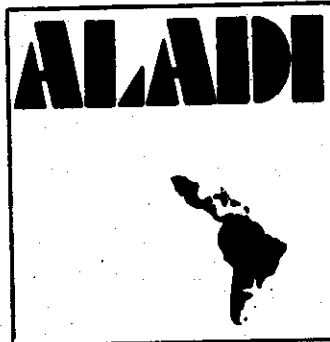


# Comité de Representantes



Asociación Latinoamericana  
de Integración  
Associação Latino-Americana  
de Integração

81

ADECUACION DEL ACUERDO DE COMPLEMENTACION No. 5 SUSCRITO EN EL SECTOR DE LA INDUSTRIA QUIMICA, A LA MODALIDAD DE ACUERDOS DE ALCANCE PARCIAL DE NATURALEZA COMERCIAL

ALADI/CR/di 77  
REPRESENTACIONES DE ARGENTINA,  
BRASIL, CHILE, MEXICO, PERU,  
URUGUAY Y VENEZUELA  
8 de febrero de 1983

Los Gobiernos de Argentina, Brasil, Chile, México, Perú, Uruguay y Venezuela, signatarios del Acuerdo de Complementación no. 5 suscrito con fecha 5 de abril de 1968 en el sector de la industria química, convienen en modificar los términos del referido Acuerdo de Complementación en cumplimiento de lo dispuesto en la Resolución 1 del Consejo de Ministros, a efectos de adecuarlo a la nueva modalidad de los 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
12.07.0.08	Piretro (pelitre)
13.03.3.01	Agar agar
15.04.2.91	Aceites de pescado en bruto
15.04.2.92	Aceites refinados de pescado (incluyendo los wintorizados)
15.05.0.02	Lanolina (suintina purificada)
15.07.1.14	Aceite de babasú (en bruto)

Código numérico	Descripción del producto
15.07.1.17	Aceite de tung
15.08.4.99	Aceite de pescado polimerizado
15.08.9.04	Aceite epoxidado de soja (soya)
15.08.9.99	Aceite epoxidado de girasol
15.08.9.99	Aceite de pescado epoxidado
15.10.1.02	Oleína (ácido oleico bruto)
15.10.3.01	Alcohol cetílico
15.10.3.02	Alcohol esteárico
15.10.3.03	Alcohol láurico
15.10.3.04	Alcohol oleico
15.12.0.06	Aceites hidrogenados de pescado (para usos industrial y alimenticio)
15.12.0.99	Aceite de mamona hidrogenado ( <i>Ricinus communis</i> )
15.15.1.02	Cera de abejas, blanqueada, refinada o coloreada
15.16.0.01	Candelilla
15.16.0.02	Cera de carnauba
17.02.1.01	Glucosa (sólida)
25.01.0.01	Sal común
25.11.0.01	Sulfato de bario natural (baritina)
25.30.0.05	Boratos de sodio (bórax natural)
25.31.0.01	Espato flúor (fluorita)
27.07.1.02	Aceite de creosota mineral
27.07.2.91	Aceites plastificantes extendedores y de proceso para caucho a base de hidrocarburos 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
27.08.0.01	Brea (de alquitrán de hulla)
27.10.9.99	Aceites plastificantes extendedores y de proceso para caucho a base de hidrocarburos en que los componentes no aromáticos predominan en peso sobre los aromáticos
27.13.1.01	Parafina
28.01.2.01	Cloro
28.01.3.01	Bromo
28.01.4.01	Yodo en bruto
28.01.4.02	Yodo sublimado
28.04.9.03	Fósforo blanco
28.04.9.04	Fósforo rojo o amorfo
28.05.1.05	Sodio
28.05.4.01	Mercurio

//

Código numérico	Descripción del producto
28.06.2.01	Acido clorosulfúrico
28.08.0.01	Acido sulfúrico
28.10.2.04	Acido ortofosfórico (ácido fosfórico ordinario)
28.11.0.01	Anhidrido arsenioso
28.11.0.03	Acido arsénico (meta, orto y piro)
28.12.0.01	Acido bórico
28.13.1.01	Acido fluorhídrico anhidro
28.13.7.01	Anhidrido silícico (sílice pura, bióxido de silicio, óxido silícico)
28.13.7.02	Sílice gel
28.15.0.01	Bisulfuro de carbono
28.16.0.02	Amoniaco en solución, químicamente puro, grado reactivo, según normas A.S.T.M.
28.17.0.01	Soda cáustica
28.17.0.02	Hidróxido de potasio (potasa cáustica)
28.18.3.01	Oxido de magnesio
28.20.1.01	Oxido de aluminio (alúmina anhidra o calcinada)
28.20.1.02	Hidróxido de aluminio (alúmina hidratada)
28.20.2.01	Corindones artificiales
28.21.1.02	Sesquióxido de cromo (óxido verde, óxido III)
28.22.0.02	Bióxido de manganeso (anhidrido manganoso)
28.23.1.01	Oxido férrico (minio de hierro, colcótar)
28.25.0.01	Bióxido de titanio (óxido titánico, anhídrido titánico)
28.27.0.01	Protóxido de plomo (masicot, litargirio)
28.28.3.02	Oxido de cadmio, 99,94% mínimo
28.28.3.07	Oxidos e hidróxidos de cobre
28.28.3.08	Oxido de mercurio, 98,5% mínimo
28.28.3.99	Los demás óxidos e hidróxidos
28.29.1.01	Fluoruro de amonio
28.29.1.04	Fluoruro de sodio
28.29.2.01	Fluosilicatos (fluorosilicatos) de sodio
28.30.1.03	Cloruro de calcio sólido
28.30.1.06	Cloruro de zinc
28.30.1.08	Cloruro de aluminio
28.30.1.16	Cloruro de cobre
28.30.2.05	Oxicloruro de cobre
28.31.2.01	Hipoclorito de sodio
28.31.2.03	Hipoclorito de calcio

//

//

Código numérico	Descripción del producto
28.32.1.01	Clorato de sodio
28.32.1.02	Clorato de potasio
28.34.1.02	Yoduro de sodio
28.34.1.03	Yoduro de potasio
28.35.1.02	Sulfuro de sodio
28.36.1.01	Hidrosulfito de sodio
28.36.1.02	Hidrosulfito de zinc
28.36.3.01	Sulfoxilato de sodio
28.36.3.02	Sulfoxilato de zinc
28.38.1.01	Sulfato de sodio anhidro
28.38.1.02	Sulfato de potasio
28.38.1.06	Sulfato de aluminio, 17/18% técnico
28.38.1.07	Sulfato de cromo
28.38.1.10	Sulfato de cobre
28.38.1.12	Sulfato de plomo
28.39.1.01	Nitrito de sodio
28.40.3.03	Pirofosfato tetrasódico (neutro)
28.40.3.05	Tripolifosfato de sodio
28.41.1.04	Arsenito de plomo
28.41.2.02	Arseniato de calcio
28.41.2.05	Arseniato de plomo
28.42.1.01	Carbonato de sodio neutro (sal de Solvay, ceniza de soda)
28.42.1.02	Bicarbonato de sodio
28.42.1.04	Carbonato de calcio precipitado
28.43.1.01	Cianuro (prusiato) de sodio
28.43.1.02	Cianuro (prusiato) de potasio
28.45.0.01	Silicato de sodio
28.46.1.02	Borato de sodio
28.47.2.01	Cromatos y bicromatos de sodio
28.49.3.01	Sales y demás compuestos orgánicos e inorgánicos de la plata
28.56.0.01	Carburo de calcio
28.56.0.02	Carburo de silicio (siliciuro de carbono, carborundo)
29.02.1.08	Tetracloruro de carbono
29.02.2.04	Canfeno clorado (toxafeno)

//

Código numérico	Descripción del producto
29.04.1.05	Alcohol caprílico (alcohol n-octílico secundario; 2-octanol)
29.04.1.06	Alcohol cetílico
29.04.1.07	Alcohol esteárico
29.04.1.10	Alcohol decílico (1-decanol)
29.04.1.12	Alcohol láurico
29.04.1.13	Alcohol oleico
29.04.1.17	Alcohol linalol
29.08.6.02	Peróxido de ciclohexanona
29.08.6.03	Peróxido de dterbutilo
29.08.6.99	Peróxido de lauroilo
29.08.6.99	Peróxido de metil etil cetona, entre 8 y 11% de oxígeno
29.13.1.04	Oxido de mesitilo
29.14.1.01	Acido fórmico
29.14.1.02	Formiato de sodio
29.14.1.04	Formiato de calcio
29.14.2.05	Acidos cloroacéticos
29.14.2.07	Acetatos de plomo (básico y neutro)
29.14.2.16	Acetato de etilo
29.14.2.99	Acetato fenil mercúrico
29.14.4.01	Acido esteárico
29.14.4.02	Estearato de calcio
29.14.4.03	Estearato de magnesio
29.14.4.04	Estearato de zinc
29.14.4.05	Estearato de aluminio
29.14.4.99	Los demás estearatos
29.14.5.05	2-etilhexoato de estaño (octoato estañoso)
29.14.6.05	Metacrilato de metilo
29.14.7.01	Acido benzoico
29.14.7.03	Peróxido de benzoilo
29.14.7.05	Benzoato de sodio
29.14.7.99	Perbenzoato de terbutilo
29.15.1.01	Acido oxálico
29.16.1.01	Acido láctico
29.16.1.21	Acido tartárico
29.16.1.24	Tartrato ácido de potasio (cremor tártaro)

Código numérico	Descripción del producto
29.16.1.31	Acido cítrico
29.16.3.01	Acido salicílico
29.16.3.04	Salicilato de metilo
29.18.0.10	Tetranitro pentaeritrita (pentrita)
29.21.0.99	Fosforotritioito de S.S.S.-tributilo
29.28.0.01	Compuestos diazoicos
29.31.1.03	Amilxantato de potasio
29.31.1.04	Butilxantato de sodio
29.31.1.05	Isopropilxantato de sodio
29.32.0.99	Los demás compuestos órganarseniados
29.35.9.01	Furfural (furfurol)
29.40.0.99	Las demas enzimas
31.02.0.01	Nitrato de sodio
31.03.0.04	Fosfato bicálcico, grado alimenticio
31.05.1.01	Nitrato sódico-potásico (salitre)
31.05.1.02	Fosfato diamónico, incluso puros
32.01.0.01	Extracto de acacia
32.01.0.02	Extracto de quebracho
32.02.1.02	Tanino de quebracho
32.03.1.01	Curtientes orgánicos sintéticos sin mezclar
32.03.1.02	Curtientes orgánicos sintéticos, mezclados con productos curtien tes naturales
32.07.9.02	Litopón y otros pigmentos a base de sulfuro de zinc
32.07.9.04	Pigmentos a base de ferrocianuros y ferricianuros
32.07.9.05	Pigmentos a base de compuestos de cromo
32.07.9.06	Pigmentos a base de compuestos de cadmio
32.07.9.07	Azul de ultramar
32.07.9.99	Naranja y rojo molibdeno
32.08.9.01	Composiciones vitrificables
32.08.9.02	Frita de vidrio

//

Código numérico	Descripción del producto
33.01.1.03	Aceite esencial de cabreuva
33.01.1.05	Aceite esencial de cedro
33.01.1.06	Aceite esencial de citronela
33.01.1.07	Aceite esencial de clavo
33.01.1.08	Aceite esencial de eucalipto
33.01.1.09	Aceite esencial de lemon grass
33.01.1.10	Aceite esencial de limón
33.01.1.11	Aceite esencial de menta
33.01.1.12	Aceite esencial de palo de rosa
33.01.1.14	Aceite esencial de sazafrán
33.01.1.15	Aceite esencial de cidra; de toronja; de mandarina
34.02.0.01	Agente tensoactivo a base de sílico hidrofóbica
34.02.0.01	Agente tensoactivo a base de dimetilamidas de ácidos grasos de tall y alkifenoxipolioxietilenos
35.01.1.01	Caseínas
35.03.1.01	Gelatinas
38.01.0.01	Grafito artificial y grafito coloidal, excepto el que se presente en suspensión en aceite
38.03.9.02	Tierras de Fuller activadas
38.07.0.01	Esencia de trementina (aguarrás)
38.07.0.03	Aceite de pino
38.08.1.01	Colofonias
38.11.2.03	Fungicidas y herbicidas a base de ésteres y aminas de los ácidos clorofenoxiacéticos
38.11.2.99	Fungicidas mercuriales para semillas
38.11.2.99	Fungicidas a base de 2-4-6 triclorofenato de potasio y acetato fenil mercurico
38.11.2.99	Fungicida a base de dimetil ditiocarbamato de potasio y ciano ditiamido carbamato disódico
38.11.2.99	Fungicida a base de dimetil ditiocarbamato de potasio y ciano ditioimido carbamato disódico
38.11.2.99	Fungicida a base de benzotiazon 2-mercapto de sodio y dimetil-amida de ácidos grasos de aceite de bogol
38.11.2.99	Microbicida a base de 2-bromo 4'hidroxiacetofenona
38.11.2.99	Microbicida dispersante a base de ésteres alkil aril polioxi-etilénicos y 2-bromo 4-hidroxiacetofenona
38.11.2.99	Fungicida a base de ortofenil-fenato de potasio y acetato fenilmercurico

//

Código numérico	Descripción del producto
38.11.3.99	Los demás insecticidas presentados en envases para la venta al por menor
38.14.0.01	Fluido etílico
38.19.0.02	Acidos nafténicos
38.19.0.16	Base para goma de mascar
38.19.0.20	Cal sodada
38.19.0.99	Acidos diméricos
38.19.0.99	Estabilizantes para compuestos de plásticos vinílicos a base de Ca, Ba, Zn, Cd
39.01.1.01	Fenoplastos (fenolformaldehído y otros), líquidos o pastosos, inclusive emulsiones, dispersiones o soluciones
39.01.1.05	Resinas poliamidas líquidas
39.01.1.06	Poliuretanos y superpoliuretanos, líquidos o pastosos, inclusive emulsiones, dispersiones o soluciones
39.01.2.01	Fenoplastos (fenolformaldehídos y otros) en polvo, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares, inclusive desechos y desperdicios
39.01.2.05	Resinas poliamidas sólidas
39.01.2.06	Poliuretanos y superpoliuretanos en polvo, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares, inclusive desechos y desperdicios
39.01.2.99	Resinas fumáricas (sólidas)
39.02.2.04	Compuesto de PVC; cloruro de polivinilo
39.03.2.01	Celofán (películas, láminas u hojas)
39.03.4.06	Carboximetil celulosa
39.06.1.01	Acido algínico, sus ésteres y sus sales
56.01.2.01	Rayón viscosa fibra corta (staple)
56.02.2.02	Rayón acetato, mechas para cigarrillos (filtros)(tow)
79.03.9.01	Polvos de zinc

Artículo 2..- La ampliación del sector industrial podrá ser acordada por los países miembros, mediante negociación, cumpliendo con las formalidades de la Resolución 2 del Consejo de Ministros, en cuanto sea pertinente.



CAPITULO IITratamientos aplicados a las importaciones

Artículo 3.- 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.

Artículo 4.- Las preferencias a que se refiere el artículo anterior se aplicarán con relación al nivel que rijan para las importaciones en sus respectivos aranceles nacionales.

Artículo 5.- Se entenderá por "gravámenes" los derechos aduaneros y cualesquiera otros recargos de efectos equivalentes, sean de carácter fiscal, monetario, cambiario o de cualquier naturaleza, que incidam sobre las importaciones. No quedan comprendidos en este concepto las tasas y recargos análogos cuando respondan al costo de los servicios prestados.

Se entenderá por "restricciones" toda medida de carácter administrativo, financiero, cambiario o de cualquier naturaleza, mediante la cual un país signatario impida o dificulte, por decisión unilateral, sus importaciones. No quedan comprendidas en este concepto las medidas adoptadas en virtud de las situaciones previstas en el artículo 50 del Tratado de Montevideo 1980.

CAPITULO IIIPreservación de las preferencias pactadas

Artículo 6.- 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 IVRégimen de origen

Artículo 7.- 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 8.- Los productos comprendidos en el Anexo I serán considerados originarios de los países signatarios cuando cumplan con las disposiciones contenidas en el Anexo II de este Acuerdo.

CAPITULO VCláusulas de salvaguardia

Artículo 9.- Los países signatarios podrán aplicar unilateralmente y en forma no discriminatoria, cláusulas de salvaguardia a la importación de los productos negociados, cuando ocurran importaciones en cantidades o en condiciones tales que causen o amenacen causar perjuicios graves a la actividad productiva del sector industrial abarcado por el presente Acuerdo.

Las cláusulas de salvaguardia a que se refiere este artículo solamente podrán ser aplicadas al iniciarse el segundo año de vigencia del presente Acuerdo o después de transcurrido un año de su revisión y por el período de un año prorrogable por igual período.

Artículo 10.- Los países signatarios que hayan adoptado medidas para corregir el desequilibrio de su balanza de pagos global, podrán extender dichas medidas con carácter transitorio y en forma no discriminatoria, al comercio de productos negociados en el presente Acuerdo.

Las medidas mencionadas en este artículo podrán ser aplicadas por el plazo de un año, prorrogable por iguales períodos consecutivos si persisten las causas que las originaron, debiendo ser atenuadas progresivamente hasta su total eliminación, a medida que mejore la situación que motivó su adopción.

Artículo 11.- Las medidas adoptadas en virtud de la aplicación de la cláusula de salvaguardia prevista en los artículos 9 y 10 serán comunicadas a los países signatarios a través de sus Representaciones Permanentes en el Comité, dentro de los treinta días de su aplicación.

Artículo 12.- La aplicación de las cláusulas de salvaguardia previstas en el presente capítulo, no alcanzará a las mercaderías embarcadas a la fecha de su adopción.

CAPITULO VIAdhesión

Artículo 13.- El presente Acuerdo estará abierto a la adhesión, previa negociación, de los restantes países miembros de la Asociación.

Artículo 14.- Las obligaciones que puedan corresponder a un país miembro adherente, tendrán como límite máximo los compromisos acumulados durante el período transcurrido desde la entrada en vigor del Acuerdo para el país signatario que más obligaciones hubiera asumido.

Los países signatarios del Acuerdo y aquel que solicita la adhesión, entablarán las negociaciones correspondientes a fin de determinar las obligaciones que le corresponden a este último, tomando en consideración el grado de desarrollo alcanzado en el sector por el país adherente.

//

Artículo 15.- 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 16.- 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 17.- Cualquiera de los Gobiernos de los países signatarios del presente Acuerdo podrá denunciarlo después de un año de su participación en el mismo, contado a partir de la fecha de suscripción del presente Protocolo.

A ese efecto, comunicará su decisión a los demás Gobiernos participantes, por lo menos treinta días antes del depósito del respectivo instrumento de denuncia ante el Comité de Representantes.

Formalizada la denuncia, cesarán automáticamente para el Gobierno denunciante, los derechos y las obligaciones contraídas por el presente Acuerdo, salvo en cuanto se refiere a las reducciones de gravámenes y demás restricciones recibidas u otorgadas hasta ese momento en cumplimiento del programa de liberación del Acuerdo, las cuales continuarán en vigor por un período de un año contado a partir de la fecha de la formalización de la denuncia.

El plazo indicado en el párrafo anterior podrá ser disminuido por acuerdo de los Gobiernos participantes, en casos debidamente fundados y a petición de parte, debiendo tomar en cuenta a esos efectos la situación de los países de menor desarrollo económico relativo y de desarrollo intermedio, de conformidad con las disposiciones vigentes en la Asociación.

## CAPITULO VIII

### Países de menor desarrollo económico relativo

Artículo 18.- Las preferencias otorgadas a la importación de los productos negociados 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 del territorio de los países de menor desarrollo económico relativo, los que darán cumplimiento a las disposiciones relativas al régimen de origen establecidas en el Anexo II del presente Acuerdo.

//

## CAPITULO IX

### Convergencia

Artículo 19.- Los países signatarios del presente Acuerdo iniciarán negociaciones con los restantes países miembros de la Asociación con la finalidad de proceder a la multilateralización progresiva de los beneficios que se deriven del mismo, en ocasión de las Conferencias previstas en el artículo 33, literal a) del Tratado de Montevideo 1980.

## CAPITULO X

### Revisión del Acuerdo

Artículo 20.- Los países signatarios revisarán cada tres años el presente Acuerdo con la finalidad de:

- a) Negociar la incorporación de nuevos productos al Anexo I;
- b) Revisar los requisitos específicos de origen establecidos en el presente Acuerdo, con la finalidad, entre otras, de:
  - i) Adaptarlos al desarrollo de la tecnología; e
  - ii) Ajustarlos a la evolución de las condiciones de producción en los países signatarios;
- c) Negociar la reducción de los gravámenes y eliminación de las restricciones no arancelarias que subsistan sobre los productos constantes en el Anexo I; y
- d) Retirar productos incluidos en el Anexo I, mediante el otorgamiento de adecuada compensación.

La revisión de los tratamientos a la importación realizada de acuerdo con lo previsto en este artículo beneficiará exclusivamente a los países que participen de su negociación.

Artículo 21.- La revisión a que se refiere el artículo anterior podrá realizarse, asimismo, en cualquier momento, a solicitud de cualquiera de los países signatarios. Dicha solicitud será comunicada a los restantes países signatarios a través de sus respectivos Representantes Permanentes ante el Comité.

## CAPITULO XI

### Tratamientos diferenciales

Artículo 22.- El principio de los tratamientos diferenciales a que se refiere el Tratado de Montevideo 1980 y el artículo cuarto de la Resolución 2 del Consejo de Ministros deberá aplicarse en la evaluación, modificación o ampliación del presente Acuerdo, así como en la revisión a que hace referencia el artículo 20 y en las negociaciones de adhesión.

//

CAPITULO XIIVigencia

Artículo 23.- El presente Acuerdo entrará en vigor a partir de la fecha de su suscripción y tendrá una duración de nueve años prorrogables por períodos iguales y consecutivos, salvo manifestación expresa en contrario de alguno de los países signatarios formulada con noventa días de anticipación a la fecha de su vencimiento.

Los Gobiernos de los países signatarios se comprometen a adoptar dentro del más breve plazo posible, las medidas necesarias para poner en vigor las preferencias registradas en el presente Acuerdo. Sin perjuicio de ello se entenderá que cada Gobierno sólo se beneficiará de las preferencias otorgadas una vez que lo ha ya puesto en vigor.

CAPITULO XIIIDisposiciones finales

Artículo 24.- Los resultados de las revisiones a que se refiere el Capítulo X del presente Acuerdo, así como las modificaciones que se introduzcan por aplicación de las disposiciones contenidas en los Capítulos II, III y IV, se registrarán en protocolos adicionales al presente.

Artículo 25.- 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.

Artículo transitorio.- Los países signatarios se comprometen a renegociar las preferencias otorgadas en el Anexo I del presente Acuerdo, antes del 30 de junio de 1983.

Hasta tanto se dé cumplimiento a lo dispuesto en el párrafo anterior, no serán de aplicación el artículo 4 y el párrafo primero del artículo 6.

---

//

94

P-14

//

ANEXO I

DERECHOS ADUANEROS, GRAVAMENES DE EFECTOS EQUIVALENTES  
Y RESTRICCIONES APLICADOS POR LOS GOBIERNOS SIGNATARIOS  
A LA IMPORTACION DE LOS PRODUCTOS INCLUIDOS EN EL ARTICULO  
1o. DEL PRESENTE ACUERDO

//

//

REFERENCIAS

- LI - Libre importación
- KL - Kilo legal
- KB - Kilo bruto
- KN - Kilo neto
- KIE - Kilo incluido envase
- B - Tratamiento para las importaciones  
del Acuerdo

---

//





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15.07.1.14 (Cont.)		CE B LI	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.07.1.17	Acete de tung	CE B LI	-	-	0	10	-	-	-	-	-	-	0	-	ACROPECUARIO
15.08.4.99	Acete de pescado polimerizado	FE B LI	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	E	
15.08.9.04	Acete epoxidado de soja	RE B LI	-	-	-	35	-	-	-	-	2	-	-	E	
15.08.9.99	Acete epoxidado de girasol	ER B LI	-	-	-	57	-	-	-	-	1	-	-	E	
15.08.9.99	Acete epoxidado de girasol	ER B LI	-	-	-	57	-	-	-	-	1	-	-	E	
15.08.9.99	Acete de pescado epoxidado	ER B LI	-	-	-	30	-	-	-	-	1	-	-	E	
15.10.1.02	Oleína (ácido oleico bruto)	ER B LI	-	-	-	34	-	-	-	-	1	-	-	E	
15.10.3.01	Alcohol cetílico	AR B LI	-	-	-	0	-	-	-	-	0,3	-	-	1,5	
		ER B LI	-	-	-	30	-	-	-	-	2	-	-	E	
		ME B LI KL	0	-	-	0	-	3	3	-	-	-	-	E	Con índice de yodo menor de 2
15.10.3.02	Alcohol esteárico	AR B LI	-	-	-	0	-	-	-	-	0,3	-	-	1,5	
		ER B LI	-	-	-	30	-	-	-	-	2	-	-	E	
		ME B LI KL	0	-	-	0	-	3	3	-	-	-	-	E	Con índice de yodo menor de 2
15.10.3.03	Alcohol láurico	AR B LI	-	-	-	0	-	-	-	-	0,3	-	-	1,5	
		ER B LI	-	-	-	25	-	-	-	-	2	-	-	E	
		CE B LI	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ME B LI KL	0,50	-	-	-	-	15	3	-	-	-	-	E	
15.10.3.04	Alcohol oleico	AR B LI	-	-	-	0	-	-	-	-	0,3	-	-	1,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15.10.3.04 (Cont.)		BR B LI - ME B LI XL 0	- 0	10 -	- 9	3 -	- -	- -	- -	- -	2 -	- -	- -	E E	Con índice de yodo desde 65 hasta 85
15.12.0.99	Aceite de mamona hidrogenado (Ricinus communis)	AR F LI - BR B LI -	- -	80 60	- -	- -	1,5 2	- -	- -	- -	1,5 2	- -	- -	1,5 E	
15.15.1.02	Cera de abejas, blanqueada, refinada o coloreada	AR B LI - BR B LI - ME B LI KB 0	- - 0	60 25 -	- -	20 3	- -	- -	- -	- -	1,5 2	- -	- -	E E	Sin colorear
15.16.0.01	Candelilla	AR B LI - CH B LI - PE B LI -	- - 0	30 10 5	- -	- -	1,5 -	- -	- -	- -	1,5 -	- -	0 -	- E	
15.16.0.02	Cera de carnauba	AR B LI - BR B LI - CH B LI -	- - 0	15 5 0	- -	- -	1,5 1	- -	- -	- -	1,5 1	- -	0 0	- -	
17.02.1.01	Glucosa (sólida)	AR B LI - BR B LI - ME B LI KB 0	- - 0	20 30 -	- -	20 3	- -	- -	- -	- -	1,5 1	- 0	0 -	1,5 E	Excluida calidad farmacéutica
25.01.0.01	Sal común	AR B LI - UR B LI -	- -	0 0	- -	- -	0,3 0	- -	- -	- -	0,3 0	- -	- -	1,5 E	
25.11.0.01	Sulfato de bario natural (baritina)	AR B LI - BR B LI -	- -	30 20	- -	- -	1,5 1	- -	- -	- -	1,5 1	- -	- -	1,5 E	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25.11.0.01 (Cont.)		CH B ME B VE B	LI LI LI	- - -	0 0 0	0 0 0	8 - -	- 0 -	- 0 -	- -	- -	- 0 -	0 -	- E E	
25.30.0.05	Boratos de sodio (bórax natural)	BR B	LI	-	-	-	0	-	-	-	1	-	-	E	
25.31.0.01	Espato flúor (fluorita)	BR B	LI	-	-	-	0	-	-	-	1	-	-	E	
		CH B	LI	-	-	0	10	-	-	-	-	-	0	-	
		ME B	LI	-	-	0	-	0	0	-	-	0	-	E	
		PE B	LI	-	-	0	15	-	-	-	-	-	-	E	
		VE B	LI	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	E	
27.07.2.91	Aceites plastificantes extendido- res y de proceso para cañón a ba- se de hidrocarburos en que los com- ponentes aromáticos predominan en peso sobre los no aromáticos, en luto	AR B BR B	LI LI	- -	- -	- -	90 10	- -	- -	- -	1,5 2	- -	- -	1,5 E	
27.07.2.92	Aceites plastificantes extendido- res y de proceso para cañón a ba- se de hidrocarburos en que los com- ponentes aromáticos predominan en peso sobre los no aromáticos, re- finados	AR B BR B	LI LI	- -	- -	- -	90 10	- -	- -	- -	1,5 2	- -	- -	1,5 E	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
27.06.0.01	Brea (de alquitrán de hulla)	BR	B	LI	-	-	0	-	-	-	1	-	-	E	
27.10.9.99	Acetatos plásticos extenderes y de proceso para cauchos de se de hidrocarburos en que los componentes no aromáticos predominan en peso sobre los aromáticos	AR	B	LI	ME	0	-	10	5	-	-	0	-	E	
27.11.1.01	Parafina	AR	B	LI	-	-	0	-	-	-	1	-	-	E	
28.01.2.01	Cloro	AR	B	LI	-	-	55	-	-	-	1,5	-	-	1,5	Líquido
28.01.5.01	Bromo	AR	B	LI	-	-	5	-	-	-	1,5	-	0	1,5	
		BR	B	LI	-	-	5	-	-	-	1	-	-	E	
		CH	B	LI	-	0	40	-	-	-	-	-	0	-	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
28.01.3.01 (Cont.)		ME	B	LI	KB	0	-	4	3	-	-	0	-	E	
		PE	B	LI	-	0	20	-	-	-	-	-	-	E	
28.01.4.01	Yodo en bruto	AR	B	LI	-	-	5	-	-	-	1,5	-	-	1,5	
		ER	B	LI	-	-	0	-	-	-	1	-	-	E	
		ME	B	LI	-	0	-	0	0	-	-	0	-	E	
		UR	B	LI	-	-	0	-	-	-	0	-	-	E	
28.01.4.02	Yodo sublimado	AR	B	LI	-	-	0	-	-	-	0,3	-	0	1,5	
		ER	B	LI	-	-	0	-	-	-	1	-	-	E	
		ME	B	LI	-	0	-	0	0	-	-	0	-	E	
28.04.9.03	Fósforo blanco	AR	B	LI	-	-	5	-	-	-	1,5	-	-	1,5	
		ER	B	LI	-	-	5	-	-	-	1	-	-	E	
		ME	B	LI	-	0	-	0	0	-	-	-	-	E	
28.04.9.04	Fósforo rojo o amorfo	AR	B	LI	-	-	5	-	-	-	1,5	-	0	1,5	
		ER	B	LI	-	-	5	-	-	-	1	-	-	E	
		ME	B	LI	-	0	-	0	0	-	-	0	-	E	
		VE	B	LI	KB	Bs. 0,05	-	-	-	-	-	-	-	E	
28.05.1.05	Sodio	AR	B	LI	-	-	5	-	-	-	1,5	-	-	1,5	
		ER	B	LI	-	-	5	-	-	-	1	-	-	E	
		ME	B	LI	-	0	-	0	0	-	-	-	-	E	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
28.05.4.01	Mercurio	AR	B	LI	-	-	0	-	-	-	0,3	-	0	1,5		
		BR	B	LI	-	-	-	5	-	-	1	-	-	-	E	
		CH	B	LI	-	-	0	40	-	-	-	-	-	0	-	
		ME	B	LI	-	-	0	-	0	0	-	-	0	-	E	
		UR	B	LI	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	E	
		VE	B	LI	KB	Bs.1.=	-	-	-	-	-	-	-	-	E	
28.06.2.01	Acido clorosulfúrico	AR	B	LI	-	-	15	-	-	-	1,5	-	-	1,5		
		BR	B	LI	-	-	-	18	-	-	1	-	-	-	E	
		ME	B	LI	KB	0	0	-	15	3	-	-	0	-	E	
28.08.0.01	Acido sulfúrico	ME	B	LI	KB	0	0	-	10	3	-	0	-	E		
28.10.2.04	Acido ortofosfórico (ácido fosfórico ordinario)	BR	B	LI	-	-	5	-	-	-	1	-	-	E		
28.11.0.01	Anhídrido arsenioso	AR	B	LI	-	-	0	-	-	-	0,3	-	0	1,5		
		BR	B	LI	-	-	-	12	-	-	1	-	-	-	E	
		ME	B	LI	KB	0	0	-	7	3	-	-	0	-	E	
28.11.0.03	Acido arsénico (meta, orto y piro)	AR	B	LI	-	-	20	-	-	-	1,5	-	-	1,5		
28.12.0.01	Acido bórico	ME	B	LI	KL	\$ 0,05	-	-	12	3	-	0	-	E		
		AR	B	LI	-	-	-	55	-	-	-	1,5	-	C	1,5	
		BR	B	LI	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	E	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
28.20.1.01	Oxido de aluminio (alúmina anhidra o calcinada)	AR B LI	-	-	-	10	-	-	-	-	1,5	-	0	1,5	
28.20.1.02	Hidróxido de aluminio (alúmina hidratada)	ME B LI AR B LI AR B LI BR B LI	KB \$ 0,02	-	-	-	-	3	3	-	-	0	-	E	
28.20.2.01	Corindones artificiales	AR B LI BR B LI CH B LI ME B LI PE B LI BR B LI PE B LI AR B LI BR B LI CH B LI ME B LI EP B LI CH B LI	-	-	-	-	0	-	-	-	0,3	-	0	1,5	
28.21.1.02	Sesquióxido de cromo (óxido verde, óxido III)	BR B LI	-	-	-	17	-	-	-	-	1	-	-	E	
28.22.0.02	Óxido de manganeso (arbitrario manganeso)	PE B LI AR B LI BR B LI CH B LI ME B LI EP B LI CH B LI	KB \$ 0,2,50	-	-	25	0	-	-	-	10	-	0	1,5	Con un contenido mínimo de 70.
28.23.1.01	Oxido férrico (mirido de hierro, colótar)	EP B LI CH B LI	-	-	-	8	5	-	-	-	-	1	-	E	Oxido de hierro (ferrite)
		CH B LI	KE	85	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Oxido férrico rojo (colótar y amarillo que contenga un Fe-

//

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
28.23.1.01 (Cont.)															so 70% o más de hierro combinado calculado como Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
28.25.0.01	Óxido de titanio (óxido titánico, anhídrido titánico)	CH	B LI	-	0	8,5	-	-	-	-	0	-	0	-	
28.27.0.01	Protóxido de plomo (masicot, litar giro)	VE	B LI	KB	Es. 0,025	-	-	-	-	-	-	-	-	E	
28.28.3.02	Óxido de cadmio, 99,94 % mínimo	UR	B LI	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	E	
28.28.3.07	Oxidos e hidróxidos de cobre	BR	B LI	-	-	15	-	-	-	-	1	-	-	E	
		ME	B LI	KB	\$ 0,50	-	60	3	-	-	-	0	-	E	
		UR	B LI	-	-	55	-	-	-	-	10	-	-	E	
		BR	B LI	-	-	5	-	-	-	-	1	-	-	E	Oxido cuproso
		BR	B LI	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	E	Oxido cúprico
		ME	B LI	KB	\$ 0,02	-	15	3	-	-	-	-	-	E	Oxido de cobre (cárrico y cuproso) excepto grado reactivo
28.28.3.08	Óxido de mercurio, de 98,5% mínimo	AR	B LI	-	-	0	-	-	-	-	0,3	-	0	1,5	
		ME	B LI	KL	0	-	18	3	-	-	-	0	-	E	
		PE	B LI	-	0	10	-	-	-	-	0	-	-	E	
		UR	B LI	-	-	55	-	-	-	-	10	-	-	E	
		BR	B LI	-	-	5	-	-	-	-	1	-	-	E	Trióxido de molibdeno
28.28.3.99	Los demás óxidos e hidróxidos	ME	B LI	KB	0	-	5	3	-	-	-	-	-	E	Anhídrido molibdeno
		PE	B LI	-	0	15	-	-	-	-	0	-	-	E	Trióxido de molibdeno

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
25.29.1.01	Fluoruro de amonio	BR	B LI	-	-	5	-	-	-	-	1	-	-	E		
		CH	B LI	-	0	60	-	-	-	-	-	-	0	-		
		ME	B LI	KE	§ 0,5	-	7	3	-	-	-	-	0	-	E	
		PE	B LI	KE	S/o l.=	30	-	-	-	-	-	1,5	-	-	E	
		VE	B LI	KE	Es. C.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	
25.29.1.04	Fluoruro de sodio	BR	B LI	-	-	5	-	-	-	-	1	-	-	E		
		CH	B LI	-	0	55	-	-	-	-	-	-	0	-		
		ME	B LI	KE	§ 0,05	-	3	3	-	-	-	-	0	-	E	
		PE	B LI	KE	S/o l.=	30	-	-	-	-	-	1,5	-	-	E	
		VE	B LI	KE	Es. C.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	
25.29.2.01	Fluorosilicatos (fluorosilicatos) de sodio	ER	B LI	-	-	5	-	-	-	-	1	-	-	E		
		ME	B LI	KE	§ C.10	-	7	3	-	-	-	-	-	E	Excepto grado reactivo	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
28.34.1.02	Yoduro de sodio	BR	E	L	-	-	10	-	-	-	1	-	-	E	
		ME	P	L	KL	0	-	4	3	-	-	0	-	E	
28.34.1.03	Yoduro de potasio	BR	E	L	-	-	5	-	-	-	1	-	-	E	
		ME	B	L	KL	C	-	4	3	-	-	0	-	E	
28.35.1.02	Sulfuro de sodio	BR	E	L	-	-	26	-	-	-	1	-	-	E	
28.36.1.01	Hidrosulfuro de sodio	BR	B	L	-	-	20	-	-	-	1	-	-	E	
		CH	E	L	-	C	10	-	-	-	-	-	C	-	
28.36.1.02	Hidrosulfuro de zinc	ME	B	L	KB	C	-	26	3	-	-	0	-	E	
		BR	E	L	-	-	15	-	-	-	1	-	-	E	
28.36.3.01	Sulfoxilato de sodio	CH	E	L	-	C	10	-	-	-	-	-	0	-	
		ME	P	L	KB	0	-	45	3	-	-	0	-	E	
28.36.3.01	Sulfoxilato de sodio	BR	E	L	-	-	15	-	-	-	1	-	-	E	
		CH	E	L	-	C	20	-	-	-	-	-	C	-	
ME	P	L	KL	0	-	12	3	-	-	-	-	0	-	E	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
28.36.3.02	Sulfóxido de zinc	BR	PLI	-	-	-	15	-	-	-	1	-	-	E	
		CH	BLI	-	-	0	20	-	-	-	-	-	0	-	
		ME	PLI	KB	0	0	-	45	3	-	-	-	0	-	E
28.38.1.01	Sulfato de sodio arbitro	BR	BLI	-	-	-	0	-	-	-	1	-	-	E	
		ME	BLI	KE	0	0	-	5	3	-	-	0	-	E	
28.38.1.02	Sulfato de potasio	AR	ELI	-	-	-	20	-	-	-	1,5	-	0	1,5	Puro
		AR	ELI	-	-	-	30	-	-	-	1,5	-	0	1,5	Impuro (sulfato ácido)
28.38.1.07	Sulfato de cromo	AR	BLI	-	-	-	70	-	-	-	1,5	-	-	1,5	
		BR	BLI	-	-	-	37	-	-	-	1	-	-	E	
28.38.1.10	Sulfato de cobre	ME	BLI	NE	0	0	-	7	3	-	-	C	-	E	
		BR	ELI	-	-	-	0	-	-	-	1	-	-	E	
		CH	BLI	-	-	C	75	-	-	-	-	-	0	-	
26.59.1.01	Nitrito de sodio	ME	ELI	KE	Bs 5,001	0	-	-	-	-	-	-	-	E	
		AR	ELI	-	-	-	10	-	-	-	1,5	-	-	1,5	Excepto base reactivo
		ME	ELI	KE	5,05	0	-	5	3	-	-	-	-	E	Excepto base reactivo

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
28.40.1.03	Pirofosfato tetrasódico (neutro)	BR E LI	-	-	15	-	-	-	-	-	1	-	-	E	
28.40.3.05	Tripirofosfato de sodio	ME E LI	ER	0	-	8	5	-	-	-	-	-	-	E	Excepto grado reactivo
28.41.1.04	Arsenito de plomo	BR E LI	KL	0	-	10	-	17	3	-	-	-	-	E	Excepto grado reactivo
28.41.2.12	Arseniato de calcio	AR E LI	-	-	5	-	5	-	-	-	1,5	-	-	1,5	
28.41.3.05	Arseniato de plomo	AR E LI	-	-	5	-	5	-	-	-	1,5	-	0	1,5	
		BR E LI	-	-	10	-	-	-	-	-	1	-	-	E	
		ME E LI	-	0	-	0	0	-	0	-	-	0	-	E	
		AR E LI	-	-	50	-	50	-	-	-	1,5	-	-	1,5	
		BR E LI	-	-	5	-	5	-	-	-	1	-	-	E	
		CH E LI	-	0	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	
28.42.1.01	Carbonato de sodio neutro (sal de Solvay, ceriza de soda)	CH E LI	-	0	5	-	5	-	-	-	-	-	0	-	Liviana
28.43.1.01	Cianuro (precipitado) de sodio	VE E LI	ME	Bs. 0, 0, 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	
28.43.1.02	Cianuro (precipitado) de potasio	CH E LI	-	0	45	-	45	-	-	-	-	-	-	-	
		CH E LI	-	0	55	-	55	-	-	-	-	-	-	-	

111





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
25.04.1.05	Alcohol caprílico (alcohol n-octílico secundario; 2-octanol)	AR	BLI	-	-	-	0	-	-	-	0,3	-	-	1,5		
		BR	BLI	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	E		
		ME	BLI	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	E	
25.04.1.06	Alcohol cetílico	AR	BLI	-	-	-	0	-	-	-	0,3	-	-	1,5		
		BR	BLI	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	E		
		ME	BLI	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	E	
25.04.1.07	Alcohol esteárico	AR	BLI	-	-	-	10	-	-	-	1,5	-	-	1,5		
		ME	BLI	XL	-	-	-	-	5	3	-	-	-	-	E	Estearílico
		AR	BLI	-	-	-	0	-	-	-	0,3	-	-	-	1,5	
25.04.1.10	Alcohol decílico (1-Decanol)	AR	BLI	-	-	-	0	-	-	-	0,3	-	-	-		
		BR	BLI	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	E	
		AR	BLI	-	-	-	0	-	-	-	0,3	-	-	-	1,5	
25.04.1.12	Alcohol láurico	BR	BLI	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	E	
		CH	BLI	-	-	0	30	-	-	-	-	-	0	-	-	
		ME	BLI	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	E
25.04.1.13	Alcohol glicéico	PE	BLI	-	-	-	20	-	-	-	0	-	-	-	E	
		AR	BLI	-	-	-	0	-	-	-	0,3	-	-	-	1,5	
		BR	BLI	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	E
ME	BLI	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	E	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
29.04.1.17	Alcohol linalol	PE	E LI	KE	S/o 6.=	25	-	-	-	-	10	-	-	E	
29.13.1.04	Oxido de resitilo	AR	E LI	-	-	20	-	-	-	-	1,5	-	-	1,5	
29.14.1.01	Acido fórmico	AR	E LI	-	-	10	-	-	-	-	1,5	-	0	1,5	
		ME	E LI	-	0	-	0	0	0	-	-	0	-	E	
29.14.1.02	Formiato de sodio	BR	E LI	-	-	22	-	-	-	-	1	-	-	E	
		ME	E LI	KL	0	-	0	0	0	-	-	-	-	E	
		PE	E LI	-	0	10	-	-	-	-	0	-	-	E	
29.14.1.04	Formiato de calcio	ME	E LI	KE	0	-	5	3	-	-	-	-	-	E	
		PE	E LI	-	S/o 2.=	32	-	-	-	-	10	-	-	E	
29.14.3.05	Acidos cloroacéticos	AR	E LI	-	-	90	-	-	-	-	1,5	-	-	1,5	Acido monocloroacético
		BR	E LI	-	-	15	-	-	-	-	1	-	-	E	Mono y tricloroacetato de sodio
29.14.2.07	Acetatos de plomo (básico y neutro)	BR	E LI	-	-	5	-	-	-	-	1	-	-	E	
29.14.4.02	Estearato de calcio	AR	E LI	-	-	90	-	-	-	-	1,5	-	-	1,5	
		BR	E LI	-	-	22	-	-	-	-	1	-	-	E	
29.14.1.01	Estearato de magnesio	BR	E LI	-	-	30	-	-	-	-	1	-	-	E	
29.14.1.04	Estearato de zinc	BR	E LI	-	-	22	-	-	-	-	1	-	-	E	
29.14.4.05	Estearato de aluminio	BR	E LI	-	-	22	-	-	-	-	1	-	-	E	
29.14.4.05	LOS demás estearatos	AR	E LI	-	-	60	-	-	-	-	1,5	-	-	1,5	Monocloroacetato de glicerilo
		BR	E LI	-	-	7	-	-	-	-	2	-	-	E	Monocloroacetato de glicerilo



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
29.16.1.24	Tartrato ácido de potasio (cremor tartaro)	AP B LI	-	-	-	85	-	-	-	-	1,5	-	-	1,5		
		ME B LI	-	0	-	0	-	0	0	-	-	0	-	E		
		PE B LI	-	0	-	0	10	-	-	-	0	-	-	E		
		VE B LI	-	-	-	Bs. C, 20	-	-	-	-	-	-	-	E		
29.16.1.31	Acido cítrico	VE B LI	KB	Es. O, 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E		
29.16.3.01	Acido salicílico	BR B LI	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	E		
29.16.3.04	Salicilato de metilo	BR B LI	-	-	-	-	13	-	-	-	1	-	-	E		
		ME B LI	KL	\$	0, 40	-	-	40	3	-	-	-	-	E		
29.18.0.10	Tetranitroperarsenita (pentrita)	ME B LI	KL	-	-	0	-	10	3	-	-	-	-	E	Tetrinitrato de pentaeritrol	
29.26.1.01	Compuestos diazóticos	BR B LI	-	-	-	-	15	-	-	-	2	-	-	E	Acido 6-nitro-1-diazo-2-naftol-4-sulfónico	
		PE B LI	-	-	-	S/o 9. =	20	-	-	-	10	-	-	E	Acido 6-nitro-1-diazo-2-naftol-4-sulfónico	
29.31.1.03	Amilantato de potasio	BR B LI	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	E		
		ME B LI	KL	\$	1. =	-	-	25	3	-	-	-	-	E		
29.31.1.04	Etilmalato de sodio	BR B LI	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	E		
		ME B LI	KL	\$	1. =	-	-	25	3	-	-	-	-	E		
29.31.1.05	Isopropilmalato de sodio	BR B LI	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	E		
		ME B LI	KL	\$	1. =	-	-	25	3	-	-	-	-	E		
29.31.1.09	LOS DEMAS COMPUESTOS ORGANOSIN- MIAOS	CR B LI	-	-	-	0	50	-	-	-	-	-	-	-	-	Acido arsenico 90,5% (acido parameño tetraer-arsenico)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
29.35.9.01	Furfural (furfurol)	BR B LI	-	-	-	5	-	-	-	-	1	-	-	E	Hidestilado	
29.40.C.99	Las demás enzimas	CH E LI AR B LI	KL -	KL -	0\$20. -	20 10	-	-	-	-	-	-	0	-	Enzimas proteolíticas proceden- tes de microorganismos standar- dizados hasta una actividad má- xima de 400.000 unidades Delft para fines detergentes	
31.02.C.01	Nitrato de sodio	BR B LI	-	-	-	10	-	-	-	-	2	-	-	E	Enzima proteolítica para usos detergentes	
31.05.1.01	Nitrato sódico-potásico (salitre)	ME B LI	KL	KL	§ 1.=	-	15	3	-	-	-	0	-	E	Preparación de enzima proteolít- tica obtenida por fermentación sumergida de "bacillus subtilis"	
32.01.C.01	Extracto de acacia	BR B LI ME B LI ME B LI PE B LI	- - - -	- - - -	- C C C	0 - - 0	- C 7	0 3 -	- 0 -	- -	1 -	- -	- -	E E E E	Salitre sódico  Negra AEROPECUARIO	
32.01.C.02	Extracto de quebracho	AR B LI BR E LI ME B LI	- - -	- - -	- - C	60 0 -	- -	- -	- -	- -	1,5 1 -	- -	0	E E E	1,5 E E	AEROPECUARIO AEROPECUARIO
32.02.1.02	Tanino de quebracho	CH E LI VE E LI	- -	- -	0 Es.0,5:	5 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- E	- E	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
32.05.1.01	Curientes orgánicos sintéticos sin mezclar	VE	E	LI	KE	Bs.0,005	-	-	-	-	-	-	-	E	
32.05.1.02	Curientes orgánicos, mezclados con productos curtientes naturales	VE	E	LI	KE	Bs.0,005	-	-	-	-	-	-	-	E	
32.07.9.02	Litopón y otros pigmentos a base de sulfuro de zinc	PR	E	LI	-	-	5	-	-	-	1	-	-	E	Litopón
32.07.9.04	Pigmentos a base de ferrocianuros y ferricianuros	CH	E	LI	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	Pigmentos a base de ferrocianuros
32.07.9.05	Pigmentos a base de compuestos de cromo	CH	E	LI	-	0	5	-	-	-	-	-	-	-	Pigmentos amarillos cromo Pigmentos verdes cromo
		CH	E	LI	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	Pigmentos amarillos cromo: Prinose, limón, rojo y oscuro. Pigmentos verdes cromo: claro, medio y oscuro. Pigmentos naranja cromo: claro y medio. Pigmentos a base de cromato de zinc Pigmentos a base de cromato de plomo
32.07.9.06	Pigmentos a base de compuestos de cadmio	CH	E	LI	-	0	15	-	-	-	-	-	-	-	Pigmento rojo, naranja y amarillo, a base de cadmio
32.07.9.07	Azul de ultramar	AR	E	LI	-	-	0	-	-	-	0,3	-	0	1, F	
		ME	E	LI	-	0	-	0	0	-	-	0	-	E	
		PE	E	LI	-	0	25	-	-	-	0	-	-	E	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
33.01.1.09	Aceite esencial de lemon grass	BR	B	LI	-	-	20	-	-	-	1	-	-	E		
		CH	B	LI	-	-	15	-	-	-	-	-	0	-	AGROPECUARIO	
		ME	B	LI	KB	0	-	20	3	-	-	-	0	-	E	
		PE	P	LI	KV	S/o 70	80	-	-	-	-	-	-	-	E	
		BR	B	LI	-	-	20	-	-	-	-	1	-	-	E	
33.01.1.10	Aceite esencial de limón	CH	B	LI	-	0	20	-	-	-	-	-	0	-	AGROPECUARIO	
		BR	B	LI	-	-	30	-	-	-	1	-	-	E		
33.01.1.11	Aceite esencial de menta	CH	B	LI	-	0	20	-	-	-	-	-	0	-	AGROPECUARIO	
		ME	B	LI	KL	0	-	4	3	-	-	-	0	-	E	Arvenia
		PE	B	LI	KL	0	-	2	3	-	-	-	0	-	E	Piperita cruda
		AR	B	LI	-	-	0	0	-	-	-	0,3	-	-	1,5	
33.01.1.12	Aceite esencial de palo de rosa	BR	B	LI	-	-	26	-	-	-	1	-	-	E		
		CH	B	LI	-	0	0	-	-	-	-	-	0	-	AGROPECUARIO	
		ME	B	LI	KB	0	-	10	3	-	-	-	-	-	E	
		UR	B	LI	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-	E	
		AR	P	LI	-	-	0	0	-	-	-	0,3	-	-	1,5	
33.01.1.14	Aceite esencial de sasafrás	BR	B	LI	-	-	26	-	-	-	1	-	-	E		
		CH	B	LI	-	0	20	-	-	-	-	-	0	-	AGROPECUARIO	
		ME	B	LI	KB	0	-	20	3	-	-	-	0	-	E	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
33.01.1.15	Aceite esencial de cidra; de toronja; de mandarina	AR	E LI	-	-	70	-	-	-	-	1,5	-	-	1,5	De cidra	
		CH	E LI	-	0	20	-	-	-	-	-	-	0	-	-	AGROPECUARIO
		ME	B LI	ME	\$ 70.=	-	50	3	-	-	-	-	10	-	E	De cidra
35.01.1.01	Caseínas	BR	E LI	-	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	E	
		ME	B LI	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	E	
		FE	E LI	-	0	8	-	-	-	-	0	-	-	-	E	
35.01.0.01	Grafito artificial y grafito coloidal, excepto el que se presente en suspensión en aceite	AR	E LI	-	-	15	-	-	-	-	1,5	-	-	1,5	-	
		ME	B LI	ME	0	-	15	3	-	-	-	0	-	-	E	
		BR	B LI	-	-	12	-	-	-	-	2	-	-	-	E	
38.03.9.02	Tierras de Fuller activadas	ME	B LI	ME	\$ 0,40	-	12	3	-	-	-	0	-	-	E	
		AR	E LI	-	-	0	-	-	-	-	0,3	-	-	1,5	-	
		BR	E LI	-	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	E	
38.07.0.01	Esencia de trementina (aguarrás)	CH	B LI	-	0	10	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
		ME	B LI	ME	0	-	6	3	-	-	-	0	-	-	E	
		AR	E LI	-	-	0	-	-	-	-	0,3	-	-	-	1,5	
38.07.0.03	Aceite de pino	BR	E LI	-	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	E	
		ME	B LI	ME	0	-	6	3	-	-	-	0	-	-	E	
		VE	E LI	ME	\$ 0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
38.08.1.01	Colofonias	AR	BLI	-	-	-	0	-	-	-	0,3	-	0	1,5		
		BR	BLI	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	E		
		CH	BLI	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	0	-	
		ME	BLI	KL	0	-	-	-	10	3	-	-	0	-	E	
		UR	BLI	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	E	
38.11.2.99	Fungicida a base de benzotiazol 2-mercapto de sodio y dimetilamida de ácidos grasos de aceite de bo- gol	AR	BLI	-	-	-	50	-	-	-	1,5	-	-	1,5		
		PE	BLI	-	-	-	10	-	-	-	0	-	-	E		
38.11.3.99	Los demás insecticidas presentados en envases para la venta al por me- nor	CH	BLI	ME	\$ 1,80		130	-	-	-	-	-	0	-	Respirales contra insectos e ba- se de piretro	
		AR	BLI	-	-	-	0	-	-	-	0,3	-	0	1,5		
38.14.0.01	Fluido etílico	CH	BLI	-	-	-	60	-	-	-	-	-	0	-		
		AR	BLI	-	-	-	0	-	-	-	0,3	-	0	1,5		
38.19.0.02	Acidos nafténicos	BR	BLI	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	E		
		ME	BLI	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0	E		
		UR	BLI	-	-	-	2	-	-	-	-	0	-	E		

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
38.19.0.16	Base para goma de mascar	AR	BII	-	-	-	0	-	-	-	0,3	-	-	1,5		
		BR	BII	-	-	-	25	-	-	-	2	-	-	E		
		PE	BII	-	S/o 3.=	-	20	-	-	-	-	10	-	-	E	
		VE	BII	-	Bs.1.=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	
38.19.0.20	Cal sodada	BR	BII	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	E	Propio para uso en aparatos mé- dicos, científicos y seréjan- tes, con adicior de indicador de color	
		ME	BII	KL	0	-	-	20	3	-	-	-	-	E	Para uso medicinal	
		PE	BII	KE	S/o 0,50	20	-	-	-	-	-	10	-	-	E	Para uso medicinal
		AR	BII	-	-	-	5	-	-	-	-	1,5	-	-	1,5	
38.19.0.99	Acidos diméricos	BR	BII	-	-	-	15	-	-	-	2	-	-	E		
		ME	BII	KL	0	-	-	20	3	-	-	-	0	E		
		AR	BII	-	-	-	60	-	-	-	-	1,5	-	-	1,5	
		ME	BII	KB	0,75	-	-	30	3	-	-	-	0	-	E	
38.19.0.99	Estabilizantes para compuestos de Plásticos vinílicos a base de Ca, Ba, Zn, Cd	AR	BII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ME	BII	KB	0,75	-	-	30	3	-	-	-	0	-	E	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
39.01.1.01	Fenoplastos (fenolformaldehido y otros), líquidos o pastosos, inclusive emulsiones, dispersiones o soluciones	AR E LI	-	-	-	0	-	-	-	-	0,3	-	-	1,5	Resinas de anacardo
39.01.1.06	Poliuretanos y superpoliuretanos, líquidos o pastosos, inclusive emulsiones, dispersiones o soluciones	BR E LI	-	-	-	50	-	-	-	-	2	-	-	E	Resinas de anacardo
39.01.2.01	Fenoplastos (fenolformaldehidos y otros) en polvo, gránulos, escamas, trozos irregulares, bloques, masas no coherentes y formas similares, inclusive desechos y desperdicios	CH E LI KE	0\$0,175	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	Poliuretanos y superpoliuretanos: en pasta sin colorantes y pigmentos, en solución: solo 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 E LI	-	-	-	0	-	-	-	-	0,5	-	-	1,5	Resinas de anacardo
39.03.2.01	Celofán (películas, láminas u hojas)	BR E LI	-	-	-	50	-	-	-	-	2	-	-	E	Resinas de anacardo
39.03.4.06	Carboximetil celulosa	ME E LI KL	0	-	-	-	5	3	-	-	-	0	-	E	Resinas de anacardo significadas por fenolformaldehido
39.03.1.01	Acido algínico, sus ésteres y sus sales	CH E LI KE	0\$0,175	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	Poliuretanos y superpoliuretanos en polvo, gránulos, escamas y grumos
39.03.2.01	Celofán (películas, láminas u hojas)	UR E LI	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	E	
39.03.4.06	Carboximetil celulosa	BR E LI	-	-	-	0	-	-	-	-	1	-	-	E	
39.03.1.01	Acido algínico, sus ésteres y sus sales	ME E LI KL	0	-	-	-	6	3	-	-	-	0	-	E	
39.03.1.01	Acido algínico, sus ésteres y sus sales	AR E LI	-	-	-	0	-	-	-	-	0,3	-	-	1,5	Alginato de sodio
39.03.1.01	Acido algínico, sus ésteres y sus sales	BR E LI	-	-	-	5	-	-	-	-	1	-	-	E	Alginato de sodio
39.03.1.01	Acido algínico, sus ésteres y sus sales	ME E LI KL	0	-	-	-	10	3	-	-	-	0	-	E	Alginato de sodio

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
56.01.2.01	Rayón viscosa (fibra corta) (staple)	FE	E LI	-	0	5	-	-	-	-	0	-	-	E	Preparados o sin preparar que no alcancen el estado de hilatura o hilados	
56.02.2.02	Rayón acetato, mechas para cigarrillos (filter tow)	CH	B LI	-	0	15	-	-	-	-	-	-	0	-	Mechas de acetato de celulosa para fabricar filtros de cigarrillos	
79.03.9.01	Polvo de zinc	ME	E LI	ME	0,20	-	3	5	-	-	-	0	-	E		
		PE	E LI	-	0	20	-	-	-	-	0	-	-	E		
		AF	B LI	-	-	0	0	-	-	-	0,3	-	0	1,5	Tenor mínimo 34%	
		CH	E LI	-	0	20	-	-	-	-	-	-	0	0	-	Con mínimo de 94% libre
		ME	E LI	KE	-	-	-	30	5	-	-	-	0	-	E	
VE	E LI	ME	Esq, 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E		

B) PREFERENCIAS OTORGADAS POR CHILE A URUGUAY

126

NABATAIC	PRODUCTO	PAIS	TRATAMIENTO	REGIMEN LEGAL	UNIDAD	GRAVAMENES A LA IMPORTACION										OBSERVACIONES
						DERECHOS ADUANEROS			OTROS DE EFECTOS EQUIVALENTES			DERECHOS CONSUMIARES				
						AD-VALOREM		ADICIONALES	AD-VALOREM		DEPOSITO PREVIO	DERECHOS CONSUMIARES				
						S/CIF	%		S/AFORO O AVALUO	%		S/AFORO	%	S/CIF	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
32.07.9.99	Naranja y rojo molibde no	CH	B	LI	-	-	20	-	-	-	-	-	0	-	-	Pigmento rojo molibdeno

//

//

C) PREFERENCIAS OTORGADAS POR MEXICO A URUGUAY

Q.1  
Pág. 47

NABATAIC	PRODUCTO	PAIS	TRATAMIENTO	REGIMEN LEGAL	UNIDAD	GRAVAMENES A LA IMPORTACION										OBSERVACIONES	
						DERECHOS ADUANEROS			OTROS DE EFECTOS EQUIVALENTES				DERECHOS CONSUMIARES				
						ESPECIFICOS		ADICIONALES		ESPECIFICOS		AD-VALOREM		DEPOSITO PREVIO			E
						S/CIF	%	S/AFORO O AVALUO	%	S/CIF	%	S/AFORO O AVALUO	%	DEPOSITO PREVIO	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
28.30.1.03	Cloruro de calcio sólido	ME	B	LI	KB	0	-	7	3	-	-	0	-	E	Sólido		
		ME	B	LI	KB	0	-	7	3	-	-	0	-	E	En escamas o perdigones		
28.38.1.06	Sulfato de aluminio, 17/18% técnico	ME	B	LI	KB	-	-	20	3	-	-	0	-	E			
28.42.1.04	Carbonato de calcio precipitado	ME	B	LI	KB	0	-	40	3	-	-	0	-	E			
32.07.9.99	Naranja y rojo molibdeno	ME	B	LI	KB	0	-	30	3	-	-	0	-	E			

//

D) PREFERENCIAS OTORGADAS POR PERU A URUGUAY

128

NABATAIC	PRODUCTO	PAIS	TRATAMIENTO	REGIMEN LEGAL	UNIDAD	GRAVAMENES A LA IMPORTACION										OBSERVACIONES
						DERECHOS ADUANEROS			OTROS DE EFECTOS EQUIVALENTES			DERECHOS CONSUMIARES				
						AD-VALOREM		ADICIONALES	AL-VALOREM		DEPOSITO PREVIO	S/AFORO O AVALUO			%	
						S/CIF	%		S/AFORO	%		S/AFORO O AVALUO	%			
ESPECIFICOS	%	ESPECIFICOS	%	ESPECIFICOS	%	S/CIF	%	S/AFORO	%	DEPOSITO PREVIO	%					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
28.42.1.04	Carbonato de calcio precipitado	PE	B	LI	KB	S/o. 0,50	30	-	-	-	1,5	-	-	E		

//

//

gml



//

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 comprendidos en los capítulos o posiciones de la Nomenclatura Arancelaria de la Asociación que se identifican en el Anexo III de este Acuerdo, por el solo hecho de ser producidos en sus respectivos territorios;
- c) 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;
- d) Los productos que cumplan con los requisitos establecidos en el Anexo IV de este Acuerdo.

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

Los requisitos específicos de origen prevalecerán sobre los criterios generales de calificación establecidos en el artículo primero.

TERCERO.- Los países signatarios podrán convenir requisitos específicos de origen en aquellos productos que así lo requieran con la finalidad de adecuarlos a sus estructuras productivas y a aquellos compromisos asumidos con otros países de la región en relación al sector industrial.

CUARTO.- 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.

//

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 incorporadas por otro de los países signatarios a la elaboración de determinado producto, serán consideradas como originarias 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 o el exportador 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 reparación 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

PRODUCTOS QUE SON CONSIDERADOS ORIGINARIOS  
POR EL SOLO HECHO DE SER PRODUCIDOS EN EL  
TERRITORIO DE LOS PAISES SIGNATARIOS

(Anexo II, artículo primero, inciso b))

Código numérico	Descripción del producto
12.07.0.08	Piretro (pelitre)
15.15.1.02	Cera de abejas, blanqueada, refinada o coloreada
15.16.0.01	Candelilla
15.16.0.02	Cera de carnauba
25.01.0.01	Sal común
25.11.0.01	Sulfato de bario natural (baritina)
25.30.0.05	Borato de sodio (bórax natural)
25.31.0.01	Espato flúor (fluorita)

\_\_\_\_\_

//

13  
p. 54

//

ANEXO IVREQUISITOS ESPECIFICOS DE ORIGEN

(Anexo II, artículo primero, inciso d))

Código numérico	Producto	Requisito específico
13.03.3.01	Agar-agar (cola, musgo o gelatina de Japón, gelosa)	Algas marinas de los países signatarios
15.04.2.91	Aceites de pescado en bruto	Pescados de los países signatarios
15.04.2.92	Aceites refinados de pescado (incluyendo los winterizados)	Pescados de los países signatarios
15.05.0.02	Lanolina (suintina purificada)	Lana de los países signatarios
15.07.1.14	Aceite de babasú en bruto	Babasú de los países signatarios
15.07.1.17	Aceite de tung en bruto	Tung de los países signatarios
15.10.1.02	Oleína (ácido oleico bruto)	Grasas y aceites de los países signatarios
15.10.3.01	Alcohol etílico	Grasas y aceites de los países signatarios
15.10.3.02	Alcohol esteárico	Grasas y aceites de los países signatarios
15.10.3.03	Alcohol láurico	Grasas y aceites de los países signatarios
15.10.3.04	Alcohol oleico	Grasas y aceites de los países signatarios
27.13.1.01	Parafina	Proceso a partir de petróleo crudo
28.01.2.01	Cloro	Cloruro de sodio de los países signatarios
28.01.4.01	Yodo en bruto	Minerales y algas marinas, de los países signatarios
28.01.4.02	Yodo sublimado	Minerales y algas marinas, de los países signatarios
28.25.0.01	Bióxido de titanio	Proceso a partir de productos distintos de los incluidos en la posición 28.25 de la Nomenclatura de la Asociación
28.28.3.07	Oxidos e hidróxidos de cobre	Cobre de los países signatarios

//

//

Código numérico	Producto	Requisito específico
28.29.1.04	Fluoruro de sodio	Acido fluorhídrico de los países signatarios
28.38.1.01	Sulfato de sodio	Mineral de los países signatarios
28.38.1.10	Sulfatos de cobre	Cobre de los países signatarios
29.02.1.08	Tetracloruro de carbono	Sulfuro de carbono y cloro, de los países signatarios
29.14.7.01	Acido benzoico	Tolueno de los países signatarios
29.16.1.01	Acido láctico	Fécula o azúcares y ácido sulfúrico, de los países signatarios
29.16.1.31	Acido cítrico	Azúcares, ácido sulfúrico y ácido clorhídrico, de los países signatarios
29.16.3.04	Salicilato de metilo	Acido salicílico de los países signatarios
29.40.0.99	"Ex" - Tripsina	Glándulas y sulfato de amonio, de los países signatarios
29.40.0.99	"Ex" - Hialuronidasa	Glándulas y sulfato de amonio, de los países signatarios
31.02.0.01	Nitrato de sodio	Mineral de los países signatarios
31.05.1.01	Nitrato sódico-potásico (salitre)	Mineral de los países signatarios
32.01.0.01	"Ex" - Extracto de acacia negra	Acacia negra de los países signatarios
32.01.0.02	Extracto curtiente de quebracho	Quebracho de los países signatarios
33.01.1.03	Aceite esencial de cabreuva (capriuba)	Cabreuva (capriuba) de los países signatarios
33.01.1.05	Aceite esencial de cedro	Cedro de los países signatarios
33.01.1.06	Aceite esencial de citronela	Citronela de los países signatarios
33.01.1.07	Aceite esencial de clavo	Vegetal de los países signatarios
33.01.1.08	Aceite esencial de eucalipto	Eucalipto de los países signatarios
33.01.1.09	Aceite esencial de lemon grass	Vegetal de los países signatarios

//



//

Código numérico	Producto	Requisito específico
33.01.1.10	Aceite esencial de limón	Limón de los países signatarios
33.01.1.11	Aceite esencial de menta	Vegetales de los países signatarios
33.01.1.12	Aceite esencial de palo de rosa	Palo de rosa de los países signatarios
33.01.1.14	Aceite esencial de sasafrás	Sasafrás de los países signatarios
33.01.1.15	Aceite esencial de cidra, toronja y mandarina	Vegetales de los países signatarios
38.07.0.01	Esencia de trementina	Coníferas de los países signatarios
38.07.0.03	Aceite de pino	Coníferas de los países signatarios
38.08.1.01	Colofonias	Coníferas de los países signatarios

//

//

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

EN FE DE LO CUAL, los respectivos Plenipotenciarios firman el presente Pro tocolo, en la ciudad de Montevideo, a los veinte días del mes de diciembre de mil novecientos ochenta y dos, en un original en los idiomas castellano y portugués, siendo ambos textos igualmente válidos.

Por el Gobierno de la República Argentina:

Rodolfo C. Santos

Por el Gobierno de la República Federativa del Brasil:

Luiz Cláudio Pereira Cardoso

Por el Gobierno de la República de Chile:

Juan Pablo González González

Por el Gobierno de los Estados Unidos Mexicanos:

Roberto Martínez Le Clainche

//

//

Por el Gobierno de la República del Perú:

Luis Macchiavello Amorós

Por el Gobierno de la República Oriental del Uruguay:

Juan José Real

Por el Gobierno de la República de Venezuela:

Moritz Eiris Villegas

---