

Argentina, Brasil, Chile, México, Perú, Uruguay y Venezuela

Países signatarios:

ACUERDO DE ALCANCE PARCIAL DE NATURALEZA COMERCIAL SUSCRITO  
EN EL SECTOR DE LA INDUSTRIA QUIMICA (ACUERDO No. 5)

Reservado. Para uso exclusivo  
de las Representaciones

ALADI/SEC/d1 96/Rev. 2  
28 de octubre de 1983

Asociación Latinoamericana  
de Integración  
Asociación Latino-Americana  
de Integración  
173



Secretaría  
General

NOTAS

1) Argentina

- a) Las importaciones de cualquier procedencia están sujetas a la presentación de la Declaración Jurada de Necesidades de Importación (Resolución no. 1.150/77 del Ministerio de Economía y disposiciones complementarias).
- b) El pago del valor FOB o CyF de las importaciones de los productos negociados sólo podrá efectuarse 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.
- c) Las importaciones de los productos incluidos en el presente Acuerdo están sujetas además al pago de Derechos Consulares (ley no. 22.766, de 28/III/83 y decreto no. 1.411 de 3/VI/83).
- d) Los productos comprendidos en el presente Acuerdo estarán sujetos, eventualmente, a la exigencia de una autorización previa de importación.

2) Brasil

- a) Los productos incluidos en este Acuerdo están sujetos además al pago de:
  - i) Tasa de mejoramiento de puertos; y
  - ii) Impuesto sobre operaciones financieras - decretos-leyes nos. 1.783, de 18/IV/80 y 1.844, de 30/XII/80 y Resolución no. 816 de 7/IV/83, del Banco Central de Brasil.
- b) Las importaciones de productos de cualquier procedencia están sujetas a programas establecidos por la CACEX - Resolución no. 125, de 5/VIII/80, del CONCEX.
- c) 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 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 este Anexo están sujetos además al pago de:
  - i) Tres por ciento adicional sobre el impuesto general de importación; y
  - ii) Derechos Consulares.
- b) No se aplicará a los productos de este Anexo el impuesto a la importación del 2,5 por ciento sobre el valor (Ley de Ingresos de la Federación).

//

- LI - Libre importación
- LI\* - La emisión de la guía de importación se encuentra temporalmente suspendida
- LP - Licencia previa
- PS - Permiso sanitario
- AP - Autorización previa

ABREVIATURAS

La importación de los productos negociados está sujeta asimismo, al pago de la tasa por Servicios de Aduanas.

5) Venezuela

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

b) El Gobierno del Uruguay aplica con carácter general un recargo mínimo -no discriminatorio- del 10 por ciento, que grava la importación de toda mercancía y de todo origen, con excepción de aquellas que tengan fijado un ré cargo mayor (decreto no. 125/977 de 2 de marzo de 1977).

- 1) Tasa de movilización de bultos; y
- 11) Derechos consulares.

a) Los productos incluidos en este Anexo están sujetos además al pago de:

4) Uruguay

c) 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.

//

A) PREFERENCIAS NEGOCIADAS ENTRE ARGENTINA, BRASIL, CHILE, MEXICO, PERU, URUGUAY Y VENEZUELA

CODIGO NUMERICO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO			OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	RESIDUAL RESULTANTE	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.07.0.08	Piretro (pelitre)	AR	12.07.00.17.00	LI	14	LI	5	64	Flores
13.03.3.01	Agar agar	ME	12.07.A001	LP	10	LP	0	100	Flores
		BR	13.03.03.01	LI	17	LI	0	100	
		ME	13.03.A009	LP	40	LP	0	100	
		PE	13.03.03.01	LI	30	LI	5	83	
		UR	13.03.03.10	LI	10	LI	10		
15.04.2.91	Aceites de pescado en bruto	BR	15.04.05.01	LI*	30	LI	17	43	
15.04.2.92	Aceites refinados de pescado (incluyendo los wintorizados)	BR	15.04.05.02	LI*	45	LI	16	64	
15.05.0.02	Lanolina (suintina purificada)	BR	15.05.02.00	LI*	15	LI	5	67	
15.07.1.14	Aceite de babasú (en bruto)	ME	15.05.A002	LP	40	LP	0	100	
		AR	15.07.13.01.00	LI	21	LI	8	62	En bruto
		BR	15.07.01.12	LI*	55	LI	45	18	
		CH	15.07.89.00	LI	20	LI	10	50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.07.1.17	Aceite de tung	CH	15.07.89.00	LI	20	LI	10	50	Agropecuario
		PE	15.07.16.01	LI	15	LI	20		
15.08.4.99	Aceite de pescado polimerizado	BR	15.08.05.99	LI*	70	LI	35	50	
15.08.9.04	Aceite epoxidado de soja	BR	15.08.07.00	LI*	55	LI	55		
15.08.9.99	Aceite epoxidado de girasol	BR	15.08.07.00	LI*	55	LI	55		
15.08.9.99	Aceite de pescado epoxidado	BR	15.08.07.00	LI*	55	LI	30	45	
15.10.1.01	Olefina (ácido oleico en bruto)	BR	15.10.01.02	LI*	60	LI	34	43	
15.10.3.01	Alcohol cetílico	AR	15.10.02.02.00	LI	10	LI	0	100	
		BR	15.10.03.02	LI*	50	LI	30	40	
		ME	15.10.A004	LP	10	LP	3	80	Con índice de yodo menor de 2
15.10.3.02	Alcohol esteárico	AR	15.10.02.03.00	LI	10	LI	0	100	
		BR	15.10.03.03	LI*	50	LI	30	40	
		ME	15.10.A005	LP	10	LP	3	80	Con índice de yodo menor de 2
15.10.3.03	Alcohol láurico	AR	15.10.02.01.00	LI	10	LI	0	100	
		BR	15.10.03.01	LI*	50	LI	25	50	
		CH	15.10.03.00	LI	20	LI	20		177
		ME	15.10.A013	LP	10	LP	10		
15.10.3.04	Alcohol oleico	AR	15.10.02.04.00	LI	10	LI	0	100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.10.3.04 (Cont.)		BR	15.10.03.04	LI*	50	LI	10	80	
		ME	15.10.A006	LP	10	LP	2	80	Con índice de yodo desde 65 hasta 85
15.12.0.99	Aceite de mamona hidrogenado (Ricinus communis)	AR	15.12.00.00.00	LI	21	LI	21		
		BR	15.12.00.00	LI*	60	LI	60		
15.15.1.02	Cera de abejas, blanqueada, refinada o coloreada	AR	15.15.00.00.00	LI	21	LI	21		
		BR	15.15.02.02 15.15.02.03	LI* LI*	37 45	LI LI	25 25	32 44	Blanqueada Refinada o coloreada artifi- cialmente
15.16.0.01	Candelilla	ME	15.15.A001	LP	40	LP	20	50	Sin colorear
		AR	15.16.00.02.00	LI	25	LI	25		
		CH	15.16.00.00	LI	20	LI	10	50	
		PE	15.16.00.02	LI	20	LI	5	75	
15.16.0.02	Cera de carnaúba	AR	15.16.00.01.00	LI	25	LI	23	8	
		BR	15.16.02.00	LI*	55	LI	5	91	
		CH	15.16.00.00	LI	20	LI	0	100	
17.02.1.01	Glucosa (sólida)	AR	17.02.00.01.05	LI	25	LI	25		Excluida calidad farmacéutica
		BR	17.02.01.01 17.02.01.99	LI* LI*	30 55	LI LI	30 30	45	Químicamente pura Los demás
		ME	17.02.A002	LP	40	LP	20	50	
25.01.0.01	Sal común	AR	25.01.00.99.00	LI	30	LI	10	67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.01.0.01 (Cont.)		UR	25.01.01.11	LI	10	LI	10		Sal gema, sal de salinas y sal marina, sin agregados de naturaleza alguna, sin envasar (a granel), con las siguientes especificaciones granulométricas en base a tamices UNIT (Norma 39-44) o sus equivalentes ASTM (Norma - E 11/61), en porcentaje en peso acumulativos: 10% mínimo retenido en tamiz de 8.000 micrones; 45% mínimo retenido en tamiz de 4.760 micrones y 90% mínimo retenido en tamiz de 1.190 micrones
			25.01.01.14	LI	15	LI	10	33	Sal gema, sal de salinas y sal marina, sin agregados de naturaleza alguna, sin envasar (a granel), con la siguiente especificación granulométrica: 90% mínimo retenido en tamiz de 1.190 micrones (UNIT- ASTM)
			25.01.01.19 25.01.01.24	LI	30	LI	10	67	Las demás sales gema, de salinas y marina, sin agregados de naturaleza alguna, sin envasar (a granel) y envasada con las especificaciones granulométricas del ítem 25.01.01.14 de la NADI
			25.01.01.29	LI	40	LI	10	75	Las demás sales gema, de salinas y marina, sin agregados de naturaleza alguna, envasadas
			25.01.89.16	LI	50	LI	10	80	Sales de mesa: yodadas, fosfatadas, con antihumectantes, o con otros agregados

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.01.0.01 (Cont.)			25.01.89.99	LI	10	LI	10		Las demás
25.11.0.01	Sulfato de bario natural (baritina)	AR	25.11.00.01.00	LI	38	LI	38		
		BR	25.11.01.00	LI	20	LI	20		
		CH	25.11.01.00	LI	20	LI	8	60	
		ME	25.11.A001	LP	20	LP	0	100	
		VE	25.11.01.01	LI	10	LI	0	100	En polvo
					+ Bs. 0,50/KB				
25.30.0.05	Borato de sodio (bórax natural)	BR	25.30.03.00	LI	15	LI	0	100	
		ME	25.30.A001	LP	10	LP	0	100	
25.31.0.01	Espato flúor (fluorita)	BR	25.31.05.00	LI	20	LI	0	100	
		CH	25.31.01.00	LI	20	LI	10	50	
		ME	25.31.A003	LP	25	LP	0	100	
		PE	25.31.00.02	LI	10	LI	15		
		VE	25.31.00.02	LI	5	LI	0	100	
27.07.2.91	Aceites plastificantes extendedores y de proceso para caucho, a base de hidrocarburos	AR	27.07.04.99.99	LI	38	LI	38		
		BR	27.07.99.00	LI	20	LI	10	50	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.07.2.91 (Cont.)	en que los componentes aromá- ticos predominan en peso so- bre los no aromáticos, en bru- to								
27.07.2.92	Aceites plastificantes exten- dedores y de proceso para cau- cho, a base de hidrocarburos en que los componentes aromá- ticos predominan en peso so- bre los no aromáticos, refi- nados	AR BR	27.07.04.99.99 27.07.99.00	LI LI	38 20	LI LI	38 10	50	
27.08.0.01	Brea (de alquitrán de huilla)	BR	27.08.01.00	LI	15	LI	0	100	
		ME	27.08.A001	LP	0	LP	0		
27.10.9.99	Aceites plastificantes exten- dedores y de proceso para cau- cho, a base de hidrocarburos en que los componentes no aro- máticos predominan en peso so- bre los aromáticos	AR BR	27.07.04.99.99 27.10.99.00	LI LI	38 25	LI LI	38 10	60	
27.13.1.01	Parafina	BR	27.13.01.01 27.13.01.99	LI	20	LI	0	100	
28.01.2.01	Cloro	AR	28.01.01.00.00	LI	35	LI	35		Líquido
		BR	28.01.02.00	LI*	30	LI	10	67	
28.01.3.01	Bromo	AR	28.01.02.02.00	LI	14	LI	5	64	
		BR	28.01.03.00	LI	30	LI	5	83	181
		CH	28.01.89.00	LI	20	LI	20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.01.3.01 (Cont.)		ME	28.01.A003	LP	5	LP	4	20	
		PE	28.01.00.03	LI	20	LI	20		100000
28.01.4.01	Yodo en bruto	AR	28.01.02.03.00	LI	14	LI	5	64	
		BR	28.01.04.01	LI	30	LI	0	100	
		ME	28.01.A004	LP	5	LP	0	100	
		UR	28.01.89.19	LI	10	LI	10		
28.01.4.02	Yodo sublimado	AR	28.01.02.03.00	LI	14	LI	0	100	
		BR	28.01.04.02	LI	30	LI	0	100	
		ME	28.01.A004	LP	5	LP	0	100	
28.04.9.03	Fósforo blanco	AR	28.04.02.03.00	LI	10	LI	5	50	
		BR	28.04.03.03	AP	30	AP	5	83	Anuencia previa del Ministerio de Ejército
		ME	28.04.A004	LP	20	LP	0	100	
28.04.9.04	Fósforo rojo o amorfo	AR	28.04.02.03.00	LI	10	LI	5	50	
		BR	28.04.03.04	AP	30	AP	5	83	Anuencia previa del Ministerio de Ejército
28.05.1.05	Sodio	ME	28.04.A007	LP	5	LP	0	100	
		VE	28.04.89.03	LI	0,5	LI	Bs. 0005/KB		
		AR	28.05.02.01.01	LI	14	LI	5	64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.05.1.05 (Cont.)	Sodio	BR	28.05.01.05	LI	30	LI	5	83	
		ME	28.05.A001	LP	5	LP	0	100	
28.05.4.01	Mercurio	AR	28.05.01.00.00	LI	14	LI	0	100	
		BR	28.05.04.00	LI	30	LI	5	83	
		CH	28.05.00.00	LI	20	LI	20		
		ME	28.05.A003	LP	10	LP	0	100	
		UR	28.05.01.00	LI	10	LI	10		
		VE	28.05.01.00	LI	15	LI	Bs. 1.-/KB		
28.06.2.01	Acido clorosulfúrico	AR	28.06.00.02.00	LI	14	LI	14		
		BR	28.06.02.00	AP	30	AP	18	40	Anuencia previa del Ministerio de Ejército
		ME	28.06.A003	LP	10	LP	10		
28.08.0.01	Acido sulfúrico	ME	28.08.A001	LP	5	LP	5		
28.10.2.04	Acido ortofosfórico (ácido fosfórico ordinario)	BR	28.10.02.03 28.10.02.04	LI	45(*)	LI	5	89	
28.11.0.01	Anhidrido arsenioso	AR	28.13.00.06.01	LI	14	LI	0	100	
		BR	28.13.10.01	LI	45	LI	12	73	
		ME	28.13.A010	LP	40	LP	7	83	
28.11.0.03	Acido arsénico (meta, orto y piro)	AR	28.13.00.06.99	LI	14	LI	14		

(\*) Cupo de 20.000 toneladas exento del impuesto de importación hasta el 31/XII/1983

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.11.0.03 (Cont.)		ME	28.13.A011	LP	10	LP	10		184
28.12.0.01	Acido bórico	AR	28.12.00.00.00	LI	35	LI	35		
		BR	28.12.01.00	LI	30	LI	5	83	
		ME	28.12.A006	LP	10	LP	0	100	Grado técnico
		PE	28.12.00.01	LI	20	LI	10	50	
		VE	28.12.00.01	LI	5	LI	Bs. 0,02/KB		
28.13.1.01	Acido fluorhídrico anhidro	CH	28.13.89.99	LI	20	LI	20		
		ME	28.13.A001	LP	25	LP	25		
		PE	28.13.01.01	LI	20	LI	20		
		VE	28.13.01.01	LI	5	LI	Bs. 0,16/KB		
28.13.7.01	Anhidrido silícico (sílice pura, bióxido de silicio, óxido silícico)	AR	28.13.00.04.01	LI	35	LI	35		Precipitado y en polvo
		BR	28.13.12.01 28.13.12.02	LI*	45	LI	8	82	
28.13.7.02	Sílice gel	BR	28.13.12.03	LI	45	LI	13	71	
		ME	28.13.A007	LP	40	LP	2	95	Dióxido de silicio, excepto grado farmacéutico
			28.13.A008	LP	20	LP	1	95	Dióxido de silicio, grado farmacéutico
28.15.0.01	Bisulfuro de carbono	AR	28.15.00.02.00	LI	35	LI	35		

11

me

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.15.0.01 (Cont.)		BR	28.15.02.00	LI	45	LI	25	44	
28.18.3.01	Oxido de magnesio	AR	25.19.00.01.00	LI	38	LI	20	47	Magnesita de agua de mar para fabricación de materiales refractarios y reparaciones de hornos siderúrgicos
		ME	25.19.A004	LP	40	LP	0	100	Excepto grado farmacéutico
		UR	28.18.01.06	LI	10	LI	10		
		VE	25.19.01.00	LI	10	LI	Bs. 1,60/KB		
28.20.1.01	Oxido de aluminio (alúmina anhidra o calcinada)	AR	28.20.01.03.00	LI	14	LI	10	29	
		ME	28.20.A001	LP	0	LP	0		
28.20.1.02	Hidróxido de aluminio (alúmina hidratada)	AR	28.20.02.99.00	LI	10	LI	10		Sólido o desecado
		AR	28.20.02.01.00	LI	14	LI	10		Pesado
		BR	28.20.02.00	LI	45	LI	45		
		AR	28.20.03.00.00	LI	14	LI	0	100	
28.20.2.01	Corindones artificiales	BR	28.20.03.01	LI	45	LI	0	100	Blanco, con granulometría hasta 220 "mesh"
			28.20.03.99	LI	30	LI	0	100	Los demás
		CH	28.20.03.00	LI	20	LI	20		
		ME	28.20.A003	LP	10	LP	1	90	
		PE	28.20.03.00	LI	15	LI	20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.21.1.02	Sesquióxido de cromo (óxido verde, óxido III)	BR	28.21.01.01	LI	30	LI	17	43	
		PE	28.21.00.02	LI	15	LI	25		
28.22.0.02	Dióxido de manganeso (anhídrido manganeso)	AR	28.22.00.01.00	LI	14	LI	0	100	Con un contenido mínimo de 78%
		BR	28.22.04.00	LI	30	LI	5	83	
		CH	28.22.00.00	LI	20	LI	20		
		ME	28.22.A001 28.22.A002	LP LP	20 10	LP LP	0 0	100 100	Grado electrolítico
28.23.1.01	Oxido férrico (mínimo de hierro, colcotar)	BR	28.23.01.01	LI	30	LI	8	73	Oxido de hierro (ferrite)
		CH	28.23.01.00	LI	20	LI	20		Oxido férrico rojo (colcotar) y amarillo que contenga en peso 70% o más de hierro combinado calculado como Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
28.25.0.01	Dióxido de titanio (óxido tánico, anhídrido)	CH	28.25.00.00	LI	20	LI	8,5	58	
		VE	28.25.00.01	LI	1	LI	Bs. 0,025/ KB		
28.27.0.01	Protóxido de plomo (masicot, litargirio)	UR	28.27.89.01	LI	10	LI	10		
28.28.3.02	Oxido de cadmio, 99,94% mínimo	BR	28.28.06.00	LI	30	LI	15	50	
		ME	28.28.A015	LP	40	LP	40		
		UR	28.28.89.99	LI	10	LI	10		
28.28.3.07	Oxido e hidróxidos de cobre	BR	28.28.08.01	LI	30	LI	5	83	Oxido cuproso

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.28.3.07 (Cont.)		BR	28.28.08.02	LI	30	LI	3	90	Oxido cúprico
		ME	28.28.A008 28.28.A017	LP	40	LP	15 + \$0,02/ KB		Oxido de cobre, cúprico y cuproso, excepto grado reactivo. Oxido cuproso
28.28.3.08	Oxido de mercurio, de 98,5% mínimo	AR	28.28.00.10.00	LI	14	LI	0	100	
		ME	28.28.A009	LP	40	LP	18	55	
		PE	28.28.02.06	LI	25	LI	10	60	
		UR	28.28.89.99	LI	10	LI	10		
28.28.3.99	Los demás óxidos e hidróxidos	BR	28.28.13.01	LI	30	LI	5	83	Trióxido de molibdeno
		ME	28.28.A014	LP	40	LP	5	88	Anhidrido molibdico
		PE	28.28.02.03	LI	25	LI	15	40	Trióxido de molibdeno
28.29.1.01	Fluoruro de amonio	BR	28.29.04.01 28.29.04.02	LI	30	LI	5	83	
		CH	28.29.01.99	LI	20	LI	20		
		ME	28.29.A001	LP	10	LP	7 + \$0,05/ KB		
		PE	28.29.01.01	LI	20	LI	30		
		VE	28.29.01.01	LI	5	LI	Bs. 0,10/KB		
28.29.1.04	Fluoruro de sodio	BR	28.29.13.01 28.29.13.02	LI	30	LI	5	83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.29.1.04 (Cont.)		CH	28.29.01.01	LI	20	LI	20		
		ME	28.29.A003	LP	40	LP	3 +\$005/ KB		1000
		PE	28.29.01.02	LI	20	LI	30		
		VE	28.29.01.02	LI	1	LI	Bs. 0,05/ KB		
28.29.2.01	Fluosilicatos (Fluorosilica- tos) de sodio	BR	28.29.20.00	LI	30	LI	5	83	
		ME	28.29.A006	LP	10	LP	7 +\$010/ KB		Excepto grado reactivo
28.30.1.06	Cloruro de zinc	BR	28.30.22.00	LI	30	LI	15	50	98/100% polvo
28.30.1.08	Cloruro de aluminio	BR	28.30.01.00	LI	30	LI	9	70	Anhidro
28.30.1.16	Cloruro de cobre	BR	28.30.11.01 28.30.11.02	LI	30	LI	5	83	Cúprico
		ME	28.30.A013	LP	40	LP	3 +\$020/ KB		Cúprico, excepto grado reac- tivo
28.30.2.05	Oxícloruro de cobre	BR	28.30.27.00	LI	30	LI	0		
		CH	28.30.02.01	LI	20	LI	20		
		ME	28.30.A014	LP	40	LP	40		Excepto grado reactivo
		VE	28.30.02.02	LI	10	LI	Bs. 020/KB		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.31.2.01	Hipoclorito de sodio	AR	28.31.00.10.00	LI	25	LI	25		
		BR	28.31.04.01 28.31.04.99	LI	45	LI	20	56	
		ME	28.31.A003	LP	40	LP	40		
28.32.1.01	Clorato de sodio	AR	28.32.00.01.99	LI	14	LI	0	100	
		BR	28.32.08.00	AP	30	AP	14	53	Anuencia previa del Ministerio de Ejército
		ME	28.32.A001	LP	20	LP	3	85	Excepto grado reactivo
28.32.1.02	Clorato de potasio	AR	28.32.00.01.01 28.32.00.01.02	LI	14	LI	0	100	
		ME	28.32.A002	LP	25	LP	8	68	
		PE	28.32.01.02	LI	20	LI	10	50	
		VE	28.32.01.02	LI	15	LI	Bs. 009/KB		
28.34.1.02	Yoduro de sodio	BR	28.30.62.00	LI	30	LI	10	67	
		ME	28.30.A020	LP	40	LP	4	90	
28.34.1.03	Yoduro de potasio	BR	28.30.60.00	LI*	30	LI	5	83	
		ME	28.30.A019	LP	40	LP	4	90	
28.35.1.02	Sulfuro de sodio	BR	28.35.15.01 28.35.15.02	LI	55	LI	26	53	189
		BR	28.36.01.00	LI	50	LI	20	60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.36.1.01 (Cont.)		CH	28.36.01.01	LI	20	LI	10	50	190
		ME	28.36.A001	LP	40	LP	40	35	
28.36.1.02	Hidrosulfito de zinc	BR	28.36.02.00	LI	30	LI	15	50	
		CH	28.36.01.99	LI	20	LI	10	50	
28.36.3.01	Sulfoxilato de sodio	ME	28.36.A002	LP	40	LP	40		
		BR	28.36.05.00	LI	45	LI	15	67	
28.36.3.02	Sulfoxilato de zinc	CH	28.36.02.00	LI	20	LI	20		
		ME	28.36.A003	LP	40	LP	12	70	
		BR	28.36.06.00	LI	30	LI	15	50	
		CH	28.36.02.00	LI	20	LI	20		
		ME	28.36.A004	LP	40	LP	40		

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.38.1.01	Sulfato de sodio anhidro	BR	28.38.18.01 28.38.18.02	LI	45	LI	0	100	
		ME	28.38.A001	LP	40	LP	5	88	
28.38.1.02	Sulfato de potasio	AR	28.38.02.01.01 28.38.02.01.99	LI	10 35	LI LI	10 28	20	Neutro, puro Los demás, puros
		AR	28.38.02.01.99	LI	35	LI	35		Impuro (sulfato ácido)
28.38.1.07	Sulfato de cromo	AR	28.38.02.01.06	LI	35	LI	35		
		BR	28.38.09.00	LI	45	LI	37	18	
		ME	28.38.A007	LP	40	LP	7	83	
28.38.1.10	Sulfato de cobre	BR	28.38.08.02 28.38.08.01	LI	30	LI	0	100	
		CH	28.38.01.03	LI	20	LI	20		
		ME	28.38.A009	LP	40	LP	0	100	
		VE	28.38.01.10	LI	10	LI	Bs. 0,001/ KB		
28.39.1.01	Nitrito de sodio	AR	28.39.00.01.01	LI	10	LI	10		Excepto grado reactivo
		ME	28.39.A001	LP	10	LP	+ \$ 0,05/KB		Excepto grado reactivo
28.40.3.03	Pirofosfato tetrasódico (neutro)	BR	28.40.27.08	LI	60	LI	15	75	
		ME	28.40.A006	LP	10	LP	8	20	Excepto grado reactivo

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.40.3.05	Tripolifosfato de sodio	BR	28.40.27.05 28.40.27.06	LI LI	45 30	LI LI	10 10	78 67	Grado técnico o alimenticio Los demás
28.41.1.04	Arseniato de plomo	ME	28.40.A005	LP	40	LP	17	58	
28.41.2.02	Arseniato de calcio	AR	28.48.00.01.01	LI	14	LI	5	64	
		AR	28.48.00.01.01	LI	14	LI	5	64	
		BR	28.48.02.02	LI	45	LI	10	78	
		ME	28.48.A005	LP	40	LP	0	100	
28.41.2.05	Arseniato de plomo	AR	28.48.00.01.01	LI	14	LI	14		
		BR	28.48.02.03	LI	45	LI	5	89	
		CH	28.48.00.00	LI	20	LI	7	65	
28.42.1.01	Carbonato de sodio neutro (sal de Solvay, ceniza de soda)	CH	28.42.01.01 28.42.01.02	LI	20	LI	5	75	Liviana
		VE	28.42.01.01	LI	15	LI	Bs. 0,001/KB		
28.43.1.01	Cianuro (prusiato) de sodio	CH	28.43.01.01	LI	20	LI	20		
28.43.1.02	Cianuro (prusiato) de potasio	CH	28.43.01.99	LI	20	LI	20		
28.45.0.01	Silicato de sodio	AR	28.45.00.01.00	LI	35	LI	35		
		ME	28.45.A001	LP	40	LP	18 + 0,15/KB		
28.46.1.02	Borato de sodio	AR	28.46.00.01.99	LI	35	LI	35		
		BR	28.46.11.01	LI	30	LI	4		Tetraborato (bórax)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.47.2.01	Cromatos y bicromatos de sodio	AR	28.47.00.01.04	LI	37	LI	10	73	Bicromato de sodio
28.49.3.01	Sales y demás compuestos orgánicos o inorgánicos de la plata	BR	28.49.03.13	LI	45	LI	35	22	Nitrato de plata
		ME	28.49.A003	LP	40	LP	15	63	Nitrato
28.56.0.01	Carburo de calcio	BR	28.56.04.00	LI	45	LI	5	89	
		ME	28.56.A001	LP	40	LP	40		
		VE	28.56.00.01	LI	30	LI	0	100	
28.56.0.02	Carburo de silicio (siliciuro de carbono, carborundo)	CH	28.56.02.00	LI	20	LI	20		
		ME	28.56.A003	LP	10	LP	0	100	Negro de malla superior a 220.
			28.56.A004						Verde
			28.56.A002	LP	40	LP	0	100	Los demás
29.02.1.08	Tetracloruro de carbono	PE	28.56.00.02	LI	15	LI	20		
		AR	29.02.04.02.99	LI	35	LI	35		
		BR	29.02.27.00	LI*	50	LI	15	70	
29.02.2.04	Canfeno clorado (toxafeno)	AR	29.02.04.03.99	LI	10	LI	0		
		BR	29.02.37.01 29.02.37.02	LI	45	LI	0	100	
29.04.1.05	Alcohol caprílico (alcohol n-octílico secundario; 2-octa nol	ME	29.02.A032 29.02.A999	LP LP	5 10	LP LP	0 0	100 100	Grado técnico Los demás
		UR	29.02.03.03	LI	15	LI	15		
		AR	29.04.04.01.00	LI	14	LI	0	100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.04.1.05 (Cont.)		BR 29.04.24.00	LI	LI	45	LI	5	89	194
		ME 29.04.A005	LP	LP	20	LP	0	100	
29.04.1.06	Alcohol cetílico	AR 29.04.06.01.05	LI	LI	14	LI	0	100	
		BR 29.04.05.00	LI	LI	45	LI	5	89	
29.04.7.07	Alcohol esteárico	ME 29.04.A009	LP	LP	10	LP	0	100	
		AR 29.04.06.01.06	LI	LI	10	LI	10		
29.04.1.10	Alcohol decílico (1-decanol)	ME 29.04.A010	LP	LP	10	LP	5	50	Estearílico
		AR 29.04.06.01.08	LI	LI	14	LI	0	100	
29.04.1.12	Alcohol láurico	BR 29.04.06.00	LI	LI	60	LI	5	92	
		AR 29.04.06.01.99	LI	LI	10	LI	0	100	
		BR 29.04.12.00	LI	LI	45	LI	5	89	
		CH 29.04.01.99	LI	LI	20	LI	20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.04.1.12 (Cont.)		ME	29.04.A008	LP	5	LP	0	100	
		PE	29.04.01.35	LI	20	LI	20		
29.04.1.13	Alcohol oleico	AR	29.04.06.02.99	LI	10	LI	0	100	
		BR	29.04.17.00	LI	30	LI	5	83	
		ME	29.04.A025	LP	10	LP	0	100	
29.04.1.17	Alcohol linalol	PE	29.04.02.01	LI	20	LI	30		
29.13.1.04	Oxido de mesitilo	AR	29.13.03.01.99	LI	10	LI	10		
29.14.1.01	Acido fórmico	AR	29.14.04.01.01	LI	10	LI	10		
		ME	29.14.A001	LP	5	LP	0	100	
29.14.1.02	Formiato de sodio	BR	29.14.07.16	LI*	45	LI	22	51	
		ME	29.14.A020	LP	10	LP	0	100	
		PE	29.14.01.11	LI	20	LI	10	50	
29.14.1.04	Formiato de calcio	ME	29.14.A021	LP	10	LP	5	50	
		PE	29.14.01.12	LI	20	LI	30		
29.14.2.05	Acidos cloroacéticos	AR	29.14.04.01.05	LI	35	LI	35		Acido monocloroacético
		BR	29.14.06.02 29.14.06.03	LI	30	LI	15	50	Mono y tricloroacetato de sodio

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.14.2.07	Acetatos de plomo (básico y neutro)	BR	29.14.02.04 29.14.02.11	LI	30	LI	5	83	198
29.14.4.02	Estearato de calcio	AR	29.14.04.01.52	LI	35	LI	35		
29.14.4.03	Estearato de magnesio	BR	29.14.08.08	LI	60	LI	22	63	
29.14.4.04	Estearato de zinc	BR	29.14.08.10	LI	60	LI	22	63	
29.14.4.05	Estearato de aluminio	BR	29.14.08.02	LI	60	LI	22	63	
29.14.4.99	Los demás estearatos	AR	29.14.04.01.54	LI	35	LI	35		Monosteato de glicerilo
		BR	29.14.08.99	LI	60	LI	30	50	Monosteato de glicerilo
29.14.5.05	2-etilhexoato de estaño (oc toato estañoso)	PE	29.14.08.11	LI	25	LI	20	20	
		UR	29.14.01.47	LI	10	LI	10		
29.14.6.05	Metacrilato de metilo	PE	29.14.10.41	LI	15	LI	25		
29.14.7.01	Acido benzoico	AR	29.14.04.03.01	LI	35	LI	8	77	
		PE	29.14.13.01	LI	20	LI	15	20	
29.14.7.99	Perbenzoato de terbutilo	PE	29.14.13.69	LI	20	LI	20		
29.15.1.01	Acido oxálico	ME	29.15.A.001	LP	10	LP	0	100	
		PE	29.15.01.01	LI	20	LI	20		
		VE	29.15.01.01	LI	5	LI	0	100	
29.16.1.01	Acido láctico	AR	29.16.00.01.01	LI	0	LI	0		Concentración no inferior al 85%



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.16.1.01 (Cont.)		AR	29.16.00.01.02	LI	35	LI	35		Concentración inferior al 85%
		BR	29.16.03.01	LI	45	LI	30	33	
		PE	29.16.01.01	LI	25	LI	10	60	
29.16.1.21	Acido tartárico	AR	29.16.00.01.24	LI	25	LI	25		
		BR	29.16.07.01	LI	30	LI	5	83	
		ME	29.16.A003	LP	10	LP	0	100	
		PE	29.16.03.01	LI	25	LI	10	60	
		VE	29.16.03.01	LI	25		Bs. 0,05/KB		
29.16.1.24	Tartrato ácido de potasio(cre mor tártaro)	AR	29.16.00.01.25	LI	25	LI	25		
		ME	29.16.A017	LP	25	LP	0	100	
		PE	29.16.03.21	LI	25	LI	10	60	
		VE	29.16.03.21	LI	10	LI	Bs. 0,20/KB		
29.16.1.31	Acido cítrico	VE	29.16.04.01	LI	25	LI	Bs. 0,10/KB		
29.16.3.01	Acido salicílico	BR	29.16.04.01	LI	15	LI	3	80	
29.16.3.04	Salicilato de metilo	BR	29.16.04.15	LI	30	LI	13	57	
		ME	29.16.A044	LP	40	LP	40+\$ 0,40/KL		197

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.18.0.10	Tetranitropentaeritríta (pen trita)	ME	29.21.A014	LP	10	LP	10		Tetranitrato de pentaeritrí tol
29.28.0.01	Compuestos diazoicos	BR	29.28.99.00	LI	30	LI	15	50	Acido 6-nitro-1-diazo-2-naf- tol-4-sulfónico
		PE	29.28.00.00	LI	15	LI	25		Acido 6-nitro-1-diazo-2-naf- tol-4-sulfónico
29.31.1.03	Amixantato de potasio	BR	29.31.01.00	LI	30	LI	5	83	
		ME	29.31.A001	LP	40	LP	25+\$ 1.-/KL		
29.31.1.04	Butilxantato de sodio	BR	29.31.03.00	LI	30	LI	5	83	
		ME	29.31.A001	LP	40	LP	25+\$ 1.-/KL		
29.31.1.05	Isopropilxantato de sodio	BR	29.31.99.00	LI	30	LI	5	83	
		ME	29.31.A001	LP	40	LP	25+\$ 1.-/KL		
29.32.0.99	Los demás compuestos organoar seniados	CH	29.34.89.00	LI	20	LI	20		Acido arsenflico 98,5%(ácido paraamino bencen-arsénico)
29.35.9.01	Furfural (furfuro1)	BR	29.35.25.00	LI	30	LI	5	83	Bidestilado
		CH	29.35.01.00	LI	20	LI	20		
29.40.0.99	Las demás enzimas	AR	35.07.00.01.99	LI	10	LI	10		Enzimas proteolíticas proce dentes de microorganismos standardizados hasta una acti vidad de 400.000 unidades Delft para fines detergentes

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.40.0.99 (Cont.)		BR	35.07.01.99	LI	10	LI	10		Enzima proteolítica para usos detergentes
		ME	35.07.A015	LP	40	LP	15 + \$ 1.-/KL		Preparación de enzima proteolítica obtenida por fermentación sumergida de "bacillus subtilis"
31.02.0.01	Nitrato de sodio	BR	31.02.01.01 31.02.01.02	LI	0	LI	0		Salitre sódico
		ME	31.02.A004	LP	5	LP	0	100	
31.05.1.01	Nitrato sódico-potásico (salitre)	BR	31.05.04.00	LI	0	LI	0		
		ME	31.05.A003	LP	5	LP	0	100	
32.01.0.01	Extracto de acacia	ME	32.01.A008	LP	10	LP	1	90	Negra
32.01.0.02	Extracto de quebracho	AR	32.01.00.01.01	LI	32	LI	32		
		BR	32.01.01.02	LI	30	LI	0	100	
		ME	32.01.A002	LP	10	LP	0	100	
32.02.1.02	Tanino de quebracho	CH	32.01.02.00	LI	20	LI	5	75	
		VE	32.01.02.01	LI	5	LI	Bs. 0,50/KB		
32.03.1.01	Curtientes orgánicos sintéticos, sin mezclar	VE	32.03.01.00	LI	5	LI	Bs. 0,005/ KB		199
32.03.1.03	Curtientes orgánicos sintéticos, mezclados con productos curtientes naturales	VE	32.03.01.00	LI	5	LI	Bs. 0,005/ KB		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.07.9.02	Litopón y otros pigmentos a base de sulfuro de zinc	BR	32.07.02.00	LI	30	LI	5	83	Litopón 200
32.07.9.04	Pigmentos a base de ferrocianuros y ferricianuros	CH	32.07.89.99	LI	20	LI	0	100	Pigmentos a base de ferrocianuros
32.07.9.05	Pigmentos a base de compuestos de cromo	CH	32.07.89.04	LI	20	LI	5	75	Pigmentos amarillos cromo. Pigmentos verde cromo
		CH	32.07.89.04	LI	20	LI	0	100	Pigmentos amarillos cromo: primrose, limón, medio y oscuro. Pigmentos verde cromo: claro, medio y oscuro. Pigmentos naranjas cromo: claro y medio. Pigmentos a base de cromitos de zinc. Pigmentos a base de cromato de plomo
32.07.9.06	Pigmentos a base de compuestos de cadmio	CH	32.07.89.02	LI	20	LI	15	25	Pigmento rojo, naranja y amarillo, a base de cadmio
32.07.9.07	Azul de ultramar	AR	32.07.00.01.08	LI	35	LI	8	77	
		ME	32.07.A001	LP	10	LP	0	100	
		PE	32.07.89.61	LI	15	LI	25		
33.01.1.03	Aceite esencial de cabreuva	AR	33.01.00.01.10	LI	30	LI	18	40	
		BR	33.01.01.07	LI	30	LI	26	13	
		CH	33.01.01.99	LI	20	LI	20		
		ME	33.01.A044	LP	10	LP	10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.01.1.05	Aceite esencial de cedro	AR	33.01.00.01.06	LI	14	LI	0	100	
			33.01.00.01.08						
		BR	33.01.01.11	LI	30	LI	25	17	
		CH	33.01.01.99	LI	20	LI	20		
33.01.1.06	Aceite esencial de citronela	ME	33.01.A009	LP	10	LP	10		
		BR	33.01.01.12	LI	30	LI	26	73	
		CH	33.01.01.99	LI	20	LI	20		
33.01.1.07	Aceite esencial de clavo	ME	33.01.A001	LP	10	LP	0	100	
		AR	33.01.00.01.07	LI	14	LI	0	100	
		BR	33.01.01.14	LI	30	LI	25	17	
33.01.1.08	Aceite esencial de eucalipto	CH	33.01.01.99	LI	20	LI	20		
		ME	33.01.A007	LP	10	LP	10		
		BR	33.01.01.15	LI	30	LI	14	53	
33.01.1.09	Aceite esencial de lemon grass	ME	33.01.A002	LP	10	LP	0	100	
		PE	33.01.01.06	LI	30	LI	40		
		BR	33.01.01.23	LI	30	LI	20	33	
		CH	33.01.01.99	LI	20	LI	15	25	201
		ME	33.01.A024	LP	10	LP	10		
		PE	33.01.01.99	LI	30	LI	40		

//

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.01.1.10	Aceite esencial de limón	BR	33.01.01.25	LI	30	LI	20	33	202
		CH	33.01.01.02	LI	20	LI	20		
33.01.1.11	Aceite esencial de menta	BR	33.01.01.31 33.01.01.30 33.01.01.29	LI	30	LI	30		
		CH	33.01.01.03	LI	20	LI	20		
		ME	33.01.A005	LP	10	LP	4	60	Arvenia
		ME	33.01.A006	LP	10	LP	2	80	Piperita cruda
33.01.1.12	Aceite esencial de palo de rosa	AR	33.01.00.01.09	LI	14	LI	0	100	
		BR	33.01.01.37	LI	30	LI	26	13	
		CH	33.01.01.99	LI	20	LI	0	100	Agropecuario
		ME	33.01.A020	LP	20	LP	10	67	
		UR	33.01.01.99	LI	15	LI	10	33	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.01.1.14	Aceite esencial de sasafrás	AR	33.01.00.01.15	LI	30	LI	8	73	
		BR	33.01.01.42	LI	30	LI	26	13	
		CH	33.01.01.99	LI	20	LI	20		
		ME	33.01.A039	LP	10	LP	10		
33.01.1.15	Aceite esencial de cidra; de toronja; de mandarina	AR	33.01.00.01.16	LI	30	LI	30		De cidra
		CH	33.01.01.99	LI	20	LI	20		
		ME	33.01.A045	LP	10	LP	10		De cidra
35.01.1.01	Caseínas	BR	35.01.01.00	LI	30	LI	5	83	
		ME	35.01.A001	LP	5	LP	0	100	
35.03.1.01	Gelatinas	PE	35.03.01.00	LI	25	LI	8	68	
38.01.0.01	Grafito artificial y grafito coloidal, excepto el que se presente en suspensión en aceite	AR	38.01.00.01.00 38.01.00.02.00	LI	10	LI	10		
		ME	38.01.A001 38.01.A003	LP	10	LP	10		
38.03.9.02	Tierras de Fuller activadas	BR	38.03.01.02	LI	30	LI	12	60	
		ME	38.03.A004	LP	40	LP	12 + \$ 0,40/ KB		203
38.07.0.01	Esencia de trementina (aguarrás)	AR	38.07.00.01.00	LI	34	LI	8	76	
		BR	38.07.01.00	LI	17	LI	5	71	
		CH	38.07.89.00	LI	20	LI	10	50	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.07.0.01 (Cont.)		ME	38.07.A001	LP	10	LP	6	40	204
38.07.0.03	Aceite de pino	AR	38.07.00.03.00	LI	34	LI	8	76	
		BR	38.07.03.00	LI	17	LI	5	71	
		ME	38.07.A002	LP	10	LP	6	40	
		VE	38.07.02.00	LI	5	LI	Bs. 0,20/KE		
38.08.1.01	Colofonias	AR	38.08.00.01.00	LI	32	LI	8	75	
		BR	38.08.01.00	LI	30	LI	5	83	
		CH	38.08.01.00	LI	20	LI	20		
		ME	38.08.A001	LP	10	LP	10		
		UR	38.08.01.00	LI	10	LI	10		
38.11.2.99	Fungicidas a base de benzo- tiazol 2-mercapto de sodio y dimetil amida de ácidos grasos de aceite de bogol	AR	38.11.03.99.99	LI	29	LI	29		
		PE	38.11.04.99	LI	15	LI	10	33	
38.11.3.99	Los demás insecticidas pre- sentados en envases para la venta al por menor	CH	38.11.01.00	LI	20	LI	20		Espirales contra insectos a base de piretro
38.14.0.01	Fluido etílico	AR	38.14.00.02.99	LI	10	LI	0	100	
		CH	38.14.89.01 38.14.89.02	LI	20	LI	20		
38.19.0.02	Acidos nafténicos	AR	38.19.03.01.01	LI	10	LI	0	100	

//



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.19.0.02 (Cont.)		BR	38.19.02.00	LI	30	LI	5	83	
		ME	38.19.A021	LP	10	LP	0	100	
		UR	38.19.89.01	LI	10	LI	10		
38.19.0.16	Base para goma de mascar	AR	38.19.03.99.99	LI	35	LI	8	77	
		BR	38.19.99.00	LI	30	LI	25	17	
		PE	38.19.89.99	LI	35	LI	30 + S/o 3.-/KB		
38.19.0.20	Cal sodada	VE	38.19.89.06	LI	60	LI	Bs. 1.-/KB		
		BR	38.19.04.00	LI	30	LI	3	90	Propio para uso en aparatos médicos, científicos y semejantes, con adición de indicador de color
		ME	30.03.A002	LP	40	LP	20	50	Para uso medicinal
38.19.0.99	Acidos diméricos	PE	38.19.20.00	LI	25	LI	30 + S/o 0,50/KB		205
		AR	38.19.03.99.29	LI	10	LI	5	50	
		BR	38.19.99.00	LI	30	LI	15	50	
38.19.0.99	Estabilizantes para compuestos de plásticos vinílicos a base de Ca, Ba, Zn, Cd	ME	38.19.A025	LP	40	LP	20	50	
		AR	38.19.03.99.99	LI	35	LI	35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.19.0.99 (Cont.)		ME	38.19.A055	LP	40	LP	30 + \$ 0,75/ KB		208
39.01.1.01	Fenoplastos (fenolformaldehído y otros), líquidos o pastosos, inclusive emulsiones, dispersiones o soluciones	AR	39.01.02.05.00	LI	14	LI	0	100	Resinas de anacardo
39.01.1.06	Poliuretanos y superpoliuretanos, líquidos o pastosos, inclusive emulsiones, dispersiones o soluciones	BR	39.01.01.99	LI	55	LI	50	9	Resinas de anacardo
39.01.2.01	Fenoplastos (fenolformaldehído y otros) en polvo, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares, inclusive desechos y desperdicios	CH	39.01.08.00	LI	20	LI	8 + 0\$ 0,175/KB		Poliuretanos y superpoliuretanos: en pasta sin colorantes y pigmentos; en solución: sólo aquellos que forzosamente deben presentarse en esta forma
39.01.2.06	Poliuretanos y superpoliuretanos en polvo, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares, inclusive desechos y desperdicios	AR	39.01.02.05.00	LI	14	LI	0	100	Resinas de anacardo
		BR	39.01.11.99	LI	55	LI	50	9	Resinas de anacardo
		ME	39.01.B013	LP	40	LP	5	88	Resinas de anacardo modificadas por fenoplastos
39.01.2.06	Poliuretanos y superpoliuretanos en polvo, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares, inclusive desechos y desperdicios	CH	39.01.08.00	LI	20	LI	8 + 0\$ 0,175/KB		Poliuretanos y superpoliuretanos en polvo, gránulos, escamas y grumos
39.03.2.01	Celofán (películas, láminas u hojas)	UR	39.03.02.11 39.03.02.19	LI	15	LI	10	33	En rollos o bobinas incluido el término sellable. Los demás incluido el término Celofán con adhesivos de presión
			39.03.02.29	LI	50	LI	10	80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39.03.2.01 (Cont.)			39.03.02.21 39.03.02.30	LI	40	LI	10	75	Con adhesivos colocados en rollos o bobinas. Cintas de hasta 3 mm. de ancho
39.03.4.06	Carboximetil celulosa	BR	39.03.24.01 39.03.24.02 39.03.24.99	LI	45	LI	0	100	
		ME	39.03.B007	LP	40	LP	6	85	
39.06.1.01	Acido algínico, sus ésteres y sus sales	AR	39.06.01.00.00	LI	14	LI	0	100	Alginato de sodio
		BR	39.06.01.00	LI	17	LI	5	71	Alginato de sodio
		ME	39.06.A002	LP	30	LP	10	67	Alginato de sodio
56.01.2.01	Rayón viscosa (fibra corta) (staple)	PE	56.01.51.00	LI	25	LI	5	80	Preparados o sin preparar que no alcancen al estado de hilaza o hilados
56.02.2.02	Rayón acetato, mechas para cigarrillos (filtros tow)	CH	56.02.04.01	LI	20	LI	15	25	Mechas de acetato de celulosa para fabricar filtros de cigarrillos
		ME	56.02.A005	LP	40	LP	3 + \$ 0.20/ KB		207
		PE	56.02.52.01	LI	35	LI	20	43	
79.03.9.01	Polvo de zinc	AR	79.03.02.00.00	LI	38	LI	10	74	Tenor mínimo 94%
		CH	79.03.00.00	LI	20	LI	20		Con mínimo de 94% de zinc libre

//

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79.03.9.01 (Cont.)		ME	79.03.A002	LP	10	LP	10		208
		VE	79.03.02.00	LI	1	LI	Bs. 0,001/ KB		

B) PREFERENCIAS OTORGADAS POR CHILE AL URUGUAY

CODIGO NUMERICO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO			OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	RESIDUAL RESULTANTE	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.07.9.99	Naranja y rojo molibdeno	CH	32.07.99.99	LI	20	LI	20		Pigmento rojo molibdeno

C) PREFERENCIAS OTORGADAS POR MEXICO AL URUGUAY

CODIGO NUMERICO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO			OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	RESIDUAL RESULTANTE	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.30.1.03	Cloruro de calcio sólido	ME	28.30.A002	LP	10	LP	2	80	En escamas, avellanas, nuez y perdigón, en concentraciones mayores del 77%
28.38.1.06	Sulfato de aluminio, 17/18% técnico	ME	28.38.A006	LP	25	LP	20	20	Les demás sólidos
28.42.1.04	Carbonato de calcio precipitado	ME	28.42.A009	LP	25	LP	25		
32.07.9.99	Naranja y rojo molibdeno	ME	32.07.A999	LP	10	LP	10		

D) PREFERENCIAS OTORGADAS POR PERU AL URUGUAY

CODIGO NUMERICO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO			OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	RESIDUAL RESULTANTE	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.42.1.04	Carbonato de calcio precipitado	PE	28.42.02.31	LI	15	LI	25		