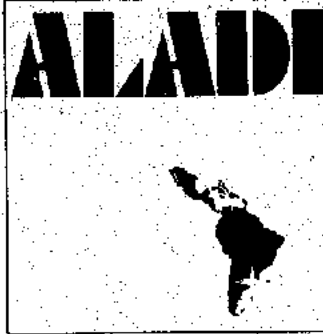


# Secretaría General



Asociación Latinoamericana  
de Integración  
Associação Latino-Americana  
de Integração

135

ALADI/SEC/d1 96/Rev. 1  
25 de agosto de 1983

Reservado. Para uso exclusivo  
de las Representaciones

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

Países signatarios:

Argentina, Brasil, Chile, México, Perú, 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		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	
		ME	12.07.A001	LP	10	LP	0	100	Flores	
13.03.3.01	Agar agar	BR	13.03.03.01	LI	17	LI	0	100		
		ME	13.03.A009	EP	40	EP	0	100		
		PE	13.03.3.01	LI	30	LI	5	83		
			13.03.03.01							
		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		
		ME	15.05.A002	LP	40	LP	0	100		
15.07.1.14	Aceite de babasú (en bruto)	AR	15.07.13.01.00	LI	21	LI	8	62	En bruto	187
		BR	15.07.01.12	LI*	55	LI	45	18		
		CH	15.07.89.00	LI	20	LI	10	50		

11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.07.1.17	Acetate de tung	CH	15.07.89.00	LI	20	LI	10	50	Agroneuario
		PE	15.07.16.01	LI	15	LI	20		
15.08.4.99	Acetate de pescado polimerizado	BR	15.08.05.99	LI*	70	LI	35	50	
15.08.9.04	Acetate epoxidado de soja	BR	15.08.07.00	LI*	55	LI	55		
15.08.9.99	Acetate epoxidado de girasol	BR	15.08.07.00	LI*	55	LI	55		
15.08.9.99	Acetate de pescado epoxidado	BR	15.08.07.00	LI*	55	LI	30	45	
15.10.1.01	Oleína (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	15	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	15	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		
		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	

me

11

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	LI*	37	LI	25	32	Blanqueada Refinada o coloreada artificialmente
			15.15.02.03	LI*	45	LI	25	44	
		ME	15.15.A001	LP	40	LP	20	50	Sin colorear
15.16.0.01	Candelilla	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	
		AR	15.16.00.01.00	LI	25	LI	23	8	
15.16.0.02	Cera de carnaúba	BR	15.16.02.00	LI*	55	LI	5	91	
		CH	15.16.00.00	LI	20	LI	0	100	
		AR	17.02.00.01.05	LI	25	LI	25		Excluida calidad farmacéutica
17.02.1.01	Glucosa (sólida)	BR	17.02.01.01	LI*	30	LI	30	45	Químicamente pura Los demás
			17.02.01.99	LI*	55	LI	30		
		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	25.01.01.00	LI	10	LI	10	80	Sal de salinas, sal marina y sal gema Los demás
			25.01.89.01						
			25.01.89.15	LI	50	LI	10		
			25.01.89.16						
			25.01.89.99						
25.11.0.01	Sulfato de bario natural (baritina)	AR	25.11.00.01.00	LI	38	LI	38	60	
		BR	25.11.01.00	LI	20	LI	20		
		CH	25.11.01.00	LI	20	LI	8		
		ME	25.11.A001	LP	20	LP	0		
		VE	25.11.01.01	LI	10	LI	0		
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		
		BR	25.31.05.00	LI	20	LI	0		
		CH	25.31.01.00	LI	20	LI	10		
		ME	25.31.A003	LP	25	LP	0		
		PE	25.31.00.02	LI	10	LI	15		
		VE	25.31.00.02	LI	5	LI	0		
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	50	
		BR	27.07.99.00	LI	20	LI	10		

140

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.07.2.91 (Cont.)	en que los componentes aromáticos predominan en peso sobre los no aromáticos, en bruto								
27.07.2.92	Aceites plastificantes extendedores y de proceso para caucho, a base de hidrocarburos en que los componentes aromáticos predominan en peso sobre los no aromáticos, refinados	AR	27.07.04.99.99	LI	38	LI	38		
		BR	27.07.99.00	LI	20	LI	10	50	
27.08.0.01	Brea (de alquitrán de hulla)	BR	27.08.01.00	LI	15	LI	0	100	
		ME	27.08.A001	IP	0	IP	0		
27.10.9.99	Aceites plastificantes extendedores y de proceso para caucho, a base de hidrocarburos en que los componentes aromáticos predominan en peso sobre los aromáticos	AR	27.07.04.99.99	LI	38	LI	38		
		BR	27.10.99.00	LI	25	LI	10	60	
27.13.1.01	Parafina	BR	27.13.01.01 27.13.01.99	LI	20	LI	0	100	
		AR	28.01.01.00.00	LI	35	LI	35		Líquido
28.01.2.01	Cloro	BR	28.01.02.00	LI*	30	LI	10	67	
		AR	28.01.02.02.00	LI	14	LI	5	64	
28.01.3.01	Bromo	BR	28.01.03.00	LI	30	LI	5	83	
		CH	28.01.89.00	LI	20	LI	20		

141

//

11

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			
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			
		AR	28.01.02.03.00	LI	14	LI	0	100		
28.01.4.02 Yodo sublimado		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	Agencia 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	Agencia previa del Ministerio de Ejército	
		ME	28.04.A007	LP	5	LP	0	100		
28.05.1.05 Sodio		VE	28.04.89.03	LI	0,5	LI	Bs. 005/KB			
		AR	28.05.02.01.01	LI	14	LI	5	64		

142

me

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	IP	5	LP	0	100	
		AR	28.05.01.00.00	LI	14	LI	0	100	
28.05.4.01	Mercurio	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		
		AR	28.06.00.02.00	LI	14	LI	14		
28.06.2.01	Acido clorosulfúrico	BR	28.06.02.00	AP	30	AP	18	40	Anuencia previa del Ministerio de Ejército
		ME	28.06.A003	IP	10	LP	10		
		ME	28.08.A001	IP	5	LP	5		
28.10.2.04	Acido ortofosfórico (ácido fosfórico ordinario)	BR	28.10.02.03	LI	45(*)	LI	5	89	
		AR	28.10.02.04	LI	14	LI	0	100	
28.11.0.01	Anhídrido arsenioso	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 pitro)	AR	28.13.00.06.99	LI	14	LI	14		

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

143



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.11.0.03 (Cont.)		ME	28.13.A011	LP	10	LP	10		
		AR	28.12.00.00.00	LI	35	LI	35		
28.12.0.01	Acido bórico	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		
		CH	28.13.89.99	LI	20	LI	20		
		ME	28.13.A001	LP	25	LP	25		
28.13.1.01	Acido fluorhídrico anhidro	PE	28.13.01.01	LI	20	LI	20		
		VE	28.13.01.01	LI	5	LI	Bs. 0,16/KB		
		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	Silice gel	BR	28.13.12.03	LI	45	LI	13	71	
28.15.0.01	Bisulfuro de carbono	ME	28.13.A007 28.13.A008	LP	40 20	LP	2 1	95 95	Dióxido de silicio, excepto grado farmacéutico Dióxido de silicio, grado farmacéutico
		AR	28.15.00.02.00	LI	35	LI	35		

me

11

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 demar para fabricacion de materiales re fractarios 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		
28.20.2.01	Corindones artificiales	AR	28.20.03.00.00	LI	14	LI	0	100	
		BR	28.20.03.01	LI	45	LI	0	100	Bianco, con granulometría hasta 220 "mesh" Los demás
			28.20.03.99	LI	30	LI	0	100	
		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		

145

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	Bióxido 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	LP	20	LP	0	100	
			28.22.A002	LP	10	LP	0	100	Grado electrolítico
28.23.1.01	Oxido férrico (minio de hierro, colcofear)	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 (colcofear) 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	Bióxido de titanio (óxido cántico, 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 (masticot, 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

me

11

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		
		BR	28.28.13.01	LI	30	LI	5	83	Trióxido de molibdeno
28.28.3.99	Los demás óxidos e hidróxidos	ME	28.28.A014	LP	40	LP	5	88	Ambidrido molibdic
		PE	28.28.02.03	LI	25	LI	15	40	Trióxido de molibdeno
		BR	28.29.04.01 28.29.04.02	LI	30	LI	5	83	
		CH	28.29.01.99	LI	20	LI	20		
28.29.1.01	Fluoruro de amonio	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	

147

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		
		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	Fluossilicatos (Fluossilica- 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	Cáprico
		ME	28.30.A013	LP	40	LP	3 +\$020/ KB		Cáprico, excepto grado reac- tivo
28.30.2.05	Oxicloruro 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		

148

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.31.2.01	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	
28.32.1.01	Clorato de sodio	ME	28.31.A003	LP	40	LP	40		
		AR	28.32.00.01.99	LI	14	LI	0	100	
		BR	28.32.08.00	AP	30	AP	14	53	Agencia previa del Ministerio de Ejército
28.32.1.02	Clorato de potasio	ME	28.32.A001	LP	20	LP	3	85	Excepto grado reactivo
		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/XB		
		BR	28.30.62.00	LI	30	LI	10	67	
28.34.1.02	Yoduro de sodio	ME	28.30.A020	LP	40	LP	4	90	
		BR	28.30.60.00	LI*	30	LI	5	83	
28.34.1.03	Yoduro de potasio	ME	28.30.A019	LP	40	LP	4	90	
		BR	28.35.15.01 28.35.15.02	LI	55	LI	26	53	
28.35.1.02	Sulfuro de sodio	BR	28.35.15.02	LI	55	LI	26	53	
28.36.1.01	Hidrosulfito de sodio	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	150
		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	
		ME	28.36.A002	LP	40	LP	40		
		BR	28.36.05.00	LI	45	LI	15	67	
28.36.3.01	Sulfoxilato de sodio	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
28.36.3.02	Sulfoxilato de zinc	CH	28.36.02.00	LI	20	LI	20		
		ME	28.36.A004	LP	40	LP	40		

ME

11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.38.1.01	Sulfato de sodio anhidro	BR	28.38.18.01	LI	45	LI	0	100	
			28.38.18.02						
28.38.1.02	Sulfato de potasio	ME	28.38.A001	LP	40	LP	5	88	
		AR	28.38.02.01.01	LI	10	LI	10	20	
			28.38.02.01.99	LI	35	LI	28		
		AR	28.38.02.01.99	LI	35	LI	35		
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	LI	30	LI	0	100	
			28.38.08.01						
		CH	28.38.01.03	LI	20	LI	20	100	
		ME	28.38.A009	LP	40	LP	0		
		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	Excepto grado reactivo
		ME	28.40.A006	LP	10	LP	8	20	

151  
11



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
		ME	28.40.AA005	LP	40	LP	17	58	
28.41.1.04	Arseniato de plomo	AR	28.48.00.01.01	LI	14	LI	5	64	
28.41.2.02	Arseniato de calcio	AR	28.48.00.01.01	LI	14	LI	5	64	
		BR	28.48.02.02	LI	45	LI	10	78	
		ME	28.48.AA005	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.AA001	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	
		CH	28.56.02.00	LI	20	LI	20		
28.56.0.02	Carburo de silicio (silicuro de carbono, carborundo)	ME	28.56.A003	LP	10	LP	0	100	Negro de mallaje 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	Carfeno clorado (toxafeno)	AR	29.02.04.03.99	LI	10	LI	0		
		BR	29.02.37.01	LI	45	LI	0	100	
29.04.1.05	Alcohol caprílico (alcohol n-octílico secundario; 2-octā nol	ME	29.02.A032	LP	5	LP	0	100	Grado técnico
		UR	29.02.03.03	LI	15	LI	15		Los demás
		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	45	LI	5	89	154
		ME	29.04.A005	LP	20	LP	0	100	
		AR	29.04.06.01.05	LI	14	LI	0	100	
29.04.1.06	Alcohol cetílico	BR	29.04.05.00	LI	45	LI	5	89	
		ME	29.04.A009	LP	10	LP	0	100	
		AR	29.04.06.01.06	LI	10	LI	10		
29.04.7.07	Alcohol esteárico	ME	29.04.A010	LP	10	LP	5	50	Esteárico
		AR	29.04.06.01.08	LI	14	LI	0	100	
		BR	29.04.06.00	LI	60	LI	5	92	
29.04.1.10	Alcohol decílico (1-decanol)	AR	29.04.06.01.99	LI	10	LI	0	100	
		BR	29.04.12.00	LI	45	LI	5	89	
		CH	29.04.01.99	LI	20	LI	20		
29.04.1.12	Alcohol láurico	AR	29.04.06.01.99	LI	10	LI	0	100	
		BR	29.04.12.00	LI	45	LI	5	89	
		CH	29.04.01.99	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	
		PE	29.04.02.01	LI	20	LI	30		
29.04.1.17 Alcohol linálico		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	
		ME	29.14.A021	LP	10	LP	5	50	
29.14.1.04 Formiato de calcio		PE	29.14.01.12	LI	20	LI	30		
		AR	29.14.04.01.05	LI	35	LI	35		
29.14.2.05 Acidos cloroacéticos		BR	29.14.06.02 29.14.06.03	LI	30	LI	15	50	
									Mono y tricloroacetato de sodio

11

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	
29.14.4.02	Esterato de calcio	AR	29.14.04.01.52	LI	35	LI	35		
		BR	29.14.08.04	LI	60	LI	22	63	
29.14.4.03	Esterato de magnesio	BR	29.14.08.08	LI	60	LI	30	50	
29.14.4.04	Esterato de zinc	BR	29.14.08.10	LI	60	LI	22	63	
29.14.4.05	Esterato de aluminio	BR	29.14.08.02	LI	60	LI	22	63	
29.14.4.99	Los demás esteratos	AR	29.14.04.01.54	LI	35	LI	35		
		BR	29.14.08.99	LI	60	LI	30	50	Monoesterato 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		
		AR	29.14.04.03.01	LI	35	LI	8	77	
29.14.7.01	Acido benzoico	PE	29.14.13.01	LI	20	LI	15	20	
		PE	29.14.13.69	LI	20	LI	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%

SP

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 Tarttrato 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/KB		

157

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.18.0.10	Tetranitropentaeritrina (pen trita)	ME	29.21.A014	LP	10	LP	10		Tetranitrato de pentaeritri tol
29.28.0.01	Compuestos diazocicos	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)
		BR	29.35.25.00	LI	30	LI	5	83	Bidestilado
29.35.9.01	Furfural (furfural)	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 standarizados 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
		AR	32.01.00.01.01	LI	32	LI	32		
32.01.0.02	Extracto de quebracho	BR	32.01.01.02	LI	30	LI	0	100	
		ME	32.01.A002	LP	10	LP	0	100	
		CH	32.01.02.00	LI	20	LI	5	75	
32.02.1.02	Tanino de quebracho	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		1 21 29
		VE	32.03.01.00	LI	5	LI	Bs. 0,005/ KB		
32.03.1.03	Curtientes orgánicos sintéticos, mezclados con productos curtiembres 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
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
		AR	32.07.00.01.08	LI	35	LI	8	77	
32.07.9.07	Azul de ultramar	ME	32.07.A001	LP	10	LP	0	100	
		PE	32.07.89.61	LI	15	LI	25		
		AR	33.01.00.01.10	LI	30	LI	18	40	
		BR	33.01.01.07	LI	30	LI	26	13	
33.01.1.03	Aceite esencial de cabreuva	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 33.01.00.01.08	LI	14	LI	0	100	
		RR	33.01.01.11	LI	30	LI	25	17	
		CH	33.01.01.99	LI	20	LI	20		
		ME	33.01.A009	LP	10	LP	10		
33.01.1.06	Aceite esencial de citronela	BR	33.01.01.12	LI	30	LI	26	73	
		CH	33.01.01.99	LI	20	LI	20		
		ME	33.01.A001	LP	10	LP	0	100	
		AR	33.01.00.01.07	LI	14	LI	0	100	
33.01.1.07	Aceite esencial de clavo	BR	33.01.01.14	LI	30	LI	25	17	
		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	
33.01.1.08	Aceite esencial de eucalipto	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	
33.01.1.09	Aceite esencial de lemon grass	ME	33.01.A024	LP	10	LP	10		
		PE	33.01.01.99	LI	30	LI	40		
		BR	33.01.01.23	LI	30	LI	20	33	
		CH	33.01.01.99	LI	20	LI	15	25	

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	162
		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	Agropecuaria
		ME	33.01.A020	LP	30	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		
33.01.1.15	Aceite esencial de cidra; de toronja; de mandarina	ME	33.01.A039	LP	10	LP	10		
		AR	33.01.00.01.16	LI	30	LI	30		De cidra
		CH	33.01.01.99	LI	20	LI	20		
35.01.1.01	Caseínas	ME	33.01.A045	LP	10	LP	10		De cidra
		BR	35.01.01.00	LI	30	LI	5	83	
		ME	35.01.A001	LP	10	LP	0	100	
35.03.1.01	Gelatinas	PE	35.03.01.00	LI	25	LI	8	68	
		AR	38.01.00.01.00 38.01.00.02.00	LI	10	LI	10		
38.01.0.01	Grafito artificial y grafito coloidal, excepto el que se presente en suspensión en aceite	ME	38.01.A001 38.01.A003	LP	10	LP	10		
		BR	38.03.01.02	LI	30	LI	12	60	
38.03.9.02	Tierras de Fuller activadas	ME	38.03.A004	LP	40	LP	12 + \$ 0,40/ KB		
		AR	38.07.00.01.00	LI	34	LI	8	76	
38.07.0.01	Esencia de trementina (aguarrás)	BR	38.07.01.00	LI	17	LI	5	71	
		CH	38.07.89.00	LI	20	LI	10	50	

163

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.07.0.01 (Cont.)		ME	38.07.A001	LP	10	LP	6	40	164
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	
		HR	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		
		AR	38.11.03.99.99	LI	29	LI	29		
38.11.2.99 Fungicidas a base de benzotiazol 2-mercaptop de sodio y dimetil amida de ácidos grasos de aceite de bogol		PE	38.11.04.99	LI	15	LI	10	33	
		CH	38.11.01.00	LI	20	LI	20		Espirales contra insectos a base de piretro
38.11.3.99 Los demás insecticidas presentados en envases para la venta al por menor		AR	38.14.00.02.99	LI	10	LI	0	100	
		CH	38.14.89.01 38.14.89.02	LI	20	LI	20		
38.14.0.01 Fluido etílico		AR	38.14.00.02.99	LI	10	LI	0	100	
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		
		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 seme- jantes, con adición de indi- cador de color
38.19.0.99	Acidos diméricos	ME	30.03.A002	LP	40	LP	20	50	Para uso medicinal
		PE	38.19.20.00	LI	25	LI	30 + S/o 0,50/KB		Para uso medicinal
		AR	38.19.03.99.29	LI	10	LI	5	50	
38.19.0.99	Estabilizantes para compues- tos de plásticos vinílicos a ba- se de Ca, Ba, Zn, Cd	ER	38.19.99.00	LI	30	LI	15	50	
		ME	38.19.A025	LP	40	LP	20	50	
		AR	38.19.03.99.99	LI	35	LI	35		

165

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		165
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
		BR	39.01.01.99	LI	55	LI	50	9	Resinas de anacardo
39.01.1.06	Poliuretanos y superpoliuretanos, líquidos o pastosos, inclusive emulsiones, dispersiones o soluciones	CH	39.01.08.00	LI	20	LI	8 + 0\$ 0175/KB		Poliuretanos y superpoliuretanos: en pasta sin colorantes y pigmentos; en solución: sólo aquellos que formalmente deben presentarse en esta forma
		AR	39.01.02.05.00	LI	14	LI	0	100	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	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\$ 0175/KB		Poliuretanos y superpoliuretanos en polvo, gránulos, escamas y grumos
		UR	39.03.02.11 39.03.02.19	LI	15	LI	10	33	En rollos o bobinas incluido el término sellable Celofán con adhesivos de presión
39.03.2.01	Celofán (películas, láminas u hojas)		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		167
79.03.9.01	Polvo de zinc	PE	56.02.52.01	LI	35	LI	20	43	
		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 libbre



//

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79.03.9.01 (Cont.)		ME	79.03.A002	IP	10	IP	10		
		VE	79.03.02.00	LI	1	LI	Bs. 0,001/ KB		168

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		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	Los 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		