

COMISION ECONOMICA PARA AMERICA LATINA
COMITE DE COOPERACION ECONOMICA
DEL ISTMO CENTROAMERICANO
SUBCOMITE DE COMERCIO CENTROAMERICANO

Séptima Reunión
Tercera Sesión de Trabajo
Tegucigalpa, Honduras

CIRCULACION LIMITADA
SC.1/VII/DT.3/Add.24
15 de noviembre de 1960

PROPIEDAD DE
LA BIBLIOTECA

CATALOGADO

INDUSTRIA DEL VIDRIO

Cuadros comparativos de derechos arancelarios, gravámenes
totales y equivalentes ad-valorem a la importación,
en los países centroamericanos

PROPIEDAD DE
LA BIBLIOTECA

SC.1/VII/DT.3/Add. 24
Pág. 1

Subpartida: 272-14-00

Grupo industrial: Industria del vidrio

Inciso arancelario uniforme: _____

Valor unitario uniforme: 0.06

Descripción: Feldespató, espatofluor y criolita

Valor unitario por país:

Guatemala: 0.05 El Salvador: ..

Honduras: .. Nicaragua: ..

Costa Rica: 0.07

Unidad: K.B.

Promedio
centro-

Guatemala El Salvador Honduras Nicaragua Costa Rica americano

Gravámenes totales
y equivalentes ad
valorem

1. Derechos arance-
larios vigentes

a) Específicos	Libre	0.01	0.05	0.01	0.009	0.02
b) Ad valorem	10	6	Libre	10	4	8.6
c) Derechos con- sulares			7	6		

2. Cálculos sobre
valor unitario
particular

a) Gravamen to- tal	0.005	0.01	
b) Equivalente ad valorem	10	17	

3. Cálculo sobre
valor unitario
uniforme

a) Gravamen to- tal	0.006	0.01	0.06	0.02	0.01	..
b) Equivalente ad valorem	10	23	100	33	17	36.6

Subpartida: 664-01-00

Grupo industrial: Industria del vidrio

Inciso arancelario uniforme: _____

Valor unitario uniforme: 2.04

Descripción: Vidrio en bruto, incluso el vidrio quebrado y pulverizado y barras y tubos de vidrio

Valor unitario por país:

Guatemala: 4.15 El Salvador: 2.97

Honduras: 2.32 Nicaragua: 1.12

Costa Rica: 1.45

Unidad: K.B.

	Guatemala	El Salvador	Honduras	Nicaragua	Costa Rica	Promedio centro-americano
<u>Gravámenes totales y equivalentes ad valorem</u>						
1. Derechos arancelarios vigentes						
a) Específicos	Libre	0.15	0.25	0.08	0.09**	0.11
b) Ad valorem	10	10	Libre	10	10	10.6
c) Derechos consulares			7	6		
2. Cálculos sobre valor unitario particular						
a) Gravamen total	0.42	0.45	0.44	0.26	0.24	
b) Equivalente ad valorem	10	15	19	23	17	
3. Cálculo sobre valor unitario uniforme						
a) Gravamen total	0.20	0.35	0.42	0.41	0.29	
b) Equivalente ad valorem	10	17	21	20	14	16.4

Subpartida: 664-02-00
 Inciso arancelario uniforme: _____

Descripción: Vidrio óptico y vidrio para
 anteojos, en bruto

Unidad: KoB.

Grupo industrial: Industria del vidrio

Valor unitario uniforme: 17.68

Valor unitario por país:

Guatemala: 11.74 El Salvador: 16.50

Honduras: 11.70 Nicaragua: 3.95

Costa Rica: 20.59

	Guatemala	El Salvador	Honduras	Nicaragua	Costa Rica	Promedio centro- americano
<u>Gravámenes totales y equivalentes ad valorem</u>						
1. Derechos arance- larios vigentes						
a) Específicos	Libre	0.90	0.25	0.02 ^{a/}	Libre	0.29 ^{b/}
b) Ad valorem	10	10	Libre	10	10	10.6
c) Derechos con- sulares			7	6		
2. Cálculos sobre valor unitario particular						
a) Gravamen to- tal	1.17	2.55	1.10	0.65 ^{c/}	2.06	
b) Equivalente ad valorem	10	15	9	16 ^{c/}	10	
3. Cálculo sobre valor unitario uniforme						
a) Gravamen to- tal	1.77	2.67	1.52	..	1.77	..
b) Equivalente ad valorem	10	15	9	..	10	11.0 ^{b/}

^{a/} El gravamen específico está expresado en piezas (por unidad). No se logró esta-
 blecer relación entre la unidad y el kilogramo, peso bruto.

^{b/} Se determinó el promedio para cuatro países (excepto Nicaragua).

^{c/} Calculados sobre cada pieza.

Subpartida: 664-07-00

Grupo industrial: Industria del vidrio

Inciso arancelario uniforme: _____

Valor unitario uniforme: 0.89

Descripción: Vidrio laminado y otras clases de vidrio de seguridad, en cualquier forma y tamaño, sin marco

Valor unitario por país:

Guatemala: 0.88 El Salvador: 0.47

Honduras: 1.04 Nicaragua: 0.88

Costa Rica: 5.43

Unidad: K.B.

	Guatemala	El Salvador	Honduras	Nicaragua	Costa Rica	Promedio centro-americano
<u>Gravámenes totales y equivalentes ad valorem</u>						
1. Derechos arancelarios vigentes						
a) Específicos	0.02	0.16	0.10	0.15	0.27	0.14
b) Ad valorem	10	10	Libre	10	10	10.6
c) Derechos consulares			7	6		
2. Cálculos sobre valor unitario particular						
a) Gravamen total	0.11	0.21	0.18	0.29	0.81	
b) Equivalente ad valorem	13	45	17	33	15	
3. Cálculo sobre valor unitario uniforme						
a) Gravamen total	0.11	0.25	0.17	0.29	0.36	..
b) Equivalente ad valorem	12	28	19	33	40	26.4

Subpartida: 664-08-00Grupo industrial: Industria del vidrio

Inciso arancelario uniforme: _____

Valor unitario uniforme: 1.12

Descripción: Vidrio en láminas y planchas, estañado, plateado o revestido con platino, sin elaboración ulterior

Valor unitario por país:

Guatemala: 1.86 El Salvador: 1.42Honduras: 0.71 Nicaragua: ..Unidad: K.B.Costa Rica: 0.69

	Guatemala	El Salvador	Honduras	Nicaragua	Costa Rica	Promedio centro- americano
<u>Gravámenes totales y equivalentes ad valorem</u>						
1. Derechos arance- larios vigentes						
a) Específicos	0.25	0.60	0.30	0.50	0.27	0.38
b) Ad valorem	10	10	Libre	10	10	10.6
c) Derechos con- sulares			7	6		
2. Cálculos sobre valor unitario particular						
a) Gravamen to- tal	0.44	0.74	0.39	..	0.34	
b) Equivalente ad valorem	24	52	55	..	49	
3. Cálculo sobre valor unitario uniforme						
a) Gravamen to- tal	0.36	0.71	0.42	0.68	0.38	
b) Equivalente ad valorem	32	63	38	61	34	45.6

Subpartida: 664-09-01

Grupo industrial: Industria del vidrio

Inciso arancelario uniforme: _____

Valor unitario uniforme: ..

Descripción: Ampollas de vidrio para lámparas eléctricas, válvulas electrónicas y similares

Valor unitario por país:

Guatemala: .. El Salvador: 2.00

Honduras: 4.82^{a/} Nicaragua: ..

Costa Rica: ..

Unidad: K.B.

	Guatemala	El Salvador	Honduras	Nicaragua	Costa Rica	Promedio centroamericano
<u>Gravámenes totales y equivalentes ad valorem</u>						
1. Derechos arancelarios vigentes						
a) Específicos	Libre	0.20	0.20	1.08*	0.18	0.33
b) Ad valorem	10	10	Libre	10	4	9.4
c) Derechos consulares			7	6		
2. Cálculos sobre valor unitario particular						
a) Gravamen total	..	0.40	
b) Equivalente ad valorem	..	20	
3. Cálculo sobre valor unitario uniforme						
a) Gravamen total
b) Equivalente ad valorem

a/ Valor unitario calculado con base en importaciones del año 1956.

Subpartida: 664-09-02Grupo industrial: Industria del vidrio

Inciso arancelario uniforme: _____

Valor unitario uniforme: 23.45Descripción: Vidrios cóncavos para relojes,
para anteojos de sol y simi-
res

Valor unitario por país:

Guatemala: 13.78 El Salvador: 25.00Honduras: 29.56 Nicaragua: ..Costa Rica: 30.25Unidad: K.B.

	Guatemala	El Salvador	Honduras	Nicaragua	Costa Rica	Promedio centro- americano
<u>Gravámenes totales y equivalentes ad valorem</u>						
1. Derechos arance- larios vigentes						
a) Específicos	1.00	1.50*	1.00	0.02** ^{a/}	1.94	1.36 ^{b/}
b) Ad valorem	10	10	Libre	10	20	12.6
c) Derechos con- sulares			7	6		
2. Cálculos sobre valor unitario particular						
a) Gravamen to- tal	2.38	4.00	3.19	..	7.99	
b) Equivalente ad valorem	17	16	11	..	26	
3. Cálculo sobre valor unitario uniforme						
a) Gravamen to- tal	3.35	3.85	2.76	..	6.63	..
b) Equivalente ad valorem	14	16	12	..	28	17.5 ^{b/}

a/ El gravamen específico está expresado en piezas. No se logró determinar la rela-
ción con el kilogramo, peso bruto.

b/ Se determinó el promedio para cuatro países (excepto Nicaragua).

Subpartida: 664-09-03
 Inciso arancelario uniforme: _____
 Descripción: Vidrio biselado, excepto espejos

Grupo industrial: Industria del vidrio
 Valor unitario uniforme: 0.46
 Valor unitario por país:
 Guatemala: 0.46 El Salvador: 0.96
 Honduras: 0.29 Nicaragua: 6.00
 Costa Rica: ...

Unidad: K.B.

	Guatemala	El Salvador	Honduras	Nicaragua	Costa Rica	Promedio centro-americano
<u>Gravámenes totales y equivalentes ad valorem</u>						
1. Derechos arancelarios vigentes						
a) Específicos	0.07	0.20	0.25	0.30	0.35	0.23
b) Ad valorem	10	10	Libre	10	20	12.6
c) Derechos consulares			7	6		
2. Cálculos sobre valor unitario particular						
a) Gravamen total	0.12	0.30	0.30	0.26	..	
b) Equivalente ad valorem	26	31	103	21	..	
3. Cálculo sobre valor unitario uniforme						
a) Gravamen total	0.12	0.25	0.31	0.37	0.44	..
b) Equivalente ad valorem	25	54	67	80	96	64.6

Subpartida: 664-09-04Grupo industrial: Industria del vidrio

Inciso arancelario uniforme: _____

Valor unitario uniforme: 3.08

Descripción: Vidrios curvados, y vidrio cortado, en cualquier forma que no sea rectangular, n.e.p.

Valor unitario por país:

Guatemala: 2.91 El Salvador: 3.51Honduras: 4.34 Nicaragua: 1.76Unidad: K.B.Costa Rica: 1.74

	Guatemala	El Salvador	Honduras	Nicaragua	Costa Rica	Promedio centro- americano
<u>Gravámenes totales y equivalentes ad valorem</u>						
1. Derechos arancelarios vigentes						
a) Específicos	0.02	0.20	0.20	0.15	0.27	0.17
b) Ad valorem	10	10	Libre	10	10	10.6
c) Derechos consulares			7	6		
2. Cálculos sobre valor unitario particular						
a) Gravamen total	0.31	0.55	0.52	0.43	0.44	
b) Equivalente ad valorem	11	16	12	24	25	
3. Cálculo sobre valor unitario uniforme						
a) Gravamen total	0.33	0.51	0.44	0.64	0.58	..
b) Equivalente ad valorem	11	17	14	21	19	16.4

Subpartida: 664-09-05
 Inciso arancelario uniforme: _____
 Descripción: Vidrio n.e.p. en formas semi-
 manufacturadas

Grupo industrial: Industria del vidrio
 Valor unitario uniforme: 0.70
 Valor unitario por país:
 Guatemala: 0.60 El Salvador: 2.45
 Honduras: 0.82 Nicaragua: 0.28
 Costa Rica: 0.91

Unidad: K.B.

	Guatemala	El Salvador	Honduras	Nicaragua	Costa Rica	Promedio centro- americano
<u>Gravámenes totales y equivalentes ad valorem</u>						
1. Derechos arance- larios vigentes						
a) Específicos	0.02	0.15**	0.15	0.20	0.11	0.13
b) Ad valorem	10	10	Libre	10	4	9.4
c) Derechos con- sulares			7	6		
2. Cálculos sobre valor unitario particular						
a) Gravamen to- tal	0.08	0.40	0.23	0.24	0.15	
b) Equivalente ad valorem	13	16	28	86	16	
3. Cálculo sobre valor unitario uniforme						
a) Gravamen to- tal	0.09	0.22	0.22	0.31	0.14	
b) Equivalente ad valorem	13	31	31	44	20	27.8

Subpartida: 665-09-01Grupo industrial: Industria del vidrio

Inciso arancelario uniforme: _____

Valor unitario uniforme: 1.43

Descripción: Espejos biselados, con o sin marco; espejos con marco o con respaldo, estén o no biselados, incluso los espejos de bolsillo, los retrovisores y otros n.e.p.

Valor unitario por país:

Guatemala: 1.48 El Salvador: 1.29Honduras: 0.64 Nicaragua: 0.95Costa Rica: 2.51Unidad: K.B.

	Guatemala	El Salvador	Honduras	Nicaragua	Costa Rica	Promedio centro- americano
<u>Gravámenes totales y equivalentes ad valorem</u>						
1. Derechos arance- larios vigentes						
a) Específicos	0.46**	0.60**	0.60	0.60	1.06	0.66
b) Ad valorem	10	10	Libre	25	20	15.6
c) Derechos con- sulares			7	6		
2. Cálculos sobre valor unitario particular						
a) Gravamen to- tal	0.61	0.73	0.71	0.89	1.56	
b) Equivalente ad valorem	41	57	111	94	62	
3. Cálculo sobre valor unitario uniforme						
a) Gravamen to- tal	0.60	0.74	0.77	1.04	1.35	..
b) Equivalente ad valorem	42	52	54	73	94	63.0

Subpartida: 665-09-02

Grupo industrial: Industria del vidrio

Inciso arancelario uniforme: _____

Valor unitario uniforme: _____

Descripción: Artículos de vidrio, estén o no graduados o calibrados, para laboratorios y para fines médicos, quirúrgicos, dentales o higiénicos; ampollas y frascos de vidrio para suero

Valor unitario por país:

Guatemala: 0.36 El Salvador: _____

Honduras: 2.12 Nicaragua: _____

Costa Rica: _____

Unidad: K.B.

	Guatemala	El Salvador	Honduras	Nicaragua	Costa Rica	Promedio centro- americano
<u>Gravámenes totales y equivalentes ad valorem</u>						
1. Derechos arancelarios vigentes						
a) Específicos	Libre		0.10			
b) Ad valorem	10		Libre			
c) Derechos consulares			7			
2. Cálculos sobre valor unitario particular						
a) Gravamen total	0.04		0.26			
b) Equivalente ad valorem	10		12			
3. Cálculo sobre valor unitario uniforme						
a) Gravamen total						
b) Equivalente ad valorem						

Subpartida: 665-09-02
 Inciso arancelario uniforme: 01
 Descripción: Ampollas y frascos para sue-
 ros

Grupo industrial: Industria del vidrio
 Valor unitario uniforme: 1.30
 Valor unitario por país:
 Guatemala: .. El Salvador: 1.28
 Honduras: .. Nicaragua: 1.71
 Costa Rica: 0.93

Unidad: K.B.

	Guatemala	El Salvador	Honduras	Nicaragua	Costa Rica	Promedio centro- americano
<u>Gravámenes totales y equivalentes ad valorem</u>						
1. Derechos arance- larios vigentes						
a) Específicos	Libre	0.05	0.10	Libre	Libre	0.03
b) Ad valorem	10	10	Libre	Libre	4	7.4
c) Derechos con- sulares			7	6		
2. Cálculos sobre valor unitario particular						
a) Gravamen to- tal	..	0.18	..	0.10	0.04	..
b) Equivalente ad valorem	..	14	..	6	4	
3. Cálculo sobre valor unitario uniforme						
a) Gravamen to- tal	0.13	0.18	0.20	0.08	0.05	..
b) Equivalente ad valorem	10	14	15	6	4	9.8

Subpartida: 665-09-02
 Inciso arancelario uniforme: 09
 Descripción: Los demás

Grupo industrial: Industria del vidrio
 Valor unitario uniforme: 3.10
 Valor unitario por país:
 Guatemala: .. El Salvador: 2.50
 Honduras: .. Nicaragua: 2.54
 Costa Rica: 3.90

Unidad: K.B.

	Guatemala	El Salvador	Honduras	Nicaragua	Costa Rica	Promedio centro- americano
<u>Gravámenes totales y equivalentes ad valorem</u>						
1. Derechos arance- larios vigentes						
a) Específicos	Libre	0.15**	0.10	Libre	1.00	0.25
b) Ad valorem	10	10	Libre	10	4	9.4
c) Derechos con- sulares			7	6		
2. Cálculos sobre valor unitario particular						
a) Gravamen to- tal	..	0.40	..	0.41	1.16	
b) Equivalente ad valorem	..	16	..	16	30	
3. Cálculo sobre valor unitario uniforme						
a) Gravamen to- tal	0.31	0.46	0.33	0.50	1.12	..
b) Equivalente ad valorem	10	15	11	16	36	17.6

Subpartida: 665-09-05
Inciso arancelario uniforme: _____
Descripción: Otros artículos hechos de vidrio n.e.p.

Grupo industrial: Industria del vidrio
Valor unitario uniforme: 1.50
Valor unitario por país:
Guatemala: 1.41 El Salvador: 2.02
Honduras: 2.08 Nicaragua: 3.66
Costa Rica: 1.83

Unidad: K.B.

	Guatemala	El Salvador	Honduras	Nicaragua	Costa Rica	Promedio centro- americano
<u>Gravámenes totales y equivalentes ad valorem</u>						
1. Derechos arancelarios vigentes						
a) Específicos	1.01**	1.09**	0.75	0.31** ^{a/}	1.56**	0.94
b) Ad valorem	10**	10	Libre	10	11**	10.8
c) Derechos consulares			7	6		
2. Cálculos sobre valor unitario particular						
a) Gravamen total	1.15	1.29	0.99	0.90	1.76	
b) Equivalente ad valorem	82	64	48	25	96	
3. Cálculo sobre valor unitario uniforme						
a) Gravamen total	1.16	1.24	0.95	0.55	1.73	..
b) Equivalente ad valorem	77	83	63	37	115	65.0

a/ El "vidrio para relojes de toda clase, listos para usarse" tiene un gravamen específico de 0.05 dólares por pieza, y 10 por ciento ad valorem.

Subpartida: 812-04-02

Grupo industrial: Industria del vidrio

Inciso arancelario uniforme: _____

Valor unitario uniforme: 1.14

Descripción: Tubos, pantallas y otros accesorios de vidrio, para lámparas de toda clase.

Guatemala: 1.17 El Salvador: 1.56

Honduras: 0.86 Nicaragua: 0.82

Costa Rica: 1.36

Unidad: K. B.

	Guatemala	El Salvador	Honduras	Nicaragua	Costa Rica	Promedio centro- americano
<u>Gravámenes totales y equivalentes ad valorem</u>						
1. Derechos arancelarios vigentes						
a) Específicos	0.10	0.50	Libre	0.15	0.89**	0.33
b) Ad valorem	15**	15	50	20	18**	26.2
c) Derechos consulares			7	6		
2. Cálculos sobre valor unitario particular						
a) Gravamen total	0.28	0.73	0.54	0.36	1.13	
b) Equivalente ad valorem	24	47	63	44	83	
3. Cálculo sobre valor unitario uniforme						
a) Gravamen total	0.27	0.67	0.72	0.45	0.21	..
b) Equivalente ad valorem	24	59	63	39	18	40.6

Subpartida: 812-04-01

Grupo industrial: Industria del vidrio

Inciso arancelario uniforme: _____

Valor unitario uniforme: 2.53

Descripción: Pantallas de todas clases de materiales, excepto de vidrio.

Guatemala: 2.29 El Salvador: 3.00

Honduras: 1.89 Nicaragua: 3.12

Unidad: K. B.

Costa Rica: 2.97

	Guatemala	El Salvador	Honduras	Nicaragua	Costa Rica	Promedio centro-americano
<u>Gravámenes totales y equivalentes ad valorem</u>						
1. Derechos arancelarios vigentes						
a) Específicos	0.60	0.97**	Libre	1.33**	1.76	0.93
b) Ad valorem	30	11**	50	20	15	27.8
c) Derechos consulares			7	6		
2. Cálculos sobre valor unitario particular						
a) Gravamen total	1.29	1.27	1.19	2.14	2.21	
b) Equivalente ad valorem	56	42	63	69	74	..
3. Cálculo sobre valor unitario uniforme						
a) Gravamen total	1.36	1.26	1.59	1.99	2.14	..
b) Equivalente ad valorem	54	50	63	79	85	66.2