A

ABACA	
Combinado con hilos metálicos Desperdicios En bruto En rama, hilazas, etc. Trabajado pero sin hilar Hilado Para plantarse Tejidos	56.05 53.05 53.05 53.05 53.08 06.02 53.11
ABACOS De juguete	90.17 95.03
ABALONES	03.06
ABALORIOS:	
De plástico De vidrio	39.26 70.18
ABANICOS de papel y monturas de cualquier materia Con montura de metales preciosos De más de cien años de antigüedad	48.23 71.13 97.06
ABARCAS	64.05
ABEDUL, para plantarse	06.02
ABEJAS, incluso en enjambres o en colmenas	01.06
ABETOS: De papel, cartón o plástico Para Navidad, impropios para plantar Para plantar	95.05 06.04 06.02
ABIETATOS:	
De Bencilo De Etilo De Hidroabietato de Metilo De Metilo	38.06 38.06 38.06 38.06
ABLANDADOR:	
De agua, de alimentador de generador de vapor De lodo	84.21 27.10
ABOCARDOS	82.05
ABONADORAS	84.32
ABONOS:	

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	2
Complejos, distintos de los de constitución química definida En tabletas o formas similares o en envases con peso mayor de 10 kilos bruto	31. 31.	
Líquidos (Nitrato amónico o Urea que no contengan más del 45% de peso en Nitrógeno o		
mezclas de estos productos - disueltos en agua o amoníaco)	31.	
Foliares Minerales o químicos:	31.	02
Con dos elementos fertilizantes: Nitrógeno y Potasio	31.	.05
Con tres elementos fertilizantes: Nitrógeno, Fósforo y Potasio	31.	05
Fosfatados (superfosfatados)	31.	
Nitrogenados en envases con peso hasta de 10 kilos bruto Potásicos	31. 31.	
Naturales, de origen animal o vegetal, incluso mezclados entre sí, pero no elaborados	31.	04
químicamente, en envases con un peso mayor de 10 kilos bruto	31.	01
Que se presenten en tabletas, pastillas y demás formas análogas o en envases con un		
peso máximo de 10 kilos bruto	31.	05
ABOTONADORES	82.	10
ABRASIMETROS	90.	23
Para ensayos	90.	-
ABRASIVOS:		
Con soporte de papel o cartón	68.	.05
De polvo de mica	68.	14
Naturales	25.	
Naturales o artificiales en polvo o en grano, aplicados sobre tejidos, papel, cartón o sobre		
otras materias, incluso cortados, cosidos o unidos de otra forma	68.	
Plásticos, como recto sólido para pulir o lustrar metales	34.	05
ABRASADERAS:		
De hierro o acero (de alambre o de flejes)	73.	
De metales comunes para cortinas, antepuertas, etc.	83.	
Para escopetas, carabinas, escopetas Para quitasoles	93. 66.	
Para ser fijados en las mesas de operaciones (para sujetar las piernas y los muslos)	94.	
ABREBOCAS	90.	18
ABRECAPSULAS de botellas	82.	05
ABRECARTAS	82.	14
De ágata	71.	06
De astas	96.	
De carey	96. 96.	
De coral De cuerno	96. 96.	
De hueso	96.	
De marfil	96.	.01
De metales comunes	82.	
De pezuña, uñas, garras, picos	96.	
Total o parcialmente de metales preciosos o chapados de metales preciosos	71.	14
ADDEL ATAC		

ABRELATAS:

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	3
Mecánicos Sencillos	82. 82.	
ABREVADEROS:		
De materias cerámicas (grés, porcelana, etc) De vidrio	69. 70.	
ABRIDORAS DE BALAS; para disgregar las balas de algodón	84.	45
ABRIDORES:		
De balas (Bale brackers, para la industria textil) De esparto (Industria del papel) Fruta, frescos Horizontales (tipo Orighton) de tambores horizontales, para la industria textil	84. 84. 08.	39 09
ABRIGOS: ver ropa De cuero natural, artificial o regenerado De punto De uso femenino o niñas De uso masculino o niños	62.42.61.61.	03 01 02
ABRIGOS de peletería:		
De Alpaca De Armiño De Astracán De Conejo De Curul De Chinchilla De Visón Facticia y artificial Para perros	43. 43. 43. 43. 43. 43. 43. 43.	03 03 03 03 03 03 03
ABRILLANTADORES de fotografía En crema Para carrocerías, excepto las preparaciones para limpiar metal Para galvanoplastia Para galvanotécnia Químicos para metales Lustres líquidos	90. 34. 34. 38. 38. 34. 32.	05 05 05 23 03 05
ABROCHADORAS para encuadernación	84.	43
ABROCHADORES	82.	05
ABSORVEDORES para refrigeradores y aparatos para la producción del gas	84.	18
ABSORSIMETROS De célula fotoeléctrica	90. 90.	
ABSORVENTE MOLECULAR	38.	02
ACANALADORES	82.	05
ACANTITA mineral metalúrgico (sulfuro de plata)	26.	16

ACCESORIOS:	
Para calzado, de Amianto	68.12
Para la formación de mallas	84.48
Para jaulas de pájaros, de materias cerámicas	69.14
Para prendas de vestir, de tejidos de fieltro y telas sin tejer	61.10
De punto	61.17
Para soldar a tope	73.07
Para sombreros de punto	65.05
Para tuberías:	05.05
De acero inoxidable	73.07
De Aluminio	76.09
De barro, destinados a la conexión o derivación	69.06
De caucho vulcanizado sin endurecer	40.09
De cinc	79.06
De cobre	74.12
De cloruro de vinilo	39.17
De estaño	80.06
De fibra vulcanizada	39.17
De fundición de hierro o acero	73.07
De hierro o acero, provistos de grifos, válvulas, etc.	84.81
De niquel	75.07
De plástico	75.07
De plomo	78.05
Accionadores hidráulicos, presentados aisladamente	84.12
Para muñecas: cabezas, cuerpos extremidades, pelucas, vestidos, calzados, sombreros, etc	
1 ara manecas. caoczas, caerpos extremidades, peraeas, vestaos, carzados, somoreros, ecc	. 75.02
De Níquel o de sus aleaciones	75.07
De características especiales para sistemas de riego	39.17
De plástico	39.17
De polímeros	39.17
De pointeros	37.17
ACHICORIA plantas, plantones y raíces	06.01
ACHIOTE	32.03
TIOTHOTE	32.03
ACEDERA fresca o refrigerada	07.01
ACEITERAS:	82.05
De engrase	82.05
De grés cerámico, loza o imitaciones de porcelana	69.14
De porcelana	69.14
De vidrio	70.20
ACEITES:	
Ácidos, procedentes del refinado	5.19/ 38.23
Acidos, procedentes del fermado Aislantes	27.10
Alcanforado	30.03
Animales o vegetales y sus fracciones:	15.16
Cocidos u oxidados	15.18
	15.16
Hidrogenados, incluso refinados, pero sin preparación ulterior alguna	15.16
Sin modificar químicamente Antracénicos	27.07
	27.07
Bases para lubricantes	27.10

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pa	ag.	5
Blancos: De vaselina o de parafina		27.1	10
Bromados		15.1	18
Butírico		04.0)5
Clorados (cloruro de oleído)		29.1	15
Contra mosquitos		38.0	38
Crudos:			
De Petróleo		27.0)9
De minerales bituminosos		27.0)9
De pizarras, calizas, arena		27.0)9
De aceitunas, extersido con disolventes		15.1	10
De Acetona		28.0	07
De ajonjolí		15.1	15
De algodón		15.1	12
De almendras de palma		15.1	11
De anilina		29.2	21
De alquitrán de hulla de alta temperatura		38.0)7
De alquitrán de madera, esten o no descreosotados		38.0)7
De ARENQUES, BACALAO, BALLENA, CACHALOTES, DELFINES, FOCAS, HIPC GLOSOS, MENHADEN, SABALO, SALMONES, SARDINAS,; in-Cluso refinados sin emulsionar, simplemente sobre-vitaminizados o)-		
irradiados		15.0)4
Emulsionados o adicionados de otras substancias, o acondicionados para usos			
farmacéuticos		30.0)4
Hidrogenados		15.1	16
De Babaco		15.1	13
De Babasu (almendra de palma)		15.1	13
De Ballena (líquido que queda después de la separación del espermaceti)		15.0	
De basilone		39.0	
De Caballo		15.0	06
De cacahuate o maní, incluso refinados		15.0	38
De cacao		18.0)4
De cade		38.0	07
De carnero		15.0)6
De cártamo		15.1	12
De castor		15.0)6
De citronela		33.0	01
De coco		15.1	13
De colofonia		38.0)6
Sulfonado		38.0)7
De Colza		15.1	14
De Copra		15.1	13
De corte (que contengan como componente básico 70% o más de petróleo o de aceites bituminosos)		27.1	10
De Creosota		27.0	
De Crisálidas		15.0	
De desmoldeo (aceites pesados mezclados con grasas vegetales en proporcion del 10%)		27.1	
De desmoldeo para panadería		15.1	
De Dippel, obtenido por destilación pirogenada de los huesos o de las cornamentas de		13.1	. /
rumiantes.		38.2	24
De espermaceti		15.0	
De engrase		27.1	
De fritura usado, para la preparación de alimento para animales		15.1	
De fusel, obtenido durante la rectificación de las flemas		38.2	
De girasol		15.1	
De girasoi De hígado de bacalao		15.1	
De hígado de pescados		15.0	
De ingado de pescados		13.0	<i>)</i> +

BERGAMOTA, de LIMON, MENTA, PALO DE ROSA, PALO

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	7
SANTO, etc.	33.0	01
De Lúpulo	33.	01
De Mostaza	33.	
De GERANEO, JAZMÍN, LAVANDIN(espliego), MENTA, ESPICANARDI		0.1
(vetiver), etc.	33.	01
Epóxidos	15.	
Extraídos de los huesos de albaricoque, de los ALFONCIGOS, de las ALMENDRAS,	13.	10
de las CIRUELAS, de GERMENES DE CEREALES, de MELOCO- TÓN, de NUECES COMUNES y de las SEMILLAS DE PIÑONES DULCES	15.	16
Fenicado	30.0	
Fijo de mostaza	15.	
Grafitados	27.	
Grasos de constitución química definida	29.	-
Grasos industriales	15.	
Hidrogenados (total o parcialmente)	15.	
Hidrogenados, interesterificados, reesterificados o elaindilizados	15.	
Comestibles	15.	
Aunque presenten características de ceras	15.	16
Ligeros que tengan el carácter de disolventes compuestos, para barnices o productos		
Similares	38.	14
Limpiadores (con adición de pequeñas cantidades de peptizantes) usados para la		
limpieza de motores y otros aparatos	27.	10
Livianos: Carbureactores	27.	10
Lubricantes, para condiciones duras de trabajo (heavy duty)	27.	10
Maleicos	15.	18
Monocarboxilicos industriales, aunque presenten características de ceras	15.	16
Naptalénicos	27.	07
Para cabezas de cilindro	27.	10
Para el cabello (perfumados o no)	32.	05
Para enconado T	34.	
Para estarcir	38.	
Para estirado (trefilado)	34.	
Para comprensoras	27.	
Para grasas lubricantes	27.	
Para lubricantes	27.	
Para relojes	34.0	
Para transformadores o disyuntores, estables, especialmente refinados, a los que se les ha agregado inhibidores, antioxidantes, etc. Tales como el Paracresoldibutil-terciario.	27.	
Para panadería	15.	
Polimerizados	15.	
Procedentes de la destilación de alquitranes de hulla de alta temperatura	27.0	
Que presenten el carácter de ceras artificiales	34.	
Secantes	32.	
Maleicos	15.	
Soplados	15.	
Sulfonados (tratados por ácido sulfúrico)	34.0	
Sulfurados (tratamiento con azufre o Cloruro de azufre)	15.	
Textiles con un peso, en proporción de aceites de petróleo o de pizarras bituminosas	13.	10
de 70% o más	27.	10
Vegetales fijos, fluidos o concretos, brutos, purificados o refinados	15.0	
regetates 1130s, fruidos o concretos, brutos, purmeados o fermiados	13.	07
ACEITUNAS: frescas o refrigeradas (ver hortalizas)	07.	09
ACELERADORES:		

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag. 8
De electrones y protones De molienda De reacción química De tintura (fijación de materias colorantes) De vulcanización, preparados Para vehículos automóviles	85.43 84.37 38.15 38.09 38.12 87.08
ACELERANTES líquidos de fragua rápida:	
Para concreto, para el resane de calles, veredas, fabricación de losetas, etc. Para tapones hidráulicos de mortero	38.23 38.23
ACELERÓMETROS	90.14
ACELGAS, frescas o refrigeradas (ver hortalizas)	07.091
ACENAFTENO	29.02
ACENAFTENQUINONA	29.14
ACERDASA (SESQUIOXIDO DE MANGANESO HIDRATADO)	26.02
ACERICOS ACEROS: presentados en lingotes y otras formas primarias sin alear Al Boro Al Níquel Aleados Inoxidable Sin alear Líquido	63.07 72.01/72.06 72.02 72.02 72.24 72.18 72.06 72.06
ACETALDEHÍDO	29.12
ACETALDEHIDOCIANIDRINA	29.26
ACETALDEHIDOFENILHIDRAZONA	29.28
ACETALDOXIMA	29.28
ACETALES:	
Cíclicos Dietílico Dimetílico Polivinílicos	29.18 29.11 29.11 39.05
ACETAMIDA	29.24
ACETANILIDA	29.24
ACETATOS:	
Ácido de coroferilo (vitamina E) Básico de cobre Básico de plomo Butirato de celulosa (ver celulosa) De ácidos grasos (la vitamina A)	29.36 29.15 29.15 39.12 29.36

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	10
De 22-23-dehidroergosterilo no irradiado (provitamina D) De Vinil	29	9.36 9.15
Mónero Propiónico y sus sales y ésteres		9.05 9.15
ACETIL-P-AMINOFENOL (Paracetamol (DCI))	29	9.24
ACETILCOLINA	29	9.15
ACETILDIHIDROCODEINA (estupefaciente)	29	9.39
ACETILENO Mezclado Pesado	27	9.01 7.11 3.45
ACETILMETADOL (estupefaciente)	29	9.22
ACETIL-P-AMINO FENOL	29	9.24
ACETILPARAMINOFENOL	29	9.24
ACETILPARAMINOSALOL	29	9.24
ACETILPARAFETIDINA	29	9.24
ACETILTANINO	32	2.01
ACETIMETRO	70).17
ACETILTANINO	32	2.02
ACETOACETANILIDA	29	9.24
ACETOARSENITO DE COBRE		
Colorante Hormona	-	9.42 9.42
ACETOBUTIRATO DE CELULOSA	39	9.12
ACETOFENOLISATINA	29	9.34
ACETOFENONA	29	9.14
ACETOFENOXIMA	29	9.28
ACETOISOBUTIRATO DE SACAROSA, puro Mezclado u obtenido a partir de ácidos grasos		9.40 5.19
ACETOL	29	9.14
ACETONA Presentada como producto para uso en perfumería o tocador, indicado en el envase		9.14 3.04
ACETONITRILO	29	9.26
ACETONILACETONA	29	9.14

Bencenodicarboxilico 29,04 Bencenos-aufónicos 29,04 Bencellión 29,04 Bencilión 29,18 Bencilisulfónicos 29,04 Benziosic Sus sales y sus ésteres 29,04 Beta-aminoprojónico 29,22 Beta-andiofácetico (indoliacético) y su sal sódica 29,33 Bórico (ácido ortobórico) 28,10 Natural con una concentración máxima de 85 % de ácido, de producto seco 28,10 Bromonáficico 29,15 Bromhídrico 29,15 Bromhídrico 29,15 Brombencenodisulfónicos 29,04 Bromonafitalenosulfónicos 29,04 Bromonafitalenosulfónicos 29,04 Butarico 29,15 Butifico 29,15 Isobutírico 29,15 N-butírico 29,15 Carodilíco y sus sales 29,31 Canfosulfórico 29,15 Carboxilícos: Con función alcohol, pero sin otra función oxigenada 29,18 Confución fenol 29,18 Carboxilícos: Con función alcohol, pero sin otra	Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	12
Bencenodisulfónicos 29,04 Bencelico 29,18 Bencilisulfónicos 29,18 Bencilisulfónicos 29,16 Benzoico: Sus sales y sus ésteres 29,16 Beta-aminopropiónico 29,23 Botica-aminopropiónico 29,23 Borico (ácido ortobórico) 28,10 Natural con una concentración máxima de 85 % de ácido, de producto seco 28,10 Bromhídrico 29,15 Bromhídrico 29,15 Bromhídrico 29,14 Bromnaltulenosulfónicos 29,04 Bromnaltulenosulfónicos 29,04 Butanóico: Sus sales y sus ésteres 29,15 Isobutírico 29,15 N-butrico 29,15 Cacodífico y sus sales 29,15 Canfosulfónico 29,15 Carboxílicos: Con función alcohol, pero sin otra función oxigenada 29,18 Carproicos 29,15 Carboxílicos: Con función alcohol, pero sin otra función oxigenada 29,18 Carproicos 29,18 Carproicos 29,18 Caproico	Rencenodicarbovilico	29	17
Beneficio 29, 18 Beneficio 29, 18 Bencisulfónicos 29, 04 Benzoico: Sus sales y sus ésteres 29, 12 Beta-indolácetico (indolácetico) y su sal sódica 29, 32 Beta-indolácetico (indolácetico) 28, 10 Natural con una concentración máxima de 85 % de ácido, de producto seco 28, 10 Bromoacéticos 28, 11 Bromoic (sólo existe en soluciones acuosas) 28, 11 Bromobencenodisulfónicos 29, 04 Bromobencenodisulfónicos 29, 04 Butarico: Sus sales y sus ésteres 29, 15 Butírico 29, 15 Isobutírico 29, 15 N-butírico 29, 15 N-butírico 29, 15 Cardofícico y sus sales 29, 15 Canfosulfónico 29, 15 Carbotílicos: Con función alcohol, pero sin otra función oxigenada 29, 18 Carporicos 29, 18 Carporicos 29, 18 Carporicón (cardo alcohol, pero sin otra función oxigenada 29, 18 Carporicón (cardo alcohol, pero sin otra función oxigenada 29, 18			
Bencilsulfónico 29,18 Bencios Menzoico: Sus sales y sus ésteres 29,16 Beta-aminopropiónico 29,23 Bota-aminopropiónico 29,23 Borico (ácido ortobrórico) 28,10 Natural con una concentración máxima de 85 % de ácido, de producto seco 28,10 Bromacícicos 29,15 Bromhídrico 28,11 Bromoenencodisultónicos 29,04 Bromonártalenosultónicos 29,04 Butánóico: Sus sales y sus ésteres 29,15 Butírico 29,15 Isobutírico 29,15 N-butírico 29,15 N-butírico 29,15 N-butírico 29,15 Carodílico y sus sales 29,15 Canfosulfónico 29,15 Carboxilicos: Con función alcohol, pero sin otra función exigenada 29,18 Carpificos 29,15 Carboxilicos: Con función alcohol, pero sin otra función exigenada 29,18 Capificos 29,15 Carboxilicos (con función alcohol, pero sin otra función exigenada 29,18 Capificos 29,16 </td <td></td> <td>-</td> <td></td>		-	
Bencisuliónicos 29.06 Benzoico: Sus sales y sus ésteres 29.16 Beta-aminopropiónico 29.22 Beta-imdolácetico (indiolácetico) y su sal sódica 29.33 Bórico (ácido ortobórico) 28.10 Natural con una concentración máxima de 85 % de ácido, de producto seco 28.10 Bromoacéticos 29.15 Brombidrico 28.11 Brómico (sólo existe en soluciones acuosas) 28.11 Bromoencenciosiullónicos 29.04 Bromoencenciosiullónicos 29.04 Bromoencenciosiullónicos 29.04 Bromoencenciosiullónicos 29.04 Bromoencenciosiullónicos 29.04 Butárico: Sus sales y sus ésteres 29.15 Butárico 29.15 Isobutírico 29.15 N-butírico 29.15 Cacodilico y sus sales 29.15 Carlosalifónico 29.15 Carlosalifónico 29.15 Carboxillócos: Con función alcohol, pero sin otra función oxigenada 29.18 Carlosalifónico (tamino de madera de castaño) 32.01 Castacotánico (ta			
Benzoico: Sus sales y sus ésteres 29.12 Beta-aminopropiónico 29.23 Borico (ácido ortobórico) 28.10 Natural con una concentración máxima de 85 % de ácido, de producto seco 28.10 Bromoacéticos 29.15 Bromhídrico 29.15 Bromhídrico 29.04 Bromobencenodisulfónicos 29.04 Bromonafralenosulfónicos 29.04 Butanóico: Sus sales y sus ésteres 29.15 Butanóico: Sus sales y sus ésteres 29.15 Isobutírico 29.15 N-butírico 29.15 Cacodífico y sus sales 29.31 Canfosulfónico 29.15 Carofiscoi Con función alcohol, pero sin otra función oxigenada 29.15 Carboxílicos: Con función alcohol, pero sin otra función oxigenada 29.18 Carpilicos 29.15 Carboxílicos (con función alcohol, pero sin otra función oxigenada 29.18 Carpilicos 29.15 Carboxílicos (con función alcohol, pero sin otra función oxigenada 29.18 Carpilicos 29.18 Carpilicos 29.18 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
Beta-aminopropiónico 29.23 Beta-indiolácetico (indoliacético) y su sal sódica 29.33 Bórico (ácido ortobórico) 28.10 Natural con una concentración máxima de 85 % de ácido, de producto seco 28.10 Bromoacéticos 29.15 Brombidirico 28.11 Brómico (sólo existe en soluciones acuosas) 29.04 Bromonafialenosultónicos 29.04 Bromonafialenosultónicos 29.05 Butírico 29.15 Butírico 29.15 N-butírico 29.15 N-butírico 29.15 Cacodilico y sus sales 29.15 Canfosulfónico 29.15 Caproicos 29.15 Carboxílicos: Con función alcohol, pero sin otra función oxigenada 29.18 Caproicos 29.15 Castaeotánico (tanino de madera de castaño) 32.01 Cataceotánico (tanino de madera de castaño) 32.01 Cataceotánico (tanino de madera de castaño) 32.01 Ciánico 28.11 Ciánogénicos (simples o compuestos) 28.11 Ciánicos (sícido-alcohol)			
Beta-indolácetico (indoliacético) y su sal sódica 29.33 Bórico (ácido ortobórico) 28.10 Natural con una concentración máxima de 85 % de ácido, de producto seco 28.10 Bromico (sólo existe en soluciones acuosas) 29.15 Bromico (sólo existe en soluciones acuosas) 29.04 Bromonencendisulfónicos 29.04 Bromonatulenosulfónicos 29.04 Butáncico: Sus sales y sus ésteres 29.15 Butírico 29.15 Inbutárico 29.15 N-butárico 29.15 N-butárico 29.15 Carodilico y sus sales 29.31 Canfosulfónico 29.15 Carporicos 29.15 Carlosulfónico 29.15 Carboxílicos: Con función alcohol, pero sin otra función oxigenada 29.18 Carpilicos 29.18			
Bórico (ácido ortobórico) 28.10 Natural con una concentración máxima de 85 % de ácido, de producto seco 28.10 Brombacéticos 29.15 Brombiátrico 28.11 Brómico (sólo existe en soluciones acuosas) 29.04 Bromobenecenodisultónicos 29.04 Bromobenecenodisultónicos 29.04 Butánóico: Sus sales y sus ésteres 29.15 Butírico 29.15 Isobutírico 29.15 N-butírico 29.15 Cacodífico y sus sales 29.15 Canfosulfónico 29.15 Canfosulfónico 29.15 Canfosulfónico 29.15 Canfosulfónico 29.15 Carboxólicos: Con función alcohol, pero sin otra función oxigenada 29.18 Caproicos 29.18 Carpilícos 29.18 Carpilícos 29.18 Carpilícos 29.18 Carpilícos 29.18 Carpilícos 29.18 Carpilícos 29.18 Ciánicos (simples o compuestos) 28.11 Ci			
Natural con una concentración máxima de 85 % de ácido, de producto seco 29.15			
Bromoacéticos 29.15 Bromidrícico 28.11 Brómico (sólo existe en soluciones acuosas) 28.11 Bromobencenodisulfónicos 29.04 Bromonafialenosulfónicos 29.04 Butánico: Sus sales y sus ésteres 29.15 Butírico 29.15 Isobutírico 29.15 N-butírico 29.15 Cacodilico y sus sales 29.31 Canfosulfónico 29.14 Caproicos 29.15 Carboxílicos: Con función alcohol, pero sin otra función oxigenada 29.18 Con función end 29.18 Con función ende de castaño 29.18 Carpilicos 29.15 Castacotánico (tanino de madera de castaño) 32.01 Catonas 29.18 Ciánico 28.11 Ciánico 28.11 Cianogénicos (simples o compuestos) 28.11 Cianomolíbdicos 28.11 Cianomolíbdicos 29.16 Ciclónicos 29.16 Ciclónicos 29.16 Ciclónicos (ácido-alcohol)			
Bromhídrico 28.11 Brómico (sólo existe en soluciones acuosas) 28.11 Bromobencenodisulfónicos 29.04 Bromonafalenosulfónicos 29.05 Butanóico: Sus sales y sus ésteres 29.15 Butírico 29.15 Isobutírico 29.15 N-butírico 29.15 Cacodílico y sus sales 29.31 Canfosulfónico 29.18 Caproicos 29.15 Carboxílicos: Con función alcohol, pero sin otra función oxigenada 29.18 Con función aldebido o cetona 29.18 De función fenol 29.18 Carpilicos 29.15 Castacotánico (tanino de madera de castaño) 32.01 Catonas 29.18 Cianlídrico 28.11 Ciánico 28.11 Cianogénicos (simples o compuestos) 28.11 Cianomólibdicos 28.11 Cianúrico 29.33 Ciclénicos 29.16 Ciclénicos 29.16 Ciclénicos (ácido-alcohol) 29.16 Ciclénicos (ácido-al	<u>*</u>		
Brómico (sólo existe en soluciones acuosas) 28.11 Bromobencenodisulfónicos 29.04 Bromonaftalenosulfónicos 29.05 Butánóico: Sus sales y sus ésteres 29.15 Butírico 29.15 Isobutírico 29.15 N-butírico 29.15 Cacodífico y sus sales 29.31 Canfosulfónico 29.14 Caproicos 29.18 Carboxíficos: Con función alcohol, pero sin otra función oxigenada 29.18 Carposícos: Con función aldebido o cetona 29.18 De función fenol 29.18 Carpilicos 29.15 Castacotánico (tanino de madera de castaño) 32.01 Catonas 29.18 Cianhídrico 28.11 Ciánico 28.11 Ciancegénicos (simples o compuestos) 28.11 Cianomolíbdicos 28.11 Cianómico 29.16 Ciclánicos 29.16 Ciclánicos 29.16 Ciclónicos (ácido-alcohol) 29.18 Ciclónicos (ácido-alcohol) 29.18			
Bromobencenodisulfónicos 29.04 Bromonaftalenosulfónicos 29.04 Butánico: Sus sales y sus ésteres 29.15 Butírico 29.15 Isobutírico 29.15 N-butírico 29.15 Cacodílico y sus sales 29.31 Canfosulfónico 29.14 Caproicos 29.15 Carboxílicos: Con función alcohol, pero sin otra función oxigenada 29.18 Con función fenol 29.18 Carpilicos 29.15 Castacotónico (tanino de madera de castaño) 32.01 Catonas 29.18 Cianhídrico 28.11 Cianogénicos (simples o compuestos) 28.11 Cianogénicos (simples o compuestos) 28.11 Cianogénicos (simples o compuestos) 28.11 Cianofínicos 29.16 Ciclónicos 29.16 Ciclónicos 29.16 Ciclónicos 29.16 Ciclónicos (ácido-alcohol) 29.18 Ciclopentanilacético 29.16 Cicloterpénicos 29.16 Ciclot			
Bromonaftalenosulfónicos 29.04 Butanófico: Sus sales y sus ésteres 29.15 Butírico 29.15 I sobutírico 29.15 N-butírico 29.15 N-butírico 29.15 N-butírico 29.15 Cacodílico y sus sales 29.31 Canfosulfónico 29.14 Caproicos 29.15 Carboxílicos: Con función alcohol, pero sin otra función oxigenada 29.18 Carboxílicos: Con función aldehido o cetona 29.18 Carpoilícos 29.18 Carpilícos 29.18 Carpilícos 29.18 Castaeotánico (tanino de madera de castaño) 32.01 Catonas 29.18 Ciannólicos 28.11 Cianogénicos (simples o compuestos) 28.11 Cianogínicos (simples o compuestos) 28.11 Cianomolíbdicos 29.16 Ciclónicos 29.16 Ciclónicos 29.16 Ciclónexano carboxílico 29.16 Ciclopentanilacético 29.16 Ciclopertanilacético 29.16 Ciclopertanilacético 29.16 Cicloterpénicos 29.17 Ciorodarico (cloruro de hidrégeno) se presenta comprimido y licuado en botellas de acero Cicloridático (cloruro de hidrégeno) se presenta comprimido y licuado en botellas de acero Cicloridáticos 29.04 Clorofáticos 29.0			
Butanóico: Sus sales y sus ésteres 29.15 Butírico 29.15 N-butírico 29.15 Cacodílico y sus sales 29.11 Caproicos 29.14 Caproicos 29.18 Con función aldehido o cetona 29.18 De función fenol 29.18 Carpilicos 29.18 Carpilicos 29.18 Carpilicos 29.18 Catonas 29.18 Cianhídrico 28.11 Ciánico 28.11 Ciánico (simples o compuestos) 28.11 Cianogénicos (simples o compuestos) 28.11 Cianúrico 29.33 Ciclánicos 29.16 Ciclónicos 29.16 Ciclónicos 29.16 Ciclos (ácido-alcohol) 29.18 Cicloes (ácido-alcohol) 29.18 Cicloterpénicos 29.16 Cicloterpénicos 29.16 Cicloterpénicos 29.16 Cicloterpénicos 29.16 Cicloterpénicos 29.04			
Butírico 29.15 Isobutírico 29.15 N-butírico 29.15 N-butírico 29.15 Cacodílico y sus sales 29.31 Canfosulfónico 29.14 Caproicos 29.14 Caproicos 29.15 Carboxílicos: Con función alcohol, pero sin otra función oxigenada 29.18 Con función aldehido o cetona 29.18 Con función aldehido o cetona 29.18 Carpilícos 29.15 Castaeotánico (tanino de madera de castaño) 32.01 Catonas 29.18 Cianhídrico 29.18 Cianhídrico 28.11 Ciánico 28.11 Ciánico 28.11 Ciánico 28.11 Cianúrico 28.11 Cianúrico 29.33 Ciclánicos (simples o compuestos) 28.11 Cianúrico 29.16 Ciclose (ácido-alcohol) 29.16 Ciclónexano carboxílico 29.16 Ciclopentanilacético 29.16 Ciclopentanilacético 29.16 Cicloterpénicos 29.15 Ciclotrifosfórico 28.09 Cinámico 29.16 Cicloterpénicos 29.15 Ciclotrifosfórico 29.16 Ciclotrifosfórico 29.17 Cicromafaleno-sulfónicos 29.04 Cicrobenceno-sulfónicos 29.04 Cicrobenceno-sulfónicos 29.04 Cicrobenceno-sulfónicos 29.04 Cicrobenceno-sulfónicos 29.04 Cicrobencifónicos 29.04 Cic			
Isobutírico	·		
N-butírico 29.15 Cacodílico y sus sales 29.31 Canfosulfónico 29.14 Caproicos 29.15 Carboxíficos: Con función alcohol, pero sin otra función oxigenada 29.18 Con función fenol 29.18 De función fenol 29.18 Carpilícos 29.15 Castaeotánico (tanino de madera de castaño) 32.01 Catonas 29.18 Cianhídrico 28.11 Cianogénicos (simples o compuestos) 28.11 Cianomolíbdicos 28.11 Cianomolíbdicos 29.16 Ciclánicos 29.16 Ciclónicos 29.16 Ciclónicos (ácido-alcohol) 29.18 Ciclotrifosiórico 29.16 Ciclotrifosiórico			
Cacodífico y sus sales 29.14 Canfosulífónico 29.14 Caproicos 29.15 Carboxílicos: Con función alcohol, pero sin otra función oxigenada 29.18 Con función aldehido o cetona 29.18 De función fenol 29.18 Carpilicos 29.15 Castacotánico (tanino de madera de castaño) 32.01 Catonas 29.18 Cianhidrico 28.11 Ciánico 28.11 Cianogénicos (simples o compuestos) 28.11 Cianomolíbdicos 28.11 Cianúrico 29.33 Ciclánicos 29.16 Ciclánicos 29.16 Ciclánicos 29.16 Ciclánicos 29.16 Ciclónicos (ácido-alcohol) 29.18 Cicloterpénicos 29.16 Cicloterpénicos 29.16 Cicloterpénicos 29.15 Ciclotrifosíórico 28.09 Cirámico 28.09 Cirámico 29.16 S-amínico 29.04 Clorico (sólo ex			
Canfosulfónico 29.14 Caproicos 29.15 Carboxílicos: Con función alcohol, pero sin otra función oxigenada 29.18 Con función aldehido o cetona 29.18 De función fenol 29.18 Carpilícos 29.15 Castacotánico (tanino de madera de castaño) 32.01 Catonas 29.18 Cianhídrico 28.11 Ciánoce 28.11 Cianogénicos (simples o compuestos) 28.11 Cianomolíbdicos 28.11 Cianórico 29.33 Ciclánicos 29.16 Ciclónicos 29.16 Ciclónicos (ácido-alcohol) 29.18 Ciclónexano carboxílico 29.16 Ciclopentanilacético 29.16 Ciclopentanilacético 29.16 Ciclotrifosfórico 29.15 Ciclotrifosfórico 29.15 Ciclotrifosfórico 29.15 Ciclotrifosiórico (cloruro de hidrógeno) se presenta comprimido y licuado en botellas de acero 28.06 Clórico (sólo existe en solución acuosa) 28.11 Clorobenceno-sulfó			
Caproicos 29.15 Carboxílicos: Con función alcohol, pero sin otra función oxigenada 29.18 Con función aldehido o cetona 29.18 De función fenol 29.18 Carpilícos 29.15 Castaeotánico (tanino de madera de castaño) 32.01 Catonas 29.18 Cianhídrico 28.11 Ciánico 28.11 Cianogénicos (simples o compuestos) 28.11 Cianomolíbdicos 28.11 Cianúrico 29.33 Ciclánicos 29.16 Ciclánicos 29.16 Ciclónicos (ácido-alcohol) 29.16 Cíclicos (ácido-alcohol) 29.16 Cíclicos (ácido-alcohol) 29.16 Cícloterpénicos 29.16 Cícloterpénicos 29.16 Cícloterpénicos 29.16 Cicloterpénicos 29.15 Ciclotrifosíórico 29.15 Ciclotrifosíórico 29.16 Cirico (sólo existe en solución acuosa) 29.12 Cirrico (sólo existe en solución acuosa) 28.11 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
Carboxílicos: Con función alceholo, pero sin otra función oxigenada 29.18 Con función faldehido o cetona 29.18 De función fenol 29.18 29.15 Carpilícos 29.15 Castaeotánico (tanino de madera de castaño) 32.01 Catonas 29.18 Cianhídrico 28.11 Ciánico 28.11 Cianogénicos (simples o compuestos) 28.11 Cianomolíbdicos 29.16 Ciclánicos 29.33 Ciclánicos 29.16 Ciclónicos (acido-alcohol) 29.16 Ciclicos (ácido-alcohol) 29.16 Ciclopentanilacético 29.16 Cicloterpénicos 29.16 Cicloterpénicos 29.15 Ciclotrifosfórico 28.09 Cinámico 29.22 Cítrico (ácido-alcohol) sus sales y esteres 29.18 Cloriforióc (cloruro de hidrógeno) se presenta comprimido y licuado en botellas de acero 28.06 Clórico (sólo existe en solución acuosa) 28.11 Clorobenceno-disulfónicos 29.04 Clorobenceno-disulfónicos 29.04			
Con función aldehido o cetona 29.18 De función fenol 29.18 29.15 Carpilícos 32.01 Catonas 29.18 Cianhídrico 28.11 Ciánico 28.11 Ciánico 28.11 Cianogénicos (simples o compuestos) 28.11 Cianomolíbdicos 28.11 Cianórico 29.33 Ciclánicos 29.16 Ciclónicos 29.16 Ciclónicos 29.16 Cíclicos (ácido-alcohol) 29.18 Cíclopentanilacético 29.16 Ciclopentanilacético 29.16 Ciclotetrpénicos 29.15 Ciclotrifosfórico 28.09 Cinámico 29.16 5-amínico 29.16 5-amínico 29.16 Clorico (ácido-alcohol) sus sales y esteres 29.18 Clorico (ácido-alcohol) sus sales y esteres 29.18 Clorico (ácido-alcohol) sus sales y esteres 29.18 Clorico (ácido-alcohol) sus sales y esteres 29.19 Clórico (ácido-alcohol) sus sales y esteres <td>•</td> <td></td> <td></td>	•		
De función fenol 29.15 Carpilícos 29.15 Castaeotánico (tanino de madera de castaño) 32.01 Catonas 29.18 Cianhídrico 28.11 Ciánico 28.11 Cianogénicos (simples o compuestos) 28.11 Cianomolíbdicos 28.11 Cianúrico 29.33 Ciclánicos 29.16 Ciclánicos 29.16 Ciclónicos (ácido-alcohol) 29.18 Ciclopentanilacético 29.16 Ciclopentanilacético 29.16 Cicloterpénicos 29.15 Ciclotrifosfórico 28.09 Cinámico 29.15 Ciclotrifosfórico 28.09 Cinámico 29.16 Clorico (ácido-alcohol) sus sales y esteres 29.18 Clorico (sólo existe en solución acuosa) 28.01 Clórico (sólo existe en solución acuosa) 28.11 Clorosulcon-disulfónicos 29.04 Clorobenceno-sulfónicos 29.04 Cloroplatínico 28.43 Cloropaltánico 28.			
Carpilícos 29.15 Castaeotánico (tanino de madera de castaño) 32.01 Catonas 29.18 Cianhídrico 28.11 Ciánico 28.11 Cianogénicos (simples o compuestos) 28.11 Cianomólfòdicos 29.33 Ciclánicos 29.16 Ciclánicos 29.16 Ciclénicos 29.16 Cíclicos (ácido-alcohol) 29.18 Ciclopeatamilacético 29.16 Ciclopentamilacético 29.16 Cicloterpénicos 29.15 Ciclotrifosfórico 28.09 Cinámico 29.15 Ciclotrifosfórico 29.16 5-amínico 29.12 Cítrico (ácido-alcohol) sus sales y esteres 29.18 Clorhídrico (cloruro de hidrógeno) se presenta comprimido y licuado en botellas de acero 28.06 Clórico (sólo existe en solución acuosa) 28.11 Clorobenceno-sulfónicos 29.04 Clorobenceno-sulfónicos 29.04 Cloropfatínico 28.43 Cloropaltánico 28.43 Cloropaltánico 28.43 Clorosulfúri			
Castaeotánico (tanino de madera de castaño) 32.01 Catonas 29.18 Cianhídrico 28.11 Ciánico 28.11 Cianogénicos (simples o compuestos) 28.11 Cianomólíbdicos 28.11 Cianúrico 29.33 Ciclánicos 29.16 Ciclénicos 29.16 Cíclicos (ácido-alcohol) 29.16 Cíclios (ácido-alcohol) 29.16 Ciclopentanilacético 29.16 Cicloterpénicos 29.16 Cicloterpénicos 29.15 Ciclotrifosíórico 28.09 Cinámico 29.15 5-amínico 29.16 5-amínico 29.18 Cloridírico (cioruro de hidrógeno) se presenta comprimido y licuado en botellas de acero 28.06 Clórico (sólo existe en solución acuosa) 28.11 Clorobenceno-disulfónicos 29.04 Clorobenceno-sulfónicos 29.04 Cloropenatínico 28.43 Cloropaltínico 28.43 Cloropaltínico 28.43 Clorosulfúrico 28.06 Clorosulfúrico 28.06 <td></td> <td>29</td> <td>.15</td>		29	.15
Catonas 29.18 Cianhídrico 28.11 Ciánico 28.11 Cianogénicos (simples o compuestos) 28.11 Cianomolíbdicos 28.11 Cianúrico 29.33 Ciclánicos 29.16 Ciclónicos (ácido-alcohol) 29.18 Ciclohexano carboxílico 29.16 Ciclopentanilacético 29.16 Cicloterpénicos 29.15 Ciclotrifosfórico 28.09 Cinámico 29.16 Cinámico 29.18 Clorhídrico (ácido-alcohol) sus sales y esteres 29.22 Cítrico (ácido-alcohol) sus sales y esteres 29.22 Cítrico (ácido-alcohol) sus sales y esteres 29.22 Cítrico (ácido-alcohol) sus sales y esteres 29.08 Clorócico éscio esiste en solución acuosa) 28.01			
Cianhídrico 28.11 Ciánico 28.11 Cianogénicos (simples o compuestos) 28.11 Cianomolíbdicos 28.11 Cianúrico 29.33 Ciclánicos 29.16 Ciclénicos 29.16 Cíclicos (ácido-alcohol) 29.18 Ciclobexano carboxílico 29.16 Ciclopentanilacético 29.16 Cicloterpénicos 29.15 Ciclotrifosfórico 28.09 Cinámico 29.15 S-amínico 29.16 Cinámico 29.16 S-amínico 29.16 Cirico (ácido-alcohol) sus sales y esteres 29.16 Clorhídrico (cloruro de hidrógeno) se presenta comprimido y licuado en botellas de acero 28.06 Clórico (sólo existe en solución acuosa) 28.11 Clorosulrónicos 29.04 Clorobenceno-disulfónicos 29.04 Cloropenceno-sulfónicos 29.04 Cloropenceno-sulfónicos 29.04 Cloropenceno-sulfónicos 29.04 Cloropenceno-sulfónicos 29.04			
Ciánico 28.11 Cianogénicos (simples o compuestos) 28.11 Cianomólfodicos 28.11 Cianórico 29.33 Ciclánicos 29.16 Ciclónicos 29.16 Cicloicos (ácido-alcohol) 29.18 Ciclohexano carboxílico 29.16 Ciclopentanilacético 29.16 Cicloterpénicos 29.15 Ciclotrifosfórico 28.09 Cinámico 29.16 5-amínico 29.16 Circio (ácido-alcohol) sus sales y esteres 29.18 Clorhídrico (cloruro de hidrógeno) se presenta comprimido y licuado en botellas de acero 28.06 Clórico (sólo existe en solución acuosa) 28.11 Clorodurico 28.43 Clorobenceno-disulfónicos 29.04 Clorobenceno-sulfónicos 29.04 Clorofálicos 29.04 Cloroplatínico 28.43 Cloroplatínico 28.43 Clorosulfónico 28.06 Crosoulfúrico 28.06 Crosoulfúrico 28.06 Crosoulfúri			
Cianogénicos (simples o compuestos) 28.11 Cianomolíbdicos 28.11 Cianúrico 29.33 Ciclánicos 29.16 Ciclénicos 29.16 Cíclicos (ácido-alcohol) 29.18 Ciclohexano carboxílico 29.16 Ciclopentanilacético 29.16 Cicloterpénicos 29.15 Ciclotrifosfórico 28.09 Cinámico 29.16 5-amínico 29.16 5-amínico 29.18 Clorhídrico (ácido-alcohol) sus sales y esteres 29.18 Clorhídrico (cloruro de hidrógeno) se presenta comprimido y licuado en botellas de acero 28.06 Clórico (sólo existe en solución acuosa) 28.11 Clorodurico 28.43 Clorobenceno-disulfónicos 29.04 Clorobenceno-sulfónicos 29.04 Cloroplatínico 29.04 Cloroplatínico 28.43 Clorosulfúnico 28.06 Clorosulfúnico 28.06 Clorosulfúnico 28.06 Clorosulfúnico 28.06 Cresotínico 29.08			
Cianomolíbdicos 28.11 Cianúrico 29.33 Ciclánicos 29.16 Ciclénicos 29.16 Cíclicos (ácido-alcohol) 29.18 Ciclos (ácido-alcohol) 29.18 Ciclopentanilacético 29.16 Cicloterpénicos 29.15 Ciclotrifosfórico 28.09 Cinámico 29.16 5-amínico 29.15 Cirrico (ácido-alcohol) sus sales y esteres 29.18 Clorhídrico (cloruro de hidrógeno) se presenta comprimido y licuado en botellas de acero 28.06 Clórico (sólo existe en solución acuosa) 28.11 Clorodurico 28.43 Clorobenceno-disulfónicos 29.04 Clorobenceno-sulfónicos 29.04 Cloroplatínicos 29.04 Cloroplatínico 28.43 Clorosulfúnico 28.43 Clorosulfúnico 28.43 Clorosulfúnico 28.06 Cresotínico 29.04 Clorosulfúrico 28.06 Cresotínico 29.08			
Cianúrico 29.33 Ciclánicos 29.16 Ciclénicos 29.16 Cíclicos (ácido-alcohol) 29.18 Ciclohexano carboxílico 29.16 Ciclopentanilacético 29.16 Cicloterpénicos 29.15 Ciclotrifosfórico 28.09 Cinámico 29.16 5-amínico 29.16 5-amínico 29.16 Cloridicico (clorudo de hidrógeno) se presenta comprimido y licuado en botellas de acero 28.06 Clórico (sólo existe en solución acuosa) 28.11 Clorodurico 28.43 Clorobenceno-disulfónicos 29.04 Clorobenceno-sulfónicos 29.04 Cloroftálicos 29.04 Cloropaltínico 28.43 Clorosulfónico 28.43 Clorosulfónico 28.43 Clorosulfónico 28.43 Clorosulfónico 28.43 Clorosulfónico 28.06 Clorosulfúrico 28.06 Cresotínico 29.18 Croceico 29.08			
Ciclánicos 29.16 Ciclénicos (ácido-alcohol) 29.18 Cíclos (ácido-alcohol) 29.18 Ciclopexano carboxílico 29.16 Ciclopentanilacético 29.16 Cicloterpénicos 29.15 Ciclotrifosfórico 28.09 Cinámico 29.16 5-amínico 29.16 5-amínico 29.16 Círtico (ácido-alcohol) sus sales y esteres 29.18 Clorhídrico (cloruro de hidrógeno) se presenta comprimido y licuado en botellas de acero 28.06 Clórico (sólo existe en solución acuosa) 28.11 Cloroáurico 28.43 Clorobenceno-disulfónicos 29.04 Clorobenceno-sulfónicos 29.04 Cloroftálicos 29.04 Cloroplatínico 28.43 Clorosulfónico 28.43 Clorosulfónico 28.06 Clorosulfúrico 28.06 Clorosulfúrico 28.06 Cresotínico 29.18 Croceico 29.08			
Ciclénicos 29.16 Cíclicos (ácido-alcohol) 29.18 Ciclohexano carboxílico 29.16 Ciclopentanilacético 29.16 Cicloterpénicos 29.15 Ciclotrifosfórico 28.09 Cinámico 29.16 5-amínico 29.12 Cítrico (ácido-alcohol) sus sales y esteres 29.18 Clorhídrico (cloruro de hidrógeno) se presenta comprimido y licuado en botellas de acero 28.06 Clórico (sólo existe en solución acuosa) 28.11 Cloroáurico 28.43 Clorobenceno-disulfónicos 29.04 Clorobenceno-sulfónicos 29.04 Cloroftálicos 29.04 Cloroplatínico 28.43 Clorosulfónico 28.43 Clorosulfúnico 28.06 Clorosulfúrico 28.06 Clorosulfúrico 28.06 Cresotínico 29.18 Croceico 29.08			
Cíclicos (ácido-alcohol) 29.18 Ciclohexano carboxílico 29.16 Ciclopentanilacético 29.16 Cicloterpénicos 29.15 Ciclotrifosfórico 28.09 Cinámico 29.16 5-amínico 29.22 Cítrico (ácido-alcohol) sus sales y esteres 29.18 Clorhídrico (cloruro de hidrógeno) se presenta comprimido y licuado en botellas de acero 28.06 Clórico (sólo existe en solución acuosa) 28.11 Clorodurico 28.43 Clorobenceno-disulfónicos 29.04 Clorobenceno-sulfónicos 29.04 Cloroplatínico 29.04 Cloroplatínico 28.43 Clorosulfónico 28.43 Clorosulfónico 28.06 Clorosulfúrico 28.06 Cresotínico 29.18 Croceico 29.08			
Ciclohexano carboxílico 29.16 Ciclopentanilacético 29.16 Cicloterpénicos 29.15 Ciclotrifosfórico 28.09 Cinámico 29.16 5-amínico 29.22 Cítrico (ácido-alcohol) sus sales y esteres 29.18 Clorhídrico (cloruro de hidrógeno) se presenta comprimido y licuado en botellas de acero 28.06 Clórico (sólo existe en solución acuosa) 28.11 Cloroáurico 28.43 Clorobenceno-disulfónicos 29.04 Clorobenceno-sulfónicos 29.04 Cloroftálicos 29.17 Cloronaftaleno-sulfónicos 29.04 Cloroplatínico 28.43 Clorosulfónico 28.06 Clorosulfúrico 28.06 Cresotínico 29.18 Croceico 29.08	Cíclicos (ácido-alcohol)		
Cicloterpénicos 29.15 Ciclotrifosfórico 28.09 Cinámico 29.16 5-amínico 29.22 Cítrico (ácido-alcohol) sus sales y esteres 29.18 Clorhídrico (cloruro de hidrógeno) se presenta comprimido y licuado en botellas de acero 28.06 Clórico (sólo existe en solución acuosa) 28.11 Cloroáurico 28.43 Clorobenceno-disulfónicos 29.04 Clorobenceno-sulfónicos 29.04 Cloroftálicos 29.17 Cloronaftaleno-sulfónicos 29.04 Cloroplatínico 28.43 Clorosulfónico 28.06 Clorosulfúrico 28.06 Cresotínico 29.18 Croceico 29.08			
Cicloterpénicos 29.15 Ciclotrifosfórico 28.09 Cinámico 29.16 5-amínico 29.22 Cítrico (ácido-alcohol) sus sales y esteres 29.18 Clorhídrico (cloruro de hidrógeno) se presenta comprimido y licuado en botellas de acero 28.06 Clórico (sólo existe en solución acuosa) 28.11 Cloroáurico 28.43 Clorobenceno-disulfónicos 29.04 Clorobenceno-sulfónicos 29.04 Cloroftálicos 29.17 Cloronaftaleno-sulfónicos 29.04 Cloroplatínico 28.43 Clorosulfónico 28.06 Clorosulfúrico 28.06 Cresotínico 29.18 Croceico 29.08	Ciclopentanilacético	29	.16
Ciclotrifosfórico 28.09 Cinámico 29.16 5-amínico 29.22 Cítrico (ácido-alcohol) sus sales y esteres 29.18 Clorhídrico (cloruro de hidrógeno) se presenta comprimido y licuado en botellas de acero 28.06 Clórico (sólo existe en solución acuosa) 28.11 Cloroáurico 28.43 Clorobenceno-disulfónicos 29.04 Clorobenceno-sulfónicos 29.04 Cloroftálicos 29.17 Cloronaftaleno-sulfónicos 29.04 Cloroplatínico 28.43 Clorosulfónico 28.06 Clorosulfúrico 28.06 Cresotínico 29.18 Croceico 29.08			
5-amínico Cítrico (ácido-alcohol) sus sales y esteres 29.18 Clorhídrico (cloruro de hidrógeno) se presenta comprimido y licuado en botellas de acero Clórico (sólo existe en solución acuosa) 28.11 Cloroáurico 28.43 Clorobenceno-disulfónicos 29.04 Clorobenceno-sulfónicos 29.04 Cloroftálicos 29.04 Cloronaftaleno-sulfónicos 29.04 Cloroplatínico 29.04 Cloroplatínico 28.43 Clorosulfónico 28.06 Clorosulfúrico 28.06 Cresotínico 29.18 Croceico		28	.09
Cítrico (ácido-alcohol) sus sales y esteres29.18Clorhídrico (cloruro de hidrógeno) se presenta comprimido y licuado en botellas de acero28.06Clórico (sólo existe en solución acuosa)28.11Cloroáurico28.43Clorobenceno-disulfónicos29.04Clorobenceno-sulfónicos29.04Cloroftálicos29.17Cloronaftaleno-sulfónicos29.04Cloroplatínico28.43Clorosulfónico28.06Clorosulfúrico28.06Cresotínico29.18Croceico29.08	Cinámico	29	.16
Clorhídrico (cloruro de hidrógeno) se presenta comprimido y licuado en botellas de acero Clórico (sólo existe en solución acuosa) Cloroáurico 28.43 Clorobenceno-disulfónicos 29.04 Cloroftálicos 29.04 Cloroftálicos 29.04 Cloroplatínico 28.43 Clorosulfónicos 29.04 Clorosulfónico 28.43 Clorosulfúnico 28.43 Clorosulfúnico 28.43 Clorosulfúnico 28.06 Cresotínico 29.18 Croceico	5-amínico	29	.22
Clorhídrico (cloruro de hidrógeno) se presenta comprimido y licuado en botellas de acero Clórico (sólo existe en solución acuosa) Cloroáurico 28.43 Clorobenceno-disulfónicos 29.04 Cloroftálicos 29.17 Cloronaftaleno-sulfónicos 29.04 Cloroplatínico 28.43 Clorosulfónico 29.04 Clorosulfónico 29.04 Clorosulfúnico 28.06 Clorosulfúnico 28.06 Cresotínico 29.18 Croceico	Cítrico (ácido-alcohol) sus sales y esteres	29	.18
Cloroáurico 28.43 Clorobenceno-disulfónicos 29.04 Clorobenceno-sulfónicos 29.04 Cloroftálicos 29.17 Cloronaftaleno-sulfónicos 29.04 Cloroplatínico 28.43 Clorosulfónico 28.06 Clorosulfúrico 28.06 Cresotínico 29.18 Croceico 29.08		28	.06
Clorobenceno-disulfónicos 29.04 Clorobenceno-sulfónicos 29.04 Cloroftálicos 29.17 Cloronaftaleno-sulfónicos 29.04 Cloroplatínico 28.43 Clorosulfónico 28.06 Clorosulfúrico 28.06 Cresotínico 29.18 Croceico 29.08	Clórico (sólo existe en solución acuosa)	28	.11
Clorobenceno-sulfónicos 29.04 Cloroftálicos 29.17 Cloronaftaleno-sulfónicos 29.04 Cloroplatínico 28.43 Clorosulfónico 28.06 Clorosulfúrico 28.06 Cresotínico 29.18 Croceico 29.08	Cloroáurico	28	.43
Cloroftálicos 29.17 Cloronaftaleno-sulfónicos 29.04 Cloroplatínico 28.43 Clorosulfónico 28.06 Clorosulfúrico 28.06 Cresotínico 29.18 Croceico 29.08	Clorobenceno-disulfónicos	29	.04
Cloronaftaleno-sulfónicos 29.04 Cloroplatínico 28.43 Clorosulfónico 28.06 Clorosulfúrico 28.06 Cresotínico 29.18 Croceico 29.08	Clorobenceno-sulfónicos	29	.04
Cloroplatínico 28.43 Clorosulfónico 28.06 Clorosulfúrico 28.06 Cresotínico 29.18 Croceico 29.08	Cloroftálicos	29	.17
Clorosulfónico 28.06 Clorosulfúrico 28.06 Cresotínico 29.18 Croceico 29.08	Cloronaftaleno-sulfónicos	29	.04
Clorosulfúrico 28.06 Cresotínico 29.18 Croceico 29.08	Cloroplatínico	28	.43
Cresotínico 29.18 Croceico 29.08		28	.06
Croceico 29.08	Clorosulfúrico		
	Cresotínico	29	.18
Crómico 28.17		29	.08
	Crómico 28.17		

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	13
Crotónico	20	.16
4-amínicos	-	.22
		.36
D (vitamina B3)		.11
De Caro		
De Colofonia		.06
Dehidroacético De Marilla Windows		.32
De Meville-Winther		.08
De Schaffer		.08
De Tall Oil (grasos)	_	.19
Desínicos y sus derivados. excepto los ésteres de las resinas		.06
Diacéticos	-	.15
Diamino-n-crapoico		.22
Diatrizoico y sus sales		.24
Diazosalicílico		.27
Dibroacético		.15
Dicloacético		.15
Diclobenzoicos		.16
Diclorofenoxiacético		.18
Dicloroftálicos		.17
Dinitrofenoles (insumo fiscalizado)		.08
Dihidroxisuccínico		.18
Difosfóricos	28	.11
Dinitrobencénico-sulfónicos	29	.04
Dinitroestilbenodisulfónicos	29	.04
Dinitrotolueno sulfónicos	29	.04
Ditiónico	28	.11
Ditiosalicílico	29	.30
2-acetamidobenzoico (ácido n-acetilantramílico) y sus sales	29	.24
2-amino-1-(2,5-dimetoxi-4-metil)-fenilpropano (S.T.P., DOM)	29	.22
2-aminopropanoico	29	.22
2, 2-difenil-2-hidroxiacético (ácido bencílico)	29	.18
2,3-dihidroxibotacioico (insumo fiscalizado)	29	.18
2,4,5-triclorofenoxiacético	29	.18
2,4-diclorofenoxiacético (2,4 D)	29	.18
2-etilbutírico	29	.15
2-etilhexílico		.15
DL ascórbico (DCI)		.36
2-metil-4-clorofenoxiacético		.18
2-6-naftosulfónicos (ácido de Scheffer)		.08
2-7-naftosulfónico (ácido F)		.08
2-8-naftosulfónico (ácido croceico)		.08
Edético (D.C.I)		.22
Esculínico (contra las hemorragias)		.38
Espártico, en cristales	29	.22
Estánico Estánico		.25
Estanico Esteárico puro (90 % o más de pureza)		.15
En bruto (estearina)		.19
		.19
Etilendiaminotetracético (E.D.T.A.) Etileno sulfínico		.04
Etano sulfónico F		.04
-		.08
Fenilacético: Sus sales y sus ésteres		.16
Fenilgincomínico		.33
Fenilglicocólico (mandélico) (ácido alcohol)		.18
Fenilpropiónico	29	.16

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	14
Fenilquinoleincarbónico	29	0.33
Fenilquinoleinacarboxilico		9.33
Fenoles		9.18
Fenolsulfónicos		9.08
Ferricianhídrico		3.11
Fluobórico		3.11
Fluorhídrico (Floruro de Hidrógeno)		3.11
Fluosilícico		3.11
Fólicos (vitamina 9)	29	9.36
Folínico	29	9.36
Fólico sus sales y ésteres	29	9.15
Fórmico sus sales y ésteres	29	9.15
Fosfínico	28	3.11
Fosfórico	28	3.09
Sin aislar, incluso en concentración con contenido inferior o igual al 54 % en peso de P2, O5	38	3.24
Fosfomolibdénicos (colorante básico)	32	2.04
Fosfovolfrámicos (colorantes básicos)	32	2.04
Folínico	29	9.36
Fosfónico	28	3.11
Fosfórico		3.09
Fosforosos		3.11
Fosfovolfrámicos (colorantes básicos)		2.04
Ftálicos		9.17
Fulmínico		3.11
Fumárico		9.17
Gálico		9.18
Galotánico (curtiente)		2.01
Gama		9.22
Glicerobórico		9.20
Glicerofosfórico		9.19
Glicérgico y sus sales	-	9.39 9.18
Glucoheptónico Glucónico		9.18 9.18
Glucorico		9.18 9.32
Glutámico		9.32 9.22
Grasos monocarboxílicos industriales:		3.23
Esteárico		3.23 3.23
De pureza superior inferior al 90%		9.15
Del refinado		5.19
Del Tall oil		5.19
Destilados		5.19
Obtenidos por oxidación catalítica		5.19
Oléicos		3.23
Dimerizados		3.23
Esterificados con alcohol amílico y luego epóxidados		3.23
Trimerizados		3.23
Grasos del tall oil (monocarboxílicos industrial)		3.23
Н	29	9.22
Heptinocarboxílicos	29	9.15
Heptinoicos	29	9.16
H-fenil-I-piperidina carboxílico		9.33
Hexafluorosilícico		3.11
Hexahidroxiplatínico		3.43
Hexandico		9.15
Hexanoico	29	9.15

lfabético del Arancel de ADUANAS	Pag. 15
Hexilíco	29.15
Hidroxámicos	29.28
Hidroxiantracenocarboxílicos	29.18
Hidroxinaptoicos	29.18
Hipocloroso	28.11
Hipofosfórico	28.09
Hipofosforoso	28.11
Inorgánicos: De los elementos no metálicos	28.11
Inositol hexafosfatos	29.19
Inositol hexafosfórico	29.19
Iso-ascórbico	29.32
Isobutírico	29.15
Isociánico	28.11
Isoftálico	29.17
Isogama	29.22
Isonicotínico y sus derivados	29.33
L-ascórbico (vitamina C)	29.36
Láctico, sus sales y ésteres:	
Comercial o farmaceútico (con 75 % o más de ácido)	29.18
Técnico (ácido alcohol)	29.18
Laúrico	29.15
Linoleico (ácido secante):	29.16
Alfa	15.19
Beta	15.19
Linolénico: (graso)	29.15
Alfa	15.19
Beta	15.19
Linolénico no saturado	29.16
M-amino benceno sulfónicos	29.21
Maleico	29.17
Málico (ácido-alcohol)	29.18
Malónico	29.17
Mandélico (fenilglicólico), sus sales y ésteres	29.18
Metacrílico	29.16
Meta-amino-bencenosulfónico	29.21
Meta-amino-benzoico	29.22
Meta-amino-salicílico	28.11
Meta-arsénico	28.11
Metabromobencénico-sulfónicos	29.04
Metaclorobencénico-sulfónicos	29.04
Metacrílico monómero	29.15
Metaestánico	28.25
Metafosfórico (comercial)	28.09
Metaftálicos	29.17
Metanitrobenzoicos	29.15
Metayodobencénicos sulfónicos	29.04
Metatitánicos	28.25
Metilarsínico y sus sales	29.31
Mimotánico (tanino de mimosa)	32.01
Molíbdico	28.25
Monoacéticos	29.15
Monobromoacético	29.15
Monocarboxílicos:	
Acíclicos: saturados	29.15
No saturados	29.16
Aromáticos	29.10

29.16 Octínicos Oleico, puro (con 85 % o más de pureza) 29.16 Bruto (oleína) 15.19 Ortoaminobenzoico 29.22 Ortoaminosalisílico 29.22 29.17 Ortobenceno dicarboxílicos Ortobromobenceno sulfónicos 29.04 Ortoclorobenceno sulfónicos 29.04 Ortofosfórico 28.09 Ortoftálico 29.17 Ortohodrobenzoico29.18 Ortomercaptobenzoico 29.30 Ortonitrobenzoico 29.16 Ortosulfoamidobenzoicos 29.35 Ortotitánicos 28.25 Ortoyodobenceno sulfónico 29.04 O-sulfamoilbenzoico 29.35 Oxálico 29.17 O-vodosilbenzoico 29.31 Palmítico y sus sales y ésteres 29.15 p-aminobenceno sulfónicos 29.21 p-amino benzoico 29.22 p-aminofenilarsínico 29.31 Pantoténico (vitamina B3) 29.36 Pentanóico: Sus sales y sus ésteres 29.15 Pentatiónico 28.11

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag. 17
Para-amino-benceno-sulfónicos	29.21
Para -amino-benzoico	29.22
Para-amino-diazobenceno-sulfónico	29.27
Para-amino-fenilarsínico	29.34
Para-amino-salisílico	29.22
Para-benceno-dicarboxílico	29.17
Para-bromo-benceno sulfónicos	29.04
Para-cloro-benceno sulfónico	29.04
Para-diazo-benceno sulfónico	29.27
Paraftálicos	29.17
Parahidrobenzónico (ácido fenol)	29.18
Paranitrobenzoicos	29.15
Parayodobenceno sulfónicos	29.04
Penicilánico y sus sales	29.41
Pentanóico: Sus sales y sus ésteres	29.15
Perclórico	28.11
Peridisulfúrico	28.11
Permangánico	28.25
Persulfúrico normal o perdisulfúrico	28.11
p-hidroxibenzoato de metilo	29.18 29.18
p-hidroxibenzoico	29.18
p-hidroxibenzoico Peryódico	28.11
Pícrico	29.08
Piperonílico	29.32
Piridina carboxílicos	29.33
Piridino-beta-carbónico	29.36
Piridino-beta-carboxílico (provitamina PP)	29.36
Piridino-carbónicos	29.33
Piridino-gamma-carbónico y sus derivados	29.33
Piroarsénico	28.11
Pirofosfóricos	28.09
Pirofosfórico de adenosina	29.34
Perogálico	32.01
Dosificado o envasado para la venta al por menor o para uso eclusivo en	
fotografía	37.07
Piroleñoso	29.15
Piropropiónico	29.15
Pirouránico Plain de 161 i	28.44
Platinoclorhídrico	28.43
Policarboxílicos : Acíclicos	29.17
Ciclánicos 29.17	29.17
Ciclénicos Ciclénicos	29.17
Cicloterpénicos	29.17
Polifosfóricos	28.09
Profosfóricos	28.09
Propiónicos: Sus sales y sus ésteres	29.15
Prúsico (ácido cianhídrico)	28.11
Pterrylglutámico	29.36
Quebrachotánico (tanino de quebracho)	32.01
Quercitánico (tanino de corteza de encina)	32.01
Resínicos y sus derivados	38.06
Resínicos de Tall oil	38.06
Retinoicos (vitamina A)	29.36
Salicílico (ortohidroxibenzoico o ácido fenol)	29.18

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	19
ACONDICIONADORES DE AIRE Con equipo de enfriamiento y válvula de inversión del ciclo térmico Para empotrar o para ventana Para vehículos Sin equipo de enfriamiento	84 84 84	.15 .15 .15 .15
ACONITINA (alcaloide)	29	.39
ACOPLAMIENTOS:		
De cuadros de motocíclos y velocípedos De elementos de carrocerías De tabla estacas provistos de encastres exteriores De tabla estacas provistos de encastres exteriores que permitan su acoplamiento Elásticos, para árboles de transmisión Electromagnéticos Hidráulicos	87 73 73 84 85	.14 .07 .08 .08 .83 .05
ACORDESA		
ACORDEONES:		
Con fuelle De pedal Electrónicos	92	.03 .03 .07
ACRIDINA y sus derivados	29	.33
ACRIFLAVINA		
ACRILAMIDA	29	.24
ACRILATOS de :		
Butilo Etilo		.16 .16
Metilo		.16
ACRILONITRILO	29	.26
ACROLEINA	29	.12
ACTIGEL	28	.11
ACTINIO (Ac), mineral radioactivo	28	.44
ACTINOMETROS Eléctricos		.15 .15
ACTINOMICETINA	29	.41
ACTINOMICINA y sus derivados	29	.41
ACUAPLANOS	95	.06
ACUARELAS	32	.13
ACUARIOS de vidrio	70	.13

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag. 20
ACURIMA	29.36
ACUCHILLADORES, para parquét	82.05
ACUMULADORES	
De vapor De plomo, de los tipos utilizados para arranque de motores de émbolo (pistón) De níquel-cadmio De níquel-hierro Y sus partes Eléctricos (baterías), aún sin electrolito Eléctricos (baterías-pilas) Hidráulicos, para regularizar el gasto a la presión de alimentación de máquinas hidráuli Térmicas o de calor	84.04 85.07 85.07 85.07 85.07 85.07 85.48 cas 84.79 84.04
ACHAFLANADORA	84.62
ACHICORIAS (ver plantas) Fresca o refrigerada Tostadas (sucedáneas del café)	06.01 07.05 21.01
ACHIOTE Colorante vegetal (Onoto, Bija) Su aceite	06.02 14.04 32.03
ADAPTADOR ELECTRICO, para radios, juguetes, etc.	85.04
ADENINA	29.33
ADEREZOS preparados, del tipo de los que se aplican a los hilos textiles, tejidos, fieltros,	
papeles, cartones, curo y análogos	38.09
ADERMINA (vitamina B6)	29.36
AIPOCETONA	29.17
ADHESIVOS ESTÉRILES para tejidos orgánico utilizados en cirugía A base de polímeros de caucho	30.06 35.05
ADIPONITRILO	29.26
ADITIVOS:	
Anticorrosivo De alta presión Lubricantes, para añadir en pequeñas cantidades a los carburantes o lubricantes : Con el 70 % o más de peso de aceites de petróleo o de aceites minerales	38.11 38.11
bituminosos	27.10
Con menos del 70 % en peso de aceites de petróleo o de aceites de minerales bituminosos Para cemento, mortero u hormigones	37.03 38.23/38.24
Obtenidos por fusión y compresión, sin aglomerantes que no tengan el carácter de mamposterías para aislamientos térmicos	68.08
Para aceites lubricantes : Anticongelantes, a base de éteres vinílicos o ésteres acrílicos	38.11

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	21
Antiespuma, a base de siliconas, generalmente	38	.11
Antiherrumbre, a base de sales orgánicas- sulfonatos, etc	38	.11
Contra el desgaste y alta presión (a base de organotiofosfatos de cinc, aceites		
sulforados, hidrocarburos clorados, etc.)		.11
Detergentes y dispersantes, a base de alquifenatos o sulfonatos de petróleo, etc.		.11
Inhibidores de oxidación		.11
Mejoradores de viscocidad (a base de polímeros) Para conservar los langostinos enteros		.11
Para gasolina :	30	.04
Antidetonantes (a base de tetraetil-plomo, tetrametil-plomo, bromuro de etileno, o mono-		
cloronaftaleno)	38	.11
Detergentes	38	.11
Inhibidores de oxidación, a base de productos fenílicos o derivados de aminos		
aromáticos		.11
Para impedir la formación de escarcha, a base de alcoholes	38	.11
Peptisantes		
ADOQUINES:		
Cerámicos para pavimentación, sin barnizar ni esmaltar	69	.07
Barnizados o esmaltados	60	.08
De madera		.21
De piedra natural: ALABASTRO, CALIZAS, GRANITOS, MARMOL, TRAVERTINO		.01
De pizarra; natural o aglomerada		.03
Labrada		.03
Troceados por aserrado, simplemente		.14
De vidrio		.16
Encintados (bordillos)	68	.01
ADORMIDERA (paja de)	12	.11
ADORNOS:		
A base de aves, partes de aves, plumas, plumón (para prendas de vestir, sombreros, etc.)	67	.01
Cerámicos:	60	. 1.4
Para chimeneas de hogar abierto Para edificios: Techos, etc.		.14
Religioso o para iglesias		.17
De fantasía, de vidrio ahilado		.18
De flores, hojas y frutos artificiales		.02
De metales preciosos, para sombreros, bolsos de mano, calzado, cinturones, etc.		.17
De plumas		.01
De todas clases, para prendas de vestir de señora		.17
De vidrio "espuma"	70	.16
Para árboles de Navidad	95	.05
Para ataúdes o féretros, de metales comunes	83	.02
Para nacimientos		.05
Para relojes de dama (tapas)	91	.11
ADRENALINA (hormona)	29	.37
ADRENALONA	29	.22
ADRENOSTERONA (hormona)	29	.37

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	22
ADUCTOS DE COLOFONIO	38	.06
ADULARIO	71	.03
ADYUBANTES DE TINTORERIA (industria textil)	34	.02
AEROCONDENSADORES para generadores de vapor	84	.04
AERODINOS	88	.02
AEROMETROS : De navegación aérea Eléctricos	90	.25 .14 .25
AERONAVES	88	.02
AEROREFRIGERADORES	84	.18
AEROSTATOS	88	.01
AEROTERMOS	73	.22
AFEITADORAS eléctricas y sus partes	85	.10
AFEITES (secos, grasos o líquidos) De teatro		.07 .07
AFIELTRADORAS	84	.49
AFILADORAS: Para trabajar el metal De cuchillos Eléctricos, hasta de 20 k de peso De más de 20 k de peso Electrolíticas, para herramientas de corte, el tallado de ranuras, rompe virutas, el troceado de plaquitas de carburos metálicos que trabajen con un disco diamanta	82 85 84	.60 .05 .09 .60
AFILALAPICES (TAJADORES) Mecánicos	_	.14 .72
AFORADORES (MEDIDORES DE CAUDAL)	90	.26
AFRECHO de trigo	23	.02
AFUSTES, para armas de fuego	93	.05
AGACHADIZAS vivas	01	.06
AGALLAS, utilizadas en el tinte o en la fabricación de ciertos tintes para escribir : De Alepo, de China, de Hungría, de Terebinto, etc.	05	.11
AGAR AGAR	13	.02
"AGARBATI" preparaciones odoríferas que actúan por combustión	33	.07
AGATA (musgo, natural, teñida)	71	.03

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	23
AGAVE en bruto o trabajados, pero sin hilar	53	3.04
AGENDAS	48	3.20
AGENTES DE BLANQUEO OPTICO, fijables sobre fibra, derivados, generalmente, del estilbeno	32	2.04
AGENTES DE SUPERFICIE ORGANICOS (excepto el jabón): Acondicionados para la venta al por menor Aniónicos Anfolitos Catiónicos No catiónicos Obtenidos por condensación del óxido de etileno	34 34 34 34	4.02 4.02 4.02 4.02 4.02 4.02 4.02
AGITADORES DE VIDRIO: para laboratorio Para máquinas de desuardar la lana Mecánicos, con funsión propia	84).17 .48 .79
AGLOMERADO:		
A base de óxido molíbdico técnico, carbono y ácido bórico utilizados como composición de aporte en la fabricación del acero De Dolomita		3.23 5.18
AGLOMERANTES preparados para moldes o núcleos de fundición	38	3.23
AGLUTINANTES para núcleos de fundición :		
A base de productos que no sean los resinosos A base de productos resinosos (uno natural)		3.23 3.23
AGRAMADORAS, para separar las fibras de los tallos (lino, cáñamo, etc.)	84	.45
AGRAMIZA (desperdicios leñosos del lino)	44	.01
AGUACATES (paltas) frescos o secos, con o sin cáscara	08	3.04
AGUAMANILES (de metales preciosos) De más de 100 años de antigüedad		.14
AGUAMARINA	71	.03
AGUAMIEL Vinosa		2.06 2.06
AGUARDIENTE :		
De ágave líquida De caña o de tafia De vino o de orujo de uva (pisco) Desnaturalizado Sin desnaturalizar	22 22 22	2.08 2.08 2.08 2.07 2.08
AGUARRAS (ESENCIA DE TREMENTINA) Mineral (White Spirit) AGUAS:		3.05 7.10

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	24
Amoniacales, para la fabricación de sales aromáticas	38	.23
Aromatizadas	22	.02
Bidestilada, en ampollas	30	.04
Con azúcar u otros edulcorantes	22	.02
Concentradas de manantiales salados, para uso terapéutico (obtenidas por evaporación)	30	.04
De barita	28	.16
De belleza	33	.03
De colonia	33	.03
De Javel		
De Kernznach	30	.04
De Lavanda	33	.03
De mar	25	.01
Presentado en ampollas	30	.04
"De remojo" de maíz, utilizada como medio de cultivo para la fabricación de ciertos		
antibióticos	_	.03
De tocador	33	.03
Destilada:		
Bidestilada		.51
De conductibilidad o de igual grado de pureza	28	.51
De flores de naranjo, rosa, toronjil, hierbabuena, hinojo, etc., usadas como		
producto de tocador, aunque estén mezclados entre sí, sin adición de		
otras substancias (pueden contener pequeñas cantidades de alcohol)		.03
Perfumadas	_	.51
Fuerte		.08
GASEOSAS (potable con anhídrido carbónico)		.01
Con azúcar		.02
Gasificadas		.01
Glicerinosas		.20
Helada artificialmente		.01
Madres de salinas		.01
Minerales: Aromatizadas		.02
Minerales naturales, recargadas o enriquecidas con anhídrido carbónico	22	.01
Minerales naturales o artificiales :	22	0.1
Alcalinas		.01
Arseniacales		.01
Azucaradas		.02
Bromuradas Cloruradas		.01 .01
Ferruginosas		.01
Sulfatadas, sulforosas o sulforadas		.01
Yoduradas		.01
Natural, incluso filtrada, esterilizada, purificada o desincrustada		.01
Ordinaria	22	.01
Oxigenada: Acondicionada para uso farmacéutico	30	.04
Combinada con urea, estabilizada o no		.47
Estabilizada con ácido bórico o cítrico		.47 .47
Irradiada o tritiada		.47 .44
Sólida (presentada en tabletas)		.47
Pesada (óxido de deuterio)		.45
Irradiada o tritiada		.43 .44
Tradiada O tifuada	20	
AGUATURMAS (ver raíces)	07	.06

De cualquier materia, para: fijar, sostener o guiar los conductores eléctricos y al mismo tiempo para aislar uno de otros y de tierra

85.46

85.46

85.46

85.46

De casquete

De cadena tipo vástago

De doble campana

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	26
De entrada: Conos, manguitos, tubos (para muros) De eslabones De forma de bolas, campanillas, poleas, etc. De mica, para motores, máquinas o instalaciones eléctricas De porcelana, esteatita, vidrio, basalto fundido, caucho endurecido, plástico De suspensión De vidrio Equipados con antenas o cuernos, u otros dispositivos de pararrayos Para líneas aéreas de ferrocarril, trolebuses, grúas, antenas, etc Portafusibles Totalmente de materias aislantes o llevan como mucho, simples piezas metálicas de unión embutidas en la masa	85 85 85 85 85 85 85 85 85	.46 .46 .47 .46 .46 .46 .35 .46 .36
"AISLADOS" DE PROTEINAS	35	.04
AISLAMIENTOS TERMICOS, de plancha a base de amianto y silicato, para tanques, calderas, etc.	68	.12
AISLANTES de mica, para aparatos y máquinas	85	.48
AJEDREA (ver hortalizas) de huerta	07	.09
AJEDREZ	95	.04
AJENJO (aperitivo)	22	.08
AJI (ver pimientos) Molido o triturado		.09 .04
AJO: (ver hortalizas) frescos o refrigerados Secos		.03 .12
AJONJOLI (semillas)	12	.07
AJUSTES para armas de guerra	93	.05
ALABARDAS	93	.01
ALABASTRINA:		
En bruto, desbastado o simplemente troceado por aserrado En gránulos, tasquiles o en polvo		.15 .17
ALABASTRO, (ver alabastrina)	25	.15
ALABES:		
Para bombas y compresoras de aire Para ruedas y turbinas hidráulicas Para turbinas de vapor	84	.14 .10 .06
ALCAPARRAS, frescas o refrigeradas (ver hortalizas)	07	.09
ALACENAS de madera, para empotrar en las paredes Muebles		.18
ALADIERNA	12	.11

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	2
ALAMARES	62	2.17
AT AMPLOTIES	0.4	1 10
ALAMBIQUES: De vidrio, para laboratorio		4.19).17
ALAMBRERAS de aluminio, de una sola pieza, fabricados con chapa o una banda cortada y		
desplegada.	76	5.16
ALAMBRES:		
Aislados para uso eléctrico, incluso laqueados:		
De aluminio	85	5.44
De cobre	85	5.44
De hierro o acero	85	5.44
De acero inoxidable	72	2.23
De acero sílico-manganeso	72	2.29
De acero rápido	72	2.29
Con púas (alambre de espino), para cercas, etc.	73	3.13
Con ojales de bucles, en uno o los dos extremos, utilizados para suturas.	73	3.26
De aluminio	76	5.05
Cuya sección transversal es de más de 7 mm.	76	5.05
De berilio	82	2.12
De cinc	79	9.04
De cobre, laminados, filados o trefilados, cuya sección transversal sea superior a 6 mm., en su mayor dimensión	74	4.08
De estaño:		
Aleados, para soldadura		0.03
Recubiertos para soldadura	83	3.11
De hierro o acero:		
Para bobinar		5.44
De magnesio	81	1.04
De metales comunes o de carburos metálicos, recubiertos con decapantes y fundentes,		
para soldadura o depósito de metal o de carburos metálicos.	83	3.11
De molibdeno de polvo aglomerado para la metalización por proyección	83	3.11
De níquel	75	5.05
De plomo:		
Para fusibles (cortacircuitos)	78	3.06
Semielaborados	78	3.03
De tántalo	81	1.03
De volframio (tungsteno)	81	1.01
Desnudos o revestidos, macizos, estirados o trefilados en frío		
De Aceros aleados:		
Acero rápido	72	2.29
Acero sílico-manganeso	72	2.29
De acero inoxidable	72	2.23
De aceros sin alear		2.17
Encorchados con hilos textiles		5.05
Para cascos de sombreros, etc.		2.17
Helicohidales, para aserrar piedra		3.12
Galvanizados		2.17
Magnéticos, registrados para grabar		5.24
Grabados		5.24
		3.11
Recubiertos, para soldadura de arco	0.3	7.11
Que contengan 2% o más de metales preciosos, plata	71	1.00
por ejemplo	/ 1	1.06

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	28
Rellenos, para soldar con soplete Revestidos con otros metales comunes Sin aislar, para usos eléctricos	72	.11 .17 .12
ALAMBRON:		
De aceros aleados:	72 72 72	.27 .27 .21 .13
ALANINAS (DCI)	29	.22
ALARGADORES para instrumentos musicales Para llaves de ajuste, de cubos intercambiables		.09 .04
ALARGAMIENTOS de vidrio	70	.17
ALARMAS: Para automóviles Para vías de comunicación Sistemas de alerta de secuestro	85 85	.31 .12 .12 .25
ALAS:		
De aves, incluso con plumas Para aeronaves, y sus elementos Planeadoras		.05 .03 .01
ALBACORAS (ver pescados) Atún blanco Atún de aleta amarilla Patudos o atún de ojo grande	03 03 03 03	.02 .01
ALBARDA de silla de montar	42	.01
ALBARDIN: Para la fabricación de pasta de papel (también para cuerdas, redes espartería: alfombras para cestería, relleno, etc.); presentados en tallos u hojas en bruto, blanqueados o teñidos, incluso torcidos. Presentados laminados, aplastados, peinados o tratados en otra forma, para ser utilizados como materia textil.		.04
ALABARDONES de sillas de montar	42	.01
ALBAHACA, aunque se usen con fines culinarios	12	.11
ALBARICOQUES, frescos (ver frutos)	08	.09
ALBAYALDE (Carbonato Ácido de Plomo)	28	.36
ALBORNOCES, (ver ropa)	61	.07
ALBUMES:		

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	29
De hojas móviles Para colecciones Para dibujar y colorear Para muestrarios Libros de estampas para niños	48 49 48	.20 .20 .03 .20 .03
ALBUMINAS, (proteínas animales o vegetales)		
De Huevo (ovoalbúminas secas) De Leche (lactoalbúminas) De Pescado De Sangre (sueroalbúminas) Sin preparar para usos terapéuticos o profiláctico)	35 35 35	.02 .02 .02 .02 .02
"ALBUMINAS DE SANGRE" (sangre animal desecada)	05	.11
ALBUMINATOS: De Hierro De Mercurio De Oro De Plata De Platino	35 28 28	.02 .02 .43 .43
ALBUMINOMETROS	70	.17
ALCACHOFAS, (ver hortalizas) Preparadas o conservadas sin congelar		.09 .05
ALCALI VOLATIL	28	.14
ALCALOIDES:		
Concentrados de paja de adormidera De la quina Del cornezuelo del centeno Naturales incluso mezclados Reproducidos por síntesis, sus sales, éteres, ésteres y otros derivados. Totales de opio	29 29 29 29	.39 .39 .39 .39 .39
ALCANCIAS:	95	.03
ALCANFOR:		
De Borneo (Borneol) Natural o Sintético		.06 .14
ALCAPARRAS (ver plantas)	07	.09
ALCARAVEA (semilla aromática)	09	.09
ALCAUSILES (ver plantas) alcachofas	07	.09
"ALCOHOL SÓLIDO"	36	.06
ALCOHOLATOS de los alcoholes cíclicos	29	.06
ALCOHOLES:		

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	30
Acíclicos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	29	.05
Alicíclicos	29	.05
Alílicos	29	.05
Amílicos	29	.05
De fermentación	29	.05
Anísico	29	.09
Aromáticos y sus derivados Halogenados	29	.06
Bencílico (Aromático)	29	.06
Butílicos	29	.06
Cetílico (graso industrial)	15	.19
Puro (90% o mas de pureza) Hexadecan-1-OL	29	.05
Ciclánicos (cíclicos)	29	.06
Ciclénicos (cíclicos)	29	.06
Cíclicos y sus derivados halogenados, nitrados o nitrosados	29	.06
Cicloterpénicos		.06
Cinámico (aromático)		.06
Decílicos (Decanoles)		.05
Dicíclicos		.05
De lanolina aunque presenten características de ceras		.19
D-pantoténico (vitamina B3)	29	.36
Esteárico (acíclico)29.04		
Puro (90% o más de pureza)		.05
Graso industrial		.19
Estearílico (Octadecán-1-OL)	29	.05
Etílico:		
De cualquier graduación desnaturalizado	22	.07
Sin desnaturalizar, de 80 o más grados, rectificado o neutro	22	.07
Sin desnaturalizar, de 80 o más grados, tanto para consumo humano como		
para uso industrial		.08
Etilpropilálico		.05
Etoxilados	_	.02
Fenelelítico (aromático)		.05
Fenetilico	-	.06
Forfurílico		.32
Glicerol		.05
Grasos de constitución química definida		.05
Grasos industriales, aunque presenten características de ceras.	15	.19
Grasos industriales:		
Laurílico		.23
Cetílico		.23
Estearílico		.23
Heptílicos (Hepinoles)		.05
Hexílicos (Hexanoles)		.05
Isopropílico	29	.05
Laúrico (acíclicos):		10
Graso industrial		.19
Puro (90% o más grados de pureza)		.05
Metilamílico		.05
Metilamínico		.05
Metílicos		.05
N-butilico		.05
Nonilicos (nonanoles)		.05
Octilicos	29	.05
Oleico (acíclicos):	1.5	10
Grasos industriales	15	.19

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag. 31
Puro (90% o más de pureza)	29.05
Pantoténico	29.36
Polivinílicos	39.05
Propílico	29.05
Que tienen el carácter de ceras artificiales	15.19
Salicílico (Saligenina)	29.07
Terpénicos acíclicos	29.05
Terpénicos acrilicos	29.05
Tetrahidrofurfurílico	29.32
3,3-Dimetilbutan-2-Ol (Alcohol pinacólico)	29.05
Triclorobutílico terciario	29.05
ALCOHOLES FENOLES: y sus derivados, sulfonados, nitrados o nitrosados	29.09
ALCOHOLIMETROS	90.25
ALCORNOQUE	44.07
ALCUZCUZ (sémola de trigo, tratada al vapor y luego desecada)	19.03
ALDABAS	83.02
De seguridad, con llave	83.01
De seguridad, con nave	65.01
ALDABONES	83.02
ALDEHIDOS:	
a-amilcinámico	29.12
Acético	29.12
Acíclicos:	
No saturados	29.12
Saturados	29.12
Acrílico Alfa amilcinámico	29.12
Ana amiliamico Anísico	29.12 29.12
Alcoholes	29.12
Aromáticos	29.12
Benzoico	29.12
Butílico	29.12
Cáprico	29.12
Caprílico	29.12
Ciclánicos	29.12
Cíclicos	29.12
Cicloterpénicos	29.12
Cinámicos	29.12
Citral	29.12
Citronelal	29.12
Crotónico	29.12
De funciones oxigenadas complejas	29.12
Eteres	29.12
Etilprotocatéquico (Etil vainillina)	29.12
Fenil acético	29.12
Fenoles	29.12
Glicólico	29.12
Heptílico	29.12
Láurico Matiloniprotocotático	29.12
Metileniprotocatético	29.12

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	32
Metilprotocatéquico (vainilla) Ortohidroxibenzoico Paraisopropil alfa metil cinámico Paramtoocibenzoico Pelargónico Protocatéquico Salicílico Tetrahidrocumínico Undecilícico	29 29 29 29 29 29	0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12
ALDIMIDAS	29	0.25
ALDOL, para la fabricación de materias plásticas o para flotación de minerales	29	.12
ALDOL ALFA NAFTALIMINAS (NAFTILAMINA)	29	2.25
ALDOL BETA NAFTALIMINAS (NAFTILAMINA)	29	0.25
ALDOSTERONA (corticosteroide)	29	0.37
ALDREY (aleación de aluminio, magnesio y calcio)	76	5.01
ALEACIONES:		
Darcet (aleación bismuto, plomo, estaño) De Aluminio-Cinc De Aluminio-Cinc-Cobre De Aluminio-Cinc-Magnesio De Aluminio, Cobre, con bajo contenido de cobre De Aluminio-Cobre-Magnesio-Manganeso De Aluminio-Magnesio De Magnesio-Silicio De Aluminio-Manganeso De Aluminio-Manganeso De Aluminio-Manganeso De Aluminio-Manganeso-Magnesio De Aluminio-Silicio De Antimonio-Plomo y Estaño (con predominio del Plomo) Con mayor porcentaje de Estaño De Bismuto-Plomo-Estaño	76 76 76 76 76 76 76 76 76 81 80	.06 i.01 i.01 i.01 i.01 i.01 i.01 i.01 i.01 i.01 i.01 i.01 i.01 i.01 i.01
De Bismuto-Indio-Plomo-Estaño-Cadmio De Cadmio-Cinc De Cinc-Aluminio De Cinc-Cobre De Cobalto-Cromo-Molibdeno De Cobalto-Cromo-Volframio De Cobalto-Hierro-Cromo De Cobre-Aluminio De Cobre-Boro De Cobre-Berilio De Cobre-Berilio De Cobre-Cadmio De Cobre-Cadmio De Cobre-Cinc-Níquel (con 10% o más de Níquel) De Cobre-Cinc-Níquel (hasta el 10% de Níquel) De Cobre-Cromo De Cobre-Estaño (bronce) De Cobre-Fósforo, cuyo contenido de Fósforo no exceda del 8%, Con más de 15% de Fósforo	81 79 79 81 81 81 74 74 74 75 74 74 74	.06 .07 .01 .01 .05 .05 .05 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03

De Plata-Antimonio-Estaño-Plomo	71.06
De Plata-Cadmio	71.06
De Plata-Cobre-Plomo	71.06
De Plata-Talio	71.06

74.05

ALEACIONES MADRE DE COBRE

ALEACIONES SINTERIZADAS:

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	34
De Plata-Hierro De Plata-Molibdeno De Plata-Níquel, para contactos eléctricos De Plata-Volframio	7 7	1.06 1.06 1.06 1.06
ALEJANDRITA (CRISOBERILO)	7	1.03
ALDRIN (ISO)	2	9.03
ALEMITE	84	4.67
ALENO (PROPADIENO)	2	9.01
ALERONES para aeronaves	8	8.03
ALETRIN (Aletrina (I.S.O.))	2	9.16
ALETAS: Para (husos) textil	8	4.48
De Carrocería De Guardabarros para motociclos De Guardafangos para automóviles De natación De tiburón (ver pescados) Para bombas bélicas	8′ 8′ 9: 0:	7.08 7.14 7.08 5.06 3.05 3.06
ALDABAS	8	3.02
ALDABONES	8.	3.02
ALFA AMILASA (enzima animal)	3:	5.07
ALFA-CAROTENA (pro vitamina A)	2	9.36
ALFA-CETILMETADOL (estupefaciente)	2	9.22
ALFA-GAMMA-DIHIDROXI-BETA:BETA DIMETIL-BUTERIL (vitamina B3)	25	9.36
ALFA-GAMMA-DIHIDROXI-H-3-HIDROXI-PROPIL-BETA:BETA-DIMETIL- BUTIRAMID (vitamina B3)		9.36
ALFA-HIDROXIANTRAQUINONA	25	9.14
ALFA-IONONA	25	9.14
ALFA-HIPOFAMINA (hormona)	2	9.37
ALFALFA, fresca o seca, incluso cortada, prensada o picada (pellets), incluso si ha sido salada o tratadas en silos.	1:	2.14
ALFAMETADOL (estupefaciente)	25	9.22
ALFAMEPRODINA (estupefaciente)	25	9.33
ALFAPODINA (estupefaciente)	25	9.33

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	37
Acondicionados para la venta al por menor Presentados en latas herméticas	23	3.09
ALISADORES		
De neumáticos, de uso manual o de motor no eléctrico De lana		1.49 1.36
ALIZARINA (colorante)	32	2.05
ALMANDINA	71	1.02
ALMEJAS		
Preparadas o conservadas	16	5.05
ALMELEC (aleación de Aluminio-Magnesio-Silicio)	76	5.01
ALMENDRAS:		
De damasco De nueces de palma (ver semillas oleaginosas) De vidrio, para lámparas Dulces o amargas; frescas o secas, incluso sin cáscara o descortezadas Tostadas Sucedáneos del café (huesos)	12 70 08 20	2.12 2.01 0.14 3.05 0.06 1.01
ALMIDON:		
Animal De arroz 11.08	39	9.06
De ciertos Líquenes De maíz De patata De trigo Hecho soluble o tostado Que constituyan aprestos preparados Que constituyen productos de tocador Transformados en colas Acondicionados para la venta al por menor	11 11 11 35 38 33 35	1.08 1.08 1.08 1.08 1.08 5.05 3.12 3.06 5.05 5.06
ALMIRECES de ágata	71	1.15
ALMIZCLE fresco, refrigerado o congelado; o conservado provisionalmente Sustancia resinosa		5.10 5.10
ALMOCAFRES	82	2.01
ALMOHADAS, incluso eléctricas: Neumáticas: De caucho40.14	62	2.02
De fibras textiles	62	2.04
ALMOHADILLAS:		
De carga De fieltro para pulido		9.06 9.17

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	38
De materias textiles, para pulir Neumáticas que constituyan artículos de campamento Ortopédicos, para sostener el arco del pie Para dar brillo al calzado Para limpiar discos fonográficos Para máquinas pulidoras u otras máquinas Para pinchar alfileres Para pintar Para sillas de montar Para tapones	62 90 62 62 59 62 96 42	.17 .05 .18 .05 .05 .17 .05 .03 .01
ALMOHADONES, incluso eléctricos (ver almohadas)	62	.02
ALOBARBITAL (DCI)	29	.33
ALOE (jugo espeso de sabor muy amargo)	13	.03
ALOES en rama o preparados para su hilatura	57	.04
ALOINAS	29	.41
ALONDRAS vivas	01	.06
ALPACA (aleación de Aluminio, con más de 10% de Níquel)	76	.01
ALPACA vivas Aleación cobre-níquel-cinc Cupro-níquel aleación a base cobre-níquel Otras	74 74	.06 .03 .03
ALPARGATAS	64	.04
ALPEX (aleación de Aluminio y Silicio)	76	.01
ALPISTE	10	.08
ALPRAZOLAM (DCI)	29	.33
ALQUIL (metil, etil, n-propil o isopropil) fosfono fluoridatos de O-alquilo	29	.31
ALQUIBARISULFONATOS	34	.02
ALQUIBENCENOS mezclados, empleados para preparar productos tensoactivos	38	.19
ALQUILIDENOS mezclados utilizados principalmente en la preparación de productos		
alquibencenos.	38	.19
ALQUIN-AFTALENOS, mezclados, empleados para la preparación de productos tensoactivos	38	.19
ALQUILSILANONES	29	.31
ALQUISULFATOS	34	.02
ALQUISULFANATOS	34	.02
ALQUITRANADORES:		

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	39
Coches De Pipería No automóviles (remolques) Y regadoras, provistos de mecanismo de calentamiento	84 84	7.05 1.79 1.16 1.19
ALQUITRANES		
De huesos (ver aceite Dippel) De hulla De lignito De madera: De enebro rojo De flujo De decantación De destilación De Suecia o de Noruega De "Vinagre" De minerales descabezados o preparados o reconstituídos	27 27 38 38 38 38 38 38	3.23 7.06 7.06 3.07 3.07 3.07 3.07 3.07 7.06
De turba 27.06	21	.00
ALTACIMUTS (CIRCULOS ACIMUTALES)	90	0.05
ALTARES	94	1.03
ALTAVOCES (altoparlantes) incluso montados en sus cajas; sus bastidores o chasis Electromagnéticos o electrodinámicos Electroestáticos Piezoeléctricos	85 85	5.18 5.18 5.18 5.18
ALTERNADORES (generadores de corriente alterna)	85	5.01
ALTIMETROS Radioeléctricos).14 5.26
ALTO Y BAJO RELIEVES DE PIEDRA NATURAL	68	3.02
ALTORELIEVES originales (a mano) incluido para fines arquitectónicos	97	7.03
ALTOS (violines)	92	2.02
ALTRAMUSES (ver alfalfa) Tostados (sucedáneos del café)		2.14
ALUBIAS (ver legumbres) Jacinto o dolicos		7.08 7.08
ALUMBRES:		
Amoniacal (de aluminio y de amonio) De Aluminio De Cromo amoniacal De Cromo propiamente dicho De hierro amoniacal De hierro potásico De potasa	28 28 28 28 28	3.33 3.33 3.33 3.33 3.33 3.33
Dosificado, envasado para la venta al por menor, para uso exclusivo en la fotografía.	37	7.07

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	40
De rodio 28.43 De sosa (de sodio) De yeso (cemento inglés) Ordinarios Presentados para uso de tocador	68 28	.33 .09 .33 .04
ALUMINA:		
Activada Anhidra o calcinada En solución coloidal Hidratada Que tiene proporciones variables de óxido de hierro sílice, etc. Soluble	28 38 27 26	.18 .18 .23 .18 .01 .23
ALUMINATOS:		
De Bario De Calcio De Cinc De Cobalto De Cromo De Plomo De Plomo De Potasio De Sodio Natural de Berilio	28 28 28 28 28 28 28	.41 .41 .41 .41 .41 .41 .41 .41
ALUMINIO (A 1), metal común Aleaciones En bruto Total En hojas y tiras delgadas, de hasta 0.2 mm de espesor, con soporte de papel, cartón, plástico o materias similares En hojas y tiras de más de 0.2 mm, de espesor (chapas) Sin alear Total	76 76	.01 .01 .07 .06
ALUMINOSILICATOS:		
De Potasio y Cesio Para el intercambio de iones (zeolitas sódicas artificiales)		.30 .23
ALUNITA (usada en la fabricación de alumbre)	25	.30
ALZACUELLOS, para eclesiásticos o magistrados	62	.17
ALZAPAÑOS de metales comunes	83	.02
ALZAPARINAS	92	.09
ALZAPRIMAS	82	.05
ALZAS, para fusiles, etc.	93	.05
ALLANADORAS (GRADERS)	84	.29
AMALGAMAS:		
De Aluminio De Antimonio		.51 .51

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	42
AMBLIGONITA (FOSFOALUMINATO DE LITIO)	25	5.30
AMBLIOSCOPIOS	90	0.18
AMBRETOLIDO	29	9.32
AMBROIDE (ámbar reconstituído):		
En forma de plaquitas, barritas, barras y otras formas similares, que no han sufrido un tratamiento más avanzado que el simple moldeado Obtenido por moldeado a partir de desperdicios de ámbar aglomerado		5.30 6.02
AMERICANAS (ver ropa)	62	2.01
AMERICIO (Am), elemento radioactivo	28	8.44
AMETRALLADORAS	93	3.01
AMETRINA	29	9.33
AMIANTO: (asbesto) Copos En bruto (en forma de rocas o fibras resultantes de su trituración), simplemente		5.24 5.24
clasificadas por su longitud, o batidas o limpiadas En fibras, trabajado En hojas superpuestas engomadas con resina sintéticas, presentados en rollos, hojas o planchas; o recortadas en forma de bandas, en hojas, marcos, discos,	68	5.24 8.12
arandelas, anillos, etc. En polvo Trabajado	25	5.24 5.24 8.12
AMIANTO-CEMENTO Manufacturas		8.11 8.11
AMIDAS:		
Acíclicas Cíclicas (incluido los carbonatos) Del ácido carbónico Del ácido hidronaftoico Internas de los ácidos: Aminosulfónicos Hidroxisulfónicos Nicotínica (vitamina PP)	29 29 29 29 29	9.24 9.24 9.24 9.24 9.34 9.34 9.36
AMIDOL, dosificado, envasado para la venta al por menor, para uso exclusivo en fotografía.	37	7.07
AMIDINAS	29	9.25
AMIDUROS:		
De sodio (alcalinos) De potasio (metálicos)		8.51 8.51
AMIGDALOTOMOS	90	0.18
AMIGDALINA	29	9.38

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	44
AMINO-QUINONAS	20	.22
AMINORES (DCI)	29	.34
AMOBARBITAL (sicotropo)	29	.33
AMOLADORAS, incluso para amolar carburos metálicos y las puntas de metal duro. AMOLADORES:		
De motor no eléctrico Eléctricos Neumáticos	85	.67 .08 .67
AMOMOS de racimos	08	.09
AMONALES (explosivos)	32	.06
AMONIACO:		
Anhidro Disuelto en alcohol38.23	28	.14
En barras		.27
En solución acuosa (al 34% de amoniaco) Líquido	28.14 28.14	
AMONITRATOS	31	.02
AMORTIGUADORES: De aceite, para balanzas De onda, completamente montados. Sí sus bobinas, condensadores, etc. Se presentan aislados incluso para ser utilizados en amortiguadores de onda,		.23
siguen su propio régimen.		.35
De retroceso, para armas De sonido para pianos		.05 .09
De suspensión (de fricción hidráulicos, etc.) para automóviles		.08
Mecánicos e hidráulicos, distintos de los destinados a los automóviles aviones, etc.		.79
Para aviones exclusivamente Para balanzas de precisión		.03 .16
Para máquinas de escribir, de fieltro	56	.02
AMOXILINA TRIHIDRATO	29	.44
AMPERIMETROS	90	.30
AMPICILINA		.41
Ácida anhidra	29	.41
AMOXILINA TRIHIDRATADO	29	.41
AMPLIADORAS Y REDUCTORAS cinematográficas Fotográficas		.10 .10
AMPLIFICADORES:		
De antenas	85	.43

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag. 4:
De frecuencia (de media y alta)	85.43
De medida	85.43
De sonidos, utilizados en ciertos camiones para el aviso sonoro al chofer del vehículo que viene detrás.	85.18
Eléctricos de baja frecuencia	85.18
De audio-frecuencia	85.18
Para facilitar la audición de los sordos.	90.20
AMPOLLAS:	
De combustible líquido, para encendedores y mecheros De vidrio:	36.06
Cerrada para utilizarlas como envases de sueros, de gasolina para encendedores,	
Productos químicos, etc.	70.10
Para la fabricación de tubos T.S.H., rectificadores, tubos curvados para	70.11
anuncios luminosos, tubos catódicos y sus partes.	70.11 70.11
Para lámparas eléctricas Para tubos de rayos X	70.11
Para válvulas electrónicas	70.11
Para recipientes aislantes, estén o no terminados, destinadas a la confección de	
botellas isotérmicas, con sus paredes interiores doradas o plateadas.	70.12
Sin cerrar y sin guarniciones	70.11
Para sueros y artículos similares	70.10
Para "termos"	70.12
Para tubos de rayos catódicos de T.V. Para pantallas y tubos de rayos catódicos y de T.V.	70.11 70.11
Para reflectores de lámparas de proyección	70.11
AMPUTACOLAS (veterinaria)	90.18
AMPUTACUERNOS (veterinaria)	90.18
ANABERGITA	25.30
ANACARDOS (ver cocos)	08.01
ANALGESINA	25.31
ANALGIN	29.33
ANALIZADORES:	
Armónicos	90.31
De combustión o explosión	90.27
De espectro	90.30
De gases o humos	90.27
Eléctricos	90.27
Electrónicos	90.27
De lodos	90.27
De oxígeno De penumbra	90.27 90.27
De pendinora De suelo 90.27	90.27
De vidrio de laboratorio	70.17
Por vía química húmeda	90.27

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	46
ANNATO (achiote en aceite vegetal)	32	2.03
ANATASA (OXIDO DE TITANIO)	26	5.14
ANATOMIA, modelos de	90).23
ANATOMICAS O PATOLOGICAS; piezas,	97	7.05
ANATOSA	26	5.14
ANATOXINAS		
ANCAS DE RANA	02	2.08
ANCLAS, de hierro o cero, para barcos, boyas, balizas y minas flotantes Y sus partes		3.16 3.16
ANCHOAS frescas o refrigeradas (ver pescados)	03	3.02
ANDADORES-CORREAS para niños o adultos	42	2.05
ANDALUCITA (SILICATO DE ALUMINIO ANHIDRO NATURAL) usado como producto		
refractario.	25	5.08
ANDANADORAS	84	1.38
ANDRADITA	71	.03
ANDROGENOS	29	9.37
ANDROS-4-ENO-3:11:17-TRIONA (hormona)	29	9.37
ANDROSTANO-3:17-DIOL	29	9.37
ANDROSTANOLONA	29	9.37
ANDROSTENO-3:17-DIONA	29	9.37
ANDROSTENETRIONA (hormona)	29	9.37
ANDROSTERONA, (hormona) sus ésteres y sus sales	29	9.37
ANDROSTENO-3:17-DIOL	29	0.06
ANDROSTENODIOLES	29	0.37
ANEMOMETROS:		
Especiales para medir la velocidad del aire en: las galerías de minas, túneles, chimeneas, hornos y tuberías.	90).26
Para metereología Radioactivos	90	0.15
ANEROIDE (barómetro al vacío)	90).25
ANESTESICOS; para uso humano o veterinario	30	0.04

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	I	Pag.	47
ANETOL		29.	.09
ANEURINA (vitamina B1)		29.	.36
ANEURINA-1:5-SAL (VITAMINA B1)		29.	.36
ANEURINANAFTALENO-1:5-DISULFONATO (VITAMINA B1)		29.	.36
ANFEPRAMONA (sicotropo)		29.	.22
ANFETAMINA (D.C.I.)		29.	.21
ANFIBOL		71.	.02
ANFO (explosivo)		36.	.02
ANFOTERICINAB		29.	.41
ANGELICA (ver plantas)		12.	.06
ANGELITOS para nacimientos, de yeso		68.	.09
ANGLEDOZERS		84.	.29
ANGLESITA (SULFATO DE PLOMO)		26.	.07
ANGUILAS vivas (ver pescados)		03.	.01
ANGULOS:			
De acero sin alear De refuerzo, para puertas, ventanas, muebles, pianos, cajas, etc; de metales comunes Ornamentales para techos, utilizados como decoración complementaria del papel para	72.28/	72. 72. 83.	.16
decorar habitaciones o de lincustra.		40.	
ANHIDRIDOS: ANHIDRIDOS:		29.	.37
Acético (insumo fiscalizado) Antimónico Antimonioso Arsénico Anhídrido vítreo Arsenioso Bórico Carbónico (Liquiflow) Crómico Del ácido acético (insumo fiscalizado) De los ácidos carboxílicos polibásicos Dicloroftálicos Estánico (óxido de acetilo) (insumo fiscalizado) Fosfórico cristalizado, amorfo Fosforoso		29. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 29. 29. 29. 29. 29.	25 25 11 .11 .11 .10 .11 .19 .15 .17

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	48
Ftálico Hipofosforoso Maleico Manganoso Permanganico Persulfurico cristalizado Plúmbico Porcelamico Selenioso Silínico Sulfúrico (presenta un aspecto parecido al amianto) Sulfuroso Telúrico Telurioso Tetracloroftálico Titánico Uránico Vanádico	29 28 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	.17 .11 .17 .20 .20 .11 .24 .11 .11 .11 .11 .11 .17 .23 .44
Volframico	28	.25
ANHIDRITA (SULFATO NATURAL DE CALCIO)	25	.20
ANILETANOLAMINAS	29	.22
ANILERIDINA (estupefaciente)	29	.33
ANILINA y sus sales	29	.21
ANILINOPLASTOS, en polvos para moldear o en hojas y placas, estratificadas o no (ver resinas)	39	.21
ANILLAS:		
De amianto Montadas, para cañas de pescar Nasales (veterinaria) Para calzado, cinturones, etc., de metales preciosos Para cañas de pescar de carrete, de ágata Para cortinas de metales comunes Para elevadores Para encuadernación Para gimnasia Para la calefacción de locales que lleven ventiladores Para puertas, muebles, cajones, etc., de metales comunes Para sombreros de metales preciosos Para tenis de anillas Sin montar para cañas de pescar: De cobre De hierro o acero ANILLO DE GRAVESANDE, para experimentos sobre la dilatación	95 90 71 71 83 73 83 95 85 85 71 95	.12 .07 .18 .13 .16 .02 .26 .05 .06 .16 .02 .13 .06
ANILLO DE GRAVESANDE, para experimentos sobre la dilatación ANILLOS:	90	.23
Nasales:		
De cobre De hierro o acero Para cañas de pescar de lanzado, de ágata	73	.19 .26 .16

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	49
Para colectores de generadores y motores eléctricos y convertidores rotativos	85	.03
Para colleras de tiro		.02
Para embrague		.83
Para instrumentos musicales		.09
Para ojetes		.08
Para prótesis dental		.21
Para puertas y cerradoras		.02
Para quitasoles Para relojes		.03 .12
Para rodamientos		.82
Para útiles intercambiables, sin montar		.07
ANILLOS RASCHING, para columnas de destilación de productos petrolíferos	69	.09
ANIMALES:		
De juguete (perros, osos, etc)	95	.03
De la especie bovina		.02
De la especie caprina		.04
De la especie ovina		.04
De la especie porcina		.03
Desecados o conservados, para colecciones zoológicas	97	.05
Montados sobre ruedas (juguetes)	95	.01
Muertos, en el transporte aptos para el consumo humano:		
Asnos		.05
Bovinos Cabras	02	.01 .04
Caballos		.04
Cerdos		.03
Mulas		.05
Aves de corral o silvestres		.07
Impropios para el consumo humano		.11
Vivos, para casas de feria y zoológicos	95	.08
Que formen parte de circos y de zoológicos ambulantes o de otras atracciones		
de feria.		.08
Salvajes	01	.06
ANIS (semilla)	09	.09
Aguardiente (anisado)	22	.08
ANISETE	22	.08
ANISIDAS	29	.22
ANISIDINAS	29	.22
ANISOL	29	.09
ANOAS DE LAS CELEBES, vivas	01	.02
ANODOS:		
De carbono o de grafito, para tubos electrónicos	85	.45
De Cinc		.02
De cobre para afinado electrolítico		.02
Para cobrear por galvanización	74	.19

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	50
De estaño, en bruto, usados en galvanoplastía De níquel, para niquelar (incluso los obtenidos por electrólisis)		0.07
ANONAS (CHIRIMOYAS) DEL PERU, frescas	08	3.10
ANORAKS (ver ropa)	61	.01
ANUDADORES automáticos (industria textil)	84	.48
ANTEBRAZOS ortopédicos	90	.21
ANTEHOGARES, para calderas	84	.16
ANTENAS, para radio y televisión Y reflectores de antena de cualquier tipo De ferrita Parabólica	85 85	.29 .29 .29
ANTES:		
Animales vivos Para la limpieza de vehículos, etc		.06 .08
ANTEOJERAS para animales	42	.01
ANTEOJOS:		
Astronómicos Cenitales Con aparatos fotográficos De larga-vista: Para caza Para estaciones climáticas Para marina Para turismo De alineación De mira, para armas de fuego De puntería, para armas de fuego Ecuatoriales Meridianos Para alinear máquinas y herramientas Para láser: Montados Sin montar Para hornos, con dispositivo óptico Para medición en la construcción de presas Pirómetros	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.13 0.13 0.13 0.17 0.17
ANTIADHERENTE (a base de siliconas)		.03
ANTIBIOTICOS	29	.41
ANTICALCAREOS	84	.21
ANTICONCEPTIVOS a base de hormonas o de espermicidas	30	0.06
ANTICONGELANTES	38	3.20

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag. 51
ANTICRIPTOGAMICOS (ver desinfectantes)	38.08
ANTIDETONANTES:	
Para carburantes (gasolina, etc) Preparados	38.11 38.11
ANTIESPUMANTE A base de aceites minerales A base de alcoholes grasos A base de siliconas	38.23 27.10 19.10 39.10
ANTIGENOS	30.02
ANTIGUEDADES (ver objetos de arte)	97.06
ANTILOPES vivos	01.06
ANTIMACULADORES, para uso en imprenta, presentados aisladamente.	84.24
ANTIMONATOS:	
De plomo De potasio De sodio	28.41 28.41 28.41
ANTIMONIO (Sb), en bruto, sus aleaciones y manufacturas (metal C)	81.10
ANTIMONITA (SULFURO DE ANTIMONIO)	26.17
ANTIMONIURO	28.51
ANTIOXIDANTES, preparados para caucho o plástico	38.12
ANTIPARASITARIOS (ver desinfectantes)	38.08
ANTIPARRAS para chimeneas	94.03
ANTIPIRINA	29.33
ANTITOXINAS, de origen microbiano	30.02
ANTIVIRUS	30.02
ANTORCHAS:	
De destello, para fotografía De resina Luminosos Romanas	90.06 36.06 36.04 36.06
ANTRACENO:	
Impuro, (de menos de 85% de pureza) Puro (de un grado de pureza mínima de 85%)	27.07 29.02
ANTRACITA (ver hullas)	27.01

De AMPLIFICACION del sonido (micrófonos, amplificadores de amplia frecuencia,	
altavoces, etc.)	85.18
De APROXIMACION de aterrizaje y de control de tráfico aéreo, en los aeropuertos	85.26
De ARRANQUE, para motores (de combustión interna o de explosión) de encendido por	
chispa o por compresión	85.11
De ASTRONOMIA	90.05
De BOMBARDEO sin visualidad	85,26
De CALEFACCION CENTRAL (general o individual) no eléctricos, de hierro o acero	
(RADIADORES)	73.22
De CALEFACCION Y REFRIGERACION INDUSTRIAL	84.19
De CAMARAS DE IONIZACION	90.30
No eléctricos, para CALEFACCION de automóviles	87.08
De combustión o explosión, para ANALIZAR GASES	90.27
De condensación para COLUMNAS DE DESTILACION	84.19
De control y mando eléctricos, para VIAS FERREAS y demás vías de comunicación,	
puertos, aeropuertos, aeródromos etc.	0.4.60
De gas para SOLDAR MATERIAS TERMOPLÁSTICAS	84.68
De cuero natural o artificial, para MAQUINAS Y ARTEFACTOS DE	12.04
LA INDUSTRIA	42.04
De CENTELLOGRAFIA De CURIETERAPIA	90.18
	90.22 84.19
De CRIODESECACION De CHORRO DE ABENA VADOR etc	84.19
De CHORRO DE ARENA, VAPOR, etc.	04.24
De DESTILACÍON :	
De DIATERMIA	90.18
De DESTILACIÓN FRACCIONADA, para fabricación de AGUA PESADA,	
por Ej	84.01
Para líquidos, simple, fraccionada o de rectificación	84.19
De CONDUCCION mediante LASER	90.15
De De CONTROL,con mecanismo de RELOJERIA	90.29
De DIAGNOSIS, basados en la propiedad de los rayos ROETGEN de atravesar los cuerpos	
Opacos	90.22
Por sublimación para la producción del CINC y el FOSFORO	84.19
De DIAGNÓSTICO:	0
Por exploración ultrasónica	90.18
Por resonancia magnética	90.18
De DIRECCION, GOBIERNO Y PILOTAJE de buques, excepto los simples timones	
(7316)	84.79
De DOSIFICAR pasteles e ingredientes	84.38
De ECO, para apreciar el espesor o la profundidad de la masa	90.31
De ELECTROCIRUGIA	90.18
De ELECTROCORTE	90.18
De ELECTROCOAGULACION	90.28
De ELECTROCHOQUE	90.18
De ELECTRODIAGNOSIS	90.18
De ELECTROFORESIS, para análisis de disoluciones	90.27
De ELECTROTERAPIA	90.18
De ELEVACIÓN, CARGA, DESCARGA O MANIPULACIÓN	84.28
De ENDEREZAMIENTO para FOTOGRAMETRIA	90.15
De ENCENDIDO, para automóviles	75.11
De EMBUTIR CARNES	84.08
De ENSAYO:	00.24
De DUREZA De COMPRESION	90.24 90.24
	JU.2⊤

APARATOS (III) De ensayo: DE FATIGA DE MINERALES, electromagnéticos 90.24 De ELASTICIDAD 90.24 De DUREZA 90.24 De TRACCION 90.24 De PROPIEDADES MECANICAS de madera, metales, plástico, o textiles 90.24 De EXTERILIZACION, para preparar conservas, para uso doméstico 85.16 De EVAPORACION 84.19 De FIELTRO para ortopedia y prótesis 90.21 De FOTOCOPIA por contacto y sus partes 90.09 De SISTEMA OPTICO 90.09 De FOTOCOPIA electrostáticos Procedimiento directo 90.09 Procedimiento inderecto y sus partes 90.09 De FILTRACIONES de gases, agua ,etc. 84.26 De FOTOGRAMETRIA: de enderezamiento y restitución 90.15 De GRAMMAGRAFIA 90.22 De gas para SOLDADURA 84.68 De materias TERMOPLASTICAS 84.68 De GEODESIA 90.15 De GRABACION Y REPRODUCCION DEL SONIDO 85.20 De GRABACION del sonido, combinados con radiorreceptores 85.27 De GRABACION del sonido, combinados con T.V. 85.28 De GRABACION o / y de REPRODUCCION DE IMAGEN Y SONIDO 85.21 De IMPLANTACIÓN IONICA para dopar material semiconductor 85.43 De IONOTERAPIA 90.18 De IRRADIACION de rayos ultravioleta 85.43 De IRRADIAR la leche 84.34 De ISUFLACION de aire 90.19 De KIELDALH 70.17 De KIPP 70.17 De LABORATORIO FOTOGRAFICOS O CINEMATOGRAFICOS 90.10 De LABORATORIO para ensayo de CARBURANTES 90.27 De LIOFILIZACION 84.19 De MANDO DE PASOS A NIVEL o de aparatos de señalización de ferrocarriles 86.08 De MANIPULACION; de productos : AGRÍCOLAS, HORTÍCOLAS: De peso inferior a 20 kg. 84.24 De productos de LAMINACION (presentados con los laminadores) 84.55 De MASAJE 90.19 De MECANOTERAPIA 90.18 De MEDIDA, CONTROL Y VERIFICACION: De MAGNITUDES ELECTRICAS 90.30 Que sólo usan substancias RADIOATIVAS (ISOTOPOS ARTIFICIALES) 90.22 De MEDIDA o de CONTROL (mecánicos, eléctricos o electromagnéticos) si se presentan incorporados a los LAMINADORES 84.55 De CINEMATOGRAFIA 90.11 De MICROFOTOGRAFIA 90.04 De MICROPROYECCION 90.11 De MODULADOR DEMODULADOR (MODEM) 85.17 De MOLINERIA para el transporte y limpieza de granos 84.24 De NEUMOTORAX, portátil 90.19 De NIVELACION mediante LASER 90.15 De OPERACIONES MULTIPLES (triturar, mezclar, agitar, emulsionar, batir,

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	55
cortar, etc.) eléctricos de uso doméstico	84	5.16
De ORSAT		0.27
De ORTOPEDIA, para animales inclusive		0.21
De ORTODONCIA		0.21
De OXIGENOTERAPIA Y REANIMACION		0.19
De OZONOTERAPIA	90	0.19
APARATOS (IV):		
De PELAR frutas, hortalizas, o legumbres mediante CALOR RADIANTE	84	4.17
De PRESECADO	84	4.19
De PROTESIS DENTAL, ocular u otros	90	0.21
De PSICOTECNIA	9(0.19
De RADAR:		
Para ESPOLETAS de proyectiles (de aproximación)		5.26
Para la defensa antiaérea		5.26
Para la dirección de baterías de artillería naval o antiaérea		5.26
De RADIO y de RADAR, usados en algunas espoletas		5.26
De RADIONAVEGACION: aérea, fluvial o marítima		5.26
De RADIOSONDEO		5.26
De RADIOTERAPIA	9(0.22
De RAYOS X:	0.4	0.00
Para DIAGNOSTICO		0.22
Para RADIOFOTOGRAFIA		0.22
Para RADIOGRAFIA		0.22
Para RADIOSCOPIA		0.22
Para usos industriales		0.22
De RECUPERACION de gases, para calderas De RECTIFICACION		4.04 4.19
		4.19
De RECTIFICACION, especialmente diseñados para la separación ISOTOPICA De ANTEDESVANESIMIENTO para receptores múltiples		5.27
De REANIMACION		0.19
De RELOJERIA para redes eléctricas y unificación de la hora en las ciudades, fábricas,)(0.19
centrales eléctricas, telefónicas y telegráficas, estaciones, aeródromos,		
bancos, hoteles, escuelas y hospitales	91	1.05
De RESISTENCIA, de CONVECCION de RAYOS INFRAROJOS, o de INDUCCIÓN		
y aparatos MIXTOS de GAS y ELECTRICIDAD	85	5.16
De RESTITUCION para fotogrametría		0.15
De SEGURIDAD, de agujas para vías férreas (mecánicos)	86	6.08
De SECADO	84	4.19
De SEÑALIZACION Y SEGURIDAD para vías de comunicación	85	5.30
De SEÑALIZACION LUMINOSA para vías férreas y demás vías de comunicación		
(eléctricos)		5.30
De SEÑALIZACION para automóviles, motocicletas y velocípedos (eléctricos)		5.12
De SEÑALIZACION eléctricos: ACUSTICA o VISUAL 85.1		5.31
De SEÑALIZACION ACUSTICA y sus partes		5.12
De SISTEMAS de riego	84	4.24
De SUCCION para aspirar el agua del lavado (agua sucia, espuma de jabón, etc.) de los		
pisos		5.09
De más de 20 Kg.	84	4.50
De TELECOMPOSICIÓN :	0.4	. 1.
De CORRIENTE PORTADORA		5.17
FAXIMIL emisores: OSILADORES, MODULADORES, y		5.17
Receptores: DEMODULADORES Y FILTROS		5.17
Por CINTA PERFORADA (telegrafía) De TELEFONIA:	83	5.17
De funcionamiento a moneda o fichas	04	5.17
De funcionalmento a moneta o fichas	Ŏ.	J.1/

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	56
Del operador	85	.17
Y sus partes		.17
De TELEVISION:	05	,
De funcionamiento a monedas o fichas	85	.28
Domésticos		.28
Para aviones o vehículos espaciales		.28
Para uso industrial (generalmente por cable)		.28
Para estaciones EMISORAS		.25
APARATOS (V):		
De Televisión :		
RECEPTORES (de uso doméstico)	85	.28
EMISORES		.25
TOMAVISTAS (en negro y en color), incluidos los tomavistas SUBMARINOS		.25
De GRABACION o de REPRODUCCION (VIDEOS) para monitores		.25
EQUIPADOS o que se utilicen para recibir y grabar en la memoria y mostrar textos		
y mensajes	85	.28
Para la LECTURA A DISTANCIA los cuadrantes de instrumentos de control o		
para la observación de recintos o locales PELIGROSOS	85	.28
Que solamente aisles las señales de TV de alta frecuencia	85	.29
De TERAPIA RESPIRATORIA		.19
De TERMOCOPIA y sus partes		.09
De TIRO REDUCIDO para artillería		.23
De TOMOGRAFIA	90	.22
De TORREFACCION para el tratamiento del café, del cacao en grano los cereales, etc.	84	.19
De TOPOGRAFIA		.15
De ULTRASONIDOS		
Para apreciar el espesor o la profundidad de los objetos	90	.31
Para el examen de las soldaduras	90	.31
De TAPONAR, EMBOTELLAR etc. de más de 10 k	84	.22
De uso doméstico, hasta de 10 k	82	.10
DESTILADORES:		
De materias cerámicas	69	.09
De vidrio, para la industria	70	.20
De vidrio, para laboratorio	70	.17
Para demostración	90	.23
Para LABORATORIO y la INDUSTRIA	84	.19
DINAMOELECTRICOS, para hacer estallar los sebos de las minas	85	.43
DISTRIBUIDORES AUTOMATICOS de :		
De caramelos, cerveza, etc.	85	.76
De sellos de correos	85	.76
Para cambiar monedas	85	.76
Pulverizadores de perfumes	85	.76
DOMESTICOS:		
De estaño 80.07		
Para cocer o calentar, de cobre	74	.17
No eléctricos de cobre	74	.17
ELECTROCARDIÓGRAFOS	90	.18
ELECTRICOS para proyectar en caliente metal o cermet	85	.15
ELECTRICOS para SISTEMAS de SEGURIDAD de uso en ACUICULTURA		.43
ELECTROMAGNETICOS para GEOFISICA	90	.15
ELECTROLITICOS de pulir, para METALURGIA	85	.16
ELECTROMECANICOS con motor incorporado :		
De uso doméstico	85	.09
Herramientas		.08
ELECTROMEDICOS	90	.18

GRABADORAS en relieve de cintas rígidas de cloruro de polivinilo	96.11
Manuales, para quitar los pasadores y los radios de neumáticos	84.79
Para PREPARAR, ACONDICIONAR O SERVIR alimentos o bebidas de peso de hasta	0,
10 kg. (mecánicos accionados a mano)	82.10
MECANICOS, NEUMÁTICOS O ELECTRICOS (electromagnéticos o ELECTRONICOS)	0
de medida o de control presentados con los laminadores	84.55
MECANICOS de SEÑALIZACION, SEGURIDAD, CONTROL Y MANDO, para vías de	0
comunicación y parques de estacionamiento	86.08
MECÁNICOS (incluso manuales): Para proyectar, dispersar o pulverizar materias líquidas	00.00
o en polvo	84.24
METEREOLOGICOS DE RADAR	85.26
MEZCLADORES DE SONIDO, distintos de los especialmente usados en cine	85.43
MONTADOS en tractores	84.31
MONTADOS en chasis automóviles o de camiones	87.05
NEPULIZADORES para uso médico	90.18
Para ABLANDAR las carnes	84.38
Para ACUCHILLAR o RASPAR suelos de madera, de hasta 20 k de peso	85.09
Para análisis ELECTROFORETICOS	90.27
Para APLASTAR GRANOS de cereales, incluso si llevan dispositivos auxiliares de	70.27
calentamiento	84.37
Para BATIR crema o huevos	82.05
Para BLANQUEAR o COCER frutas, hortalizas o legumbres	84.19
Para BORRAR las impresiones del sonido	85.22
Para CALDEAR la tierra	85.16
Para CALEFACCION, COCCION y TRATAMIENTO al vapor (pasteurización,	05.10
esterilización, etc.) no eléctricos	84.19
Para CALEFACCIÓN de automóviles, coches de ff.cc, aviones etc., eléctricos	85.16
Para CALENTAR betunes y asfaltos	84.19
Para CENTRAR vidrios de gafas, etc.	90.31
Para CIRCONDUCCIÓN de la muñeca, del pie, del tórax	90.31
Para CLOROFORMO	90.18
Para CALENTAR la cama	85.16
Para CALENTAR piezas metálicas	85.14
Tata CALLIVIAN piczas nictancas	03.14
APARATOS (VIII):	
Para CALENTAR locales y similares, eléctricos	85.16
Para ENSAYO de CARBURANTES: para determinar el octanaje de gasolina y el índice	05.10
de ceteno de los aceites	90.31
Para FACILITAR el ARRANQUE de automóviles	85.11
IMPLANTADAS en el organismo para mantener o reemplazar la función química de	05.11
determinados órganos (la secreción de insulina por Ej.)	90.21
Para CERRAR latas de conserva	82.10
Para la COCCIÓN O CALENTAMIENTO de alimentos	84.19
Para el CONTROL DE LA AMPLITUD de las oscilaciones del volante por medio de célula	07.17
fotoeléctrica	90.31
Para CORTAR las hierbas acuáticas (GUADAÑAR)	84.79
Para CORTE, SECCIONAMIENTO, PROTECCIÓN, DERIVACIÓN, EMPALME, O	04.19
CONEXIÓN de circuitos eléctricos	85.35
Para COXALGIA	90.21
Para FILTRAR o DEPURAR líquidos: Agua, domésticos, otras bebidas, lubricantes, carbu-	90.21
rantes en los motores de encendido por chispa o compresión	84.21
Para FRESAR DIENTES mediante chorros abrasivos	
	90.18
Para DELINEAR	90.17
para DESCORCHAR botellas	82.10
Para DESCUBRIR fallas o fisuras y demás defectos en los materiales :	

Para FACILITAR el ARRANQUE, que se colocan debajo del motor del automóvil

Para FACILITAR el ESTACIONAMIENTO de vehículos (PALPADORES)

85.16

85.12

85.20

84.51

84.19

84.19

84.79

90.31

90.31

Para LIOFILIZACION

Para la GRABACIÓN y REPRODUCCIÓN del SONIDO

en las laminadoras

Para la MEDICION Y VERIFICACION CONTINUAS del espesor de los flejes y chapas

Para la MEDIDA DE TENSIONES, ESFUERZOS, DEFORMACIONES, etc.

Para la MEDIDA y DETECCION de RAYOS ALFA, BETTA, GAMMA, "X",

Para la LIMPIEZA DE ALFOMBRAS por vía húmeda

Para LICUEFACCION de AIRE o GASES

Para la LIMPIEZA por ultrasonido

COSMICOS y similares	90.30
Para la MEDIDA y DETECCION DE RADIACIONES IONIZANTES	90.30
Para la NITRACION del algodón pólvora	84.21
Para la PREPARACION DE BEBIDAS CALIENTES (café, té)	84.16
Para la PREPARACION DE CONFITURAS, SALSAS o CONCENTRADOS de	04.20
TOMATES Pero la PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS (capación a calentamiento)	84.38
Para la PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS (cocción o calentamiento) Para PUESTA EN PUNTO de los motores de automóviles que permiten el control de	84.19
todos los órganos de encendido (bobinas, condensadores, baterías, etc.	90.31
Para la REDUCCION DE LOS DEDOS de los miembros inferiores	90.31
Para la REDUCCION DE LA MUÑECA	90.19
Para la REPRODUCCION DE LA LUZ RELAMPAGO (fotografía, o cinematografía)	90.06
Para la VENTA AUTOMATICA, cuyo funcionamiento no se basa en la destreza o el azar	84.76
Para LAVAR SEBOS	84.79
Para la SEPARACION DE COMBUSTIBLES IRRADIADOS	84.19
Para el TRATAMIENTO DE LOS DESECHOS RADIOACTIVOS, por dilatación	
fraccionada	84.19
Para las CARRERAS DE CABALLOS, que expiden los billetes de apuestas, etc.	84.70
Para LIMPIAR LAS ALFOMBRAS IN SITU por vía húmeda	84.51
Para LIMPIAR LAS MUELAS	82.05
Para LIMPIAR PIEZAS METALICAS u otros artículos, por ULTRASONIDO	84.79
Para LIMPIAR RECIPIENTES mediante chorros de vapor, agua o arena	84.22
Para REDUCCION DEL RUIDO en los aparatos de grabación del sonido	85.43
APARATOS (XI):	
Para el REVELADO AUTOMATICO de películas fotográficas o cinematográficas	90.10
Para MEJORAR LA CIRCULACION DE LA SANGRE	90.19
Para MANTENER BAJA LA LENGUA	90.18
Para MASAJE DE SENOS	90.19 90.19
Para MASAJE NEUMATICO DEL TIMPANO Para MEDIDAS ACUSTICAS	90.19
Para MEDIDAS ACUSTICAS Para MEDIDA O CONTROL con o sin dispositivo registrador: de intensidad, potencia,	90.27
resistencia, tensión	90.30
Para MEDIDA Y CONTROL de obleas ("wafers" o semiconductores)	90.30/ 90.31
Para MEDIDA DE DISPOSITIVOS semiconductores	90.30/90.31
Para MEDIR LA INTERFERENCIA :	70.20/70.21
De PAR TERMOELECTRICO	90.27
ELECTRODINAMICOS	90.27
ELECTRONICOS	90.27
ELECTROSTATICOS	90.27
MAGNETICOS	90.27
TERMICOS	90.27
Para MODIFICAR SIMULTANEAMENTE LA TEMPERATURA y la HUMEDAD	
DEL AIRE	84.15
Para PARTIR O MOLER HIELO	82.10
Para PERFORACION TERMICA (para destrucción de hormigón y perforación de	
cimientos rocosos)	84.79
Para PIES DEFORMES, utilizados después de la reducción del número	90.19
Para PONER CORCHETES o GRAPAS DE RESORTE, tipo pistola	82.05
Para PONER TAPAS o CAPSULAS A LAS BOTELLAS	82.10
Para PONER y QUITAR PERNOS TORNILLOS Y TUERCAS Y sus partes	84.67 84.67
Para PRECALENTAR PIEZAS METALICAS	84.67 85.14
Para PRECALENTAR FIEZAS METALICAS Para PRECALENTAMIENTO DE MATERIAS TERMOENDURECIBLES	85.14 85.14
Para PROYECTAR, DISPERSAR o PULVERIZAR LIQUIDOS	84.24
Para PROYECTAR O REALIZAR esquemas (trazas) de circuitos	90.10
- III - I - I - I - I - I - I - I - I -	,0.10

90.22

90.21

RESPIRATORIOS:

odontológico o veterinario

Que permitan GUIARSE A LOS CIEGOS

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	63
De reanimación	90).19
Antigas	90	0.20
Para el ENCENDIDO DE MINAS, radioeléctricos	85	5.26
REGISTRADORES DE SONIDO :		
Electromagnéticos		5.20
De surco		5.20
Magnéticos		5.20
Para SECAR LA CARA y aparatos similares		5.16
RESPIRATORIOS para pesca submarina que funcionen con oxígeno o aire comprimido).22
Para SECAR TOALLAS		5.16
UTILIZADOS después de la recesión del húmero		0.21
SONOROS, eléctricos		5.31
TOMAVISTAS: por tricromía, para la Industria Impresora		0.06
De TELEVISION, incluidos		5.15
SUBMARINOS		5.15
TRANSMISORES y RECEPTORES de radiotelefonía y radiotelegrafía		5.17
UNIVERSALES para uso médico).19
Para el ATERRISAJE EN PORTA AVIONES y dispositivos		3.05
Para el LANSAMIENTO DE AERONAVES y dispositivos		3.05
+Para el RIEGO DE JARDINES (automáticos y/o mecánicos)		1.24
+Para la limpieza del calzado (automáticos)		1.79
+Para las INSTALACIONES portuarias, aéreas y marítimas (señalización)		5.30
Mecánicos o electromecánicos		5.08
+Para TIEMPO DE NIEBLA (ff. Cc. Vías)		5.30
+SURTIDORES DE BEBIDAS FRIAS	84	1.79
+AUTOMATICOS		
MECANICOS para: TRABAJAR EL SUELO, ARANQUE, DE ROCAS, CARBONES, TIERRAS etc. EXCAVACIÓN, AHONDAMIENTO, MOVIMIENTO DE TIERRAS	0.1	1.29
AUXILIARES para: MANEJAR HERRAMIENTAS DE MANO (taladros,	04	
martillos, rompedores de hormigón, etc,.neumáticos o eléctricos)	84	1.28
APARATOS (XIII):		
Para MIRAR LOS HUEVOS (mecánicos)	84	1.36
Para PULVERIZAR O DISPERSAR líquidos o polvos, de uso agrícola, hortícola o		
selvícola	84	1.34
Que funcionen por INTERCAMBIO ISOTOPICO	84	1.01
Para el tratamiento de materias por CAMBIO DE TEMPERATURA: COCCION,		
VAPORIZACION, DESTILACION, DESECACIÓN, TORREFAC-		
CION, CONDENSACIÓN, CALENTAMIENTO, RECTIFICACIÓN,		
PASTERIZACION, etc.	8/1	1.19
Para la INDUSTRIA CINEMATOGRÁFICA).10
CONCEBIDOS PARA LA ENSEÑANZA, LA DEMOSTRACION O PARA	70	.10
CONFERENCIAS	90	0.23
DE MEDICINA, ODONTOLOGIA 0 VETERINARIA).18
Especiales para la CONTENCION E INMOVILIZACION de los animales, durante las	70	.10
operaciones	90	0.18
APAREJOS (pinturas)	39	0.20
APATITAS (aunque se presenten molidos, para usarse como abonos)	25	5.10
APEAS de madera, para minas	40	0.03

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	64
APERITIVOS (vinos) De pasas		.05 .06
APILADORES mecánicos De acción continua (elevadores)		.28 .28
APIO fresco o refrigerado (ver hortalizas)	07	.09
APIONABO fresco o refrigerado (ver hortalizas)	07	.06
APISONADORES: (AS) (apisonadoras) Autopropulsadas De arena, de uso manual (neumáticos o de motor no eléctrico) De propulsión mecánica Manuales para la construcción de carreteras (neumáticos) Para soldadores Por percusión	84 84 84 82	.29 .67 .29 .30 .05
APLANADERAS para pavimentadoras	82	.05
APLANADORAS autopropulsadas	84	.29
APLANADORAS para soldadores	82	.05
APLASTADORES de granos	84	.36
APLICADORES:		
De semen, en la inseminación artificial O localizadores de rayos "X"		.18 .22
APLIQUES:		
Para lámparas: De madera De vidrio Decorativos para muebles y pianos Para ataúdes Para guarnicionería	94 83 83	.05 .05 .02 .02
APOMORFINA (alcaloide)	29	.39
APOSITOS preparados o acondicionados para la venta al por menor, con productos medicamen-		
Tosos o antesépticos, presentados en discos u otras formas: de algodón,		
Lino o lana, etc.	30.05	
Líquidos tipo aerosol	30	.05
APOYOS:		
Para los pies de sillones de dentistas	94	.02
Soportes para motociclos	87	.14
APRESTADORAS para:		
Industria Textil	84	.51

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	65
Fábrica de sombreros	84	.49
APRESTOS: para tejidos , papeles y cueros Preparados Pinturas	38	.09 .09 .10
ARADOS para la agricultura y la horticultura de cualquier sistema: rejas y vertederas (monosurco,		
polisurco o reversibles) subsoladores de discos	84	.32
ARAGONITA (CARBONATO DE CALCIO-CRISTALIZADO)		.32
ARANDANOS O MURTONES frescos (ver frutos)	08	.10
APURADORES DE LAPICES	96	.08
ARABINOS, Isómero de la xilosa (puede presentarse en disolución acuosa)	29	.40
AQUA VIT	22	.08
ARAC	22	.08
ARANDELAS De: Aluminio Amianto Carbón Caucho, natural o sintético: Sin vulcanizar vulcanizado sin endurecer Corcho Cobre abiertas o cerradas Cuero Fieltro, incluso combinado con otras materias Grafito natural o artificial Hierro o acero, abiertas o cerradas Materias textiles, combinadas o no con otras materias Níquel Papel para tarros de confitura, etc. Plástico	68 68 40 40 45 74 42 59 68 73 59 75 84	
Tendones Para rodamientos Surtidos de composición diferente, en bolsitas, sobres o similares	84	.11 .82 .84
ARAÑAS :		
De antigüedad de más de 100 años (alumbrado) De metales comunes para alumbrado De vidrio, para alumbrado Vivas ARBOL DEL ROSARIO (para la talla)	94 94 01	.06 .05 .05 .06
ÁRBOLES:		
Acodados Articulados De cajas de velocidades	84	.83 .83 .08

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	66
De excéntricas De levas	_	.83 .83
De manivela: Para motores de aviación	_	.83
De Navidad:		.05
Naturales (abetos)		.04
De Noél para oleoductos		.81
De Transmisión: (incluídas las levas y cigüeñales)		.83
Para automóviles		.08
Para máquinas de vapor Secundaria		.83 .83
Flexibles para cuenta revoluciones, indicadores de velocidad, etc		.83 .83
Forestales, frutales o de adorno para plantarse		.02
Motores, accionados directamente por motor		.83
Naturales para navidad	06	.02
ARBUSTOS forestales u ornamentales, para plantarse	06	.02
ARBUTINA	29	.38
ARCADAS:		
De cuerdas de materias textiles	59	.11
Para mallas de industria textil	84	.48
ARCAS		
Para ropa, para pan, etc.	-	.03
Para producción del frío	84	.18
ARCILLAS; Atapulguita, Andalucita, Bentonita, Ciamita, Silimanita		.08
Calcinadas		.07
Caolínicas Comunes		.07 .07
Dilatadas		.07
Que constituyan tierras colorantes		.30
Refractarias		.08
ARCOMETROS	90	.25
	70	.23
ARCOS:		
De madera, sin forrar con otras materias		.21
D e tiro, para deporte	95	.06
Para marcar los límites de jardines, avenidas : De cobre	7.4	10
De cobre De hierro o acero		.19 .26
Para sierras de mano (incluso si se presentan aisladamente)		.02
Para violines u otros instrumentos músicos similares		.09
ARCHIVADORES;		
De aluminio	83	.04
De cartón rígido (envases)		.19
Con mecanismo de espiral, por Ej.	48	.20
ARECOLINA (alcaloide)	29	.39
ARENAS;		

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	67
Silíceas o cuarzosas	25	.05
Arcillosas o caolínicas	25	.05
Feldespática utilizadas en la industria cerámica	25	.05
Asfálticas		.14
Bituminosas		.14
De Circón micronizada usada como oapacifaciente en esmalteria		.30
De escorias (granulada, de la siderurgia)		.18
De piedra pómez	25	.13
METALIFERAS: (metales metalúrgicos) Auríferas	26	.16
De circón		.15
De Ilmenita		.13
De Rutilio		.15
De Torio		.12
Monacitas		.12
Platiníferas		.16
Naturales, incluso coloreadas: silícicas o cuarzonas utilizadas en la construcción, en la		
industria del vidrio en el decapado de los metales, etc.	25	.05
Sobre soporte de tejidos, papel o cartón	68	.05
Obtenidas artificialmente (por trituración Vg)	25	.17
ARENISCA preparada para pavimentos	68	.01
En bruto o desbastado	25	.16
ARENQUES vivos (ver pescados)	03	.01
Conservas y preparaciones	16	.04
ARGAN (pita floja) en bruto	53	.04
ARGENTAN (con más del 10% de níquel)	75	.01
ARGENTITA (SULFURO DE PLATA)	26	.16
ARGIROSA (SULFURO DE PLATA)	26	.16
ARGOLLAS		
Para aparatos de relojería	91	.12
Para relojes	91	.11
ARGON (Ar) GAS NOBLE	28	.04
ARIETES HIDRAULICOS	84	.13
ARILETANOLAMINAS	29	.22
ARILIDAS	29	.24
ARILIDOS:		
Del ácido beta-oxinaftoico (colorante) Substituidos de los ácidos hidroxinaftoicos	_	.04 .24
ARITMOMETRO	90	.17
ARMADURAS:		

Con cierre para bolsos de mano:	
De metales preciosos o chapados, aún con piedras preciosas o semiprecosas, sintéticas, etc. De perlas, incluso cultivadas, de piedras preciosas o semipreciosas sintéticas o reconstituí-	71.15
das, engastadas sobre metales comunes, madera, marfil, plástico.	71.15
Con resorte, para sombreros de muelle	65.07
De aluminio	76.16
De bastones, paraguas, etc.	66.03
De cierre para bolsos de señora, maletines, etc. sin llave	93.08
De hierro o acero, para sostener las campanas de las iglesias	73.26
De invernaderos de cinc	79.06
De pantallas, papeleras, etc.:	
De cobre	74.19
De hierro o acero	73.26
De patas de tortuga, en bruto	05.09
Para construcciones, de hierro o acero	73.08
Para cepillos, brochas y pinceles, presentados aisladamente:	
De astas	96.01
De carey	96.01
De hueso	96.01
De madera, estén o no acabados	44.18
De marfil	96.01
De nácar	96.01
De plástico	39.26
Para hornos eléctricos	85.14
Para lámparas	94.05
Para sombreros	65.07
Para soportar las campanas de iglesias, de hierro o acero	73.08
Rígidos para aerostatos	88.03
ARMADURAS-CIERRES, para bolsos, bolsas y monederos, carteras de mano, etc.	83.08
ARMAGNAC	22.08
ARMARIOS:	
Calentados con vapor	84.19
De cocción para jamones, pastas de carne, etc.	84.19
De control numérico que incorpora una máquina de procesamiento de datos	85.38
De cultivo, para dispositivos mecánicos o térmicos	84.36
Para herramientas	94.03
Para instrumental médico-quirúrgico	94.02
Para la producción del frío	84.18
Para ropa blanca	94.03
Pequeños (botiquines de madera)	44.20
ARMARIOS-CAMAS	94.03
ARMAS:	
Blancas	93.07
De avancarga	93.03
De esgrima	95.06
De guerra	93.01
De juguetes de todas clases	95.03
Largas:	
De aire comprimido o gas	93.04
De caza	93.04

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	69
De resorte De tiro deportivo Para colecciones Que disparen sin bala, para señales o alarma Que funcionen mediante la expansión de un muelle Químicas, para la defensa personal (spry)	93 97 93 93	.04 .04 .05 .04 .04
ARMAZONES;		
De cortinas y antepuertas, de metales comunes Para coches de vehículos De metales comunes De muelas De pistolas Para cajas de relojería Para prensas Para sombreros Para prensas Para relojes de bolsillo o pulsera Para sombreros Para tejados (cubiertas) de hierro o acero De aluminio	83 83 82 93 91 84 65 84 91 65 73	.02 .02 .02 .05 .05 .14 .35 .07 .35 .14 .07
ARMELLAS de hierro o acero:		
Con paso de rosca Forjado		.18 .17
ARMERIAS de madera con fondo o sin él	44	.18
ARMONES de artillería, incluso blindados, para el transporte de municiones	87	.16
ARMONICAS de boca	92	.04
ARMONIOS	92	.03
ARMUELLES frescas o refrigeradas (ver hortalizas)	07	.09
ARNESES: De cuero para animales De plástico, para niños De cuero natural, artificial o regenerado De materias textiles Para paracaídas	39 42 63	.01 .26 .05 .07
AROMATIZANTES para alimentos	33	.02
AROS:		
De acoplamiento De juguete De obturación (retenes) Para automóviles De protección para adaptarse a una mesa o a una cama, para inmovilizar al paciente Útiles unidos inseparablemente a la mesa o cama De rueda: para automóviles Artillados para camiones Para bordar:	95 84 87 90 94	.83 .03 .85 .08 .21 .02 .08

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	70
De hierro o acero De madera Para neumáticos, de alambre de hierro o acero Para tonelería de: Hierro o acero	44 73	.26 .21 .26
Madera		.16
ARPAS:		
Cromáticas De doble movimiento Eólicas	92	.02 .02 .02
ARPILLERA:		
Bordados Para fregar pisos		.10 .02
ARPONES	93	.06
ARQUETAS:		
De juguete	05	.03
De seguridad, de metales comunes		.03
ARQUILLAS ornamentales para joyas	83	.06
ARRABIO fundición de primera fusión, en forma de masas, tochos, galápagos, incluso rotos		
o en estado líquido	72	.01
ARRANCACLAVOS:		
Para desembalar	82	.05
Para herreros	82	.05
Que funcionen como: alicates	82	.03
Tenazas	82	.03
ARRANCACLAVIJAS para desembalar	82	.05
ARRANCADORES o cribas de basalto	84	.30
ARRANCADORES:		
De capillo o de rastrillo	84	.30
De lino	84	.33
De motores eléctricos	85	
De motores o hélices de aviones (mecánicos, hidráulicos, de aire comprimido etc)		.79
De remolachas u otras raíces (que arranque en el campo)		.33 .33
De patatas (de rejilla, rejas, horquillas o de fresas giratorias) Para carbón, arcilla, etc.		.33 .30
Para tubos fluorescentes (cebadores)		.36
ARRANCAPASADORES	82	.05
ARRANCAPUNTAS		
Para desembalar	02	.05
i ara descrituarar	02	.03

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag. 71
Que trabajen como alicates	82.03
ARRANCARREMACHES para desembalar	82.05
ARREOS para animales	42.01
ARROZ;	
Acondicionado con salsa de tomate, dispuesto para el consumo directo, después de	21.06
calentado Blanqueado o semiblanqueado, incluso pulido o glaseado	21.06 10.06
Con cáscara (gluma) en granos enteros (simplemente pulido, pulido, descascarillado o	
mondado) (arroz "paddy") Partido o machacado	10.06 10.06
Para la siembra	10.06
Precocido	19.04
Isuflado (puffed rice)	19.04
ARRORRUZ fresco o refrigerado (ver plantas)	07.06
ARSENIATOS : De :	
Aluminio	28.42
Calcio (orto, meta, piro) Cobalto .	28.42
Cobre (orto, meta, piro)	28.42
Mercurio (orto y trimercúrico)	28.42
Plomo (orto triplúmbico)	28.42
Potasio (orta, meta dipotásico) Sodio (orto-bisódico)	28.42 28.42
Natural de níquel	25.30
ARSENICO (As) (no metálico)	28.04
Amarillo, cristalizado en cubos	28.04
Blanco (anhídrido arsenioso)	28.11
Ordinario o metálico (cristalizado en cristales romboédricos)	28.04
ARSENIOMOLIBDATOS	28.42
ARSENIOSULFURO NATURAL DE COBALTO	26.05
ARSENIOSULFUROS	28.42
ARSENIOVOLFRAMATOS	28.42
ARSENITOS de :	
Calcio	28.42
Cinc	28.42
Cobre Plomo	28.42 28.42
Sodio	28.42
ARSENIUROS de :	
Cobalto	28.51
Hidrógeno	28.50
Níquel	28.51

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag. 72
Indio, con adición de germanio o yodo, para uso en electrónica, por Ej.	38.18
Nitrógeno	28.51
ARSENOBENCENOS	29.31
ARTEFACTOS:	
Elevadores especiales para sacar los lingotes y levantar tapas de hornos siderúrgicos	84.31
Flotantes diversos (marinos)	89.07
No flotantes	84.30
Protectores para funcionar como puertas flotantes de dársenas	89.07
ARETESAS:	
De cemento, hormigón o piedra artificial	68.10
De madera	44.21
De piedras naturales	68.02
Especiales para el amasado de pastas	84.38
Mecánicas para el amasado	84.38
Para confitería	84.38
ARTICULACIONES artificiales (prótesis)	90.21
ARTICULOS (I):	
CALORIFUGOS de tierras de infusorios, kieselgur, harinas silíceas, fósiles y demás	
tierras silíceas análogas	69.01
Confeccionados con FLORES, HOJAS Y FRUTOS artificiales	67.02
Con las mismas características que las alfombras, para ser colocados sobre mesas o	
muebles	57.02
De ADORNO o fantasía:	
De piedra	68.02
Para capillos	71.17
De ALFARERIA para la edificación De AMIANTO-CEMENTO adicionados de asfalto	69.05 68.11
De BISUTERIA de materias plásticas	71.17
De CABELLO	67.04
De CARBON aglomerado	68.15
Para usos ELECTRICOS o ELETRONICOS	85.45
De CAUCHO CELULAR	40.16
De CAUCHO VULCANIZADO, sin endurecer, obtenidos por moldeo, incluso con part	es
de caucho endurecido	40.14
Para usos técnicos, para máquinas, aparatos e instrumentos	40.16
De CEPILLERIA	96.03
De CERÁMICA	69.01
De porcelana	69.10
Para usos químicos o usos técnicos (Ej. Porcelana)	69.09
Manufacturas De CESTERIA obtenidos directamente con su forma definitiva o confeccionados con	69.14
trenzas o materias trenzables	46.02
D e cobre, de carácter ORNAMENTAL (para interiores)	83.06
De CONFITERIA:	
Con cacao	18.06
Sin cacao	17.04
De CORCHO aglomerado	45.04
De CORCHO natural	45.03
De CORCHO para taponar	45.03

ámbar (natural o reconstituído) azabache, coral etc.

encuadernados con cuero, tejidos u otras materias e ir provistos de de dispositivos y accesorios o refuerzos de metal, plástico, etc.

Para DECORACIONES DE PASTELERIA (sombrillas o banderitas v.g.)

De PAPEL para usos ESCOLARES, de OFICINA o de PAPELERIA (pueden estar

71.14

97.06

68.09

90.21

95.05

68.08

48.20

58.08

58.10

De ORTOPEDIA

De más de cien años

De PAJA (ver fibras vegetales)

De ORNAMENTACION y fantasía, de YESO

De PASAMANERIA de longitud indeterminada

Formando dibujos (bordados)

De PIROTECNIA, para diversión	36.04
De PRENDERIA y TRAPOS (que tengan apreciables signos de uso y presentars granel)	63.09 /63.10
De PLASTICO :	
Para escolares	39.26
Para higiene	39.24
Para oficina	39.26
Para tocador	29.24
Sanitarios	39.22
DESTINADOS a ser INMANTADOS permanentemente De TALABARTERIA y GUARNICIONERIA, para toda clase de animales; de c	85.05
materia	42.01
De TEJIDOS para MOBLAJE de barcos, vagones de ferrocarril, aviones, remolq	
camping, automóviles (TAPICERIA).De habitaciones, estable	
públicos, teatros, edificios religiosos, etc.	63.04
De TELAS SIN TEJER, incluso recubiertos con un baño-recubiertas, revestidas	
estratificadas	56.03
De TERRAZO (piedra artificial)	68.10
De TOCADOR para animales	33.07
De aluminio	76.15
De cobre	74.18
De TUBERIA de ebonita	40.17
De VESTIR que presenten interés histórico, para colección o que haya pertenecio	
hombres célebres	97.05
De VIAJE, de cuero natural, artificial o regenerado, fibra vulcanizada, cartón, tej	idos
o plástico	42.02
De VIDRIO para laboratorio (pueden estar fabricados también con cristal clínico	0
cuarzo y demás sílices fundidos	70.17
ARTICULOS (III):	
De VIDRIO para usos industriales	70.20
De VIDRIO para usos rurales o en horticultura	70.20
De VIRUTAS (ver de fibras vegetales)	68.08
De VITROCERAMICA	70.13
En RELIEVE o en HUECO, de plástico, obtenidos por moldeo, estampado, vacia	ado
u otros procedimientos	39.26
FABRICADOS con hilados, bramantes, cuerdas, o cordajes	56.09
FIJOS para usos sanitarios o higiénicos de: gres cerámico, loza, porcelana etc.	69.10
FRANQUEADOS (sobre-cartas, tarjetas ,postales o bandas de periódicos con un	
viñeta postal, etc. obliterados)	97.04
INCOMPLETOS, de bisutería y joyería, de metales preciosos o chapados de m. 1	
LUMINOSOS producidos por QUIMIOLUMINISCENCIA	38.23
ORNAMENTALES para prendas de vestir, etc. de longitud indeterminada y de	
pequeña anchura sin bordar	58.08
PLANOS de plástico, terminado o sin terminar, de forma distinta de la cuadrada	
rectangular	39.26
Para CORRESPONDENCIA	48.17
Para el HOGAR, la HIGIENE o la ECONOMIA DOMESTICA:	
De Aluminio	76.15
De Cinc	79.07
De Estaño	80.07
De hierro o acero	73.23
Esmaltados	73.23
Inoxidable	73.23
Sin esmaltar	73.23
De Níquel	85.08
Para la CONSTRUCCION de plástico	39.25

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag. 75
Para el TRANSPORTE o ENVASADO, de plástico	39.23
Para GIMNASIA, ATLETISMO y otros deportes	95.06
Para DISFRACES: Máscaras, orejas, narices, barbas, bigotes, pelucas	95.05
Para FIESTAS, CARNAVAL u otras diversiones, MAGIA, SORPRESAS, etc.	95.05
Para FIESTAS DE NAVIDAD Para NACIMIENTO	95.05 95.05
Para la ECONOMIA RURAL (recipientes de materias cerámicas): grés cerámico, porcela-	
lana, etc.	69.09
Para FUEGOS ARTIFICIALES	36.04
Para FRESAR LOS DIENTES con chorros abrasivos	90.18
Para la LIMPIEZA DE ARMAS	82.05
Para JUEGOS DE SOCIEDAD, incluidos con motor o mecanismo	95.05
Para la PESCA CON CAÑA	95.07
Para OFICINA Y para ESCOLARES, de plástico	39.26
Para usos HIGIENICOS y FARMACEUTICOS, de caucho vulcanizado sin endurecer,	
incluso con partes de caucho endurecido o de otras materias	40.14
Para usos TECNICOS de:	
Cuero natural, artificial o regenerado	42.04
Pieles de peletería	43.03
Que se conocen con la denominación de OPTICA COMUN incoloros o coloreados, de	
vidrio, los cuales llevan a veces relieves lenticulares o prismáticos	
susceptibles de dar efecto óptico, aún siendo vidrio ordinario, sin	70.14
que hayan sido labrados ópticamente Que producen un efecto luminoso por un efecto de QUIMIOLUMINICENCIA	70.14 38.23
Que producen un electo luminoso por un electo de QUIMIOLUMINICENCIA	36.23
ARTICULOS (IV):	
REFRACTARIOS para albañilería, usados en la construcción de hornos y hogares, etc.	69.02
SEMIFACTURADOS de: RAFIA, ROTEN, y tejidos similares, presentados en forma	
de tiras o bandas, para SOBRERIA, TAPICERIA, etc.	46.01
Simplemente aglomerados, con aglutinante químico pero sin cocer, de piedra o de otras	
materias minerales (incluidas las manufacturas de TURBA)	68.15
CROMO MAGNESICAS	68.15
CROMO MINORESICAD	00.13
ARTIFICIOS TECNICOS (dispositivos de señalización sonora o luminosa)	86.04
(
ARVEJAS frescas o refrigeradas (ver legumbres)	07.08
Para la siembra	07.13
ARZONES de metales comunes	83.02
101D0DEG 1/11 1 1 1 1 1	0.7.0.5
ASADORES: eléctricos de uso doméstico	85.06
De hierro o acero	73.21
ASAS:	
	42.05
De cuero para porta paquetes	42.05
D e metales comunes, para baúles, etc.	83.02
Para hotonos	96.06
Para botones Para cafeteras:	90.00
Para caleteras: De aluminio	76.15
De cobre	76.13
De hierro o acero	73.23
De níquel	75.23
20 myan	73.00

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	76
Para tapas de:		
Relojes	91	.11
Aparatos de relojería	91	.12
ASBESTO (ver amianto)		.24
Manufacturas		.12
Mezclas		.12
ASCENSORES	84	.28
ASCORBATOOXIDASA	35	.07
ASCORBATOS De:		
Calcio (vitamina C)	29	.36
Magnesio (vitamina C)	29	.36
L-Arcinina	29	.36
Sarcocina (vitamina C)		.36
Sodio (vitamina C)	29	.36
ASCORBOGLUTAMATO De :		
Calcio (vitamina C)	29	.36
Sodio (vitamina C)	29	.36
ASERRADURAS de, concha, placas y pezuñas de tortuga:		
En bruto 05.07		
Trabajados o sus manufacturas	96	.01
ASERRIN:		
De cuero, utilizados como abono en la fabricación de "piel de Suecia" (ante artificial);		
de cubre pavimentos, regenerados, etc.		.10
De madera, en bruto o aglomerado en: Briquetas, bolas, etc.(usados como combustible)	44	.01
ASFALTITAS	27	.14
ASFALTO (betún de pez de petróleo)	27	.13
De Trinidad		.14
Manufacturas	68	.07
Natural	27	.14
ASIENTOS:		
De piedra	68	.02
De rotación (giratorios) de velocidad regulable y de parada súbita, para examen		
psicológico	90	.19
De todas clases, inclusive de vehículos y los transformables en camas		.01
Especiales para medicina, cirugía, odontología	94	.02
Para inodoros:	4.4	21
De madera		.21 .22
De plástico Para reconocimiento radiológico		.22
Plegables	94	
Propiamente dichos (de sillas, etc.)		.01
Que no posen en el suelo, para niños, (colgados en el respaldo de un asiento de vehículo)		.01
ASNOS vivos	01	.01

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	77
ASPARGINA	29	9.24
ASPARTAMO (DCI)	29	9.24
ASPARTATOS:		
Magnésico Potásico		9.22 9.22
ASPIRADORAS:		
De granos (transportadores neumáticos) De orina (para extraerlo de la vejiga) De polvo Industriales (ventiladores) De uso doméstico, incluídas de materias secas y líquidas Y sus partes Para almohazar caballos o ganado	90 85 84 85 85	4.28 0.18 5.09 4.79 5.09 5.09
Para clasificar pelos (industria textil)	84	4.45
Para separar las fibras de los tallos (Ind. textil)		4.45
ASPAS BATIENTES para abridora y perforadoras mecánicas (Industria textil)	84	4.48
ASTATO (ASTACIO) (AT) elemento radioactivo	28	8.44
ASTAS: En bruto o simplemente preparados pero sin recortar en formas determinadas Labradas y sus manufacturas Para violonchelo y contrabajo	96	5.07 6.01 2.09
ASTILES de aves y sus manufacturas Simplemente cortados en longitudes determinadas, pero sin trabajar Usados como flotadores en la pesca con caña	05	6.01 5.05 5.07
ASTILLAS de madera, empleados en la fabricación del vinagre o en la clarificación de líquidos		
(ver viruta) Utilizadas como curtientes o tintóreas Desperdicios	14	4.01 4.04 4.01
ASTRAKAN (terciopelos y felpas)	58	8.01
ASTRAKANITA (SULFATO NATURAL DE SODIO)	25	5.30
ATACADORES eléctricos de percusión :		
Para fundiciones Para homogenizar y comprimir el hormigón Para facilitar la introducción o expulsión de piezas metálicas tratadas, en algunos hornos	85	5.08 5.08 4.25
ATACAMITA (HIDROXICLORURO NATURAL DE COBRE)	26	6.03
ATADORAS para forraje, gavilla y análogos :		
De cobre De hierro o acero		4.19 3.26
ATADURAS para cerrar sacos, bolsas u otros continentes, con plástico o papel	83	3.09

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	78
ATAUDES de madera	44	.21
ATEMPERADORES	84	.04
ATENOLOL (DCI)	29	.24
ATERRAJADORAS	84	.59
ATIZADORES para estufas	82	.05
ATLAS	49	.05
ATOMIZADORES para quemadores de combustible líquido Portátiles (apicultura)		.16 .24
ATORNILLADORES Eléctricos		.05 .08
Neumáticos		.08 .67
ATRACADORES para la introducción o expulsión de piezas metálicas en los hornos	84	.28
ATRACCIONES de feria	95	.08
ATRAZINA	29	.33
ATRIIMIDAS	29.22	
ATRILES:		
Destinados a ser fijados en los instrumentos músicos Que se apoyen en el suelo		.09 .03
ATROPINA (alcaloide)	29	.39
ATUN (ver pescados) Atunes de aleta amarilla Patudos o atún de ojo grande		.01 .01 .01
AUBUISSON (tapices)		.05
AUDIFONOS Para sordos (excepto sus partes y accesorios)	85	.18 .21
AUDIMETROS	90	.18
AUGITA	71	.03
AURAMINA (colorante)	32	.04
AURATOS	28	.49
AUREOMICINA	29	.41
AURICLORUROS ALCALINOS	28	.43
AURICULARES	85	.18

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	79
Combinados con micrófono O cascos -escucha para conectar a receptores de radio o T.V. Para sordos	85	5.18 5.18 0.21
AURISCOPIOS	90	0.18
AUROCIANATO DE SODIO	28	3.43
AUROCIANURO DE POTASIO	28	3.43
AUTOALARMAS para buques y aviones	85	5.25
AUTOBUSES	87	.02
AUTOCARES Transformables en autovías, por simple sustitución de ruedas		7.02 7.02
AUTOCLAVES:		
Para el tratamiento térmico de los textiles Para esterilizar y refrigerar las latas de conservas Para esterilizar; usados en clínicas y hospitales Para evaporación Para forraje, tubérculos, etc. Para fundir el sebo por saponificación Para la Industria Alimentaria Para la Industria del Papel, para el tratamiento de trapos, esparto y viruta Para saponificación de las grasas Para torrefacción	84 84 84 84 84 84 84	1.19 1.19 1.19 1.19 1.19 1.19 1.19 1.19
AUTOCECEDORES eléctricos, domésticos	85	5.16
AUTODROMOS para autos de coche (ferias)	95	5.08
AUTOESQUIFES	95	5.01
AUTOGIROS	88	3.02
AUTOGRAFOS (aparatos de restitución)	90).15
AUTOLABADORAS de minerales, de tierras, piedra, etc.	84	.74
AUTOLISADOS DE LAVADURA	21	.06
AUTOMATAS:		
Con música (pájaros cantores, etc.) sin esfera horaria Para escaparates	_	2.08 5.18
AUTOMOTORES:		
De material ferroviario De motores térmicos (diesel o a explosión) De tranvías Eléctricos Para vías férreas	86 86	5.03 5.03 5.03 5.03 5.03

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	80
AUTOMOVILES ; blindados de combate, con o sin armamento sobre ruedas, orugas o ruedas- orugas	87	.10
AUTOTRANSFORMADORES	85	.04
AUTOS:		
De choque para ferias De pedales		.08 .01
AUTOVIAS	86	.03
AUTOSCOOTRS para ferias	95	.08
AUTUNITA (FOSFATO HIDRATADO DE URANIO Y DE CALCIO)	26	.12
AVELLANAS frescas o secas, incluso sin cáscara o descortezadas	08	.02
AVENA (con escabillo o no) Machacada, mondada, aplastada, en copos, perlada, troceada o triturada Para la siembra	11	.04 .04 .04
AVENTADORAS:		
Calibradoras Tamisadoras	_	.37 .37
AVENTADORES:		
Clasificadores de granos Cribadora de granos De granos Para molinería	84 84	.37 .37 .37 .37
AVES de corral: xx congelada Muertas, comestibles: frescas, refrigeradas, sin trocear (beneficiadas o muertas en el transporte)	02	.07
Impropias para el consumo humano Vivas Silvestres: de rapiña	05 01	.05 .05
AVICIDAS	38	.08
AVIONES En piezas, para armas (juguete)	95	.02
Especialmente construídos para ser utilizados como vehículos terrestres	88	.02
AVISADORES:		
Acústicos de señalización Contra robos :		.12
Con dispositivo fotoeléctrico De capacidad	85	.31
De contacto eléctrico De Incendios : De diletación (lémina himatélica léguido, gas)		.31
De dilatación, (lámina bimetálica, líquido, gas)	83	.31

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag.	81
De producto fusible (cera, etc.) De resistencia eléctrica De célula fotoeléctrica Por variación de resistencia eléctrica De fuga de gas o de vapor De adelantamiento (con célula fotoeléctrica o sin ella) para conductores Para telefonía (de llamadas o final) para conductores Que lleven un detector de humos, que contiene una sustancia radioactiva Sonoros eléctricos	85 85 85 85 85 85	5.31 5.31 5.31 5.31 5.31 5.31 5.12 5.17 0.22 5.31
AVULSORES (veterinaria)90.18		
AYUDA FILTRANTE en celulosa	38	8.19
AXEROFTOL (vitamina A1)	29	9.36
AZABACHE (ámbar negro) Tallado en formas determinadas (placas, barritas, etc.)		5.30 5.02
AZADAS Automáticas de uso manual		2.01 4.67
AZADILLAS múltiples, de mano	82	2.01
AZADONES	82	2.01
AZAFAIFAS frescas (ver frutos)	08	3.10
AZAFRAN (especias) Pigmentos colorantes		9.10 2.06
AZALEAS, incluso injertadas	06	5.02
AZIDAS (aziduros) De ácidos carboxílicos		8.50 9.29
AZIDUROS:		
De hidrógeno De nitrógeno De sodio De plomo	28 28	8.11 8.50 8.50 8.50
AZOBENCENO	29	9.27
AZOISOBUTIRODINITRILO	29	9.27
AZONAFTALENOS	29	9.27
AZOTOLUENO	29	9.27
AZOXIBENCENO	29	9.27
AZOXITOLUENOS	29	9.27
AZOXITOLUIDINA	29	9.27

Índice Alfabético del Arancel de ADUANAS	Pag. 83
De Metileno (colorante)	32.06
De Prusia o de Berlín (colorante)	32.06
De Peligot (colorante)	32.06
De Saxe (colorante)	32.06
De Savres (colorante)	32.06
De Thenard	28.35
De Timol	29.34
De Turnbull (colorante)	32.06
De Ultramar (colorante)	32.06
Egipcio	28.39
AZULENO (sólido)	29.02
AZURITA (CARBONATO BASICO DE COBRE)	26.03
Piedra preciosa	71.03
AZURITAMALAQUITA	71.03