

	Fracción	Unidad	
Abanicos de concha, con a lornos ó accesorios de oro, plata ó platino	105	Pieza	\$5.00
Abanicos de marfil, con adornos ó accesorios de oro, plata ó platino	105	Pieza	5.00
Abanicos con varillas de aluminio, sin metal fino	104	Pieza	2.50
Abanicos con varillas de aluminio, con adornos ó accesorios de oro, plata ó platino	105	Pieza	5.00
Abanicos de carey, sin metal fino	104	Pieza	2.50
Abanicos de concha, sin metal fino	104	Pieza	2.50
Abanicos de marfil, sin metal fino	104	Pieza	2.50
Aceite de cade	188	B.	0.06
Aceite de coco, en carrotanque ó buquetanque . .	183	N.	0.10
Aceite de coco, en vasijería de madera, tambores ó latas	183A	B.	0.09
Aceite de hígado de bacalao (<i>no compuesto</i>), en envases de vidrio	64	L.	0.12
Aceite de hígado de bacalao (<i>no compuesto</i>), en latas ó en vasijería de madera	64A	B.	0.10
Aceite de linaza, crudo ó cocido, en carrotanque ó buquetanque	183	N.	0.10
Aceite de linaza, crudo ó cocido, en vasijería de madera, tambores ó latas	183A	B.	0.09
Aceite de orujo (<i>ó sea producto del hollejo de la uva</i>), en carrotanque ó buquetanque	183	N.	0.10
Aceite de orujo (<i>ó sea producto del hollejo de la uva</i>), en vasijería de madera, tambores ó latas	183A	B.	0.09
Aceite de palma <i>elaeis guineensis</i> , líquido ó concreto, en carrotanque ó buquetanque	183	N.	0.10
Aceite de palma (<i>elaeis guineensis</i>), líquido ó concreto, en vasijería de madera, tambores ó latas	183A	B.	0.09
Aceite de pescado, en envases de vidrio	50	L.	0.12
Aceite de pescado, en latas ó en vasijería de madera	50A	B.	0.10
Aceite de pescado, mezclado en cualquiera proporción con otra grasa animal, en envases de vidrio	50	L.	0.12
Aceite de pescado, mezclado en cualquiera proporción con otra grasa animal, en latas ó en vasijería de madera	50A	B.	0.10

	Fracción.	Unidad.	
Aceite de semilla de algodón impuro, en carrotanque ó buquetanque	182B	N.	\$0.05
Aceite de semilla de algodón impuro, en vasijería de madera, tambores ó latas	182C	100k B.	4.50
Aceite de semilla de algodón purificado, en carrotanque ó buquetanque	182	N.	0.10
Aceite de semilla de algodón purificado, en vasijería de madera, tambores ó latas	182A	B.	0.09
Aceites minerales lubricantes ó parafinados	854	B.	0.05
Aceitunas rellenas, en aceite	129	L.	0.10
Acero en barras cilíndricas, ó de sección ochavada, ó exagonal, para minas	306	B.	0.01
Acero en barras de corte, en forma de cruz, para minas	306	B.	0.01
Acero en barras, redondillo, cuadrado, platina, media caña, ochavado ó exagonal	305	B.	0.05
Aceto-arsénito, de cobre (<i>verde Viena</i>). (<i>Véase colores</i>).			
Ácido amargo (<i>ácido carbazótico ó picrico</i>). (<i>Véase colores</i>).			
Ácido carbazótico ó picrico, ó ácido amargo. (<i>Véase colores</i>).			
Ácido crisámico. (<i>Véase colores</i>).			
Ácido picrámico ó binitro-amidofenol. (<i>Véase colores</i>).			
Ácido picrico ó trinitrofenol. (<i>Véase colores</i>).			
Acido rosólico. (<i>Véase colores</i>).			
Aderezo para tejidos	659	B.	0.04
Aisladores para conductores eléctricos	417	Exentos.	
Alambre de plomo	297	L.	0.08
Albayaide (<i>cerusa ó carbonato de plomo</i>). (<i>Véase colores</i>).			
Alcaloides artificiales y sus sales	689	L.	0.75
Alejandra. (<i>Color</i>). (<i>Véase colores</i>).			
Alfombra de lana, acordonada	565	M. <input type="checkbox"/>	0.90
Alfombra de rizo de lana	563	M. <input type="checkbox"/>	0.90
Alfombra de tripe de lana	564	M. <input type="checkbox"/>	1.50
Alizarinas naturales y artificiales ó pincofina . . .	664	B.	0.07
Almendras ó nueces del Brasil	138	B.	0.09
Aloetina. (<i>Véase colores</i>).			

	Fracción	Unidad.	
Alquitrán vegetal	188	B.	\$0.06
Alúmina	364	B.	0.01
Ancusina ú orcaneta	693	B.	0.07
Anilinas. (<i>Color</i>). (<i>Véase colores</i>).			
Añil substituto. (<i>Véase colores</i>).			
Arados y sus partes sueltas ó piezas de refacción.	313	B.	0.01
Arenilla teñida para formar fondos coloridos	679	B.	0.07
Arsénico amarillo ú oropimente. (<i>Véase colores</i>).			
Arsénico rojo ó rejalgár. (<i>Véase colores</i>).			
Artefactos de plomo, no especificados	297	L.	0.08
Asbestos en planchas para maquinaria, aun cuando tengan hule, plombagina ú otra materia	887	B.	0.04
Asbesto trenzado para uso de maquinaria	887	B.	0.04
Avellanas	138	B.	0.09
Azarina. (<i>Véase colores</i>).			
Azocarmín. (<i>Véase colores</i>).			
Azúcar quemada para teñir licores	668	L.	0.25
Azulina ó azurina. (<i>Véase colores</i>).			

B

Babuchas de cuero ú otra materia que no contenga seda, con adornos ó bordados de seda ó de metal ordinario, hasta de 12 centímetros de planta	83	Par	0.25
Babuchas de cuero ú otra materia que no contenga seda, con adornos ó bordados de seda ó de metal ordinario, de más de 12 y hasta de 20 centímetros de planta	84	Par	0.35
Babuchas de cuero ú otra materia que no contenga seda, con adornos ó bordados de seda ó de metal ordinario, de más de 20 centímetros de planta	85	Par	0.50
Babuchas de tela de seda ó que contengan seda. (<i>Véase zapatos de esas telas</i>).			
Baños hidroterápicos. (<i>Según su materia y clase</i>). (<i>Véase artefactos</i>).			
Barras de acero cilíndricas ó de sección ochavada ó exagonal, para minas	306	B.	0.01
Barras de acero, de boca en forma de cruz, para minas	305	B.	0.01

	Fracción.	Unidad.	
Barras de acero redondillo, cuadrado, platina, media caña, ochavado ó exagonal			
Bastones no especificados, que no tengan puño ó adornos de oro, plata ó platino	863	L.	\$1.25
Bastones con arma de fuego, de viento ó blanca que no tengan puño ó adornos de oro, plata ó platino	842	L.	2.00
Bastones de todas clases, con puño ó adornos de oro, plata ó platino	856	L.	5.00
Bebidas refrescantes en botellas	734	N.	0.20
Benzanilida. (<i>Véase colores</i>).			
Benzo-azurina (<i>Véase colores</i>).			
Benzo-moreno. (<i>Véase colores</i>).			
Benzo-purpurina. (<i>Véase colores</i>).			
Bermellón ó cinabrio. (<i>Véase colores</i>).			
Bicarbonato de potasa	676	L.	0.08
Bicarbonato de sosa	676	L.	0.08
Binitro-amidofenol (<i>ácido picrámico</i>). (<i>Véase colores</i>).			
Blanco de plomo ó albayalde. (<i>Véase colores</i>).			
Blanco de zinc. (<i>Véase colores</i>).			
Bol de Armenia	368	B.	0.07
Bolsas de viaje de tela ahulada	913	L.	0.75
Bombas de mano y sus partes sueltas ó piezas de refacción	787	B.	0.01
Bombillas para luz eléctrica incandescente (<i>con interruptores ó sin ellos</i>).	788	B.	0.15
Borra de cáñamo	128	B.	0.02
Botines de cuero ó de tela de todas clases y materias, sin metal fino, hasta de 12 centímetros de planta	91	Par	0.50
Botines de cuero ó de tela de todas clases y materias, sin metal fino, de más de 12 y hasta de 20 centímetros de planta	92	Par	0.80
Botines de cuero ó de tela de todas clases y materias, sin metal fino, de más de 20 centímetros de planta	93	Par	1.25
Brea de Haya	188	B.	0.06
Brea de las Landas	188	B.	0.06
Brea líquida de Noruega	188	B.	0.06

	Fracción.	Unidad.	
Bujes de hierro ó acero, para carros ó carruajes.	321	B.	\$0.10
Bujías de ozoquerita.	396	B.	0.18
Bujías de parafina.	396	B.	0.18
Butifarras (sueltas ó á granel).	41	L.	0.15
o			
Caballetes de barro para techos.	415	Millar,	2.50
Cacao en polvo ó en pasta, sin azúcar.	172	L.	0.75
Café en grano.	135	N.	0.10
Café tostado (<i>molido ó entero</i>).	170A	L.	0.15
Canevá de algodón.	452	M.	0.17
Canevá de algodón, sin aderezo.	452	M.	0.17
Canevá de lino ó cáñamo.	503	M.	0.22
Cáñamo crudo ó en greña.	128	B.	0.02
Cáñamo en rama ó rastrillado.	128	B.	0.02
Cápsulas de porcelana, vidrio, hierro esmaltado ó platino, hasta de 20 centímetros de diámetro, para laboratorios de Química.	794	<i>Exentas.</i>	
Carbonato de barita ó witherita.	360	B.	0.03
Carbonato de estronciana.	360	B.	0.03
Carbonato de magnesia.	360	B.	0.03
Carbonato de plomo (<i>Véase colores</i>).			
Carbonato de potasa.	676A	B.	0.02
Carbonato de sosa.	676A	B.	0.02
Carmín. (<i>Véase colores</i>).			
Carros para caminos de hierro y sus piezas de refacción, de hierro ó acero.	818	<i>Exentas.</i>	
Cartamina (extracto de cártamo).	693	B.	0.07
Cartón con corcho, para empaque.	746	L.	0.06
Cartón ordinario de cualquier grueso de pasta teñida, batido ó de hojas.	764	L.	0.07
Cartón ordinario de pasta cruda, sin colorear, cuyo metro cuadrado pese 235 gramos ó más.	764B	L.	0.05
Cartón ordinario de pasta cruda, sin colorear, cuyo metro cuadrado pese menos de 235 gramos.	764A	L.	0.06
Cartoncillo blanco ó de color, satinado ó sin satinar.	764	L.	0.07
Cartoncillo ordinario, de pasta cruda, sin colorear, batido ó de hojas, cuyo metro cuadrado pese 235 gramos ó más.	764B	L.	0.05
Cartoncillo ordinario, de pasta cruda, sin colo-			

	Fracción.	Unidad.	
rear, batido ó de hojas, cuyo metro cuadrado pese menos de 235 gramos.	764A	L.	\$ 0.06
Casquillos y sockets de bombillas para luz eléctrica incandescente.	788	B.	0.15
Castañas secas ó pilongas.	138	B.	0.09
Cato, catecú ó tierra japonesa. (<i>Véase colores</i>).			
Cenizas de sosa.	676A	B.	0.02
Cercas de alambre de hierro, no especificadas.	342	B.	0.10
Ceruzo (<i>carbonato de plomo ó albayalde</i>). (<i>Véase colores</i>).			
Cilindros, grabados ó sin grabar, para fonógrafos.	795	L.	0.50
Cinabrio ó sulfuro de mercurio, rojo de China ó bermellón. (<i>Véase colores</i>).			
Cinta de algodón con broches ú ojillos de metal ordinario.	481	L.	1.00
Cinta de lino con broches ú ojillos de metal ordinario.	530	L.	1.00
Cinta embreada.	746	L.	0.06
Cinta preparada para aislar alambre de alumbrado eléctrico.	746	L.	0.06
Cinturones de cuero con hebillas que no sean de metal fino, ó sin ellas.	72A	L.	1.50
Clavos de hierro ó acero con cabeza de otra materia. <i>Según la materia de que esté formada la cabeza.</i> (<i>Véase artefactos</i>).			
Coco mondado y rancio, para uso industrial.	148B	B.	0.01
Coco rayado sin mezcla de azúcar ú otra materia.	138	B.	0.09
Coches y carros para caminos de hierro y sus piezas de refacción, de hierro ó acero.	818	<i>Exentas.</i>	
Cólcotar. (<i>Véase colores</i>).			
Colores en polvo ó en cristales.	679	B.	0.07
Colores preparados.	679A	B.	0.12
Colores preparados en tabletas, ó en cualquiera otra forma, para pinturas á la aguada.	679A	B.	0.12
Colores en polvo sólo comprimidos ó conglomerados para preparar pinturas al temple.	679	B.	0.07
Colores para dulces.	679A	B.	0.12
Colorina. (<i>Véase colores</i>).			
Composición de sal común y salitre, para conservar carnes.	712	B.	0.02

	Fracción.	Unidad.	
Composición grasosa para preservar los cables usados como bandas de maquinaria.....	854	B.	\$0.05
Coquito de aceite.....	148B	B.	0.10
Coralina. (Véase colores).			
Cortezas tintóreas ó curtientes (aun cuando estén pulverizadas).....	205	B.	0.05
Creosota.....	188	B.	0.06
Criolita.....	365	B.	0.08
Crisofenina. (Véase colores).			
Crisoles de platino.....	260	Exentos.	
Cromato de plomo. (Véase colores).			
Cubiertas de algodón, cosidas, con adornos de encaje de seda ó de algodón y seda, en la orilla, para sombrillas.....	492	L.	2.50
Cubiertas de algodón, cosidas, con adornos de encaje de seda y bordados de seda para sombrillas.....	636	N.	9.00
Cubiertas de algodón, cosidas ó en corte, para paraguas, sombrillas ó quitasoles.....	476	L.	1.00
Cubiertas de lana, cosidas ó en corte, para paraguas, sombrillas ó quitasoles.....	571	L.	2.00
Cubiertas de lino, cosidas ó en corte, para paraguas, sombrillas ó quitasoles.....	525	L.	1.25
Cubiertas de seda, cosidas ó en corte, para paraguas, sombrillas ó quitasoles.....	606	N.	16.00
Cudbear.....	703	B.	0.07
Cúrcuma en polvo. (Véase colores).			
Curcumina.....	693	B.	0.07
Chorizos (sueltos ó á granel).....	41	L.	0.15
D			
Dátiles secos.....	138	B.	0.09
Degrás (aceite para adobar pieles).....	50A	B.	0.10
Delta purpurina. (Véase colores).			
Discos, grabados ó sin grabar, para fonógrafos... ..	795	L.	0.50
Dolomía.....	360	B.	0.03
E			
Ebralina. (Véase colores).			
Ejes de hierro ó acero, para carros ó carruajes... ..	321	B.	0.10
Empaquetadura de algodón ó cáñamo, para ma-			

	Fracción	Unidad	
quinaria (aun cuando tenga hule, plumbagina ó silicato).....	887	B.	\$0.04
Empaquetadura de asbesto para maquinaria (aun cuando tenga magnesia).....	887	B.	0.04
Empaquetadura de hule, en planchas, con alma de hierro, para maquinaria.....	887	B.	0.04
Empaquetadura de lana con asbesto, para maquinaria.....	887	B.	0.04
Eosina. (Véase colores).			
Eritrisina. (Véase colores).			
Esmeril en polvo ó en grano.....	364	B.	0.01
Espato flour y demás espatos.....	365	B.	0.08
Estaño en barras ó en greña.....	291	B.	0.12
Esteras de cáñamo, coco, yute, palma ó henequén	236	M. □	0.25
Esteras de papel torcido ó enrollado (aun cuando tengan hilos de cualquiera otra fibra vegetal)....	236	M. □	0.25
Estopas de lino ó cáñamo.....	128	B.	0.02
Estroncianita.....	360	B.	0.03
Extractos de maderas tintóreas.....	693	B.	0.07
F			
Fécula de papa.....	173A	B.	0.03
Fenicia. (Véase colores).			
Ferromanganeso en lingotes que contenga 25 por ciento ó más de manganeso.....	321A	B.	0.05
Ferromanganeso en lingotes que contenga menos de 25 por ciento de manganeso, (Spiegeleisen)	322	B.	0.01
Fibras vegetales no especificadas, en rama ó rastilladas.....	128	B.	0.02
Flores de rubia. (Véase colores).			
Floxina. (Véase colores).			
Fluoruro de calcio.....	365	B.	0.08
Fonógrafos de todos sistemas.....	795	L.	0.50
Fosfina. (Véase colores).			
Frutas secas no especificadas.....	138	B.	0.09
Frutos y semillas oleaginosos, no especificados... ..	148B.	B.	0.01
Fuchsinas. (Véase colores).			
G			
Gambir. (Véase colores).			
Garansina ó gransina.....	693	B.	0.07