

Grupo negociador del sector de la industria química derivada del petróleo



Asociación Latinoamericana de Integración  
Associação Latino-Americana de Integração

1

ADECUACION DEL ACUERDO DE COMPLEMENTACION No. 16 SUSCRITO EN EL SECTOR DE LA INDUSTRIA QUIMICA DERIVADA DEL PETROLEO, A LA MODALIDAD DE ACUERDOS COMERCIALES REGLAMENTADOS POR LA RESOLUCION 2 DEL CONSEJO DE MINISTROS

ALADI/GN.PQ/I/dt 1  
18 de octubre de 1982

Reservado. Para uso exclusivo del Grupo Negociador

(Proyecto)

Los Gobiernos de Argentina, Brasil, Chile, México, Uruguay y Venezuela, signatarios del Acuerdo de Complementación no. 16 suscrito con fecha 4 de diciembre de 1970 en el sector de la industria química derivada del petróleo, en cumplimiento de lo dispuesto por la Resolución 1 del Consejo de Ministros, artículo octavo, convienen en modificar los términos del referido Acuerdo de Complementación con la finalidad de adecuarlo a la nueva modalidad de acuerdos de alcance parcial, de naturaleza comercial, previstos por el Tratado de Montevideo 1980 y reglamentados por la Resolución 2 del Consejo de Ministros, el que quedará redactado de la siguiente forma:

CAPITULO I

Sector industrial

Artículo 1.- El sector industrial abarcado por el presente Acuerdo comprende los productos que se individualizan a continuación clasificados de conformidad con la Nomenclatura Arancelaria de la Asociación:

Código numérico	Descripción del producto
27.07.1.02	Alquitrán aromático para producción de negro de carbono
27.07.2.01	Aromáticos en bruto (B.T.X.)
27.07.2.01	Solvente aromático intermedio
27.07.2.01	Nafta "high flash", mezcla de hidrocarburos aromáticos de 9 átomos de carbono y superiores
27.07.2.91	Disolventes aromáticos pesados
27.10.3.01	S.B.P. Naftas
27.10.3.30	Solventes isoparafínicos

//

Código numérico	Descripción del producto
27.10.4.01	Aceites de vaselinas
27.10.4.99	Aceites lubricantes
27.10.5.99	Grasas lubricantes
27.10.9.03	Tetrámero de propileno
27.10.9.99	Aceites para tintas
27.10.9.99	Di-isobutileno
27.11.0.01	Butano
27.11.0.02	Propano
27.12.0.01	Vaselina en bruto
27.12.0.02	Vaselina purificada
27.13.1.01	Parafina cruda y refinada
27.14.0.01	Coque de petróleo
28.02.0.01	Azufre sublimado o precipitado
28.03.0.01	Carbono (principalmente, negros de humo)
28.09.0.01	Acido nítrico (agua fuerte)
28.10.2.05	Acido ortofosfórico purificado
28.13.6.02	Anhidrido carbónico (bióxido de carbono, gas carbónico)
28.13.6.03	Acido cianhídrico (ácido prúsico)
28.15.0.01	Bisulfuro de carbono
28.16.0.01	Amoniaco licuado
28.16.0.02	Amoniaco en solución acuosa
28.43.1.01	Cianuro de sodio
28.43.1.02	Cianuro de potasio
28.43.1.06	Cianuros de cobre
29.01.1.04	Hexano
29.01.2.01	Etileno
29.01.2.02	Propileno
29.01.2.03	Butilenos
29.01.2.04	Butadieno
29.01.2.05	Isopreno (metilbutadieno)
29.01.2.07	Vinilacetileno
29.01.3.04	Ciclohexano (hexametileno)
29.01.5.01	Estireno (vinilbenceno, estiroleno, estírol)
29.01.5.02	Benceno
29.01.5.03	Tolueno (metilbenceno)

//

Código numérico	Descripción del producto
29.01.5.04	Xileno (dimetilbenceno)
29.01.5.05	Etilbenceno
29.01.5.06	Naftaleno (naftalina)
29.01.5.08	Difenilo
29.01.5.99	Cumeno (isopropilbenceno)
29.01.5.99	Viniltolueno
29.01.5.99	Tridecilbenceno
29.02.1.02	Bromuro de metilo (bromometano)
29.02.1.04	Cloroformo (triclorometano)
29.02.1.06	Cloruro de etilo
29.02.1.07	Cloruro de metilo
29.02.1.08	Tetracloruro de carbono
29.02.1.09	Hexacloroetano
29.02.1.10	Clorofluorometanos
29.02.1.11	Cloruro de vinilo (monómero)
29.02.1.12	Tricloroetileno
29.02.1.13	Tetracloroetileno
29.02.1.15	Dibromuro de etileno
29.02.1.99	Dibromocloropropano
29.02.1.99	Cloruro de alilo
29.02.1.99	Dicloruro de metileno
29.02.1.99	Dicloruro de propileno
29.02.1.99	Dicloruro de etileno
29.02.1.99	1,1,1-Tricloroetano
29.02.1.99	Dicloroetano
29.02.2.01	BHC Hexaclorociclohexano (mezcla de isómeros)
29.02.2.02	Hexaclorociclohexano (isómero gamma puro, lindano)
29.02.2.03	Octaclorotetrahidroendometilenindano
29.02.2.04	Canfeno clorado (Toxafeno)
29.02.2.05	1,2,3,4,10,10-hexacloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-1,4,5,8-dimetano naftaleno (Aldrin)
29.02.3.01	Clorobencenos (mono y di)
29.02.3.01	Paradiclorobencenos
29.02.3.02	Hexaclorobenceno
29.02.3.03	Cloruro de bencilo
29.02.3.04	Diclorodifeniltricloroetano (DDT)
29.03.1.02	Acidos toluenosulfónicos
29.03.1.99	Acidos xilensulfónicos

Código numérico	Descripción del producto
29.03.2.01	Nitrobenceno (esencia de Mirbana, nitrobenzol)
29.03.2.04	Trinitrotolueno (TNT)
29.03.2.99	Nitrotolueno
29.03.5.03	Pentacloronitrobenceno
29.04.1.01	Alcohol metílico (metanol)
29.04.1.02	Alcohol de alilo
29.04.1.04	Alcohol butílico e isobutílico
29.04.1.04	Butanol secundario
29.04.1.08	2 etil hexanol
29.04.1.10	Alcohol decílico (1-decanol)
29.04.1.11	Alcohol isopropílico (isopropanol,2-propanol)
29.04.1.99	Alcohol isoocílico
29.04.1.99	Metil isobutil carbinol
29.04.2.01	Etilenglicol (etanodiol, glicol)
29.04.2.05	Pentaeritritol (pentaeritrita)
29.04.2.06	Propilenoglicol (propanodiol)
29.04.2.07	Sorbita (hexano-hexol; sorbitol)
29.04.2.99	Neopentilglicol
29.04.2.99	Polietilenglicol
29.04.2.99	Tripipilenoglicol
29.04.3.02	Etilen-clorhidrina
29.05.1.03	Ciclohexanoles
29.05.1.08	Terpineol
29.06.1.01	Fenol
29.06.1.02	Cresoles
29.06.1.03	Xilenoles
29.06.1.99	Fenol estirenado
29.06.1.99	Nonil fenol (mezcla de isómeros)
29.06.1.99	2,6 Diterbutil-4-metil-fenol
29.06.1.99	Para-terbutil-fenol
29.06.2.04	Hidroquinona
29.06.2.99	Bisfenol-A o difenilol propano
29.06.2.99	Bisfenol alquilado (tipos superlite)

//

Código numérico	Descripción del producto
29.06.2.99	Butil-hidroxitolueno
29.07.1.01	Clorofenoles excepto: pentaclorofenol y hexaclorofeno
29.07.1.01	Hexaclorofeno
29.07.1.04	Pentaclorofenol
29.07.1.99	Pentaclorofenato de sodio
29.07.2.01	Acidos fenolsulfónicos
29.07.2.02	Acido 2-naftol-6-sulfónico (sal de Schaeffer)
29.07.2.99	Sal sódica del ácido naftol-2-sulfónico (sal beta)
29.07.2.99	Sal dipotásica del ácido 2-naftol-6,8-disulfónico (sal G)
29.08.1.01	Eter etílico (óxido de etilo)
29.08.1.03	Eter isopropílico (óxido de isopropilo)
29.08.1.04	Eter butílico (óxido de butilo)
29.08.1.99	Eteres de propilenglicol
29.08.1.99	Eteres de etilenglicol
29.08.1.99	Eter monobutílico de dietilenglicol
29.08.1.99	Eter monoetílico de dietilenglicol
29.08.1.99	Eter etílico de monoetilenglicol
29.08.1.99	Eter butílico de monoetilenglicol
29.08.4.02	Dietilenglicol
29.08.4.05	Dipropilenglicol
29.08.4.06	Trietilenglicol
29.08.4.99	Eter butílico de dietilenglicol
29.08.4.99	Eter etílico de dietilenglicol
29.08.4.99	Eter metílico de dietilenglicol
29.08.6.02	Peróxido de ciclohexanona
29.08.6.03	Peróxido de diterbutilo
29.08.6.99	Peróxido de metiletilcetona
29.08.6.99	Peróxido de acetyl acetona
29.09.1.01	Oxido de etileno
29.09.1.02	Oxido de propileno
29.09.1.02	Oxido de propileno con hasta un 30% de óxido de etileno
29.11.1.01	Metanal (aldehído fórmico-formaldehído)
29.11.1.02	Isobutilaldehído
29.11.1.03	Etanal (aldehído acético, acetaldehído)

ax

//

Código numérico	Descripción del producto
29.11.1.06	Butiraldehído
29.11.1.13	Propenal (acroleína)
29.11.1.14	Butenal (aldehído crotonico)
29.11.4.99	Butiraldol
29.11.6.03	Metaldehído
29.11.6.04	Paraformaldehído
29.13.1.01	Acetona (propanona)
29.13.1.02	Metiletilcetona (butanona)
29.13.1.03	Metilisobutilcetona
29.13.1.04	Oxido de mesitilo
29.13.2.03	Ciclohexanona
29.13.3.02	Acetofenona
29.13.3.99	2-Hidroxi-4-octiloxibenzofenona
29.13.3.99	2-Hidroxi-4-n-octoxibenzofenona
29.13.4.02	Diaceton-alcohol
29.14.1.01	Acido fórmico
29.14.2.01	Acido acético
29.14.2.02	Anhidrido acético
29.14.2.05	Acidos cloroacéticos
29.14.2.15	Acetato de metilo
29.14.2.16	Acetato de etilo
29.14.2.17	Acetato de vinilo (monómero)
29.14.2.18	Acetatos de butilo y de isobutilo
29.14.2.19	Acetatos de propilo y de isopropilo
29.14.2.20	Acetatos de amilo e isoamilo
29.14.2.99	Acetato de terpinilo
29.14.2.99	Acetato de geranilo
29.14.2.99	Acetato de nopilo
29.14.2.99	Tricloroacetato de sodio
29.14.2.99	Acetato de éter etílico de monoetilenoglicol
29.14.2.99	Acetato de éter butílico de dietilenoglicol
29.14.2.99	Acetato de éter butílico de monoetilenoglicol
29.14.2.99	Acetato del éter etílico del dietilenglicol

//

Código numérico	Descripción del producto
29.14.3.11	Acidos butírico e isobutírico
29.14.4.10	Mono diestearato de etilenoglicol
29.14.5.05	2-etil-hexoato de estaño (octoato estañoso)
29.14.5.99	Perbenzoato de terbutilo
29.14.5.99	Esteres de sorbitan
29.14.6.02	Acido metacrílico (monómero)
29.14.6.05	Metacrilato de metilo
29.14.6.06	Acido crotónico
29.14.6.99	N-Butilacrilato
29.14.6.99	Metacrilato de etilo
29.14.6.99	Acrilato de metilo
29.14.6.99	Acrilato de etilo
29.14.6.99	Acrilato de butilo
29.14.6.99	Acrilato de etilhexilo
29.14.6.99	Sales y ésteres del ácido acrílico
29.14.7.01	Acido benzoico
29.14.7.02	Cloruro de benzoilo
29.14.7.03	Peróxido de benzoilo
29.14.7.05	Benzoato de sodio
29.14.7.99	Perneodecanoato de terciario butilo
29.14.7.99	Perpivalato de terciario butilo
29.14.7.99	Peroctoato de terciario butilo
29.14.7.99	Triclorofenato de sodio
29.14.7.99	Perbenzoato de terbutilo
29.14.7.99	Peróxido de lauroilo
29.14.7.99	Peróxido de decanoilo
29.15.1.29	Diocil sulfosuccinato de sodio
29.15.1.31	Acido adípico
29.15.1.39	Adipatos (octilo, decilo y dibutoxietilo)
29.15.1.41	Acido maleico
29.15.1.42	Anhidrido maleico
29.15.1.49	Maleatos de dietilo y de dietilhexilo
29.15.1.49	Maleato tribásico de plomo
29.15.1.99	Fumarato de dibutilo

//

//

Código numérico	Descripción del producto
29.15.1.99	Fumarato de dioctilo
29.15.2.01	Acido tereftálico
29.15.2.01	Acido isoftálico
29.15.2.02	Anhidrido ftálico
29.15.2.04	Tereftalato de dimetilo
29.15.2.05	Ftalatos de etilo
29.15.2.06	Ftalatos de butilo
29.15.2.07	Ftalatos de octilo e isooctilo
29.15.2.99	Ftalato de dinonilo
29.15.2.99	Ftalato de didecilo
29.15.2.99	Ftalatos de butil-bencilo, de diisodecilo, de ditridecilo y de <u>di</u> ciclohexilo
29.15.2.99	Ftalatos de metilo
29.15.2.99	Ftalato dibásico de plomo
29.15.2.99	Triocil trimetilato
29.16.1.11	Acido málico
29.16.3.99	3-(3,5-Di-ter-butil-4-hidroxifenil) propionato de octadecilo
29.16.9.01	Acido 2,4-dicloro-fenoxibutírico
29.16.9.03	Acido 2,4-dicloro-fenoxiacético (2,4-D)
29.16.9.04	Acido 2,4,5-tricloro-fenoxiacético (2,4,5-T)
29.16.9.05	Acido metil-cloro-fenoxiacético (M.C.P.A.)
29.16.9.99	Tetrakis (3-(3,5-di-ter-butil-4-hidroxifenil)-propionato) pentaeritritol
29.16.9.99	Sal dimetilamina del ácido metilclorofenoxiacético
29.16.9.99	Sal dimetilamina del ácido 2-4-dicloro-fenoxiacético
29.18.0.10	Tetranitrato de pentaeritrita (PTN)
29.19.0.10	Dimetildicloro-vinilfosfato (DDVP)
29.19.0.99	Dibromo dicloro dimetil fosfato
29.21.0.05	Tiofosfato de 0,0-dietil-p-nitrofenol (parathion etílico)
29.21.0.06	Tiofosfato de 0,0-dimetil-p-nitrofenol (parathion metílico)
29.21.0.99	Fosfito de trifenilo
29.21.0.99	Fosfito de trisonilfenilo
29.21.0.99	Fosfito de didecilfenilo
29.21.0.99	Dimetil tricloro hidroxietil fosfonato
29.21.0.99	Fosfito de difenil decilo
29.21.0.99	Ditiofosfato diisopropílico de sodio

//

//

Código numérico	Descripción del producto
29.21.0.99	Ditiofosfato dietílico de sodio
29.21.0.99	Ditiofosfato diisobutílico de sodio
29.21.0.99	Ditiofosfato isobutílico de sodio modificado con tiazoles
29.21.0.99	Ditiofosfato diisobutílico de sodio y dietílico de sodio (dietil, diisobutil, ditiofosfato de sodio)
29.22.1.01	Mono-di-tri-metilamina
29.22.1.02	Alcohol fenil etílico
29.22.1.99 (Clasificación provisoria)	Tetrametiletildiamina (TMEDA)
29.22.2.02	Adipato de hexametildiamina
29.22.3.01	Fenilamina y sus sales (anilina)
29.22.3.01	Acido metanílico
29.22.3.02	Orto-cloranilina
29.22.3.02	2,4,5 Tricloroanilina
29.22.3.03	Acidos sulfanílicos
29.22.3.04	2,4 Dinitroanilina
29.22.3.04	6 bromo 2,4 Dinitroanilina
29.22.3.99	Meta-nitrobencen-sulfonato de sodio
29.22.3.99	Acido metanílico
29.22.3.99	Acido toluen sulfónico
29.22.3.99	Intermedio p-aminodifenilamina
29.22.4.01	Paratoluidina
29.22.4.03	Naftilaminas
29.22.4.99	Metanitroparatoluidina
29.22.4.99	Difenilamina acetona
29.22.4.99	Difenilnitroamina
29.22.4.99	Difenilnitrosamina
29.22.5.99	Aril-para-fenileno-diaminas
29.22.5.99	Alquil-para-fenileno-diaminas
29.22.5.99	Alquil-aril-para-fenileno-diamina
29.22.5.99	Sal sódica del ácido diamino estilbendisulfónico
29.22.5.99	Acido dinitro estilbendisulfónico
29.22.5.99	Sal sódica del ácido dinitro estilbendisulfónico
29.23.1.01	Etanolaminas (mono, di, tri)
29.23.1.99	Lauril sulfato de monoetanolamina

//

//

Código numérico	Descripción del producto
29.23.1.99	Lauril sulfato de trietanolamina
29.23.2.99	Acido 2 naftol 6 sulfónico
29.23.4.99	Acido nitrilo-triacético (sal trisódica al 25% en solución acuosa)
29.23.4.99	Nitrilo triacetato de sodio
29.24.0.01	Cloruro de colina
29.24.0.01	Cloruro de benzalconio
29.24.0.03	Diclorhidrato de polidimetiletiletoxi de amonio
29.25.1.99	Monocrotofos
29.25.1.99	Dicrotofos
29.25.1.99	Dimetil formamida
29.25.1.99	Diamida de ácido graso
29.25.2.09	Triclorocarbanilida (Triclorodifenil urea)
29.25.2.09	Trifluorometil dicloro carbanilida
29.25.2.99	Aceto acet-ortocloro-anilida
29.25.2.99	Aceto acet-ortotoluidida
29.25.2.99	Aceto acet-ortoanisidida
29.25.2.99	Aceto acet-metaxilidida
29.25.2.99	Aceto acetanilida
29.25.2.99	3,5 Dinitro O-toluamida
29.25.2.99	Meta amino acetanilida
29.25.2.99	Dinitro O-toluamida
29.25.2.99	Dioxietilmeta cloranilina
29.25.2.99	Para-amino-acetanilida
29.25.2.99	Dioxietilmeta toluidina
29.25.2.99	Para acet-toluidina
29.25.2.99	Dioxietil anilina
29.25.2.99	Acido 2-benzoilamino-5-hidroxinaftaleno-7-sulfónico
29.25.2.99	Etil oxietil anilina
29.25.2.99	3-dietanolamina-4-etoxiacetanilida
29.25.2.99	3-Hidroxi-2-naftanilida
29.25.2.99	3-Hidroxi-N-2-naftil-2-naftamida
29.25.2.99	4'-Cloro-3-hidroxi-2-naftanilida
29.25.2.99	5'-Cloro-3-hidroxi-2', 4'-dimetoxi-2-naftanilida

//

//

Código numérico	Descripción del producto
29.25.2.99	3-Hidroxi-3'-nitro-2-naftanilida
29.25.2.99	3-Hidroxi-2-nafto-o-toluidida
29.25.2.99	5'-Cloro-3-hidroxi-2-nafto-o-anisidida
29.25.2.99	4'-Cloro-3-hidroxi-2-nafto-o-toluidida
29.25.2.99	3-Dietanolamina-4-metoxi-acetanilida
29.25.2.99	3-Acetil-amino-NN-bis (aceto hidroxietil) anilina
29.26.1.99	N-(2-Metil-4-Clorofenil)-N',N'-dimetil formanidina (Clordimeform)
29.26.2.05	Hexametilenotetramina (urotropina)
29.26.2.99	2 Etoxi 5 acetaminofenil dietanolamina
29.26.2.99	3 Acetamino fenil dietanolamina
29.26.2.99	Annitraz-N,N-di(2,4-xililiminometil) metilamina al 12,5%
29.27.0.02	Acetonitrilo
29.27.0.03	Acrilonitrilo
29.27.0.04	Adiponitrilo
29.27.0.99	Acetoncianidrina
29.28.0.01	Acidos nitrodiazos
29.28.0.01	Acido 1-diazo-2-hidroxinaftalen-4-sulfónico
29.28.0.01	Acido 4-amino-1,1'-azobenceno-4'-sulfónico
29.28.0.01	Acido 1-diazo-2-hidroxi-6-nitronaftaleno-4-sulfónico
29.28.0.01	Sal del 1 diazo cloruro 2 nitro 4 metoxibenceno con media molécula de cloruro de zinc
29.28.0.01	Sal del 1 diazo cloruro 2,5 dicloro benceno con media molécula de cloruro de zinc
29.28.0.01	Bisulfato de 2',3 dimetil 1,1'azobenceno 4 diazo
29.28.0.01	Sal del 4 nitro 2 metoxi 1 diazo benceno con ácido naftalen 1,5 disulfónico
29.28.0.01	Tetrafluorborato de 1 diazo 2 nitro benceno
29.28.0.01	Sal del 4 diazo 3 nitro 1 tolueno con el ácido naftalen 1,5 disulfónico
29.28.0.01	Sal del 4 cloro 2 nitro 1 diazo benceno con media molécula de cloruro de zinc
29.28.0.01	Sal del 2 diazo 5 cloro 1 tolueno con el ácido naftalen 1,5 disulfónico
29.28.0.01	Sal del 2 diazo 4 nitro 1 tolueno con el ácido naftalen 1,5 disulfónico
29.28.0.01	Sal del 4 nitro 1 metoxibenceno 2 diazo cloruro con media molécula de zinc

//

Código numérico	Descripción del producto
29.28.0.01	Sal del 1 metoxibenceno 4-n-butilsulfonamida 2 diazo cloruro con media molécula de cloruro de zinc
29.28.0.01	Sal del 2,5 dietoxi 4 benzoilamino 1 diazo cloruro de zinc
29.28.0.01	Sal del 1 diazo cloruro 2 cloro benceno con media molécula de cloruro de zinc
29.28.0.01	Sal del 4 cloro 3 diazo cloruro 1 trifluorometilbenceno con media molécula de cloruro de zinc
29.28.0.02	Azodicarbonamida
29.28.0.02	Orto amino azo tolueno
29.28.0.99	1-Diazo-6-nitro-naftol-4-sulfónico (ácido nitrodiazo)
29.30.0.01	4,4 Metil difenil diisocianato (MDI)
29.30.0.01	Di-isocianato de tolileno
29.30.0.01	Di-isocianato de tolueno (TDI)
29.31.2.99	1,5 Dinitro 4,8 difenoxi antraquinona
29.31.2.99	1,4 Difenoxi antraquinona
29.31.3.01	Dimetilditiocarbamato de sodio
29.31.3.02	Dimetilditiocarbamato de zinc
29.31.3.03	Dietilditiocarbamato de zinc
29.31.3.05	Disulfuro de tetraetiltiourama
29.31.3.06	Disulfuro de tetrametiltiourama
29.31.3.07	Etilen-bis-ditiocarbamato manganeso ("maneb")
29.31.3.08	Etilen-bis-ditiocarbamato de zinc ("zineb")
29.31.3.99	Monosulfuros de tetraetiltiourama y de tetrametiltiourama
29.31.3.99	Dibutil ditiocarbamato de zinc
29.31.3.99	Acido 1,5-dinitro-4,8-Dihidroxiantraquinona-2,6-disulfónico
29.31.3.99	Diamino antrarrufina-1,5-diamino-4,8
29.31.3.99	Dihidroxi antraquinona
29.31.3.99	Dinitro antrarrufina-1,5-dihidroxi-4,8
29.31.3.99	Dinitro antraquinona
29.31.3.99	Dinitrocrisacina 1,8 dihidroxi 4,5 dinitro antraquinona
29.31.6.06	0,0-Dimetilditiofosfato de mercaptosuccinato de dietilo (Malathion)
29.31.6.99	2-(4-cloro-o-tolil)-imino-1,3 ditietano
29.34.0.01	Tetraetilo de plomo
29.35.2.99	3,5 Dicloro-2,6 dimetil-4-piridinol

//

//

Código numérico	Descripción del producto
29.35.2.99	Piridinol
29.35.2.99	Dicloruro de 1,1' -dimetil-4,4' dipiridilo (Gramoxone)
29.35.2.99	2,6-Dimetil-4-piridinol
29.35.3.99	Dinitroso penta metilentetramina
29.35.3.99	Etoxiquinolina
29.35.8.01	Epsilon-caprolactama
29.35.9.08	Triaminotriacina (melamina)
29.35.9.13	Mercaptobenzotiazol
29.35.9.14	Disulfuro de mercaptobenzotiazol
29.35.9.99	Terbutilbenzotiazol sulfenamida
29.35.9.99	Morfolino benzotiazol sulfonamida
29.35.9.99	Ciclohexil benzotiazol sulfenamida
29.35.9.99	Sal de zinc del MBT
29.35.9.99	Sal de sodio del MBT
29.35.9.99	2-(Dietoxifosfinilimino)-1,3-ditiolano
29.35.9.99	2-(Dietoxifosfinilimino)-4-metil-1,3-ditiolano
29.35.9.99	2-Cloro-4,6-bis-(etil amino)-S-triazina (Simasin)
29.35.9.99	2,4-bis-(isopropil amina)-6-Metil-tio-S-triazina (Prometin)
29.35.9.99	2-Cloro-4-etilamina-6-isopropil-amino-S-triazina (Atrazim)
29.35.9.99	2-ter-butilamino-4-etilamino-6-metil-tio-S-triazina (Terbutrim)
29.35.9.99	2-Etilamino-4-isopropilamino-6-metil-tio-S-triazina (Ametrina)
29.35.9.99	N-Oxidietilen 2 benzotiazol sulfenamida
29.35.9.99	N-Oxidietilen 2 benzotiazol sulfenamida y disulfuro de benzotiazil lo
29.35.9.99	Acido monosulfónico del benzotiazol-2,2'-p-aminofenil-6'-benzotiazil- zol-6-metil
29.35.9.99	Acido dehidro-tiotoluidina-monosulfónico
29.35.9.99	Disulfuro de benzotiacilo
29.35.9.99	2-(3',5'-Di-ter-butyl-2-hidroxi) fenil-5-clorobenzotriazol
29.35.9.99	Bis-(2,2', 6,6'-tetrametilpiperidina) del ácido sebásico
29.35.9.99	N,N' Dihidro-1,2,1',2'-antraquinonacina (Indantrona)
29.35.9.99	Benzotiazil-2-ciclohexilsulfenamida
29.35.9.99	Benzotiazil-2-t-butilsulfenamida
29.35.9.99	Benzotiazil-2-morfolilsulfenamida

//

//

Código numérico	Descripción del producto
29.35.9.99	Imidazolina
29.38.2.99	Pantotenato de calcio
31.02.0.02	Nitrato de amonio
31.02.0.04	Sulfato de amonio
31.02.0.07	Urea
31.05.1.02	Fosfatos de amonio
31.05.1.03	Abonos complejos nitrogenados
31.05.2.01	Urea en tabletas, pastillas y demás formas similares
31.05.2.02	Urea en envases de un peso bruto máximo de 10 kilos
32.03.1.01	Curtientes orgánicos sintéticos, sin mezclar
32.03.1.01	Curtientes orgánicos sintéticos, naftalensulfónicos
32.03.1.02	Curtientes orgánicos sintéticos, mezclados con productos curtientes naturales
32.11.0.01	Secantes preparados con base de naftenatos y/u octoatos metálicos
34.02.0.01	Cloruro de benzalconio
34.02.0.01	Acidos alquil-benceno-sulfónicos y sus sales
34.02.0.01	Alquilatos livianos y pesados
34.02.0.01	Productos orgánicos tensoactivos no iónicos derivados del óxido de etileno
34.02.0.01	Alquil éter de dietilenglicol y de trietilenglicol
34.02.0.01	Lauril sulfato de sodio
34.02.0.01	Alquilfenolpolietoxietanol
34.02.0.01	Monolaurato de polioxietileno-sorbitan
34.02.0.01	Monopalmitato de polioxietileno-sorbitan
34.02.0.01	Mono-estearato de polioxietileno-sorbitan
34.02.0.01	Tri-oleato de polioxietileno-sorbitan
34.02.0.01	Mezcla de ésteres de polioxietileno y ácidos resínicos
34.02.0.01	Mezcla de ésteres de polioxietileno-sorbitan y ácidos resínicos
34.02.0.01	Mezcla de éter de polioxietileno, glicéridos de polioxietileno y alquilarilsulfonato
34.02.0.01	Mezcla de éter alquilarilpolioxietileno y alquilarilsulfonato
34.02.0.01	Ester glicérido de polioxietileno
34.02.0.01	Mono-oleato de polioxietileno-sorbitan
34.02.0.01	Aceite de castor etoxilado

//

//

Código numérico	Descripción del producto
34.02.0.01	Agentes tensoactivos tipo Tween y Span con destino a la elaboración de productos químico-farmacéuticos o a la elaboración de productos para medicina humana o veterinaria
34.02.0.01	Alcoholes grasos naturales y/o sintéticos etoxilados con 4 o más moles de óxido de etileno
34.02.0.01	Nonilfenol etoxilado con 4 a 30 moles de óxido de etileno
34.02.0.01	Nonil fenol etoxilado (tipo 2 a 12 moles de óxido de etileno)
34.02.0.01	Esteres de ácidos grasos de sorbitan etoxilados (tipos Tween 20, 60, 80 y 81)
34.02.0.01	Acetatos y formiatos de amidas de ácidos grasos
34.02.0.01	Lauril sulfato de alcanolamina
34.02.0.01	Alcoholes naturales y/o sintéticos etoxilados con 2 a 3 moles de óxido de etileno
34.02.0.01	Toluensulfonato de sodio al 40%
34.02.0.01	Xilensulfonato de sodio al 40%
34.02.0.01	Mono y dietanolamina de ácidos grasos
34.02.0.01	Amina grasa etoxilada
34.02.0.01	Alcoholes lineales naturales o sintéticos etoxilados
34.02.0.01	Aminas alifáticas primarias de C <sub>8</sub> a C <sub>22</sub> , saturadas o no, etoxiladas
34.02.0.01	Acido dodecibenceno sulfónico
34.02.0.01	Polisorbatos etoxilados
34.02.0.02	Preparaciones tensoactivas en combinación aniónica, no iónicas para emulsionar pesticidas agrícolas
34.02.0.02	Detergentes
34.03.0.99	Preparaciones lubricantes con base de productos orgánicos sintéticos para trefilación de alambre
34.03.0.99	Preparaciones lubricantes con base de jabón de litio para trefilación de alambre
34.03.0.99	Preparaciones lubricantes para cueros
34.04.1.01	Ceras artificiales de polietilenglicol
34.04.1.01	Polietilenglicoles sólidos
34.04.1.03	Cloroparafinas sólidas
34.04.1.99	Ceras de polipropilenglicol
36.02.0.01	Dinamitas
36.02.0.02	Explosivos preparados a base de nitrato de amonio

//

//

Código numérico	Descripción del producto
38.11.2.02	Fungicidas y herbicidas a base de etilen-bis-ditiocarbamato de man ganeso ("maneb")
38.11.2.02	Fungicidas y herbicidas a base de etilen-bis-ditiocarbamato de zinc ("zineb")
38.11.2.02	Fungicida con base de N-hidroximetil-metil-ditiocarbamato de potasio
38.11.2.02	Fungicida con base de N-metilditiocarbamato de potasio y 2-mercap tobenzotiazolato de sodio
38.11.2.02	Fungicida con base de 2-bromo-hidroxiacetofenona
38.11.2.02	Metil-1-(butilcarbomil)-2-benzimidazol-carbamato (Benlate)
38.11.2.99	Herbicidas formulados conteniendo dicloruro de 1,1'-dimetil-4,4' <u>di</u> piridilo
38.11.2.99	Bromasil (5-bromo-3-sec-butyl-6-metiluracil)+diuron (3-(3,4-(diclo rofenil)-1,1-dimetilurea))
38.11.2.99	Diuron (3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea)
38.11.2.99	3-Ciclohexil-6-(dimetilamino)-1-metil-1,3,5-triacina-2,4 (1H, 3H)- di-one
38.11.2.99	Diclorofenil dimetil urea
38.11.2.99	Mezclas de 5-bromo 3 secbutil 6 metiluracil con diclorofenil dime til urea
38.11.2.99	Mezclas de 3-ciclohexil-6-(dimetilamino)-1-metil-1,3,5-triacina- 2,4 (1H, 3H)-di-one con diclorofenil dimetilurea
38.11.2.99	Metil-1-butyl carbamoil-2-bencimidazol-carbamato
38.11.2.99	4-amino-6-butyl-tert-3-(metilito)-1,2,4-triacina 5-(4H)-on
38.11.2.99	5-metil-N ((metil carbamoil) oxi) tioacetimidato
38.11.2.99	N-Fosfonometilglicina en forma de isopropilamina
38.11.2.99	Fungicidas a base de -2-tiocinano-metil tiobenzotiazol
38.11.2.99	Microbicidas a base de 2-hidroxi-etil-2-3 dibromo propionato-2 (tioncianometiltio) benzotiazol
38.11.2.99	Bactericida-fungicida a base de bromo aceto fenol
38.14.0.01	Aditivos para aceites lubricantes
38.14.0.01	Compuestos antidetonantes a base de tetraetilo de plomo
38.15.0.01	Composiciones llamadas aceleradores de vulcanización
38.17.0.99	Mezclas y cargas para aparatos extintores
38.19.0.02	Naftenato de cobalto
38.19.0.02	Naftenato de manganeso
38.19.0.02	Naftenato de cobre

//

//

Código numérico	Descripción del producto
38.19.0.02	Naftenato de zinc
38.19.0.02	Naftenato de plomo
38.19.0.02	Naftenato de circonio
38.19.0.02	Naftenato de calcio
38.19.0.02	Acidos nafténicos
38.19.0.05	Cloroparafinas líquidas
38.19.0.13	Preparaciones antioxidantes para caucho
38.19.0.13	Preparaciones antiozonantes para caucho
38.19.0.25	Dodecilbenceno
38.19.0.99	Mezcla de difenilfenilenodiamina, ditolil-fenilenodiamina y fenil tolilfenilenodiamina
38.19.0.99	Producto de reacción entre ortotoluidina y anilina
38.19.0.99	Peróxido de benzoilo, pasta, 50% en plastificantes
38.19.0.99	Peróxido de metil etil cetona en plastificantes, 10,2% de oxígeno
38.19.0.99	Poli-etilenglicoles líquidos
38.19.0.99	Tetrámero de propileno. Preparación con base de nitrato de poli-3-(bis-hidroxi-etil)-amino-2-hidroxi-propil-acrilato
38.19.0.99	Anhidrido poliisobutenil succínico
38.19.0.99	N-Alquil-Trimetilendiamina
38.19.0.99	Metil diestearil amina
38.19.0.99	Diestearil amina
38.19.0.99	Dimetil alquil amina
38.19.0.99	Mezcla de aminas (alquil C <sub>8</sub> a C <sub>22</sub> )
38.19.0.99	N-Alquil-propilen-diamina, con cadena comprendida entre C <sub>8</sub> y C <sub>22</sub>
39.01.1.01	Resinas fenólicas puras, modificadas al estado líquido
39.01.1.02	Resinas de urea formaldehído (líquidas)
39.01.1.02	Resinas de melamina formaldehído (líquidas)
39.01.1.02	Resinas a base de etilen-urea (líquidas)
39.01.1.02	Resinas a base de propilen-urea (líquidas)
39.01.1.03	Resinas alcídicas (líquidas)
39.01.1.03	Resinas maleicas (líquidas, en solución o emulsiones)
39.01.1.04	Resinas poliésteres (solución)
39.01.1.05	Resinas poliamidas líquidas: nylon 6; nylon 66 y nylon 11
39.01.1.05	Resinas poliamidas no moldeables (líquidas)

ax

//

//

Código numérico	Descripción del producto
39.01.1.06	Resinas a base de policarbonatos (líquidas)
39.01.1.07	Resinas epóxicas (líquidas)
39.01.1.99	Tiuramilos
39.01.1.99	Resinas cetónicas (líquidas)
39.01.1.99	Polipropilenoglicoles
39.01.1.99	Estearato de polioxietileno
39.01.1.99	Palmitato de polioxietileno
39.01.1.99	Laurato de polioxietileno
39.01.1.99	Eter laurílico de polioxietileno
39.01.1.99	Eter cetílico de polioxietileno
39.01.1.99	Eter oleílico de polioxietileno
39.01.1.99	Eter tridecílico de polioxietileno
39.01.1.99	Polióles para poliuretanos rígidos
39.01.2.01	Resinas fenólicas puras modificadas al estado sólido
39.01.2.02	Resinas de urea formaldehído (sólidas)
39.01.2.02	Resinas de melamina formaldehído (sólidas)
39.01.2.03	Resinas alcídicas (sólidas)
39.01.2.03	Resinas maleicas (sólidas)
39.01.2.04	Resinas poliésteres (sólidas)
39.01.2.05	Resinas poliamidas (sólidas) no moldeables
39.01.2.05	Resinas poliamídicas para moldeo
39.01.2.07	Resinas epóxicas (sólidas)
39.02.1.01	Poliétileno de baja y alta densidad
39.02.1.02	Poliestireno (emulsión)
39.02.1.03	Acetato de polivinilo (homopolímeros y copolímeros) (emulsión)
39.02.1.04	Cloruro de polivinilo (homopolímeros y copolímeros) líquidos
39.02.1.07	Resinas acrílicas
39.02.1.07	Emulsiones vinil-acrílicas
39.02.1.99	Butirato de polivinilo
39.02.1.99	Alcoholes polivinílicos
39.02.1.99	Resinas polivinil formal y butiral
39.02.1.99	Polivinilpirrolidona
39.02.1.99	Resinas etileno-acetato de vinilo (EVD)
39.02.1.99	Resinas polipropilenc (líquidas)

//

//

Código numérico	Descripción del producto
39.02.1.99	Polímeros de acrilamida
39.02.1.99	Etoxilados de sorbitan
39.02.1.99	Resinas de acrilonitrilo estireno (ABS)
39.02.1.99	Polibutenos y poliisobutilenos
39.02.2.01	Poliétileno de baja y alta densidad (sólido)
39.02.2.02	Poliestireno (sólido)
39.02.2.03	Acetato de polivinilo sólido
39.02.2.04	Cloruro de polivinilo
39.02.2.05	Compuestos de cloroacetato de polivinilo
39.02.2.07	Resinas acrílicas (sólidas)
39.02.2.99	Resinas de estireno acrilonitrilo
39.02.2.99	Resinas de acrilonitrilo butadieno-estireno (ABS)
39.02.2.99	Resinas polipropileno (sólidas)
39.02.2.99	Resinas cetónicas (sólidas)
39.02.2.99	Resinas a base de policarbonatos (sólidas)
39.02.2.99	Resinas a base de etilen-urea (sólidas)
39.02.2.99	Resinas a base de propilen-urea (sólidas)
39.02.2.99	Resinas de intercambio iónico a base de poliestireno y sus copolímeros
39.02.2.99	Polibutenos
39.02.2.99	Resinas polivinil formal y butiral
39.02.2.99	Resinas poliacrilamidas
39.02.2.99	Resinas de vinil tolueno acrilato polimerizado
39.02.2.99	Resinas de alto tenor de estireno (82,5%)
39.02.2.99	Concentrados de colorantes en polietileno, poliestireno y polipropileno ("master-batches")
39.03.3.05	Emulsiones de nitrato de celulosa para la industria del cuero
39.03.4.02	Acetato de celulosa
39.03.4.04	Metilcelulosa
39.03.4.05	Etilcelulosa
39.03.4.06	Carboximetilcelulosa
39.03.4.99	Di-hidroxietilcelulosa
39.07.0.99	Bolsas biorientadas termoencogibles de etil vinil acetato (cross linked) y/o de cloruro de polivinilideno (para envases de alimentos)

//

//

Código numérico	Descripción del producto
40.02.1.04	Látex de polibutadieno-estireno (SBR)
40.02.1.04	Látex de poliestireno butadieno carboxilado
40.02.1.06	Látex de polibutadieno-acrilonitrilo (NBR)
40.02.1.08	Tioplastos (polisulfuros) (TM)
40.02.1.99	Látex de polibutadieno-estireno-vinilpiridina
40.02.2.01	Cis-poliisopreno
40.02.2.02	Caucho de polibutadieno (BR)
40.02.2.03	Caucho policloropreno
40.02.2.04	Caucho polibutadieno-estireno (SBR)
40.02.2.06	Caucho de polibutadieno-acrilonitrilo (NBR)
40.02.2.08	Tioplastos (polisulfuros) (TM)
40.02.2.99	Caucho de policisbutadieno
40.02.2.99	Caucho poli-isopreno
40.02.2.99	Caucho etileno propileno terpolímero
40.06.1.01	Soluciones y dispersiones de látex de caucho natural o sintético incluso pre-vulcanizado
40.06.1.02	Dispersiones acuosas amoniacaes de caucho natural o sintético (de 45 a 70% de sólidos totales)

## CAPITULO II

### Tratamientos aplicados a las importaciones

Artículo 2.- En el Anexo I se registran las preferencias, restricciones no arancelarias y demás condiciones acordadas por cada uno de los países signatarios para la importación de los productos negociados, así como sus respectivos plazos de vigencia.

Las preferencias registradas en dicho Anexo beneficiarán aquellos productos que lleguen al puerto o lugar de internación en el país de destino dentro del plazo de vigencia establecido para cada caso, de acuerdo con la legislación interna de cada país.

Artículo 3.- Los países signatarios revisarán anualmente el Anexo I del presente Acuerdo.

Dicha revisión beneficiará exclusivamente a los países signatarios que participen en su negociación y podrá consistir en la modificación de las preferencias acordadas para la importación de los productos negociados, en la incorporación de nuevos productos al Anexo I, o en la determinación de plazos de vigencia de las preferencias pactadas, modificándose a esos efectos el referido Anexo.

//

//

Los países que no participen en la revisión a que se refiere este artículo se abstendrán de suscribir los Protocolos adicionales en que se registren sus resultados.

### CAPITULO III

#### Régimen de origen

Artículo 4.- Las preferencias otorgadas para la importación de los productos incluidos en el Anexo I del presente Acuerdo se aplicarán exclusivamente a los productos originarios y procedentes del territorio de los países signatarios.

Artículo 5.- Los productos comprendidos en el Anexo I serán considerados originarios de los países signatarios cuando cumplan con las disposiciones generales contenidas en el Anexo II de este Acuerdo.

Artículo 6.- En el Anexo III se registran los requisitos específicos de origen que deberán cumplir los productos incluidos en el Anexo I del presente Acuerdo, los cuales prevalecerán sobre las disposiciones generales a que se refiere el artículo anterior.

Artículo 7.- A pedido de cualquier país signatario los requisitos de origen establecidos en el presente Acuerdo podrán ser revisados con la finalidad, entre otras, de:

- a) Adaptarlos al desarrollo de la tecnología; y
- b) Ajustarlos a la evolución de nuevas condiciones de producción en los países signatarios.

### CAPITULO IV

#### Preservación de las preferencias pactadas

Artículo 8.- Los países signatarios se comprometen a mantener la preferencia porcentual acordada, cualquiera sea el nivel de gravámenes que se aplique a la importación desde terceros países.

Toda vez que se modifique unilateralmente el tratamiento acordado en las negociaciones, de modo que signifique una situación menos favorable que la pactada, los países signatarios que se consideren afectados podrán solicitar la revisión de las preferencias registradas en el Anexo I con la finalidad de restablecer su eficacia.

### CAPITULO V

#### Cláusulas de salvaguardia y retiro de las preferencias pactadas

Artículo 9.- Los países signatarios se abstendrán de retirar las preferencias pactadas antes de su vencimiento, así como de aplicar cláusulas de salvaguardia a la importación de los productos negociados.

//

//

El país signatario que se encuentre en la necesidad de aplicar restricciones a la importación de productos negociados, entablará consultas con los restantes países signatarios con el objeto de acordar las soluciones que se estimen más adecuadas para la preservación de sus respectivos intereses.

## CAPITULO VI

### Adhesión

Artículo 10.- El presente Acuerdo estará abierto a la adhesión, previa negociación, de los restantes países miembros de la Asociación.

Artículo 11.- Los países miembros de la Asociación que tengan el propósito de adherir al presente Acuerdo iniciarán las negociaciones a que se refiere el artículo anterior en un plazo máximo de ciento veinte días de comunicada su intención a los Gobiernos de los países signatarios a través de la Secretaría General de la Asociación.

Artículo 12.- La adhesión se formalizará definitivamente una vez efectuada la negociación correspondiente, mediante la suscripción de un protocolo adicional al presente que entrará en vigor treinta días después de su depósito en la Secretaría General de la Asociación.

## CAPITULO VII

### Denuncia

Artículo 13.- Cualquiera de los Gobiernos de los países signatarios del presente Acuerdo podrá denunciarlo después de tres años de su participación en el mismo.

A tal efecto comunicará su decisión a los restantes Gobiernos de los países signatarios, por lo menos sesenta días antes del depósito del respectivo instrumento de denuncia ante la Secretaría General de la Asociación.

A partir de la formalización de la denuncia, cesarán automáticamente para el país denunciante los derechos adquiridos y las obligaciones contraídas en virtud de este Acuerdo, excepto en cuanto se refieren a las preferencias y demás tratamientos recibidos u otorgados, los cuales continuarán en vigor hasta el término de los respectivos plazos de vigencia, salvo que en oportunidad de la denuncia los países signatarios acuerden un plazo distinto.

## CAPITULO VIII

### Países de menor desarrollo económico relativo

Artículo 14.- De conformidad con lo dispuesto en la Resolución 2 del Consejo de Ministros, artículo sexto, letra e), las preferencias otorgadas en el presente Acuerdo serán automáticamente extensivas, sin el otorgamiento de compensaciones, a los países de menor desarrollo económico relativo, independientemente de negociación o adhesión al mismo.

//

//

Dichas preferencias se aplicarán a los productos originarios y procedentes del territorio de los países de menor desarrollo económico relativo, cuando cumplan con las disposiciones relativas al régimen de origen establecidas en el Capítulo III de este Acuerdo.

#### CAPITULO IX

##### Convergencia

Artículo 15.- En ocasión de las Conferencias de Evaluación y Convergencia a que se refiere el artículo 33 del Tratado de Montevideo 1980, los países signatarios examinarán la posibilidad de proceder a la multilateralización progresiva de los beneficios derivados del presente Acuerdo.

#### CAPITULO X

##### Tratamientos diferenciales

Artículo 16.- El presente Acuerdo contempla los tratamientos diferenciales establecidos en el Tratado de Montevideo 1980 y en las Resoluciones del Consejo de Ministros. Asimismo, los tratamientos contenidos en dichas disposiciones jurídicas serán tenidos en cuenta en la aplicación, evaluación, modificación o ampliación que se convengan del mismo.

#### CAPITULO XI

##### Vigencia

Artículo 17.- El presente Acuerdo tendrá una duración de nueve años y entrará en vigor a partir del primero de enero de mil novecientos ochenta y dos.

Los países signatarios se comprometen a adoptar dentro del más breve plazo posible, las medidas necesarias para poner en vigor las preferencias pactadas en el presente Acuerdo.

#### CAPITULO XII

##### Disposiciones generales

Artículo 18.- Los resultados de la revisión anual a que se refiere el artículo 3 del presente Acuerdo, así como las modificaciones que se introduzcan por aplicación de las disposiciones contenidas en los Capítulos III, IV y V, se registrarán en protocolos adicionales al presente.

Artículo 19.- Los países signatarios informarán anualmente al Comité de Representantes, los avances que realicen conforme a los compromisos asumidos en el presente Acuerdo, así como de cualquier modificación que signifique un cambio sustancial de su texto.

//

//

La Secretaría General de la Asociación Latinoamericana de Integración 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                    días del mes de                    de mil novecientos ochenta y uno, en los idiomas español y portugués, siendo ambos textos igualmente válidos.

Por el Gobierno de la República Argentina:

Por el Gobierno de la República Federativa del Brasil:

Por el Gobierno de la República de Chile:

Por el Gobierno de los Estados Unidos Mexicanos:

Por el Gobierno de la República Oriental del Uruguay:

//

//

Por el Gobierno de la República de Venezuela:

---

ax

//

ANEXO II

CALIFICACION, DECLARACION, CERTIFICACION Y  
COMPROBACION DEL ORIGEN DE LAS MERCADERIAS

//

## CAPITULO I

### Calificación de origen

PRIMERO.- Serán considerados originarios de los países signatarios:

- a) Los productos elaborados íntegramente en el territorio de cualquiera de ellos, cuando en su elaboración se utilicen exclusivamente materiales originarios de los países signatarios del presente Acuerdo;
- b) Los productos en cuya elaboración se utilicen materiales que no sean originarios de los países signatarios del presente Acuerdo cuando resulten de un proceso de transformación realizado en el territorio de alguno de ellos, que les confiera una nueva individualidad, caracterizada por el hecho de estar clasificados en las Nomenclaturas arancelarias nacionales o de la Asociación en posición diferente a la de dichos materiales, excepto en los casos de simple fraccionamiento, envasado y otras operaciones semejantes;
- c) Los productos que cumplan con los requisitos establecidos en el Anexo III de este Acuerdo.

SEGUNDO.- Los países signatarios podrán establecer, de común acuerdo, requisitos específicos de origen para la calificación de los productos negociados.

TERCERO.- En la determinación de los requisitos de origen a que se refiere el artículo 2, así como en la revisión de los que se hubieren establecido, los países signatarios tomarán como base, individual o conjuntamente, entre otros, los siguientes elementos:

#### I. Materiales empleados en la producción:

Materias primas:

- a) Materia prima preponderante o que confiera al producto su característica esencial; y
- b) Materias primas principales.

#### II. Proceso de transformación o elaboración realizado.

III. Proporción máxima del valor de los materiales importados de países no signatarios en relación con el valor total del producto, que resulte del procedimiento de valorización convenido en cada caso. Al aplicarse este procedimiento se considerarán también originarios de los países signatarios, la energía y el combustible utilizados en el proceso de producción así como la depreciación y el mantenimiento de las instalaciones y equipos.

#### IV. Otros criterios sobre base porcentual.

//

me

//

CUARTO.- La determinación y revisión de los requisitos de origen podrá realizarse a petición de parte. A esos efectos el país signatario que presente su solicitud deberá proponer y fundamentar los requisitos específicos aplicables -en su opinión- al producto o productos de que se trate.

QUINTO.- A los efectos del cumplimiento de los requisitos de origen establecidos en el presente Acuerdo, las materias primas originarias del territorio de uno de los países signatarios incorporados por otro de los países signatarios a la elaboración de determinado producto, serán considerados como originarios del territorio de este último.

SEXTO.- El criterio de máxima utilización de insumos (materiales) de países signatarios no podrá ser utilizado para fijar requisitos que impliquen la imposición de materiales de dichos países signatarios, cuando a juicio de los mismos éstos no cumplan condiciones adecuadas de abastecimiento, calidad y precio.

SEPTIMO.- No son originarios de los países signatarios los productos que resulten de operaciones o procesos efectuados en el territorio de un país signatario por los cuales adquieran la forma final en que serán comercializados, cuando en dichos procesos utilicen exclusivamente materiales no originarios de los países signatarios y consistan solamente en fraccionamiento en lotes o volúmenes, selección, clasificación, marcación, composición de surtidos de mercancías u otras operaciones o procesos semejantes.

OCTAVO.- Se entenderá que la expresión "materiales" comprende las materias primas y los productos intermedios utilizados en la elaboración de las mercaderías incluidas en el presente Acuerdo.

## CAPITULO II

### Declaración y certificación

NOVENO.- Para que la importación de las mercaderías incluidas en el presente Acuerdo pueda beneficiarse de las reducciones de gravámenes y restricciones otorgadas entre sí por los países signatarios, en la documentación correspondiente a las exportaciones de dichos productos deberá constar una declaración que acredite el cumplimiento de los requisitos de origen establecidos conforme a lo dispuesto en el capítulo anterior.

DECIMO.- La Declaración a que se refiere el artículo precedente será expedida por el productor final de la mercadería certificada por una repartición oficial o entidad gremial habilitada del país signatario exportador con personería jurídica, que funcione con autorización legal.

DECIMOPRIMERO.- En todos los casos se utilizará el formulario tipo diseñado de conformidad con los dispositivos del Tratado de Montevideo suscrito el 18 de febrero de 1960 sobre la materia, hasta que no entre en vigencia otro formulario aprobado por la ALADI.

DECIMOSEGUNDO.- Cada país signatario comunicará a los demás países la relación de las entidades y reparticiones habilitadas para expedir la certificación a que se refiere el artículo décimo.

//

//

Al habilitar entidades gremiales, los países signatarios procurarán que se trate de organismos preexistentes a la entrada en vigor de este Acuerdo y actúen con jurisdicción nacional, pudiendo delegar atribuciones en otras entidades regionales o locales, cuando así corresponda, pero conservando su responsabilidad por la veracidad de las certificaciones que se expidan.

DECIMOTERCERO.- Cuando un país signatario juzgue que una entidad o repartición habilitada está violando las normas o requisitos de origen vigentes, comunicará el hecho al país signatario exportador.

De no adoptarse medidas para corregir esta situación, y en caso de reiterarse las violaciones, el país signatario que se considere afectado, previa comunicación al otro país, acompañada de las informaciones pertinentes, tendrá el derecho después de transcurridos quince días de la fecha de la comunicación, de no aceptar para sus importaciones los certificados de origen expedidos por la mencionada entidad.

DECIMOCUARTO.- Lo establecido en los artículos precedentes no excluye la aplicación de las disposiciones vigentes para cualquier país signatario en relación con las visas consulares.

### CAPITULO III

#### Comprobación

DECIMOQUINTO.- En caso de duda acerca de la autenticidad de las certificaciones o presunción de incumplimiento de los requisitos de origen establecidos en el presente anexo, el país signatario importador no detendrá el trámite de la importación del producto de que se trate, pero podrá, además de solicitar las pruebas adicionales que correspondan, adoptar las medidas que considere necesarias para garantizar el interés fiscal.

DECIMOSEXTO.- Las pruebas adicionales que fueren requeridas cuando se produzcan las situaciones mencionadas en el artículo anterior, podrán ser proporcionadas por el productor, a través de la autoridad competente de su país, la cual remitirá las informaciones que resulten de las verificaciones que realice. Estas informaciones tendrán carácter confidencial.

Una vez recibidas las pruebas adicionales a que se refiere el párrafo anterior, el país signatario importador deberá pronunciarse sobre las mismas en un plazo no mayor de noventa días contados a partir de la fecha de recepción.

---

//

//

ANEXO III

REQUISITOS ESPECIFICOS DE ORIGEN

(ANEXO II, ARTICULO PRIMERO, INCISO c)

//

//

CODIGO NUMERICO	PRODUCTO	REQUISITO ESPECIFICO
27.13.1.01	Parafina cruda y refinada	Proceso a partir de petróleo crudo
28.03.0.01	Carbón (principalmente, negros de humo)	Cuando el negro de humo se produzca a partir de gas de petróleo y de aceites descabezados (aceites parcialmente refinados), el gas de petróleo deberá ser obtenido en los países signatarios y los aceites descabezados deberán ser elaborados en los países signatarios
29.02.1.08	Tetracloruro de carbono	Sulfuro de carbono y cloro, de los países signatarios
29.02.1.10	Clorofluorometanos	Tetracloruro de carbono y fluorita, de los países signatarios
29.02.1.12	Tricloroetileno	Acetileno y cloro, de los países signatarios
29.13.1.02	Metiletilcetona (butanona)	Alcohol butílico secundario, de los países signatarios
29.14.7.01	Ácido benzoico	Tolueno de los países signatarios
31.02.0.07	Urea	Anhídrido carbónico y amoníaco, de los países signatarios
38.14.0.01	Compuestos antidetonantes a base de tetraetilo de plomo	Plomo tetraetilo de los países signatarios

