



Asociación Latinoamericana
de Integración
Associação Latino-Americana
de Integração

ACUERDO COMERCIAL No. 24

Sector de la industria electrónica
y de comunicaciones eléctricas

Cuarto Protocolo Adicional

ALADI/AAP.C/24.4
11 de diciembre de 1986

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 3 y 17 del Acuerdo Comercial no. 24 suscrito por los Gobiernos de Argentina y México en el sector de la industria electrónica y de comunicaciones eléctricas, con fecha 29 de noviembre de 1982, los Plenipotenciarios que suscriben el presente Protocolo Adicional, acreditados por sus respectivos Gobiernos y cuyos poderes encontrados en buena y debida forma fueron depositados en la Secretaría General de la Asociación,

ACUERDAN:

Artículo 1o.- Prorrogar, hasta el 31 de diciembre de 1989, las preferencias otorgadas por sus respectivos Gobiernos para la importación de los productos negociados.

Artículo 2o.- Sustituir el anexo de preferencias y sus respectivas Notas Complementarias por el que se registra en el presente Protocolo.

La Secretaría General analizará la clasificación nacional de los productos negociados, proponiendo las modificaciones que estime pertinentes en consulta con el sector empresarial de la industria electrónica y de comunicaciones eléctricas. Entretanto la correlación de los productos negociados con el arancel nacional de los países signatarios tendrá carácter provisorio.

//

ANEXO I

PREFERENCIAS ACORDADAS PARA LA IMPORTACION
DE LOS PRODUCTOS NEGOCIADOS

//

NOTAS COMPLEMENTARIAS

1. Argentina

La importación de los productos negociados queda sujeta, sin perjuicio de las condiciones establecidas para cada caso, al cumplimiento de las disposiciones siguientes:

- a) Decreto no. 4.070/84 de 28/XII/84 y disposiciones complementarias.

Establece que las importaciones quedan sujetas al régimen de Certificados de Declaraciones Juradas de Necesidades de Importación (DJNI) en los términos previstos en dicho decreto.

- b) A la constitución de un depósito bancario que se regulará de conformidad con lo dispuesto en la Resolución del Ministerio de Economía no. 1.325 de 28 de diciembre de 1984 y disposiciones conexas.

Dicho depósito podrá ser destinado al pago de los derechos que tributen las mercaderías objeto de su constitución, en cuyo caso su devolución podrá operar antes del vencimiento del plazo mínimo establecido para su permanencia.

- c) A la percepción de la tasa consular establecida por decreto no. 1.411/83, cuya cuantía es del 2 por ciento aplicado sobre el valor de la factura comercial y cuyo monto es destinado al pago de los derechos de importación correspondiente.
- d) A la percepción de una tasa de estadística, establecida por decretos nos. 604 y 605/84, cuya cuantía es del 3 por ciento aplicado sobre el valor CIF, y es exigible en el momento de la liquidación de los derechos de importación correspondientes.
- e) Al pago del valor FOB o CyF de las importaciones de los productos negociados en plazos no inferiores a los 90 días, a contar desde la fecha de embarque, incluyendo en su caso el valor de los respectivos intereses de financiación.

2. México

Los productos incluidos en el presente Anexo tributarán, asimismo:

- a) Un derecho adicional del 3 por ciento aplicable sobre el monto del Impuesto General de Importación (artículos 35 y 57 de la Ley Aduanera); y
- b) Derecho consular percibido en pesos mexicanos (Código Aduanero, decreto de 11/II/72 y decreto publicado en el Diario Oficial de 19/IV/78).

//

//

ABREVIATURAS

LI - Libre importación

LP - Licencia previa

EP - Estudio previo de la Secretaría
de Industria

//

NALADI	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PAIS	ARANCEL NACIONAL	TERCEROS PAISES		ACUERDO		OBSERVACIONES
				REGIMEN LEGAL	GRAVAMENES AD-VALOREM	REGIMEN LEGAL	PREFERENCIA PORCENTUAL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
85.01.2.01	Motores de potencia fraccionaria de corriente alternada para tocadiscos, grabadoras y tocadiscos	AR	85.01.02.05.00	EP	48	LI	66	
		ME	85.01.A043	LI	22.5	LI	80	
85.01.3.01	Motores de potencia fraccionaria de corriente continua (pilas o baterías) para tocadiscos, grabadoras y tocadiscos	AR	85.01.01.02.02	LI	20	LI	80	
			85.01.01.02.11					
			85.01.01.02.12					
		85.01.01.02.99	EP	20				
ME	85.01.A014	LI	37	LI	80			
85.01.4.99	Fuentes de poder reguladas para la alimentación de amplificadores de distribución de audio y video, para sistemas de televisión por cables, con regulación de 0,1% o mejor	AR	85.01.09.99.00	LI	100	LI	80	
		ME	85.01.A048	LI	37	LI	50	

ac

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
85.01.4.99	Convertidores (transductores) estáticos, de estado sólido para aparatos de medición de corriente alternada, tensión alterna, frecuencia y potencia monofásica trifásica	AR	85.01.09.01.99	LI	100	LI	47	
		ME	85.01.A035	LI	22.5	LI	70	
85.01.4.99	Convertidores estáticos para fuente de llamada para centrales telefónicas	AR	85.01.09.01.99	LI	100	LI	59	
		ME	85.01.A039	LI	37	LI	60	
85.01.4.99	Fuente de energía con conversión de corriente CA/CC/CA para alimentación de equipos o aparatos de funcionamiento electrónico	AR	85.01.09.01.99	LI	100	LI	80	
		ME	85.01.A059	LP	10	LI	80	
85.01.6.91	Bobinas híbridas para uso telefónico	AR	85.01.08.99.00	LI	100	LI	80	
		ME	85.01.A028 85.01.A020	LI LI	22.5 22.5	LI LI	50 80	De repetición De inducción
85.01.6.91	Bobinas de frecuencia intermedia para uso en electrónica	AR	85.01.08.04.99	LI	84	LI	3	
		ME	85.01.A047	LI	37	LI	75	
85.01.7.01	Bobinas de reactancia y de autoinducción para uso en electrónica	AR	85.01.10.03.01 85.01.10.03.99	LI LI	20 100	} LI	3	
		ME	85.01.A047	LI	37			LI
85.01.8.03	Partes y piezas para la fabricación de transformadores de alta tensión (fly-back) para televisión	AR	85.01.11.01.02	LI	20	LI	29	Núcleos de ferrite de peso mayor de 0,7 gr.
		AR	85.01.11.02.00	LI	20	LI	80	Núcleos de ferrite de peso de hasta 0,7 gr.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
85.01.8.03 (Cont.)		AR	85.01.11.99.00	LI	60	LI	10	Los demás
		ME	85.01.B027	LI	10	LI	50	
85.01.8.03	Partes y piezas de bobinas de frecuencia intermedia para uso en electrónica	AR	85.01.11.99.00	LI	60	LI	23	
		ME	85.01.B027	LI	10	LI	50	
85.01.8.99	Partes y piezas de bobinas de reactancia y de autoinducción para uso en electrónica	AR	85.01.11.99.00	LI	60	LI	23	
		ME	85.01.B027 85.01.B004	LI	10	LI	50	
85.01.8.99	Partes y piezas para la fabricación de bobinas de deflexión (yugos), para televisión	AR	85.01.11.01.02	LI	20	LI	23	
			85.01.11.02.00	LI	20			
			85.01.11.03.00	LI	60			
		85.01.11.99.00	LI	60				
ME	85.01.B004	LI	10	LI	80	Núcleos de ferrita excepto en forma de aro, con diámetro exterior igual o superior a 0.25 mm. sin exceder de 2,10 mm. y para transformadores de salida horizontal		
	85.01.B006	LI	22.5	LI	50	Blindajes de ferrita para bobinas		
85.09.8.01 Clasificación provisoria	Temporizador para limpiaparabrisas para automotores	AR	85.09.00.02.00	LI	48	LI	55	
		ME	85.09.B007	LI	37	LI	70	
85.13.1.99	Mesas de atención para operadora para centrales telefónicas automáticas	AR	85.13.01.02.99	LI	100	LI	80	
		ME	85.13.A011	LI	37	LI	70	
85.13.1.99	Aparato de estado sólido para el bloqueo de acceso al teledisco	AR	85.13.01.01.99	LI	100	LI	80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
85.13.1.99 (Cont.)	do del aparato del abonado	ME	85.13.B008	LI	10	LI	80	
85.13.2.03	Equipo de teleautografía y tele fotografía (aparato transceptor de facsimilado)	AR	85.13.01.08.01 85.13.01.08.02	LI LI	60 84	}LI	80	
		ME	85.13.A010	LP	22.5			LI
85.13.3.01	Multiplicador de salida digital de modems para intercambio de in formación entre computadoras y puntos terminales	AR	85.13.01.07.11	LI	100	LI	80	
		ME	85.13.A012	LP	10	LI	80	
85.13.3.01	Repetidor digital para interco nexión entre un equipo terminal de datos y un equipo transmisor de datos	AR	85.13.01.07.99	LI	100	LI	80	
		ME	85.13.A012	LP	10	LI	80	
85.13.3.01	Conmutador de interfaz para sis temas de teleproceso	AR	85.13.01.07.99	LI	100	LI	80	
		ME	85.13.A012	LP	10	LI	80	
85.13.3.01	Multiplicador analógico de sali da de modems para intercambio de información entre computadoras y puntos terminales	AR	85.13.01.07.99	LI	100	LI	80	
		ME	85.13.A012	LP	10	LI	80	
85.13.8.09	Bloques de teclado marcadores pa ra uso en aparatos telefónicos	AR	85.13.02.01.99	LI	100	LI	63	
		ME	85.13.B001	LI	22.5	LI	70	
85.13.8.09 Clasifica ción provi soria	Partes y piezas identificables para cápsulas receptoras y trans misoras para aparatos telefóni cos	AR	85.13.02.03.99	LI	100	LI	80	
		ME	85.13.B009 85.14.B004	LI	10	LI	50	

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
85.13.8.09	Detectores de frecuencia de se ñalización para centrales tele fónicas	AR	85.13.02.03.99	LI	100	LI	80	
		ME	85.13.B010	LI	10	LI	80	
85.13.8.09	Dispositivos de estado sólido para privatizar aparatos tele fónicos de abonados, conecta dos en paralelo	AR	85.13.02.01.99	LI	100	LI	80	
		ME	85.13.B011	LI	10	LI	50	
85.14.9.01	Amplificadores distribuidores de audiofrecuencias para siste mas de televisión por cables	AR	85.14.01.03.01	EP	100	LI	13	
		ME	85.14.A013	LI	37	LI	40	
85.14.9.01	Generadores de efectos acústi cos especiales para ser incor porados a instrumentos musica les	AR	85.14.01.03.04	LI	100	LI	10	
		ME	85.22.A019	LI	45	LI	70	
85.14.9.99	Expansor-compresor de volumen para audiofrecuencias	AR	85.14.01.03.03	LI	100	LI	10	
		ME	85.14.A016	LI	45	LI	80	

ac

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
85.15.1.02	Amplificadores distribuidores, re generadores de pulsos, para sistemas de televisión	AR	85.15.01.04.11	LI	100	LI	10	
		ME	85.15.A033	LI	22,5	LI	70	
85.15.1.02	Amplificadores distribuidores, re generadores de subportadora para sistemas de televisión	AR	85.15.01.04.11	LI	100	LI	10	
		ME	85.15.A033	LI	22,5	LI	70	
85.15.1.02	Amplificador distribuidor de video con entrada diferencial para sistemas de televisión, con o sin gabinete modular	AR	85.15.01.04.11	LI	100	LI	71	
		ME	85.15.A038	LI	22,5	LI	80	
85.15.1.02	Amplificador distribuidor de video con compensación de cable, para sistemas de televisión, con o sin gabinete modular	AR	85.15.01.04.11	LI	100	LI	71	
		ME	85.15.A038	LI	22,5	LI	80	
85.15.1.02	Amplificador distribuidor de video con restaurador de corriente continua para sistemas de televisión con o sin gabinete modular	AR	85.15.01.04.11	LI	100	LI	71	
		ME	85.15.A038	LI	22,5	LI	80	
85.15.1.19	Transceptores fijos de VHF con sintetizador de frecuencias para más de 500 canales de R.F.	AR	85.15.01.02.06 85.15.01.02.07	LI	100	LI	74	
		ME	85.15.A032	LI	37	LI	70	
85.15.1.29	Conmutador secuencial de video	AR	85.15.01.04.06 85.15.01.04.09	LI	100	LI	58	
		ME	85.15.A028	LI	10	LI	80	
85.15.1.31	Aparatos tomavistas de televisión (cámara de TV), excepto para circuitos cerrados	AR	85.15.08.01.99 85.15.08.03.00 85.15.08.01.01	} LI } EP	100 84	} LI }	80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
85.15.1.31 (Cont.)			85.15.08.02.99 85.15.08.01.02 85.15.08.01.03 85.15.08.02.01	LI LI	60 20) LI)	80	
		ME	85.15.A039	LI	10	LI	70	
85.15.2.01	Radiogoniómetros con capacidad para sintonizar la banda de radiofaro (beacon) comprendida entre 180 y 420 Kc y sensibilidad igual o mejor que 20 microvoltios por metro con una relación señal a ruido de 6 decibeles	AR	85.15.09.01.01 85.15.09.01.99	LI	100	LI	80	
		ME	85.15.A029	LI	10	LI	70	
85.15.8.01	Filtro para instalaciones individuales/comunales de señales de HF, TV y FM o acople de antenas (mezclador)	AR	85.15.10.01.99	LI	100	LI	80	
		ME	85.15.B019	LI	22,5	LI	50	
85.15.8.01	Divisores para instalaciones comunales/individuales de antenas	AR	85.15.10.01.99	LI	100	LI	68	
		ME	85.15.B018	LI	22,5	LI	50	
85.15.8.01	Guías de ondas, flexibles o rígidas, con sus elementos de acoplamiento e interconexión	AR	85.15.10.01.99	LI	100	LI	13	
		ME	85.15.B021	LI	22,5	LI	50	
85.15.8.01	Partes y piezas sueltas reconocibles como concebidas exclusivamente para equipos de microondas de alta capacidad	AR	85.15.10.01.99	LI	100	LI	80	
		ME	85.15.B022	LI	22,5	LI	80	
85.15.8.01	Partes y piezas sueltas reconocibles como concebidas exclusivamente para equipos de protección de sistemas de microondas	AR	85.15.10.01.99	LI	100	LI	80	
		ME	85.15.B022	LI	22,5	LI	80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
85.15.8.01	Partes y piezas sueltas reconocibles como concebidas exclusivamente para equipos multiplex por división de frecuencia (FDM) de servicio de hasta 24 canales para sistemas de telecomunicaciones	AR	85.15.10.02.99 85.15.10.03.99	LI	100	LI	76	
		ME	85.15.B023	LI	22.5	LI	80	
85.15.8.01	Líneas de retardo de crominancia (delay line) para receptores de TV	AR	85.15.10.02.02	LI	84	LI	80	
		ME	85.15.B024	LI	10	LI	40	
85.17.1.01	Zumbador miniatura de corriente alterna para aparatos telefónicos	AR	85.17.00.01.00	EP	100	LI	76	
		ME	85.17.A014	LI	22.5	LI	80	
85.17.1.01	Detectores acústicos para sistemas de alarma en bóvedas de seguridad	AR	85.17.00.03.06 85.17.00.03.99	LI	100	LI	26	
		ME	85.17.A011	LI	10	LI	70	
85.17.1.01 Clasificación provisoria	Alarma electrónica contra robo para automotores	AR	85.17.00.03.99	LI	100	LI	66	
		ME	85.17.A009	LI	22.5	LI	80	
85.17.1.01	Sistemas de seguridad a detección acústica y/o visual, con señalización local y remota, sin equipos de enlace por R.F.	AR	85.17.00.05.00	LI	100	LI	39	
		ME	85.17.A011	LI	10	LI	70	
85.17.1.01 Clasificación provisoria	Sistemas audiovisuales integrados para control de accesos, mediante múltiples pantallas (displays) de video de hasta 30 cm. (12 pulgadas) con direccionamiento selectivo y automático	AR	85.17.00.06.00	LI	100	LI	26	
		ME	85.15.A034	LI	10	LI	30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
85.17.1.01	Paneles luminosos indicadores automáticos con control electrónico para velódromos, hipódromos, estadios y locales similares	AR	85.17-00.04.01	LI	100	LI	80	
		ME	85.17-A010	LI	45	LI	65	
85.17.8.01	Indicadores luminosos, tipo ojo de buey o diamante, sin portalampara	AR	85.17-00.99.99	LI	100	LI	26	
		ME	85.17-A013	LI	10	LI	60	
85.18.1.99	Cajas de condensadores por decadas, con precisión de 1% o mejor	AR	85.18-00.01.24	LI	20	LI	80	
		ME	85.18-A019	LI	10	LI	50	
85.18.2.01	Condensadores variables con dieléctrico de aire	AR	85.18-00.02.07	LI	84	LI	71	
		ME	85.18-A015	LI	37	LI	70	
85.18.8.01	Piezas cilíndricas de cerámica roscadas interiormente, plateadas o no en su exterior, para fabricar capacitores ajustables	AR	85.18-00.04.02	LI	20	LI	80	
		ME	85.18-A018	LI	10	LI	50	
85.19.1.99	Relés de alta sensibilidad con núcleo laminado, monopolo inversor, para uso en equipos telefónicos	AR	85.19-01.01.37	LI	84	LI	76	
		ME	85.19-A019	LI	10	LI	80	
85.19.2.02	Conectores hembra, con o sin dispositivo de anclaje, para inserción de circuitos impresos	AR	85.19-01.03.99	LI	84	LI	80	
		ME	85.19-A063	LI	22.5	LI	70	
85.19.2.02	Conectores para empalme de cables telefónicos	AR	85.19-01.03.99	LI	84	LI	80	
		ME	85.19-A064	LI	22.5	LI	70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
85.19.2.02	Contactos sinterizados de aleaciones con metales preciosos para uso en electrónica	AR	85.19.01.03.03	LI	84	LI	79	
		ME	85.19.A065	LI	37	LI	80	
85.19.2.02	Conectores múltiples para interconexión de aparatos y equipos telefónicos	AR	85.19.01.03.99	LI	84	LI	80	
		ME	85.19.A045	LI	22.5	LI	40	
85.19.2.03	Conmutadores pasivos para selección de señales de video y audio en sistemas de televisión por cables	AR	85.19.01.01.99	LI	84	LI	80	
		ME	85.19.A062	LI	22.5	LI	50	
85.19.2.03 Clasificación provisoria	Conmutadores de rutas para video y audio con entrada diferencial, conmutación en intervalo vertical y señalización de conmutación, para selección de señales en sistemas de televisión por cables	AR	85.19.01.01.99	LI	84	LI	80	
		ME	85.19.A062	LI	22.5	LI	50	
85.19.2.03	Conmutadores, sueltos o agrupados, accionados por botones, con peso hasta 250 gr., para uso en electrónica	AR	85.19.01.01.99	LI	84	LI	80	
		ME	85.19.A020	LI	37	LI	73	
85.19.2.04	Pulsadores con o sin retén a giro, con indicador luminoso, para aparatos telefónicos	AR	85.19.01.01.99	LI	84	LI	80	
		ME	85.19.A999	LI	10	LI	80	
85.19.2.04	Interruptores simples o múltiples, sistema de botón o teclado, para uso en electrónica	AR	85.19.01.01.99	LI	84	LI	80	
		ME	85.19.A020	LI	37	LI	80	
85.19.2.04	Ignitores electrónicos, sin balastos, para lámparas a descarga	AR	85.19.01.01.99	LI	84	LI	80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
85.19.2.04 (Cont.)		ME	85.19.AO61	LI	10	LI	20	
85.19.2.99	Protector electrónico trifásico diferencial por asimetría y/o falta de fase	AR	85.19.01.02.99	EP	20	LI	80	
		ME	85.19.AO68	LI	10	LI	80	
85.19.2.99	Fusibles ultrarrápidos de láminas de plata de alta capacidad de ruptura, especiales para protección de semiconductores, para corrientes nominales de hasta 2.500 amperes y tensión de operación de hasta 500 voltios	AR	85.19.01.02.01	EP	48	LI	71	
		ME	85.19.AO72	LI	10	LI	50	
85.19.2.99 Clasificación provisoria	Atenuadores de intensidad luminica (dimers) de más de 3 kW, electrónicos	AR	85.19.01.01.99	LI	84	LI	80	
		ME	85.19.AO69	LI	45	LI	80	
85.19.3.99	Resistencias de películas de óxidos metálicos	AR	85.19.03.01.99	LI	84	LI	80	
		ME	85.19.BO09	LI	37	LI	80	
85.19.3.99	Cajas de resistencias por decadas con precisión de 1% o mejor	AR	85.19.03.01.18	LI	20	LI	80	
		ME	85.19.BO06	LI	22.5	LI	75	
85.19.5.01	Circuitos impresos de doble faz con agujeros metalizados, con base de resinas epóxicas y fibras de vidrio (epoxy-glass)	AR	85.19.02.01.00	LI	84	LI	53	
		ME	85.19.AO66	LI	22.5	LI	40	
85.21.4.99	Indicadores luminosos alfanuméricos de estado sólido	AR	85.21.03.19.00	LI	20	LI	80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
85.21.4.99 (Cont.)		ME	85.21.A999	LI	22.5	LI	50	
85.21.4.99	Tiristores unidireccionales o bidireccionales (triacs) encapsulados en plástico, de hasta 40A	AR	85.21.03.23.01 85.21.03.23.02 85.21.03.23.03	LI	60	LI	66	
		ME	85.21.A021	LI	10	LI	80	
85.21.4.99	Semiconductores de selenio para rectificación de corriente de hasta 5 miliamperes y tensión mayor de 5.000 voltios para uso en televisión	AR	85.21.03.23.99	LI	20	LI	66	
		ME	85.21.A999	LI	22.5	LI	80	
85.21.5.01	Diodos emisores de luz	AR	85.21.03.19.00	LI	20	LI	80	
		ME	85.21.A011	LI	22.5	LI	80	
85.21.6.01	Microcircuitos integrados híbridos de película delgada	AR	85.21.04.02.02	LI	20	LI	80	Generados por evaporación o sublimación de metales en vacío, con la totalidad de sus conductores y resistores, en espesores no mayores que 1 (uno) micrón, con o sin elementos activos aplicados sobre el sustrato
		AR	85.21.04.02.99	LI	20	LI	26	Los demás
		ME	85.21.A024	LI	37	LI	40	
85.21.6.01	Circuitos integrados híbridos de película gruesa, sobre sustrato de cerámica	AR	85.21.04.02.01	LI	84	LI	26	
		ME	85.21.A016	LI	10	LI	80	
85.21.6.01	Circuitos integrados	AR	85.21.04.04.99	LI	20	LI	80	Monolíticos, tipo MOS, de uso en calculadoras electrónicas

1	2	3	4	5	6	7	8	9
85.21.6.01 (Cont.)		AR	85.21.04.03.01 85.21.04.03.02	LI	60	LI	76	Los demás circuitos integrados monolíticos, analógicos, clasificados en las posiciones NADI 85.21.04.03.01 y 85.21.04.03.02
			85.21.04.03.99 85.21.04.04.01 85.21.04.04.02 85.21.04.04.03 85.21.04.04.04 85.21.04.04.99 85.21.04.05.00 85.21.04.06.00 85.21.04.99.00	LI	20	LI	80	Los demás circuitos integrados
		ME	85.21.A016	LI	10	LI	80	
85.22.1.99 Clasificación provisoria	Amplificadores de RF, banda ancha y monocanales, para sistema de distribución de señales de HF, TV y/o FM	AR	85.22.02.06.01 85.22.02.06.02	LI	100	LI	61	Amplificadores de RF, de hasta 100 kW de potencia RF PEP. Amplificadores de RF, banda ancha y monocanales, para sistema de distribución de señal de TV domiciliaria y/o comunal (MATV, CATV, CCTV)
		AR	85.22.02.06.99	LI	20	LI	80	Los demás
		ME	85.22.A012	LI	22,5	LI	65	
85.22.1.99	Módulos compuestos por: carátula indicadora (display) a cristal líquido, base de tiempo controlada a cristal y circuito integrado, para relojería electrónica	AR	85.22.02.90.00	LI	100	LI	80	
		ME	85.22.A017	LI	10	LI	40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
85.22.1.99	Cabezales digitales electrónicos con o sin dispositivo impresor	AR	85.22.02.90.00	LI	100	LI	80	
		ME	85.22.A017	LI	10	LI	40	
85.22.1.99	Fuentes de alimentación de corriente continua, para mesa o "rack", de hasta 500 voltios con precisión de 0,1% o mejor y hasta 500 vatios de potencia, con instrumentos indicadores de tensión y corriente y protección automática contra sobrecarga	AR	85.22.02.04.99	LI	20	LI	80	
		ME	85.22.A016	LI	22,5	LI	65	
85.22.1.99	Generadores de audiofrecuencias con distorsión armónica entre 0,3 y 0,01%	AR	85.22.02.01.99	LI	20	LI	80	
		ME	85.22.A015	LI	10	LI	30	
85.22.1.99	Generadores de barrido para frecuencias comprendidas entre 400 KHz y 200 MHz	AR	85.22.02.03.05	LI	100	LI	55	Generadores de barrido entre 3 MHz y 200 MHz y excursión hasta 30 KHz
		AR	85.22.02.03.02 85.22.02.03.99	LI	20	LI	80	Los demás
		ME	85.22.A003	LI	10	LI	20	
85.22.1.99	Generadores de cuadros y/o fajas y/o puntos para ajuste en aparatos de TV en blanco y negro y en colores	AR	85.22.02.03.01	LI	100	LI	80	
		ME	85.22.A015	LI	10	LI	30	
85.23.9.01	Formas de cables cortados y atados (arneses) para la conexión de centrales telefónicas	AR	85.23.00.01.06	EP	48	LI	76	
		ME	85.23.A013	LI	37	LI	80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
90.27.0.99	Contadores de llamadas para tele fonía	AR	90.27.00.01.04	LI	100	LI	74	
		ME	90.27.A008	LI	10	LI	40	
90.28.1.01	Osciloscopios y oscilógrafos	AR	90.28.03.01.04	LI	100	LI	13	Osciloscopios con ancho de banda de hasta 10 MHz o sensibilidad de 5 mV/cm o peor, que tengan tensio nes de aceleración menores de 1,5 kV, excluidos los de doble haz, los con memoria y los de tres o más trazos
		AR	90.28.03.01.05 90.28.03.01.99	LI	20	LI	80	Los demás
		ME	90.28.A007	LI	10	LI	80	
90.28.1.09	Frecuencímetros digitales elec trónicos	AR	90.28.03.01.21 90.28.03.01.99	LI LI	100 20	} LI	80	
		ME	90.28.A023	LI	10			LI
90.28.1.09	Puentes de impedancia	AR	90.28.03.01.09 90.28.03.01.10	LI LI	60 36	} LI	60	
		ME	90.28.A010	LI	10			LI
90.28.1.99	Amperímetros tipo portátil, excep to los destinados a ser montados en tableros	AR	90.28.05.01.02 90.28.05.01.99	LI LI	100 20	} LI	68	
		ME	90.28.A018	LI	10			LI
90.28.1.99	Fasímetros	AR	90.28.05.01.99	LI	20	LI	80	
		ME	90.28.A020 90.28.A024	LI LI	22,5 10	LI LI	80 60	Indicadores, no digitales, para montarse en tableros Los demás

//

1	2	3	4	5	6	7	8	9
90.28.7.01	Fotómetros de llama	AR	90.28.03.03.08	LI	100	LI	13	Fotómetros electrónicos de llama
		ME	90.28.B018	LI	10	LI	30	Fotómetros electrónicos de llama
90.28.7.09	Espectrofotómetros, incluidos los del tipo de lámpara a vapor de mercurio	AR	90.28.03.03.11 90.28.03.03.19	LI	100	LI	13	
		ME	90.28.B007	LI	10	LI	75	
90.28.9.09	Reguladores electrónicos de velocidad para motores de corriente continua, para giradiscos, grabadoras y tocacintas	AR	90.28.01.01.01	EP	100	LI	76	
		ME	90.28.B061	LI	37	LI	80	
90.28.9.09	Sistema integral de monitoreo y diagnóstico para componentes de sistema de teleproceso	AR	90.28.03.02.99	LI	20	LI	80	
		ME	90.28.B060	LI	22,5	LI	80	
90.29.0.04	Piezas sueltas plenamente identificables para contadores de llamadas telefónicas	AR	90.29.00.05.00	LI	100	LI	74	
		ME	90.29.A013	LI	10	LI	40	
92.07.0.02	Organos electrónicos	AR	92.07.00.01.02	LI	100	LI	48	Cupo anual: US\$ 1.000.000
		ME	92.07.A001	LP	45	LI	80	Cupo anual: US\$ 1.000.000
92.11.0.06	Aparatos tocadiscos automáticos accionados directa o indirectamente por fichas o monedas	AR	92.11.01.00.00	LI	100	LI	66	Cupo anual: US\$ 2.000.000
		ME	92.11.A001	LP	45	LI	60	Cupo anual: US\$ 2.000.000
92.11.0.07	Aparatos de registro y de reproducción de imagen y sonido en televisión por procedimiento magnético (video-tape)	AR	92.11.03.01.00 92.11.03.02.00 92.11.03.03.00 92.11.03.99.00	LI LI EP	20 20 100	LI LI	80	
		ME	92.11.C001	LI	22,5	LI	80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
92.12.0.06	Cintas magnéticas vírgenes, de 12,7 mm. o más de ancho, en rollos, aptas para su utilización en computadoras	AR	92.1 2.01.04.04 92.1 2.01.04.99	LI LI	20 100))	LI	80	
		ME	92.1 2.A007	LI	37		LI	75	
92.13.0.99	Partes y piezas mecánicas identificables para uso exclusivo en grabadoras y reproductoras de sonido a cinta magnética	AR	92.1 3.00.03.01 92.1 3.00.04.02	LI	20		LI	80	Cabezas para aparatos registrados de sonido. Bandeja transportadora de cinta
		AR	92.1 3.00.01.01 92.1 3.00.01.04	LI	20		LI	80	Cabezas para reproductores de sonido. Bandejas transportadoras de cintas magnéticas de uso en reproductores
		AR	92.1 3.00.01.06 92.1 3.00.01.07 92.1 3.00.01.08 92.1 3.00.01.09 92.1 3.00.04.03 92.1 3.00.01.99 92.1 3.00.03.99 92.1 3.00.04.99	LI LI LI LI LI	60 20 84 100))))))))	LI	76	Los demás
		ME	92.1 3.A013	LI	22,5		LI	73	
92.13.0.99	Mecanismo transportador para reproductores de cinta a cassette para uso exclusivo en automotores (de inserción frontal del cassette, sin sistema de soporte y accionamiento de cabeza borradora sin llaves de relés conmutadores de circuito electrónico de grabación/reproducción)	AR	92.1 3.00.01.99	LI	100		LI	10	
		ME	92.1 3.A016	LI	22,5		LI	80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
92.13.0.99	Partes y piezas identificables para uso en aparatos tocadiscos automáticos accionados directa o indirectamente por fichas o monedas	AR	92.13.00.01.99	LI	100	LI	71	
		ME	92.13.A006	LI	37	LI	80	

//

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

EN FE DE LO CUAL, los respectivos Plenipotenciarios suscriben el presente Protocolo en la ciudad de Montevideo, a los diecisiete días del mes de noviembre de mil novecientos ochenta y seis, en un original en los idiomas español y portugués, siendo ambos textos igualmente válidos.

Por el Gobierno de la República Argentina:

Ricardo O. Campero

Por el Gobierno de los Estados Unidos Mexicanos:

Arturo González Sánchez
