



Asociación Latinoamericana
de Integración
Associação Latino-Americana
de Integração

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

ALADI/AAP.C/21.5
19 de diciembre de 1985

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.- Ajustar la clasificación de los productos comprendidos en el sector industrial del Acuerdo a la Nomenclatura Arancelaria de la Asociación (NALADI) en la forma que se establece en el presente Protocolo.

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.- El presente Protocolo rige a partir del 1o. de enero de 1986 y las preferencias a que se refiere el artículo anterior caducarán el 31 de diciembre de 1986.



//

ANEXO 1

PREFERENCIAS ACORDADAS PARA LA IMPORTACION
DE LOS PRODUCTOS NEGOCIADOS

	<u>Página</u>
A) Preferencias acordadas entre Argentina, Bra sil, México y Uruguay	7
B) Preferencias acordadas entre Argentina y Bra sil	13
C) Preferencias acordadas entre Argentina y Chi le	18
D) Preferencias acordadas entre Argentina y Mé xico	21
E) Preferencias acordadas entre Brasil y Chile	23
F) Preferencias acordadas entre Brasil y México	27
G) Preferencias acordadas entre Brasil y Uru guay	29
H) Preferencias acordadas entre Chile y Uruguay	30
I) Preferencias acordadas entre México y Uru guay	31

//

//

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) Los productos negociados en el presente Acuerdo originarios y procedentes de la República Federativa del Brasil, tendrán, asimismo, un tratamiento preferencial en términos de emisión automática de autorizaciones de importación.

//

//

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 (20 por ciento) 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 con carácter automático.

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 cruzeiros, 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

- a) 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).
- b) La importación de toda clase de productos, de cualquier origen, está sujeta al régimen de licencia previa conforme lo establece la Tarifa del Impuesto General de Importación con las excepciones expresamente previstas en la referida Tarifa.

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

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 13.02.A011	LI LI	10 25	LI LI	80 93	Cruda Refinada
15.07.1.14	Aceite de babasú	BR	15.07.01.12	LI	55	LI	45	
		ME	15.07.A017	LI	10	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	10	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	30	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	25	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	40	LI	95	Con contenido de hierro superior a 0,40% Libre de hierro. Cupo conjunto: 1.000 toneladas
			28.35.A003	LI	25	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: 2.000 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	25	LI	90	Cupo: 600 toneladas
28.47.2.01	Bicromato de sodio	ME	28.47.A006	LI	40	LI	93	Cupo: 500 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	40	LI	88	
28.58.3.01	Cloroamiduro 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	
29.14.1.01	Acido fórmico	AR	29.14 .04.01.01	LI	20	LI	80	
29.14.1.02	Formiato de sodio	AR	29.14 .04.01.01	LI	20	LI	80	
		ME	29.14 .A020	LI	25	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	40	LI	88	Cupo: 1.000 toneladas
29.26.2.99	Trinitrotrimetilentriammina (tri metilentrinitriammina 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	25	LI	96	Cupo: 100 toneladas
34.04.1.99	Aceite de ricino hidrogenado	ME	34.04.A999	LI	20	LI	80	Cupo: 500 toneladas
35.03.1.01	Gelatinas	ME	35.03.A007	LI	25	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	40	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	20	LI	33	Carbón vegetal activado
38.11.1.01	Desinfectantes a base de azufre mojable	UR	38.11.04.29	LI	35	LI	75	
38.11.2.02	Insecticidas a base de azufre mojable	UR	38.11.01.99	LI	45	LI	75	
38.11.2.99	Hormiguicida a base de dodecácloro	ME	38.11.A001	LI	40	LI	80	
38.11.3.03	Fungicidas a base de azufre mojable	UR	38.11.02.02	LI	35	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	25	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	Acidos diméricos	AR	38.19.03.99.99	EP	45	LI	80	
38.19.0.99	Mezcla de tri y tetra 1-(2-hidroxietyl)-4-hidroxi-2,2,6,6-tetrametil piperidina de dimetil succinato	ME	38.19.A999	LI	10	LI	90	
38.19.0.99	Acidos grasos clorados	ME	38.19.A999	LI	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	20	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	20	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	
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	Cupo: 8.000 toneladas
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: 7.500 toneladas
28.08.0.01	Acido sulfúrico	BR	28.08.01.01	LI	30	LI	100	Al 98% para fertilizantes y de fensivos agrícolas. Cupo: 50.000 toneladas
28.12.0.01	Acido bórico	BR	28.12.01.00	LI	30	LI	75	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.13.7.01	Anhídrido silícico	BR	28.13.12.01 28.13.12.02	LI	45	LI	98	Cupo: 1.000 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	28.28.03.03	LI	30	LI	95	Cupo: 50 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	
28.38.1.09	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	
28.42.1.99	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	28.54.00.00.00	EP	45	LI	80	Base: 100%. Cupo: 800 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)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	
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	LI	20	LI	50	Cupo: 300 toneladas
29.21.9.01	Silicato de etilo	AR	29.21.00.13.01	LI	20	LI	80	
29.21.9.99	Polisilicato de etilo	AR	29.21.00.13.99	LI	20	LI	80	
29.22.3.03	Acido metanflico	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.25.1.99	Erucamida	BR	29.25.03.00	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
29.35.9.01	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	Carmin 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
38.07.0.03	Aceite de pino	BR	38.07.03.00	LI	30	LI	95	Cupo trimestral de 50 toneladas. Total: 200 toneladas
38.11.2.99	Insecticida a base de fosforo 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: 100 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	
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 solventes orgánicos y las emulsiones
39.03.4.09	Hidroxietilcelulosa	AR	39.03.06.05.00	LI	20	LI	80	
39.03.4.19	Hidroxietilcelulosa	AR	39.03.06.05.00	LI	20	LI	80	

//

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
25.12.0.02	Kieselgur	AR	25.12.00.99.00	EP	48	LI	70	
25.30.0.99	Borato doble de calcio y sodio (Ulexita)	CH	25.20.00.00	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	80	En polvo, 99,5%
28.13.7.01	Anhídrido silícico	CH	28.13.01.01	LI	20	LI	80	Cupo: 1.000 toneladas
28.28.3.99	Trióxido de molibdeno	AR	28.28.00.06.01	LI	24	LI	80	
28.30.4.03	Yoduro de potasio	AR	28.30.00.04.02	LI	48	LI	80	
28.32.4.02	Yodato de potasio	AR	28.32.00.04.01	LI	24	LI	80	
28.32.4.99	Yodato de calcio	AR	28.32.00.04.99	LI	20	LI	70	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.35.1.02	Sulfhidrato de sodio	CH	28.35.01.02	LI	20	LI	50	Base sólida. Cupo: 600 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	LI	45	LI	20	
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	
28.55.0.99	Fosforo de magnesio	AR	28.55.00.99.00	LI	20	LI	80	
29.14.1.01	Acido fórmico	AR	29.14.04.01.01	LI	20	LI	95	
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	50	
29.16.1.25	Tartrato de calcio	AR	29.16.00.01.25	LI	35	LI	50	
29.24.0.03	Carbamato de amonio	AR	29.24.00.99.99	LI	20	LI	80	
29.34.9.99	Mercaptilo 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	
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

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	35.06.00.00.00	EP	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	35.06.00.00.00	EP	45	LI	7	Ver cupo asignado al ítem 35.06.2.01
38.03.2.01	Kieselgur activado	AR	38.03.00.02.99 (*)	LI	45	LI	60	
38.11.2.99	Insecticidas formulados a base de fosforo de aluminio (Phostoxin)	AR	38.11.02.99.99	EP	39	LI	80	
38.11.2.99	Insecticidas a base de N-metil-1 naftil carbamato	CH	38.11.02.99	LI	20	LI	60	
38.17.0.99	Líquido generador de espuma mecánica	CH	38.17.00.00	LI	20	LI	50	Para la extinción de incendios
38.19.0.99	Plastificantes epoxidados (epoxiésteres de octilo y/o glicérido)	CH	38.19.89.99	LI	20	LI	50	
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	40.06.01.01	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	40	LI	80	
28.17.0.01	Hidróxido de sodio(sosa cáustica) sólido	ME	28.17.A001	LP	10	Cupo	90	Cupo: 500 toneladas. En escamas o perlas
28.17.0.05	Hidróxido de sodio en solución acuosa	ME	28.17.A001	LP	10	Cupo	100	Cupo: 5.000 toneladas base seca. En solución al 50%
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	40	LI	80	En escamas o perdigones. Cupo: 5.000 toneladas
28.56.0.02	Carburo de silicio(siliciuro de carbono, carborundo)	ME	28.56.A002	LI	40	LI	60	Malla 8 a 220. Cupo: US\$ 200.000
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: 6.000 toneladas

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34.02.0.01	Lauril sulfato de sodio en polvo o en pasta	ME	34.02.A016	LI	25	LI	80	Cupo: 50 toneladas
38.17.0.99	Líquido generador de espuma mecánica	ME	38.17.A001	LI	40	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	

//

//

E) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE BRASIL 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
14.05.9.99	Colagar	BR	14.05.01.99	LI	30	LI	95	
15.08.9.04	Aceite de soja epoxidado	CH	15.08.89.00	LI	20	LI	50	
25.12.0.02	Kieselgur	BR	25.12.02.00	LI	37	LI	97	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	95	
28.01.4.02	Yodo sublimado	BR	28.01.04.02	LI	30	LI	80	Incluso resublimado
28.04.9.05	Selenio	BR	28.04.03.07	LI	30	LI	98	En polvo 99,5%
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	
28.21.1.01	Anhídrido crómico (trióxido)	CH	28.21.01.00	LI	20	LI	60	Acido crómico en escamas

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	95	Técnico
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
28.42.1.02	Carbonato ácido de sodio (Bicar <u>bonato</u> de sodio)	BR	28.42.15.02	LI	30	LI	98	Cupo: 1.000 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	93	Cupo: 800 toneladas
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	95	
28.54.0.01	Peróxido de hidrógeno (agua ox <u>igenada</u>)	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: 800 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 <u>cuaternario</u>	CH	29.24.89.00	LI	20	LI	50	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	90	
29.31.1.99	Etilxanto formiato de etilo	BR	29.31.99.00	LI	30	LI	90	
29.31.1.99	Isobutilxantato de sodio	BR	29.31.99.00	LI	30	LI	90	
29.41.0.03	Saponinas	BR	29.41.08.00	LI	30	LI	84	
30.02.9.01	Inoculante para leguminosas	BR	30.02.99.00	LI	37	LI	95	Inoculante bacteriano de semillas Leguminosas
32.05.3.01	Indigo natural (añil)	CH	32.05.89.00	LI	20	LI	50	Cupo: 30 toneladas
38.03.2.01	Kieselgur activado	BR	38.03.01.04	LI	30	LI	93	
38.11.2.99	Preparaciones a base de mercapto benzotiazolato de sodio, dimetil amidas de ácidos grasos en solventes inertes	CH	38.11.01.00 38.11.89.00	LI	20	LI	50	
38.11.3.99	Microbicida a base de 2-bromo-4-hidroxiacetofenona e ingredientes inertes	CH	38.11.01.00 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	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.11.3.99	Preparación bactericida y fungicida a base de ciano ditio imido carbonato de sodio y N-metil ditiocarbamato de potasio	CH	38.11.89.00	LI	20	LI	50	
38.19.0.99	Arcillas organoflicas	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	Hidroxietylcelulosa	CH	38.03.19.00	LI	20	LI	50	Cupo: 50 toneladas (en conjunto con el ítem 39.03.4.19)
39.03.4.19	Hidroxietylcelulosa	CH	39.03.19.00	LI	20	LI	50	Ver cupo asignado al ítem 39.03.4.09
39.06.1.01	Alginato de sodio	BR	39.06.01.00	LI	45	LI	95	
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	95	

//

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	LI	30	LI	90	Cupo: 1.000 toneladas
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	
28.30.2.07	Oxicloruro de bismuto	BR	28.30.25.00	LI	30	LI	90	
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	25	LI	67	Excepto las mallas o tamices moleculares con poro y tamaño de partícula controlada
28.55.0.99	Fosfuro de aluminio	ME	28.55.A004	LI	5	LI	100	

//

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	25	LI	100	
29.15.1.01	Acido oxálico	ME	29.15.A001	LI	20	LI	90	Cupo: 1.000 toneladas
29.26.1.01	Sacarina sódica (sulfimida <u>or</u> tobenzoica)	ME	29.26.A999	LI	25	LI	90	
29.31.6.99	Cianoditioimidocarbonato <u>disó</u> dico (solución acuosa al 32%)	BR	29.31.99.00	LI	30	LI	90	
29.34.9.99	Sesqui-clorato de etil alumi- nio (Alquil aluminio)	ME	29.34.A999	LI	10	LI	90	
29.34.9.99	Dietil cloruro de aluminio (<u>Al</u> quil aluminio)	ME	29.34.A999	LI	10	LI	90	
29.35.9.02	Alcohol furfurílico	ME	29.35.A001	LI	25	LI	80	
32.07.9.03	Pigmentos a base de dióxido de titanio	BR	32.07.03.02 32.07.03.03	LI	45	LI	90	Exclusivamente los tipos <u>espe</u> ciales sin similar nacional: - R 870 - R 630 - R 810 Cupo conjunto: 500 toneladas
38.03.2.99	Arcillas activadas decoloran- tes y otras	BR	38.03.01.02 38.03.01.04	LI	30	LI	93	Cupo: 1.500 toneladas
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	
1	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	20	LI	33	Para raciones animales
29.38.2.02	Vitamina A-2	UR	29.38.01.01	LI	20	LI	33	Para raciones animales
34.02.0.01	Mono y dietanolamina de ácido graso de coco destilado	UR	34.02.01.90	LI	15	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	36.03.00.00	LI	20	LI	33	Cordel detonante y retardo para cordel
38.11.2.99	Insecticida a base de fosforo de aluminio	UR	38.11.01.99	LI	45	LI	50	

//

H) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE CHILE 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
15.11.0.03	Glicerina refinada	CH	15.11.12.00	LI	35	LI	30	
29.41.0.03	Saponinas	UR	29.41.89.01	LI	20	LI	33	

//

1) PREFERENCIAS ACORDADAS ENTRE 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
15.11.0.03	Glicerina refinada	ME	15.11.A002	LI	40	LI	95	Cupo: 300 toneladas
28.30.1.03	Cloruro de calcio	ME	28.30.A002	LI	40	LI	93	
29.14.4.99	Monoestearato de glicerilo	ME	29.14.A057	LI	40	LI	80	Cupo: 60 toneladas
34.02.0.01	Lauril sulfato de sodio, en polvo o pasta	ME	34.02.A016	LI	25	LI	97	Cupo: 20 toneladas
34.02.0.99	Sulfato sódico de alcohol láurico etoxilado en pasta	ME	34.02.A999	LI	20	LI	90	Cupo: 300 toneladas
35.01.2.01	Caseinato de calcio	ME	35.01.A003	LI	25	LI	80	Cupo: 150 toneladas
38.11.3.99	Solución de ortofenilfenato de potasio y acetato de fenil mercuríco	UR	38.11.02.49	LI	20	LI	50	Solución al 10% del acetato de fenil mercurio y 50% de ortofenilfenato de potasio
38.11.3.99	Solución de triclorofenato de potasio y acetato de fenil mercuríco	UR	38.11.02.49	LI	20	LI	50	Solución al 10% de acetato de fenil mercurio y 50% de triclorofenato de potasio
38.11.3.99	Dodecil succinato de difenil mercurio	UR	38.11.02.13	LI	20	LI	50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.11.4.99	Solución de triclorofenato de potasio y acetato de fenil mercurí <u>co</u>	UR	38.11.03.15	LI	20	LI	50	Solución al 10% de acetato de fenil mercurio y 50% de triclorofenato de potasio
38.11.4.99	Solución de ortofenilfenato de potasio y acetato de fenil mercurí <u>co</u>	UR	38.11.03.15	LI	20	LI	50	Solución al 10% de acetato de fenil mercurio y 50% de ortofenilfenato de potasio

//

APENDICE

CLASIFICACION NALADI DE LOS PRODUCTOS COMPRENDIDOS EN EL
SECTOR INDUSTRIAL DEL ACUERDO

//

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
05.08.0.02	Harina o polvo de huesos
13.02.1.01	Goma laca
13.02.2.01	Goma arábica (del Senegal, del Nilo, de Aden, etc.)
13.02.3.99	Las demás gomorresinas, resinas y oleorresinas
13.03.1.02	Jugo y extracto de piretro (pelitre)
13.03.3.01	Agar agar
14.05.9.01	Algas
14.05.9.99	Los demás productos de origen vegetal no expresados ni comprendidos en otras posiciones
15.07.1.14	Aceite de babasú, en bruto
15.07.1.17	Aceite de tung, en bruto
15.07.1.99	Los demás aceites vegetales fijos, fluidos o concretos, en bruto
15.07.2.99	Los demás aceites vegetales fijos, fluidos o concretos, purificados o refinados
15.08.1.01	Aceite de lino (linaza), cocido u oxidado
15.08.2.99	Los demás aceites animales o vegetales, soplados
15.08.3.99	Los demás aceites animales o vegetales, sulfurados
15.08.4.02	Aceite de lino (linaza) estandarizado ("stand oil")
15.08.9.04	Aceite de soja (soya) modificado por otros procedimientos
15.08.9.99	Los demás aceites animales o vegetales, modificados por otros procedimientos
15.10.1.01	Estearina (ácido esteárico bruto)
15.10.3.04	Alcohol oleico
15.11.0.02	Glicerina bruta
15.11.0.03	Glicerina refinada
15.12.0.99	Los demás aceites y grasas animales o vegetales, parcial o totalmente hidrogenados y aceites y grasas animales solidificados o endurecidos por cualquier otro procedimiento, incluso refinados, pero sin preparación ulterior
15.15.1.03	Esperma de ballena y de otros cetáceos (espermacete), refinada
15.16.0.01	Cera de candelilla
15.16.0.02	Cera de carnaúba
17.02.1.01	Glucosa (azúcar de almidón, glucose) sin adición de aromatizantes o de colorantes
21.07.0.99	Los demás preparados alimenticios no expresados ni comprendidos en otras posiciones
22.09.1.01	Alcohol etílico sin desnaturalizar de graduación inferior a 80 grados

//

//

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
25.12.0.02	Kieselgur
25.19.2.01	Magnesia electrofundida
25.19.2.02	Magnesia calcinada a muerte
25.19.2.03	Magnesia cáustica
25.19.2.04	Oxido de magnesio químicamente puro
25.19.2.99	Los demás óxidos de magnesio
25.24.0.03	Amianto (asbesto) en polvo
25.30.0.99	Los demás boratos naturales en bruto y sus concentrados
25.32.0.03	Vermiculita, cloritas, perlita
26.01.9.41	Minerales de molibdeno
26.03.0.99	Las demás cenizas y residuos (distintos de los de la posición 26.02) que contengan metal o compuestos metálicos
28.01.2.01	Cloro
28.01.4.01	Yodo en bruto
28.01.4.02	Yodo sublimado
28.04.1.01	Oxígeno
28.04.2.01	Nitrógeno
28.04.4.01	Argón
28.04.9.03	Fósforo blanco
28.04.9.04	Fósforo rojo o amorfo
28.04.9.05	Selenio
28.05.1.05	Sodio
28.06.1.02	Acido clorhídrico (muriático, espíritu de sal), en solución acuosa
28.06.2.01	Acido clorosulfúrico
28.08.0.01	Acido sulfúrico
28.08.0.02	Oleum (ácido sulfúrico fumante)
28.10.2.04	Acido ortofosfórico (ácido fosfórico ordinario)
28.10.2.05	Acido ortofosfórico purificado
28.12.0.01	Acido bórico (ácido ortobórico)
28.13.1.01	Acido fluorhídrico anhidro
28.13.2.07	Anhídrido sulfuroso (bióxido de azufre), licuado
28.13.4.02	Protóxido de nitrógeno (óxido nitroso)
28.13.7.01	Anhídrido silícico (sílice pura, bióxido de silicio, óxido silícico)
28.13.7.02	Sílice gel

//

//

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
28.13.9.04	Anhídrido arsenioso (trióxido de arsénico, óxido arsenioso, arsénico blanco)
28.13.9.06	Acido arsénico
28.14.1.06	Cloruro y oxiclóruo de fósforo
28.15.0.99	Los demás sulfuros metaloidicos
28.17.0.01	Hidróxido de sodio (sosa cáustica) sólido
28.17.0.02	Hidróxido de potasio (potasa cáustica)
28.17.0.05	Hidróxido de sodio en solución acuosa
28.19.0.01	Oxido de cinc (blanco de cinc)
28.20.1.01	Oxido de aluminio (alúmina anhidra o calcinada)
28.20.2.01	Corindones artificiales
28.21.1.01	Anhídrido crómico (trióxido)
28.22.0.01	Anhídrido permangánico
28.22.0.02	Bióxido de manganeso (anhídrido manganoso)
28.22.0.03	Oxido manganoso (protóxido)
28.22.0.04	Oxido salino de manganeso
28.22.0.05	Sesquióxido de manganeso (óxido mangánico)
28.23.1.01	Oxido férrico artificial
28.25.0.01	Bióxido de titanio (óxido titánico, anhídrido titánico)
28.27.0.01	Protóxido de plomo (masicot, litargirio)
28.27.0.02	Oxido salino de plomo (minio)
28.28.3.02	Oxido e hidróxido de cadmio
28.28.3.03	Oxido e hidróxido de antimonio
28.28.3.07	Oxido e hidróxido de cobre
28.28.3.08	Oxido e hidróxido de mercurio
28.28.3.99	Los demás oxidos e hidróxidos metálicos inorgánicos
28.29.1.01	Fluoruro de amonio
28.29.1.04	Fluoruro de sodio
28.29.1.05	Fluoruro de aluminio
28.30.1.01	Cloruro de amonio
28.30.1.03	Cloruro de calcio
28.30.1.04	Cloruro de bario
28.30.1.08	Cloruro de aluminio
28.30.1.13	Cloruro de níquel
28.30.1.16	Cloruro de cobre
28.30.1.18	Cloruro de bismuto
28.30.2.05	Oxicloruro e hidroxiclóruo de cobre
28.30.2.07	Oxicloruro e hidroxiclóruo de bismuto

//

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
28.30.4.03	Yoduro y oxiyoduro de potasio
28.31.1.01	Hipoclorito de sodio
28.31.2.01	Clorito de sodio
28.32.1.01	Clorato de sodio
28.32.3.02	Bromato y perbromato de potasio
28.32.4.02	Yodato y peryodato de potasio
28.32.4.99	Los demás yodatos y peryodatos
28.35.1.02	Sulfuro de sodio
28.35.1.99	Los demás sulfuros
28.36.1.01	Hidrosulfito de sodio
28.36.1.02	Hidrosulfito de cinc
28.36.3.01	Sulfoxilato de sodio
28.36.3.02	Sulfoxilato de cinc
28.37.1.02	Sulfito de sodio
28.37.1.99	Los demás sulfitos
28.37.2.01	Hiposulfito de amonio
28.37.2.02	Hiposulfito de sodio
28.38.1.01	Sulfato de sodio (incluido el piro-sulfato)
28.38.1.02	Sulfato de potasio
28.38.1.06	Sulfato de aluminio
28.38.1.07	Sulfato de cromo
28.38.1.09	Sulfato de níquel
28.38.1.10	Sulfato de cobre
28.38.1.99	Los demás sulfatos
28.38.3.01	Persulfato de amonio
28.38.3.03	Persulfato de potasio
28.39.2.02	Nitrato de potasio
28.40.3.02	Fosfatos de sodio
28.40.3.04	Pirofosfato ácido de sodio
28.40.3.05	Tripolifosfato de sodio
28.40.3.07	Fosfato de calcio, incluido el bicálcico con una proporción de flúor, en estado seco, inferior al 0,2%
28.40.3.99	Los demás fosfatos
28.42.1.01	Carbonato de sodio neutro (sal de Solvay, ceniza de soda)
28.42.1.02	Carbonato de sodio ácido (bicarbonato de sodio)
28.42.1.03	Carbonato de amonio, incluido el comercial que contenga carbamato amónico
28.42.1.04	Carbonato de calcio precipitado

//

//

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
28.42.1.99	Los demás carbonatos
28.43.1.01	Cianuro de sodio
28.45.0.01	Silicato de sodio
28.45.0.99	Los demás silicatos
28.46.1.02	Borato de sodio
28.47.2.01	Cromato y bicromato de sodio
28.47.2.02	Cromato y bicromato de cinc
28.47.2.99	Los demás cromatos y bicromatos
28.47.9.02	Molibdatos
28.48.1.01	Sales simples o complejas de los ácidos del selenio
28.48.6.01	Aluminosilicatos
28.49.3.03	Sales y demás compuestos orgánicos o inorgánicos de platino y del grupo del platino
28.54.0.01	Agua oxigenada (peróxido de hidrógeno)
28.55.0.99	Los demás fosfuros
28.56.0.01	Carburo de calcio
28.56.0.02	Carburo de silicio (siliciuro de carbono, carborundo)
28.58.3.01	Amiduro y cloroamiduro de mercurio
28.58.9.99	Los demás compuestos inorgánicos
29.04.1.03	Alcoholes amílicos
29.04.1.07	Alcohol esteárico
29.04.1.12	Alcohol láurico
29.04.2.04	Manitol (manita)
29.08.2.01	Eucaliptol (cineol)
29.08.6.99	Los demás peróxidos de alcoholes, de éteres y de cetonas
29.10.1.06	Butóxido de piperonilo
29.14.1.01	Acido fórmico (ácido metanoico)
29.14.1.02	Formiato de sodio
29.14.2.07	Acetatos de plomo (básico y neutro)
29.14.2.24	Otras sales del ácido acético
29.14.2.25	Otros ésteres del ácido acético
29.14.2.99	Los demás derivados del ácido acético
29.14.3.39	Los demás derivados del ácido palmítico
29.14.4.02	Estearato de calcio
29.14.4.03	Estearato de magnesio
29.14.4.04	Estearato de cinc

//

//

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
29.14.4.05	Estearato de aluminio
29.14.4.09	Estearato de butilo
29.14.4.15	Estearato de bario
29.14.4.16	Estearato de cadmio
29.14.4.99	Los demás derivados del ácido esteárico
29.14.5.04	Acido 2-etilhexanoico
29.14.5.05	Octoato de estaño
29.14.5.99	Los demás ácidos acíclicos saturados, no especificados
29.14.6.04	Acido linoleico
29.14.6.99	Los demás ácidos acíclicos no saturados
29.15.1.01	Acido oxálico
29.15.1.51	Acido sebácico
29.16.1.01	Acido láctico
29.16.1.09	Los demás derivados del ácido láctico
29.16.1.21	Acido tartárico
29.16.1.24	Tartrato ácido de potasio (cremor tártaro)
29.16.1.25	Tartrato de calcio
29.16.1.27	Tartrato doble de sodio y potasio (sal de Seignette)
29.16.1.31	Acido cítrico
29.16.2.99	Los demás ácidos carboxílicos con función alcohol, no especificados
29.19.0.99	Los demás ésteres fosfóricos, sus sales y derivados
29.21.9.99	Los demás ésteres de los ácidos minerales, sus sales y derivados
29.22.3.03	Acidos aminobencenosulfónicos y sus sales
29.22.3.99	Los demás derivados de la anilina halogenados, sulfonados, nitrados, nitrosados y sus sales
29.23.1.99	Los demás amino-alcoholes, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados, nitrosados, sus sales y sus ésteres
29.23.4.13	Glutamato monosódico
29.23.4.99	Los demás amino-ácidos, sus ésteres, sus sales y sus derivados de sustitución
29.24.0.02	Lecitinas y otros fosfoaminolípidos
29.24.0.03	Sales e hidratos de amonio cuaternario
29.26.1.01	Ortosulfobenzoica (sacarina)
29.26.2.99	Los demás compuestos de función imina
29.31.1.01	Etilxantato de sodio
29.31.1.03	Amilxantato de potasio
29.31.1.04	Butilxantato de sodio

//

//

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
29.31.1.05	Isopropilxantato de sodio
29.31.1.99	Los demás xantatos o xantogenatos
29.31.4.99	Los demás mercaptanos
29.31.6.99	Los demás tioaldehídos, tiocetonas, tioácidos, ácidos sulfínicos, sulfóxidos y sulfonas, isotiocianatos y los demás tiocompuestos orgánicos
29.34.9.02	Silanos, alquilsilanoles y siloxanos
29.34.9.99	Los demás compuestos organominerales
29.35.2.99	Los demás derivados de la piridina
29.35.3.99	Los demás derivados de la quinoleína
29.35.9.01	Furfural (furfurol)
29.35.9.02	Alcohol furfurfílico
29.35.9.99	Los demás compuestos heterocíclicos
29.38.2.01	Vitamina A-1
29.38.2.02	Vitamina A-2
29.41.0.03	Saponinas
30.02.9.01	Cultivos de microorganismos, incluso los fermentos
31.02.0.05	Nitrato de calcio
31.02.0.06	Cianamida cálcica
31.03.0.03	Superfosfatos (simples, dobles y triples)
32.01.1.01	Extracto de acacia
32.01.2.02	Tanino de quebracho
32.03.1.01	Curtientes orgánicos
32.03.2.01	Preparaciones enzimáticas para curtición
32.04.2.01	Materias colorantes de cochinilla
32.05.2.02	Luminóforos
32.05.3.01	Indigo natural (añil)
32.07.9.03	Pigmentos a base de óxidos de titanio
32.08.9.01	Composiciones vitrificables
32.08.9.02	Frita de vidrio
34.02.0.01	Productos orgánicos tensoactivos
34.02.0.02	Preparaciones tensoactivas y preparaciones para lavar
34.03.0.99	Preparaciones lubricantes y preparaciones del tipo de las utilizadas para el aceitado o engrasado del cuero o de otras materias
34.04.1.99	Las demás ceras artificiales
35.01.2.01	Caseinato de calcio

//

//

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
35.01.2.99	Los demás derivados de la caseína
35.03.1.01	Gelatinas
35.03.2.99	Las demás colas de origen animal
35.04.9.99	Las demás materias proteicas y sus derivados
35.05.0.01	Dextrina
35.06.2.01	Colas sintéticas
35.06.2.99	Los demás productos de cualquier clase utilizables como colas, acondicionados para la venta al por menor en envases de peso neto igual o inferior a 1 kilogramo
35.07.1.03	Cuajo
35.07.1.99	Las demás enzimas
36.02.0.01	Dinamita
36.04.2.01	Guías detonantes
36.04.5.01	Detonadores eléctricos
38.01.0.01	Grafito artificial y grafito coloidal, excepto el que se presente en suspensión en aceite
38.03.1.01	Carbones activados
38.03.2.01	Kieselgur activado
38.03.2.02	Tierras de Fuller activadas
38.03.2.99	Las demás materias minerales naturales activadas
38.06.0.01	Lignosulfitos
38.07.0.03	Aceite de pino
38.08.1.99	Acidos resínicos
38.08.2.02	Colofonias hidrogenadas, deshidrogenadas o polimerizadas
38.08.2.99	Los demás derivados de las colofonias o de los ácidos resínicos
38.09.1.01	Alquitrán de pino
38.11.1.01	Desinfectantes a base de azufre mojable
38.11.1.99	Los demás desinfectantes
38.11.2.02	Insecticidas a base de azufre mojable
38.11.2.99	Los demás insecticidas
38.11.3.99	Los demás fungicidas
38.11.4.99	Los demás herbicidas
38.11.5.99	Los demás inhibidores de germinación
38.11.6.02	Otros insecticidas, presentados en envases para la venta al por menor o en artículos tales como cintas, mechas y bujías azufradas
38.11.6.04	Fungicidas, presentados en envases para la venta al por menor o en artículos tales como cintas, mechas y bujías azufradas

//

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
38.13.0.02	Flujos desoxidantes y otros compuestos auxiliares; pastas y polvos para soldar
38.14.0.01	Preparados antidetonantes, antioxidantes, aditivos peptizantes, mejoradores de viscosidad, aditivos anticorrosivos y otros aditivos preparados similares para aceites minerales
38.17.0.99	Las demás mezclas y cargas para aparatos extintores
38.19.0.09	Catalizadores compuestos
38.19.0.14	Preparaciones antiácidos para cementos
38.19.0.16	Base para goma de mascar
38.19.0.20	Cal sodada
38.19.0.99	Los demás productos químicos y preparados de las industrias químicas o de las industrias conexas (incluidos los que consisten en mezclas de productos naturales), no expresados ni comprendidos en otras posiciones; productos residuales de las industrias químicas o de las industrias conexas, no expresados ni comprendidos en otras posiciones
39.01.1.08	Siliconas líquidas o pastosas (inclusive emulsiones, dispersiones o soluciones)
39.01.1.99	Los demás productos de condensación, de policondensación y de poliadición, líquidos o pastosos (inclusive emulsiones, dispersiones o soluciones)
39.01.2.99	Los demás productos de condensación, de policondensación y de poliadición, en polvos, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.02.1.99	Los demás productos de polimerización y copolimerización líquidos o pastosos (inclusive emulsiones, dispersiones o soluciones)
39.02.2.99	Los demás productos de polimerización y copolimerización en polvos, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.03.3.06	Carboximetil celulosa líquida o pastosa (inclusive emulsiones, dispersiones o soluciones)
39.03.4.01	Nitratos de celulosa sin plastificar, en polvo, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.03.4.09	Los demás ésteres y éteres y demás derivados químicos de la celulosa, sin plastificar, en polvo, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.03.4.11	Nitratos de celulosa plastificados, en polvo, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.03.4.19	Los demás ésteres y éteres y demás derivados químicos de la celulosa, plastificados, en polvo, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares

//

//

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
39.06.1.01	Acido algínico, sus ésteres y sus sales, en polvo, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares
39.06.1.99	Los demás altos polímeros, resinas artificiales y materias plásticas artificiales y linoxina, líquidos o pastosos, en polvo, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques y formas similares
39.06.1.02	Esteres y éteres del almidón, líquidos o pastosos, en polvo, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques y formas similares
40.06.1.01	Soluciones y dispersiones de látex de caucho natural o sintético, incluso prevulcanizado
47.01.9.01	Pastas de papel, de trapos, paja, linters y desperdicios
79.03.9.01	Polvo de cinc (incluido el polvo azul)
81.04.7.02	Renio en bruto

//

//

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 firman el presente Protocolo en la ciudad de Montevideo, a los seis días del mes de diciembre de mil novecientos ochenta y cinco, en un original en los idiomas español y portugués, siendo ambos textos igualmente válidos.

Por el Gobierno de la República Argentina:

Leopoldo H. Tettamanti

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