco (*).

b) A la constitución de un depósito bancario que se regulará de conformidad con lo dispuesto en la Resolución del Ministerio de Economía no. 1.325 de 28 de diciembre de 1984 y disposiciones conexas.

Dicho depósito podrá ser destinado al pago de los derechos que tributen las mercaderías objeto de su constitución, en cuyo caso su devolución podrá operar antes del vencimiento del plazo mínimo establecido para su permanencia.

c) A la percepción de la tasa consular establecida por decreto no. 1.411/83, cuya cuantía es del 2 por ciento aplicado sobre el valor de la factura comercial y cuyo monto es destinado al pago de los derechos de importación correspondiente.

d) A la percepción de una tasa de estadística, establecida por decretos nos. 604 y 605/84, cuya cuantía es del 3 por ciento aplicado sobre el valor CIF, y es exigible en el momento de la liquidación de los derechos de importación correspondientes.

e) Al pago del valor FOB o CyF de las importaciones de los productos negociados en plazos no inferiores a los 90 días, a contar desde la fecha de embarque, incluyendo en su caso el valor de los respectivos intereses de financiación, salvo para los productos originarios y procedentes de la República Federativa del Brasil, negociados en el presente Acuerdo en los que no se exige plazo mínimo de pago.

f) Para los productos negociados en el presente Acuerdo, originarios y procedentes de la República Federativa del Brasil, los certificados de Declaraciones Juradas de Necesidades de Importación (DJNI), serán emitidos automáticamente.

//

//

2. Brasil

La importación de los productos negociados queda sujeta, sin perjuicio de las condiciones establecidas para cada caso, al cumplimiento de las disposiciones siguientes:

- a) A la percepción de la tasa de mejoramiento de puertos (3 por ciento) establecida por la ley no. 3.421 de 10/VIII/38, artículo 2o., letra A y los decretos-leyes nos. 415 y 1.507 de 10/I/69 y 23/XII/76, respectivamente.
- b) Al impuesto sobre operaciones financieras establecido por decretos-leyes nos. 1.783 y 1.844 de 18/IV/80 y 30/XII/80, respectivamente y la Resolución no. 816 del Banco Central del Brasil de fecha 7/IV/83.
- c) A los programas establecidos por la CACEX de conformidad con lo dispuesto por la Resolución no. 125, de 5/VIII/80 del CONCEX, salvo para los productos originarios y procedentes de la República Argentina en cuyo caso, siempre que los documentos de importación estén extendidos correctamente, las respectivas guías de importación serán emitidas automáticamente.

Asimismo la CACEX autorizará en los comunicados respectivos, el registro de nuevos importadores para los productos originarios y procedentes de la República Argentina incluidos en este Acuerdo.

- d) La contratación de cambio de importación para liquidación futura, destinada a la apertura de la carta de crédito, queda condicionada al depósito del 100 por ciento del valor, en cruzados, de la respectiva operación - Comunicado GECAM no. 312, de 4/VII/76. La liberación del referido depósito se hará efectiva por el exacto valor depositado, en la fecha de liquidación de operaciones de cambio.

3. México

Los productos incluidos en el presente Anexo tributarán, asimismo:

- i) Un derecho adicional del 3 por ciento aplicable sobre el monto del impuesto general de importación (artículos 35 y 57 de la Ley Aduanera); y
- ii) Derecho Consular percibido en pesos mexicanos (Código Aduanero, decreto de 11/II/72 y decreto publicado en el Diario Oficial de 19/IV/78).

4. Uruguay

- a) Los productos incluidos en este Anexo están sujetos además al pago de: i) la Tasa de Movilización de Bultos; y ii) Derechos Consulares, cuando los mismos están integrados en la Tasa Global Arancelaria correspondiente de la Nomenclatura Arancelaria de Importación (NADI).
- b) El Gobierno del Uruguay aplica con carácter general un recargo mínimo -no discriminatorio- del 10 por ciento, que grava la importación de toda mercadería y de todo origen, con excepción de aquellas que tengan fijado un recargo mayor (decreto no. 125/977 de 2 de marzo de 1977).

//

//

En consecuencia, el gravamen residual resultante de la aplicación de la preferencia porcentual pactada no podrá ser inferior, en ningún caso, al 10 por ciento.

- c) Las denuncias de importación cursadas ante el Banco de la República que amparen la importación de productos negociados por el Uruguay en el presente Acuerdo, originarios y procedentes de la República Federativa del Brasil, serán emitidas con carácter automático siempre que estén extendidas adecuadamente.

ABREVIATURAS

LI - Libre importación

LP - Licencia previa

AP - Anuencia previa

EP - Estudio previo de la Secretaría
de Industria

//

//

A) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE ARGENTINA, BRASIL, MEXICO Y URUGUAY

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.02.2.01	Goma arábica (del Senegal, del Nilo, de Adén, etc.)	AR	13.02.00.02.01	LI	24	LI	80	
		ME	13.02.A002	LI	10	LI	80	Cruda
			13.02.A011	LI	22,5	LI	93	Refinada
15.07.1.14	Aceite de babasú	BR	15.07.01.12	LI	55	LI	45	
		ME	15.07.A017	LI	22,5	LI	80	En bruto
15.10.3.04	Alcohol oleico	BR	15.10.03.04	LI	50	LI	96	
		ME	15.10.A006	LI	10	LI	90	Con índice de yodo desde 65 hasta 85
15.16.0.01	Candelilla	AR	15.16.00.02.00	LI	35	LI	80	
25.30.0.99	Hidroboracita	ME	25.30.A006	LI	10	LI	80	
28.04.9.03	Fósforo blanco	AR	28.04.02.03.00	LI	20	LI	80	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.05.1.05	Sodio	AR	28.05.02.01.01	LI	24	LI	80	
28.06.2.01	Acido clorosulfúrico	AR	28.06.00.02.00	LI	24	LI	80	
28.08.0.02	"Oleum" (ácido sulfúrico fumante)	ME	28.08.A002	LI	22,5	LI	80	
28.13.2.07	Anhídrido sulfuroso licuado	BR	28.13.05.05	LI	30	LI	67	
28.13.7.01	Anhídrido silícico (sílice pura, bióxido de silicio, óxido silícico)	ME	28.13.A007	LI	22,5	LI	95	Bióxido de silicio
28.17.0.02	Hidróxido de potasio (potasa cáustica)	AR	28.17.03.01.01 28.17.03.01.02	EP	45	LI	80	
28.17.0.05	Hidróxido de sodio (sosa cáustica)	ME	28.17.A001	LP	10	Cupo	90	Cupo: 5.000 toneladas base seca. En solución
28.20.1.01	Oxido de aluminio (alúmina anhidra o calcinada)	AR	28.20.01.03.00	LI	24	LI	80	
28.28.3.02	Oxido e hidróxido de cadmio	BR	28.28.06.00	LI	30	LI	93	Oxido de cadmio, 99,94% mínimo
28.29.1.01	Fluoruro de amonio	BR	28.29.04.01 28.29.04.02	LI	30	LI	90	
28.29.1.04	Fluoruro de sodio	BR	28.29.13.01 28.29.13.02	LI	30	LI	90	
28.30.1.04	Cloruro de bario	ME	28.30.A004	LI	10	LI	80	
28.30.1.13	Cloruro de níquel	BR	28.30.20.00	LI	30	LI	83	Cupo: 150 toneladas
28.31.2.01	Clorito de sodio	ME	28.31.A002	LI	10	LI	90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.32.1.01	Clorato de sodio	ME	28.32.A001	LI	22,5	LI	85	Excepto grado reactivo
28.35.1.02	Sulfhidrato de sodio	ME	28.35.A002	LI	10	LI	80	
28.35.1.02	Sulfuro de sodio	ME	28.35.A001	LI	37	LI	95	Con contenido de hierro superior a 0,40% Libre de hierro. Cupo conjunto: 1.000 toneladas
			28.35.A003	LI	10	LI	80	
28.37.1.02	Sulfitos de sodio	BR	28.37.06.03	LI	30	LI	93	Sulfito neutro de sodio
28.38.1.02	Sulfato de potasio	ME	28.38.A014	LI	10	LI	50	Sulfato ácido de potasio
28.38.3.01	Persulfato de amonio	AR	28.38.02.03.01	LI	20	LI	80	
28.38.3.03	Persulfato de potasio	AR	28.38.02.03.03	LI	20	LI	80	
28.42.1.02	Carbonato de sodio ácido (Bicarbonato de sodio)	BR	28.42.15.02	LI	30	LI	67	Cupo: 1.000 toneladas
28.42.1.99	Carbonato de manganeso	AR	28.42.02.11.00	LI	24	LI	80	
28.42.1.99	Carbonato neutro de potasio	AR	28.42.02.06.00	LI	20	LI	60	
		ME	28.42.A006	LI	22,5	LI	90	Cupo: 600 toneladas
28.47.2.99	Bicromato de amonio	AR	28.47.00.01.01	LI	20	LI	80	
28.49.3.03	Cloruro de paladio	ME	28.49.A004	LI	10	LI	80	
28.49.3.03	Acido hexacloroplatínico	ME	28.49.A999	LI	37	LI	88	
28.58.3.01	Cloroamido de mercurio	BR	28.58.04.01	LI	30	LI	90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.58.9.99	Sulfotricloruro de fósforo	ME	28.58.A006	LI	10	LI	90	
29.14.1.02	Formiato de sodio	ME	29.14.A020	LI	22,5	LI	100	
29.14.2.99	Acetato de laurilo	ME	29.14.A078	LI	10	LI	80	
29.16.1.09	Lactato de laurilo	ME	29.16.A060	LI	10	LI	80	
29.16.2.99	Acido 12-hidroxi-esteárico	ME	29.16.A004	LI	10	LI	80	
29.23.4.99	Sal tetrasódica del ácido etilen diamino tetraacético	BR	29.23.99.00	LI	30	LI	93	
29.23.4.99	Acido etilendiamino tetraacético	BR	29.23.50.00	LI	30	LI	93	
29.24.0.02	Lecitina de soya	ME	29.24.A003	LI	37	LI	88	Cupo: 1.000 toneladas
29.26.2.99	Trinitrotrimetilentriamina (tri metilentrinitriamina cíclica, RDX, ciclonita)	ME	29.26.A007	LI	10	LI	80	
29.35.2.99	Imazapyr técnico: Acido 2-(4-iso propil-4-metil-5-oxo-2-imidazo- lin-2-il) nicotínico	AR	29.35.02.12.99 (*)	LI	20	LI	80	
		ME	29.35.B999	LP	10	LI	80	Acido 2-(4-isopropil-4-metil-5- oxo-2-imidazolin-2-il) nicotíni co
29.35.3.99	Imazaquin técnico: Acido 2-(4-iso propil-4-metil-5-oxo-2-imidazo- lin-2-il)-3-quinoleincarboxílico	AR	29.35.02.22.99 (*)	LI	20	LI	80	
		ME	29.35.B999	LP	10	LI	80	Acido 2-(4-isopropil-4-metil-5- oxo-2-imidazolin-2-il)-3-quino leincarboxílico

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32.01.1.01	Extracto de acacia	ME	32.01.A008	LI	10	LI	95	Negra
32.05.2.02	Productos orgánicos sintéticos luminóforos	ME	32.05.C004	LI	10	LI	90	
34.02.0.01	Lauril sulfato de sodio en polvo o en pasta	ME	34.02.A016	LI	22,5	LI	96	Cupo: 100 toneladas
34.04.1.99	Aceite de ricino hidrogenado	ME	34.04.A999	LI	17,5	LI	80	Cupo: 500 toneladas
35.03.1.01	Gelatinas	ME	35.03.A007	LI	22,5	LI	83	Grado farmacéutico. Cupo: 400 toneladas
35.04.9.99	Queratina hidrolizada	ME	35.04.A008	LI	10	LI	80	
38.03.1.01	Carbones activados	ME	38.03.A001	LI	37	LI	98	Semiprocésado, con 75% máximo dentro de la malla 12 x 40 que en melaza su poder decolorante se aproxime a 75% y que su contenido de impureza sea mayor de 12%
		UR	38.03.01.01	LI	15	LI	33	Carbón vegetal activado
38.11.1.01	Desinfectantes a base de azufre mojable	UR	38.11.04.29	LI	30	LI	75	
38.11.2.02	Insecticidas a base de azufre mojable	UR	38.11.01.99	LI	40	LI	75	
38.11.2.99	Hormiguicida a base de dodecácloro	ME	38.11.A001	LI	37	LI	80	
38.11.3.03	Fungicidas a base de azufre mojable	UR	38.11.02.02	LI	30	LI	67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.19.0.09	Catalizadores a base de níquel Raney	ME	38.19.A084	LI	10	LI	80	
38.19.0.14	Aditivos para cementos a base de furfurool	ME	38.19.A003	LI	22,5	LI	88	Cupo: 200 toneladas
38.19.0.20	Cal sodada	BR	38.19.04.00	LI	30	LI	93	Propia para uso en aparatos médicos, científicos y semejantes, con adición de indicador de calor y/o color
38.19.0.99	Esteres metílicos de ácidos grasos (C 16 a C 18)	ME	38.19.A082	LI	10	LI	90	
38.19.0.99	Mezcla de tri y tetra 1-(2-hidroxietil)-4-hidroxi-2,2,6,6-tetrametil piperidina de dimetil succinato	ME	38.19.A999	LP	10	LI	90	
38.19.0.99	Acidos grasos clorados	ME	38.19.A999	LP	10	LI	93	
39.03.4.01	Nitrato de celulosa	ME	39.03.B012	LI	10	LI	80	
39.03.4.09	Hidroxietilcelulosa	ME	39.03.B008	LI	22,5	LI	80	Sin plastificar. Cupo: 300 toneladas (en conjunto con el ítem 39.03.4.19)
39.03.4.09	Celulosa micropulverizada	ME	39.03.B002	LI	10	LI	80	
39.03.4.11	Nitrato de celulosa	ME	39.03.B001	LI	10	LI	80	
39.03.4.19	Hidroxietilcelulosa	ME	39.03.B008	LI	22,5	LI	80	Plastificada. (Ver cupo asignado al ítem 39.03.4.09)
39.03.4.19	Celulosa micropulverizada	ME	39.03.B002	LI	10	LI	80	

//

B) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE ARGENTINA Y BRASIL

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.02.3.99	Resina de guayaco natural	BR	13.02.99.00	LI	30	LI	98	
15.07.1.99	Aceite de uva en bruto	BR	15.07.01.19	LI	55	LI	95	
15.07.2.99	Aceite de uva refinado	BR	15.07.02.19	LI	55	LI	95	
15.11.0.02	Glicerina bruta	BR	15.11.01.01	LI	70	LI	90	Cupo conjunto con el ítem 15.11.0.03: 1.000 toneladas
15.11.0.03	Glicerina refinada	BR	15.11.01.02	LI	70	LI	90	Ver cupo asignado al ítem 15.11.0.02
25.01.0.01	Sal común, para uso industrial	BR	25.01.01.02	LI	55	LI	100	Cupo: 200.000 toneladas
25.11.0.01	Sulfato de bario natural (baritina)	BR	25.11.01.00	LI	30	LI	97	Cupo: 3.000 toneladas
25.30.0.02	Borato de calcio (colemanita)	BR	25.30.02.00	LI	30	LI	100	
25.30.0.99	Borato doble de calcio y sodio (ulexita)	BR	25.30.99.00	LI	30	LI	100	
25.30.0.99	Hidroboracita	BR	25.30.99.00	LI	30	LI	95	
25.32.9.01	Celestita	BR	25.32.10.00	LI	20	LI	95	
25.32.9.03	Perlita en bruto	BR	25.32.99.00	LI	30	LI	93	Cupo: 10.000 toneladas

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.08.0.01	Acido sulfúrico	BR	28.08.01.01	LI	30	LI	100	Concentración mínima al 80% mínimo para fertilizantes y defensivos agrícolas. Cupo: 50.000 toneladas
28.12.0.01	Acido bórico	BR	28.12.01.00	LI	30	LI	75	
28.13.7.01	Anhídrido silícico	BR	28.13.12.01 28.13.12.02	LI	45	LI	98	Cupo: 2.000 toneladas
28.17.0.01	Soda cáustica en perlas	BR	28.17.01.99	LI	30	LI	98	Cupo: 3.000 toneladas
28.17.0.05	Soda cáustica en solución	BR	28.17.01.01	IS	45	LI	90	Cupo: 5.000 toneladas
28.19.0.01	Oxido de zinc	BR	28.19.01.00	LI	45	LI	90	Cupo: 500 toneladas
28.20.1.02	Hidróxido de aluminio (alúmina hidratada)	AR	28.20.02.01.00	LI	24	LI	80	
28.22.0.02	Bióxido de manganeso (anhídrido manganeso)	AR	28.22.00.01.00	LI	24	LI	80	Electrolítico
28.28.3.03	Trióxido de antimonio	BR	28.28.03.01	LI	30	LI	95	Cupo: 100 toneladas
28.30.1.01	Cloruro de amonio	AR	28.30.00.01.01	EP	24	LI	80	
28.35.1.02	Sulfuros de sodio	BR	28.35.15.02	LI	55	LI	95	Sulfuro ácido de sodio (sulfhidrato)
28.37.1.99	Metabisulfito de sodio	BR	28.37.06.02	LI	30	LI	95	
28.37.2.01	Hiposulfito de amonio	BR	28.37.10.00	LI	30	LI	93	
28.38.1.06	Sulfato de aluminio	BR	28.38.01.01	LI	45	LI	98	Cupo: 5.000 toneladas
28.38.1.09	Sulfato de níquel	BR	28.38.16.00	LI	30	LI	93	Cupo: 400 toneladas
28.38.1.99	Sulfato de selenio	BR	28.38.20.00	LI	30	LI	80	
28.38.1.99	Sulfato de estroncio	BR	28.38.10.00	LI	30	LI	97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.42.1.99	Carbonato de bario precipitado al 99% de pureza con un máximo de 10% de partículas de 5 micrones	AR	28.42.02.09.01	LI	20	LI	80	
28.46.1.02	Tetraborato de sodio (bórax)	BR	28.46.11.01	LI	30	LI	90	
28.54.0.01	Agua oxigenada (peróxido de hidrógeno)	AR	28.54.00.01.00 28.54.00.99.00	LI EP	20 45	LI	80	Base seca: 100%
28.56.0.02	Carburo de silicio	BR	28.56.05.99	LI	30	LI	90	Excepto los ítem 28.56.05.01; 02; 03 y 04, de la TAB. Cupo: 250 toneladas
29.14.4.02	Estearato de calcio	BR	29.14.08.04	LI	60	LI	83	Cupo de 100 toneladas en conjunto con los productos: estearato de magnesio (29.14.4.03), estearato de zinc (29.14.4.04) y estearato de aluminio (29.14.4.05)
29.14.4.03	Estearato de magnesio	BR	29.14.08.08	LI	60	LI	83	Cupo de 100 toneladas en conjunto con los productos: estearato de calcio (29.14.4.02), estearato de zinc (29.14.4.04) y estearato de aluminio (29.14.4.05)
29.14.4.04	Estearato de zinc	BR	29.14.08.10	LI	60	LI	83	Cupo de 100 toneladas en conjunto con los productos: estearato de calcio (29.14.4.02), estearato de magnesio (29.14.4.03) y estearato de aluminio (29.14.4.05)
29.14.4.05	Estearato de aluminio	BR	29.14.08.02	LI	60	LI	83	Cupo de 100 toneladas en conjunto con los productos: estearato de calcio (29.14.4.02), estearato de magnesio (29.14.4.03) y estearato de zinc (29.14.4.04)
29.14.4.16	Estearato de cadmio	BR	29.14.08.99	LI	60	LI	95	Cupo: 25 toneladas
29.14.6.99	Sorbato de potasio	BR	29.14.21.00	LI	30	LI	95	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.16.1.21	Acido tartárico	BR	29.16.07.01	LI	30	LI	97	
29.16.1.31	Acido cítrico	AR	29.16.00.01.31	EP	20	LI	50	Cupo: 300 toneladas
29.16.9.01	Silicato de etilo	AR	29.21.00.13.01	LI	20	LI	80	
29.22.3.03	Acido metanílico	AR	29.22.00.02.08	LI	20	LI	80	
29.23.4.13	Glutamato monosódico	AR	29.23.00.04.09	LI	24	LI	90	
29.25.1.99	Oleilamida	AR	29.25.00.01.99	LI	20	LI	80	Cupo: 50 toneladas
29.25.1.99	Erucamida	BR	29.25.99.00	LI	30	LI	95	Cupo: 50 toneladas
29.34.9.99	Oxido de dioctil estaño	BR	29.34.06.03	LI	30	LI	95	Cupo: 10 toneladas. Con un mínimo de 95% de pureza
29.34.9.99	Trietil aluminio (Teal)	AR	29.34.00.99.00	LI	20	LI	80	
29.34.9.99	Cloruro de dietil aluminio (Dealc)	AR	29.34.00.99.00	LI	20	LI	80	
29.35.9.01	Furfural	AR	29.35.02.01.04	LI	45	LI	80	
29.35.9.02	Alcohol furfurílico	AR	29.35.02.01.03	LI	20	LI	80	
32.04.2.01	Carmín de cochinilla	BR	32.04.02.01	LI	37	LI	95	
34.02.0.01	Lanolina etoxilada	AR	34.02.00.05.99	EP	48	LI	80	
34.04.1.99	Aceite de ricino hidrogenado	AR	34.04.00.01.99	EP	48	LI	80	
38.03.2.99	Perlita activada	BR	38.03.01.03	LI	30	LI	93	Cupo: 1.500 toneladas
38.03.2.99	Diatomita o tierra diatomasia	BR	38.03.01.04	LI	30	LI	93	Diatomita activada

//

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.06.0.01	Lignosulfitos	BR	38.06.00.00	LI	45	LI	98	
38.07.0.03	Aceite de pino	BR	38.07.03.00	LI	30	LI	95	Cupo trimestral de 100 toneladas. Total: 400 toneladas
38.11.1.99	Concentrado emulsionable de ditiofosfato de 0,0 dimetil S-(N-metil-carbamoil-metil)	AR	38.11.02.01.24	EP	20	LI	80	Cupo: US\$ 60.000
38.11.2.99	Insecticida a base de fosfuro de aluminio	AR	38.11.02.99.99	EP	39	LI	80	
38.19.0.99	Resina de guayaco modificada con sustancia nitrogenada	BR	38.19.99.00	LI	30	LI	98	
38.19.0.99	Preparaciones selladoras para suelos y preparaciones impermeabilizantes para suelos	BR	38.19.12.00 38.19.99.00	LI LI	45 30	LI LI	96 93	Preparación antiácida o impermeabilizante para cemento Las demás. Cupo conjunto: 200 toneladas
38.19.0.99	Agentes quelantes	BR	38.19.99.00	LI	30	LI	93	Preparados de epoxiéster graso con compuesto orgánico de fósforo y antioxidante fenólico
38.19.0.99	Acidos diméricos	AR	38.19.03.99.99	EP	45	LI	80	
38.19.0.99	Preparaciones auxiliares para la molienda de concreto (mezcla de acetoamidas y sales de ácido lignosulfónico)	BR	38.19.99.00	LI	30	LI	80	
38.19.0.99	Mezcla de tri y tetra 1-(2-hidroxietil)-4-hidroxi-2,2,6,6-tetrametil piperidina de dimetil succinato	AR	38.19.03.99.99	EP	45	LI	80	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.01.1.08	Siliconas	AR	39.01.18.01.00 39.01.18.03.00 39.01.18.02.00	{ LI EP	20 24	LI LI	80 80	Excluidas las disoluciones en sol ventes orgánicos y las emulsiones
39.01.2.99	Polisilicato de etilo	AR	39.01.19.99.00	LI	48	LI	80	
39.03.3.06	Carboximetil celulosa con un con tenido mínimo de materia activa de 96% sobre base seca	AR	39.03.06.06.00	EP	48	LI	90	Cupo: 800 toneladas
39.03.4.09	Hidroxietilcelulosa sin plastifi car	AR	39.03.06.05.00	LI	20	LI	80	
39.03.4.19	Hidroxietilcelulosa plastificada	AR	39.03.06.05.00	LI	20	LI	80	

mas

//

//

C) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE ARGENTINA Y CHILE

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD- VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.04.2.92	Aceites de pescado winterizados	AR	15.04.02.00.00	LI	31	LI	90	Cupo: 500 toneladas
23.05.0.02	Tártaro bruto	AR	23.05.00.00.00	EP	35	LI	50	
25.12.0.02	Kieselgur	AR	25.12.00.99.00	EP	48	LI	90	
25.30.0.99	Borato doble de calcio y sodio (ulexita)	CH	25.30.00.00	LI	20	LI	50	Con contenido de un mínimo de 30% de B ₂ O ₃ . Cupo: 1.300 toneladas
26.01.9.41	Concentrados y/u óxido técnico de molibdeno	AR	26.01.13.01.00	LI	22	LI	80	
28.01.4.02	Yodo sublimado	AR	28.01.02.03.00 (*)	LI	24	LI	95	Incluso resublimado
28.04.9.05	Selenio	AR	28.04.02.01.00	LI	24	LI	90	En polvo, 99,5%
28.13.7.01	Anhídrido silícico	CH	28.13.01.01	LI	20	LI	80	Cupo: 1.000 toneladas
28.17.0.01	Soda cáustica en escamas	CH	28.17.01.00	LI	20	LI	50	Cupo: 300 toneladas
28.28.3.99	Trióxido de molibdeno	AR	28.28.00.06.01	LI	24	LI	80	

//

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.30.4.03	Yoduro de potasio	AR	28.30.00.04.02	LI	48	LI	90	
28.32.4.02	Yodato de potasio	AR	28.32.00.04.01	LI	24	LI	90	
28.32.4.99	Yodato de calcio	AR	28.32.00.04.99	LI	20	LI	90	
28.35.1.02	Sulfuros de sodio	CH	28.35.01.01 28.35.01.02	LI	20	LI	50	Cupo: 1.100 toneladas
28.37.1.02	Sulfitos de sodio	CH	28.37.01.01	LI	20	LI	50	Cupo: 500 toneladas
28.38.1.10	Sulfato de cobre	AR	28.38.02.01.99	EP	45	LI	20	
28.40.3.07	Fosfatos monocálcicos	CH	28.40.01.05	LI	20	LI	50	Cupo: 150 toneladas
28.42.1.99	Carbonato de litio	AR	28.42.02.03.00	LI	39	LI	80	
28.47.2.01	Bicromato de sodio	CH	28.47.03.01	LI	20	LI	50	Cupo: 1.000 toneladas
28.47.9.02	Molibdato de sodio	AR	28.47.00.04.00	LI	20	LI	80	
28.48.1.01	Selenito de sodio	AR	28.48.00.01.99	LI	20	LI	80	
28.55.0.99	Fosfuro de magnesio	AR	28.55.00.99.00	LI	20	LI	80	
28.56.0.02	Carburo de silicio	CH	28.56.02.00	LI	20	LI	80	
29.14.1.01	Acido fórmico	AR	29.14.04.01.01	LI	20	LI	100	
29.14.1.02	Formiato de sodio	AR	29.14.04.01.01	LI	20	LI	100	
29.14.5.05	Octoato de estaño	CH	29.14.04.01	LI	20	LI	50	
29.16.1.21	Acido tartárico	CH	29.16.02.01	LI	20	LI	80	
29.16.1.25	Tartrato de calcio	AR	29.16.00.01.25	LI	35	LI	100	Pureza mínima 45%

mas

//

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.16.1.25 (Cont.)			29.16.00.01.25	LI	35	LI	50	Los demás
29.24.0.01	Alquil dimetil Betaina	CH	29.24.89.00	LI	20	LI	80	Cupo: 5 toneladas
29.24.0.01	Coco amido propil Betaina	CH	29.24.89.00	LI	20	LI	80	Cupo: 5 toneladas
29.24.0.03	Carbamato de amonio	AR	29.24.00.99.99	LI	20	LI	80	
29.34.0.99	Mercáptido de octil estaño	CH	29.34.89.00	LI	20	LI	50	Cupo: 10 toneladas
29.41.0.03	Saponinas	AR	29.41.00.03.99 (*)	LI	20	LI	70	
31.02.0.02	Nitrato de amonio grado fertilizante	AR	31.02.02.00.00	LI	10	LI	50	
31.03.0.99	Superfosfato simple-magnésico	AR	31.03.03.99.00	LI	10	LI	90	Cupo: 100 toneladas
32.03.1.01	Curtientes orgánicos sintéticos	CH	32.03.01.00	LI	20	LI	80	Excluye el sulfato de cromo. Cupo: US\$ 500.000
34.02.0.01	Alquil naftalen sulfonato sódico	CH	34.02.01.00	LI	20	LI	50	Cupo: 30 toneladas
35.03.1.01	Gelatinas comestibles de 180 bloom o más	CH	35.03.01.00	LI	20	LI	80	Cupo: 400 toneladas
35.06.2.01	Colas sintéticas	AR	35.06.00.01.00 35.06.00.99.00	LI EP	20 } 45 }	LI	7	Cupo: 69.000 dólares en conjunto con el ítem 35.06.2.99
35.06.2.99	Productos de cualquier clase utilizables como colas	AR	35.06.00.01.00 35.06.00.99.00	LI EP	20 } 45 }	LI	7	Ver cupo asignado al ítem 35.06.2.01
36.02.0.99	Pentrita refinada (P.E.T.N.)	AR	36.02.00.00.00	EP	48	LI	50	
38.03.2.01	Kieselgur activado	AR	38.03.00.02.99 (*)	LI	45	LI	70	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.11.2.99	Insecticidas formulados a base de fosforo de aluminio (Phostoxin)	AR	38.11 .02.99.99	EP	39	LI	90	
38.11.2.99	Insecticidas a base de N-metil-1 naftil carbamato	CH	38.11 .89.00	LI	20	LI	60	
38.13.0.02	Pastas y polvos para soldar	AR	38.13 .00.03.00	LI	45	LI	90	Cloruro de zinc amoniacal, sal química, con aditivos. Cupo: 100 toneladas
38.17.0.99	Líquido generador de espuma mecánica	CH	38.17 .00.00	LI	20	LI	50	Para la extinción de incendios
38.19.0.20	Cal sodada	CH	38.19 .89.00	LI	20	LI	50	
38.19.0.99	Plastificantes epoxidados (epoxi ésteres de octilo y/o glicerilo)	CH	38.19 .89.00	LI	20	LI	50	
39.01.1.03	Resinas alquídicas a base de aceite de pescado	AR	39.01 .08.01.99	LI	48	LI	90	Cupo: 200 toneladas
39.01.2.02	Aminoplastos	AR	39.01 .05.01.02	LI	45	LI	90	Urea formaldehído - polvos de moldeo. Cupo: 150 toneladas
40.06.1.01	Compuestos selladores a base de una dispersión acuosa amoniacal de caucho natural o sintético especiales para sellar envases al vacío	CH	40.06 .01.00	LI	20	LI	50	Soluciones y dispersiones de caucho natural o sintético para cierre hermético de envases

//

D) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE ARGENTINA Y MEXICO

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.03.3.01	Agar agar	ME	13.03.A009	LI	37	LI	80	
28.17.0.01	Hidróxido de sodio (sosa cáustica) sólido	AR	28.17.01.01.00 28.17.01.02.00	EP	45	LI	80	En escamas. Cupo: 300 toneladas
		ME	28.17.A001	LP	10	Cupo	90	En escamas o perlas. Cupo: 500 toneladas
28.17.0.05	Hidróxido de sodio en solución acuosa	ME	28.17.A001	LP	10	Cupo	100	En solución al 50%. Cupo: 5.000 toneladas base seca
28.28.3.02	Oxido de cadmio	AR	28.28.00.03.01	LI	20	LI	80	
28.30.1.03	Cloruro de calcio	ME	28.30.A002	LI	37	LI	80	En escamas o perdigones. Cupo: 5.000 toneladas
28.35.1.02	Sulfhidrato de sodio	ME	28.35.A002	LI	10	LI	90	
28.35.1.02	Sulfuro de sodio	ME	28.35.A003	LI	10	LI	90	Libre de hierro. Cupo: 1.000 toneladas

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.40.3.05	Tripolifosfato de sodio	AR	28.40.00.03.01	EP	45	LI	80	Cupo: 200 toneladas
28.55.0.99	Fosfuro de hierro	AR	28.55.00.01.00	LI	20	LI	80	
28.56.0.02	Carburo de silicio (siliciuro de carbono, carborundo)	ME	28.56.A002	LI	37	LI	90	Malla 8 a 220. Cupo: US\$ 200.000
29.16.1.99	Acido tartárico	ME	29.16.A003	LI	37	LI	90	Cupo: 100 toneladas
29.34.9.99	Diocil bis octiltioglicolato de estaño	ME	29.34.A999	LI	10	LI	80	Cupo: 15 toneladas
32.07.9.03	Pigmentos con base de dióxido de titanio (tipo rutilo y anatasa)	AR	32.07.00.01.12	LI	24	LI	80	Post tratado, pigmento blanco en concentración mayor de 80% de dióxido de titanio, con no más del 5% de aditivos orgánicos. Cupo: 7.500 toneladas
34.02.0.01	Lauril sulfato de sodio en polvo o en pasta	ME	34.02.A016	LI	22,5	LI	80	Cupo: 50 toneladas
38.17.0.99	Líquido generador de espuma mecánica	ME	38.17.A001	LI	37	LI	80	Para la extinción de incendios
38.19.0.99	Mezclas de N,N-Dimetilamidas de ácidos grasos de aceite de soja	ME	38.19.A083	LI	10	LI	80	
38.19.0.99	Catalizador a base de pentóxido de vanadio	AR	38.19.01.01.90 38.19.01.99.00	LI	20	LI	80	

//

//

E) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE BRASIL Y CHILE

CODIGO NUMERICO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	REGIMEN DE TERCEROS PAISES		REGIMEN DEL ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	RESIDUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.05.9.99	Colagar	BR	14.05.01.99	LI	30	LI	98	
15.08.9.04	Aceite de soja epoxidado	CH	15.08.89.00	LI	20	LI	50	
15.11.0.02	Glicerina bruta	CH	15.11.01.00	LI	20	LI	50	USP. Cupo: 60 toneladas
23.05.0.02	Tártaro bruto	BR	23.05.00.00	LI	55	LI	98	Cupo: 300 toneladas
25.12.0.02	Kieselgur	BR	25.12.02.00	LI	37	LI	98	Cupo: 2.000 toneladas
25.30.0.99	Borato doble de calcio y sodio (ulexita)	BR	25.30.99.00	LI	30	LI	100	
26.01.9.41	Concentrados de molibdeno	BR	26.01.10.01 26.01.10.99	LI	0	LI	98	
28.01.4.02	Yodo sublimado	BR	28.01.04.02	LI	30	LI	98	Incluso resublimado
28.04.9.05	Selenio	BR	28.04.03.07	LI	30	LI	98	En polvo 99,5%
28.13.7.01	Bióxido de silicio	CH	28.13.01.01	LI	20	LI	50	Cupo: 150 toneladas

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.17.0.01	Hidróxido de sodio (sosa cáustica sólida)	CH	28 .17.01.00	LI	20	LI	50	Cupo: 400 toneladas
28.17.0.02	Hidróxido de potasio (potasa cáustica)	CH	28 .17.02.00	LI	20	LI	50	
28.17.0.05	Hidróxido de sodio en solución al 50%	BR	28 .17.01.01	LI	45	LI	98	Cupo: 1.000 toneladas
28.21.1.01	Anhídrido crómico (trióxido)	CH	28 .21.01.00	LI	20	LI	60	Acido crómico en escamas
28.28.3.07	Oxido cúprico	BR	28 .28.08.02	LI	30	LI	98	76%
28.28.3.99	Oxido de molibdeno	BR	28 .28.13.99	LI	30	LI	98	Técnico
28.30.1.08	Policloruro de aluminio	CH	28 .30.01.99	LI	20	LI	50	Cupo: 50 toneladas
28.30.1.16	Cloruro cuproso	BR	28 .30.11.01	LI	30	LI	98	
28.32.4.02	Yodato de potasio	BR	28 - 32.22.01 28 - 32.22.02	LI	30	LI	80	Cupo: 10 toneladas
28.35.1.02	Sulfuro de sodio	CH	28 - 35.01.01	LI	20	LI	50	Neutro. Cupo: 400 toneladas
28.39.2.01	Nitrato de sodio con más de 16,3% de nitrógeno en peso	BR	28 - 39.24.00	LI	30	LI	98	Refinado, para uso industrial. Cupo: 3.000 toneladas
28.42.1.04	Carbonato de calcio precipitado	CH	28 - 42.02.03	LI	20	LI	50	Cupo: 500 toneladas
28.42.1.99	Carbonato de bario	CH	28 - 42.02.99	LI	20	LI	50	
28.42.1.99	Carbonato de litio	BR	28 - 42.10.00	LI	45	LI	98	Cupo: 1.000 toneladas

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.43.1.01	Cianuro de sodio	CH	28.43.01.01	LI	20	LI	60	Cupo: 1.200 toneladas
28.47.9.02	Molibdato de sodio	BR	28.47.43.00	LI	30	LI	90	
28.48.1.01	Selenito de sodio	BR	28.48.04.03	LI	30	LI	98	
28.49.3.01	Yoduro de plata	BR	28.49.03.99	LI	30	LI	98	
28.54.0.01	Peróxido de hidrógeno (agua oxigenada)	CH	28.54.00.00	LI	20	LI	50	
29.14.1.02	Formiato de sodio	BR	29.14.07.16	LI	45	LI	98	Cupo: 1.000 toneladas
29.14.2.99	Acido peracético	CH	29.14.02.99	LI	20	LI	50	Cupo: 10 toneladas
29.14.5.04	Acido 2 etil hexanoico	CH	29.14.04.99	LI	20	LI	50	
29.16.1.25	Tartrato de calcio	BR	29.16.07.08	LI	30	LI	95	Contenido mínimo: 45% de ácido tartárico
29.24.0.03	Sales e hidratos de amonio cuaternario	CH	29.24.89.00	LI	20	LI	50	
29.31.1.05	Isopropilxantato de sodio	BR	29.31.99.00	LI	30	LI	98	
29.31.1.99	Isopropil etil tionocarbamato	BR	29.31.99.00	LI	30	LI	98	
29.31.1.99	Etilxanto formiato de etilo	BR	29.31.99.00	LI	30	LI	98	
29.31.1.99	Isobutilxantato de sodio	BR	29.31.99.00	LI	30	LI	98	
29.41.0.03	Saponinas	BR	29.41.08.00	LI	30	LI	84	
31.04.0.99	Nitrato de potasio	BR	31.04.99.00	LI	10	LI	98	Grado fertilizante. Cupo: 8.000 toneladas

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32.04.1.02	Clorofilas	BR	32.04.01.01	LI	37	LI	98	Xantofila
32.05.1.99	Indigo blue	CH	32.05.01.00	LI	20	LI	50	Cupo: 30 toneladas
32.07.9.07	Azul de ultramar	BR	32.07.07.00	LI	45	LI	98	
38.03.2.01	Kieselgur activado	BR	38.03.01.04	LI	30	LI	98	
38.11.2.99	Preparaciones a base de mercapto benzotiazolato de sodio, dimetil amidas de ácidos grasos en solventes inertes	CH	38.11.89.00	LI	20	LI	50	
38.11.3.99	Microbicida a base de 2-bromo-4-hidroxiacetofenona e ingredientes inertes	CH	38.11.89.00	LI	20	LI	50	
38.11.3.99	Microbicidas a base de N-metilditio carbamato de sodio y cianoditioimido carbonato de sodio	CH	38.11.89.00	LI	20	LI	50	
38.11.3.99	Microbicida a base de bistiocianato de metileno y 2-tiocianometiltio benzotiazol	CH	38.11.89.00	LI	20	LI	50	
38.11.3.99	Preparación bactericida y fungicida a base de cianoditioimido carbonato de sodio y N-metilditio carbamato de potasio	CH	38.11.89.00	LI	20	LI	50	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.19.0.99	Arcillas organofílicas	CH	38.19.89.00	LI	20	LI	50	
38.19.0.99	Dispersante compuesto por 90% de N,N dimetilamidas de ácidos grasos de aceite de tall-oil y 10% de alquilfenoxipolietanol	CH	38.19.89.00	LI	20	LI	50	
38.19.0.99	Sulfonatos de calcio y de bario	CH	38.19.89.00	LI	20	LI	50	Cupo: 50 toneladas
39.03.3.06	Carboximetilcelulosa	CH	39.03.11.00	LI	20	LI	50	Sal sódica
39.03.4.09	Hidroxietilcelulosa	CH	39.03.19.00	LI	20	LI	50	Cupo: 150 toneladas (en conjunto con el ítem 39.03.4.19)
39.03.4.19	Hidroxietilcelulosa	CH	39.03.19.00	LI	20	LI	50	Ver cupo asignado al ítem 39.03.4.09
39.06.1.99	Glicolato amido sódico	CH	39.06.89.00	LI	20	LI	60	
81.04.7.02	Renio en bruto	BR	81.04.99.01	LI	15	LI	98	

//

F) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE BRASIL Y MEXICO

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.04.9.03	Fósforo blanco	BR	28.04.03.03	AP	30	AP	90	Cupo: 1.000 toneladas. Anuencia previa del Ministerio de Ejército
28.13.9.06	Acido arsénico (meta-, orto- y piro-)	BR	28.13.10.03	LI	45	LI	90	
28.17.0.05	Hidróxido de sodio en solución acuosa	ME	28.17.A001	LP	10	Cupo	90	Base seca. En solución. Cupo: 10.000 toneladas
28.28.3.99	Trióxido de bismuto	BR	28.28.05.01	LI	30	LI	90	
28.29.1.05	Fluoruro de aluminio	BR	28.29.01.00	LI	30	LI	90	Cupo: 1.000 toneladas
28.30.2.07	Oxicloruro de bismuto	BR	28.30.25.00	LI	30	LI	90	
28.35.1.02	Sulfuro de sodio	ME	28.35.A003	LI	10	LI	90	Libre de hierro. Cupo: 1.000 toneladas
28.35.1.99	Sulfuro de estroncio	BR	28.35.09.00	LI	30	LI	90	85% mínimo de pureza
28.38.3.01	Persulfato de amonio	BR	28.38.25.00	LI	30	LI	98	Cupo: 250 toneladas
28.48.6.01	Sílico aluminato de sodio	ME	28.48.A002	LI	22,5	LI	67	Excepto las mallas o tamices moleculares con poro y tamaño de partícula controlada

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.56.0.01	Carburo de calcio	ME	28.56.A001	LI	37	LI	90	
28.58.9.99	Sulfotricloruro de fósforo	ME	28.58.A006	LI	10	LI	90	
29.12.0.01	Tricloroacetaldehído	ME	29.12.A001	LI	37	LI	90	
29.14.1.02	Formiato de sodio	ME	29.14.A020	LI	22,5	LI	100	
29.15.1.01	Acido oxálico	ME	29.15.A001	LI	22,5	LI	90	Cupo: 1.000 toneladas
29.26.1.01	Sacarina sódica (sulfimida orto benzoica)	ME	29.26.A999	LI	10	LI	90	
29.31.6.99	Cianoditioimidocarbonato disódico (solución acuosa al 32%)	BR	29.31.99.00	LI	30	LI	90	
29.34.9.99	Sesqui-clorato de etil aluminio (Alquil aluminio)	ME	29.34.A999	LI	10	LI	90	
29.34.9.99	Dietil cloruro de aluminio (alquil aluminio)	ME	29.34.A999	LI	10	LI	90	
29.35.9.02	Alcohol furfurílico	ME	29.35.A001	LI	10	LI	80	
32.07.9.03	Pigmentos a base de dióxido de titanio	BR	32.07.03.02	LI	45	LI	90	Tipo Rutilo. Cupo: 3.000 toneladas
35.07.1.99	Enzima proteolítica para la industria de curtiduría (protease 1.700.000)	BR	35.07.01.13	LI	10	LI	90	
35.07.1.99	Enzima proteolítica para la industria de curtiduría (protease C-6.000)	BR	35.07.01.13	LI	10	LI	90	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.07.1.99	Enzima proteolítica para la industria de detergentes (protease -A 450.000 con alfa amilasa 5.000 BAU/g) (superase "A")	BR	35.07.01.13	LI	10	LI	90	
38.03.2.99	Arcillas activadas decolorantes y otras	BR	38.03.01.02 38.03.01.04	LI	30	LI	93	Cupo: 1.500 toneladas
38.11.9.99	Las demás preparaciones no especificadas	ME	38.11.A999	LI	37	LI	90	Fosfuro de aluminio a granel que contenga carbamato de amonio, parafina, urea y estearato de aluminio
38.19.0.09	Catalizador de pentóxido de vanadio	BR	38.19.15.99	LI	45	LI	90	
39.02.2.99	Resinas poliacrilamidas	BR	39.02.36.99	LI	45	LI	78	Cupo: 100 toneladas

//

G) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE BRASIL Y URUGUAY

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
i	2	3	4	5	6	7	8	9
29.14.4.99	Monoestearato de glicerilo	BR	29.14.08.99	LI	60	LI	95	Cupo: 100 toneladas
29.16.1.24	Tartrato ácido de potasio (cremor tártaro)	BR	29.16.07.14	LI	45	LI	96	Cupo: 50 toneladas
29.38.2.01	Vitamina A-1	UR	29.38.01.01	LI	15	LI	33	Para raciones animales
29.38.2.02	Vitamina A-2	UR	29.38.01.01	LI	15	LI	33	Para raciones animales
34.02.0.01	Mono y dietanolamina de ácido graso de coco destilado	UR	34.02.01.90	LI	10	LI	-	
35.01.2.01	Caseinato de calcio	BR	35.01.02.01 35.01.02.99	LI LI	45 45	LI LI	88 90	Con tenor mínimo de 2.5% de CaO Los demás. Cupo conjunto: 250 toneladas
36.04.2.01	Guías detonantes	UR	36.04.02.00	LI	15	LI	33	Cordel detonante y retardo para cordel
38.11.2.99	Insecticida a base de fosfuro de aluminio	UR	38.11.01.99	LI	40	LI	50	

//

//

H) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE CHILE Y URUGUAY

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				RECIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	RECIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.11.0.03	Glicerina refinada	CH	15.11.02.00	LI	20	LI	30	
29.41.0.03	Saponinas	UR	29.41.89.01	LI	15	LI	33	

mas

//

//

La Secretaría General de la Asociación será depositaria del presente Protocolo, del cual enviará copias debidamente autenticadas a los Gobiernos signatarios.

EN FE DE LO CUAL, los respectivos Plenipotenciarios suscriben el presente Protocolo en la ciudad de Montevideo, a los diecisiete días del mes de noviembre de mil novecientos ochenta y seis, en un original en los idiomas español y portugués, siendo ambos textos igualmente válidos.

Por el Gobierno de la República Argentina:

Ricardo O. Campero

Por el Gobierno de la República Federativa del Brasil:

Fernando Paulo Simas Magalhães

Por el Gobierno de la República de Chile:

Juan Guillermo Toro Dávila

Por el Gobierno de los Estados Unidos Mexicanos:

Arturo González Sánchez

Por el Gobierno de la República Oriental del Uruguay:

Gustavo Magariños

