

Capítulo 29

Productos químicos orgánicos

Notas.

1. Salvo disposición en contrario, las partidas de este Capítulo comprenden solamente:
 - a) los compuestos orgánicos de constitución química definida presentados aisladamente, aunque contengan impurezas;
 - b) las mezclas de isómeros de un mismo compuesto orgánico (aunque contengan impurezas), excepto las mezclas de isómeros de los hidrocarburos acíclicos saturados o sin saturar (distintos de los
 - c) los productos de las partidas 29.36 a 29.39, los éteres, acetales y ésteres de azúcares, y sus sales, de la partida 29.40, y los productos de la partida 29.41, aunque no sean de constitución química definida;
 - d) las disoluciones acuosas de los productos de los apartados a), b) o c) anteriores;
 - e) las demás disoluciones de los productos de los apartados a), b) o c) anteriores, siempre que constituyan un modo de acondicionamiento usual e indispensable, exclusivamente motivado por razones de seguridad o necesidades del transporte y que el disolvente no haga al producto más apto para usos determinados que para uso general;
 - f) los productos de los apartados a), b), c), d) o e) anteriores, con adición de un estabilizante (incluido un antiaglomerante) indispensable para su conservación o transporte;
 - g) los productos de los apartados a), b), c), d), e) o f) anteriores, con adición de una sustancia antipolvo, un colorante o un odorante para facilitar su identificación o por razones de seguridad, siempre que estas adiciones no hagan al producto más apto para usos determinados que para uso general;
 - h) los productos siguientes, normalizados, para la producción de colorantes azoicos: sales de diazonio, copulantes utilizados para estas sales y aminas diazotables y sus sales.
2. Este Capítulo no comprende:
 - a) los productos de la partida 15.04 y el glicerol en bruto de la partida 15.20;
 - b) el alcohol etílico (partidas 22.07 ó 22.08);

- c) el metano y el propano (partida 27.11);
 - d) los compuestos de carbono mencionados en la Nota 2 del Capítulo 28;
 - e) la urea (partidas 31.02 ó 31.05);
 - f) las materias colorantes de origen vegetal o animal (partida 32.03), las materias colorantes orgánicas sintéticas, los productos orgánicos sintéticos de los tipos utilizados como agentes de avivado fluorescente o como luminóforos (partida 32.04), así como los tintes y demás materias colorantes presentados en formas o en envases para la venta al por menor (partida 32.12);
 - g) las enzimas (partida 35.07);
 - h) el metaldehído, la hexametilentetramina y los productos análogos, en tabletas, barritas o formas similares que impliquen su utilización como combustibles, así como los combustibles líquidos y los gases combustibles licuados, en recipientes de los tipos utilizados para cargar o recargar encendedores o mecheros, de capacidad inferior o igual a 300 cm³ (partida 36.06);
 - ij) los productos extintores presentados como cargas para aparatos extintores o en granadas o bombas extintoras de la partida 38.13; los productos borradores de tinta acondicionados en envases para la venta al por menor, clasificados en la partida 38.24;
 - k) los elementos de óptica, por ejemplo, los de tartrato de etilendiamina (partida 90.01).
3. Cualquier producto que pueda incluirse en dos o más partidas de este Capítulo se clasificará en la última
4. En las partidas 29.04 a 29.06, 29.08 a 29.11 y 29.13 a 29.20, cualquier referencia a los derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados, se aplica también a los derivados mixtos, tales como los sulfohalogenados, nitrohalogenados, nitrosulfonados o nitrosulfohalogenados.
- Para la aplicación de la partida 29.29, los grupos nitrados o nitrosados no deben considerarse *funciones nitrogenadas*.
- En las partidas 29.11, 29.12, 29.14, 29.18 y 29.22, se entiende por *funciones oxigenadas* (grupos orgánicos característicos que contienen oxígeno) solamente las citadas en los textos de las partidas 29.05 a 29.20.
5. a) Los ésteres de compuestos orgánicos de función ácida de los Subcapítulos I a VII con compuestos orgánicos de los mismos Subcapítulos se clasificarán con el compuesto que pertenezca a la última partida por orden de numeración de dichos Subcapítulos.

Las disposiciones anteriores sólo se aplican cuando la estructura heterocíclica proceda exclusivamente de las funciones ciclantes antes citadas.

- 8.** En la partida 29.37:
 - a)** el término *hormonas* comprende los factores liberadores o estimulantes de hormonas, los inhibidores de hormonas y los antagonistas de hormonas (antihormonas);
 - b)** la expresión *utilizados principalmente como hormonas* se aplica no solamente a los derivados de hormonas y a sus análogos estructurales utilizados principalmente por su acción hormonal, sino

” en la serie de subpartidas involucradas.

CODIGO	DESCRIPCION	Unidad	AD-VALOREM	
			IMP.	EXP.

**SUBCAPÍTULO I
HIDROCARBUROS Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS,
SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.**

29.01 Hidrocarburos acíclicos.

2901.10 - Saturados.

2901.10.01 Butano. L 13 Ex.

2901.10.02 Pentano. L 13 Ex.

2901.10.03 Tridecano. L 13 Ex.

2901.10.04 Hexano; heptano. L 5 Ex.

2901.10.99 Los demás. L 5 Ex.

- No saturados:

2901.21 -- Etileno.

2901.21.01 Etileno. Kg 13 Ex.

2901.22 -- Propeno (propileno).

2901.22.01 Propeno (propileno). Kg 3 Ex.

2901.23 -- Buteno (butileno) y sus isómeros.

2901.23.01	Buteno (butileno) y sus isómeros.	Kg	13	Ex.
2901.24	-- Buta-1,3-dieno e isopreno.			
2901.24.01	Buta-1,3-dieno e isopreno.	Kg	3	Ex.
2901.29	-- Los demás.			
2901.29.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
29.02	Hidrocarburos cíclicos.			
	- Ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos:			
2902.11	-- Ciclohexano.			
2902.11.01	Ciclohexano.	Kg	3	Ex.
2902.19	-- Los demás.			
2902.19.01	Ciclopropano.	Kg	13	Ex.
2902.19.02	Cicloterpénicos.	Kg	13	Ex.
2902.19.03	Terfenilo hidrogenado.	Kg	13	Ex.
2902.19.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2902.20	- Benceno.			
2902.20.01	Benceno.	L	5	Ex.
2902.30	- Tolueno.			
2902.30.01	Tolueno.	L	3	Ex.
	- Xilenos:			
2902.41	-- <i>o</i> -Xileno.			
2902.41.01	<i>o</i> -Xileno.	L	3	Ex.
2902.42	-- <i>m</i> -Xileno.			

2902.42.01	<i>m</i> -Xileno.	L	5	Ex.
2902.43	-- <i>p</i> -Xileno.			
2902.43.01	<i>p</i> -Xileno.	L	3	Ex.
2902.44	-- Mezclas de isómeros del xileno.			
2902.44.01	Mezclas de isómeros del xileno.	L	5	Ex.
2902.50	- Estireno.			
2902.50.01	Estireno.	Kg	3	Ex.
2902.60	- Etilbenceno.			
2902.60.01	Etilbenceno.	Kg	13	Ex.
2902.70	- Cumeno.			
2902.70.01	Cumeno.	Kg	3	Ex.
2902.90	- Los demás.			
2902.90.01	Divinilbenceno.	Kg	13	Ex.
2902.90.02	<i>m</i> -Metilestireno.	Kg	13	Ex.
2902.90.03	Difenilmetano.	Kg	13	Ex.
2902.90.04	Tetrahidronaftaleno.	Kg	13	Ex.
2902.90.05	Difenilo.	Kg	13	Ex.
2902.90.06	Dodecilbenceno.	Kg	13	Ex.
2902.90.07	Naftaleno.	Kg	13	Ex.
2902.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

29.03 Derivados halogenados de los hidrocarburos.

- Derivados clorados saturados de los hidrocarburos acíclicos:

2903.11	-- Clorometano (cloruro de metilo) y cloroetano (cloruro de etilo).			
2903.11.01	Clorometano (cloruro de metilo) y cloroetano (cloruro de etilo).	Kg	3	Ex.
2903.12	-- Diclorometano (cloruro de metileno).			
2903.12.01	Diclorometano (cloruro de metileno).	Kg	3	Ex.
2903.13	-- Cloroformo (triclorometano).			
2903.13.01	Cloroformo, Q.P. o U.S.P.	Kg	3	Ex.
2903.13.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2903.14	-- Tetracloruro de carbono.			
2903.14.01	Tetracloruro de carbono.	Kg	13	Ex.
2903.15	-- 1,2-Dicloroetano (dicloruro de etileno).			
2903.15.01	1,2-Dicloroetano (dicloruro de etileno).	Kg	5	Ex.
2903.19	-- Los demás.			
2903.19.01	1,1,1-Tricloroetano.	Kg	13	Ex.
2903.19.02	1,1,2 Tricloroetano.	Kg	13	Ex.
2903.19.03	Tetracloroetano o Hexacloroetano.	Kg	13	Ex.
2903.19.04	1,2-Dicloropropano (dicloruro de propileno) y diclorobutanos.	Kg	13	Ex.
2903.19.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
	- Derivados clorados no saturados de los hidrocarburos acíclicos:			
2903.21	-- Cloruro de vinilo (cloroetileno).			
2903.21.01	Cloruro de vinilo (cloroetileno).	Kg	3	Ex.
2903.22	-- Tricloroetileno.			
2903.22.01	Tricloroetileno.	Kg	13	Ex.

2903.23	-- Tetracloroetileno (percloroetileno).			
2903.23.01	Tetracloroetileno (percloroetileno).	Kg	5	Ex.
2903.29	-- Los demás.			
2903.29.01	Cloruro de vinilideno.	Kg	13	Ex.
2903.29.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2903.30	- Derivados fluorados, derivados bromados y derivados yodados, de los hidrocarburos acíclicos.			
2903.30.01	Bromuro de metilo.	Kg	3	Ex.
2903.30.02	Dibromuro de etileno.	Kg	13	Ex.
2903.30.03	Difluoroetano.	Kg	13	Ex.
2903.30.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
	- Derivados halogenados de los hidrocarburos acíclicos con dos halógenos diferentes por lo menos:			
2903.41	-- Triclorofluorometano.			
2903.41.01	Triclorofluorometano.	L	13	Ex.
2903.42	-- Diclorodifluorometano.			
2903.42.01	Diclorodifluorometano.	L	13	Ex.
2903.43	-- Triclorotrifluoroetanos.			
2903.43.01	Triclorotrifluoroetanos.	L	13	Ex.
2903.44	-- Diclorotetrafluoroetanos y cloropentafluoretano.			
2903.44.01	Diclorotetrafluoroetanos y cloropentafluoretano.	L	13	Ex.
2903.45	-- Los demás derivados perhalogenados únicamente con flúor y cloro.			
2903.45.99	Los demás derivados perhalogenados únicamente con flúor y cloro.	L	Ex.	Ex.

2903.51	-- 1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano.			
2903.51.01	Isómero gamma del 1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexano (Lindano).	Kg	3	Ex.
2903.51.02	Mezcla de estereoisómeros del 1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexano.	Kg	13	Ex.
2903.51.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2903.59	-- Los demás.			
2903.59.01	Canfeno clorado (Toxafeno).	Kg	13	Ex.
2903.59.02	Hexabromociclododecano.	Kg	13	Ex.
2903.59.03	1,2,3,4,10,10-Hexacloro-1,4,4 ^a ,5,8,8 ^a - hexahidro-endo-endo-1,4:5,8-dimetanonaftaleno (Isodrin).			

PROHIBIDA

2903.59.04	1,2,4,5,6,7,8,8-Octacloro-3-alfa,4,7,7- alfa tetrahidro-4,7- metanoindano (Clordano).	Kg	13	Ex.
2903.59.05	1,4,5,6,7,8,8-Heptacloro-3 ^a ,4,7,7 a –tetrahidro-4,7-metanoindeno (Heptacloro).			PROHIBIDA
2903.59.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
	- Derivados halogenados de los hidrocarburos aromáticos:			
2903.61	-- Clorobenceno, <i>o</i> -diclorobenceno y <i>p</i> -diclorobenceno.			
2903.61.01	Clorobenceno, <i>o</i> -diclorobenceno y <i>p</i> -diclorobenceno.	Kg	13	Ex.
2903.62	-- Hexaclorobenceno y DDT (1,1,1-tricloro-2,2-bis (<i>p</i> -clorofenil)etano).			
2903.62.01	Hexaclorobenceno.	Kg	13	Ex.
2903.62.02	(1,1,1-tricloro-2,2-bis (<i>p</i> -clorofenil) etano) (DDT).	Kg	13	Ex.
2903.69	-- Los demás.			
2903.69.01	Cloruro de bencilo.	Kg	13	Ex.
2903.69.02	Cloruro de benzal.	Kg	13	Ex.
2903.69.03	Mezclas isoméricas de diclorobenceno.	Kg	13	Ex.
2903.69.04	Bromoestireno.	Kg	13	Ex.
2903.69.05	Bromoestiroleno.	Kg	13	Ex.
2903.69.06	Triclorobenceno.	Kg	13	Ex.
2903.69.99	Los demás.	Kg	3	Ex.
29.04	Derivados sulfonados, nitrados o nitrosados de los hidrocarburos, incluso halogenados.			
2904.10	- Derivados solamente sulfonados, sus sales y sus ésteres etílicos.			
2904.10.01	Butilnaftalénsulfonato de sodio.	Kg	13	Ex.

2904.10.02	1,3,6-Naftalentrisonato trisódico.	Kg	13	Ex.
2904.10.03	Alil o metalisonato de sodio.	Kg	13	Ex.
2904.10.04	6,7-Dihidro-2-naftalensulfonato de sodio.	Kg	13	Ex.
2904.10.05	Acido <i>p</i> -toluensulfónico.	Kg	3	Ex.
2904.10.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2904.20	- Derivados solamente nitrados o solamente nitrosados.			
2904.20.01	Nitropropano.	Kg	13	Ex.
2904.20.02	Nitrotolueno.	Kg	13	Ex.
2904.20.03	Nitrobenceno.	Kg	13	Ex.
2904.20.04	<i>p</i> -Dinitrosobenceno.	Kg	13	Ex.
2904.20.05	2,4,6-Trinitro-1,3-dimetil-5- <i>ter</i> -butilbenceno.	Kg	13	Ex.
2904.20.06	2,6-Dinitro-3,4,5-trimetil- <i>ter</i> -butilbenceno.	Kg	13	Ex.
2904.20.07	1,1,3,3,5-Pentametil-4,6-dinitroindano.	Kg	13	Ex.
2904.20.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2904.90	- Los demás.			
2904.90.01	Nitroclorobenceno.	Kg	3	Ex.
2904.90.02	Cloruro de <i>p</i> -toluensulfonilo.	Kg	5	Ex.
2904.90.03	1-Trifluorometil-3,5-dinitro-4-clorobenceno.	Kg	13	Ex.
2904.90.04	Pentacloronitrobenceno.	Kg	13	Ex.
2904.90.05	<i>m</i> -Nitrobencensulfonato de sodio.	Kg	13	Ex.
2904.90.06	2,4-Dinitroclorobenceno; 1-Nitro-2,4,5- triclorobenceno.	Kg	13	Ex.
2904.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

**SUBCAPÍTULO II
ALCOHOLES Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS,
NITRADOS O NITROSADOS.**

29.05 Alcoholes acíclicos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.

- Monoalcoholes saturados:

2905.11 -- Metanol (alcohol metílico).

2905.11.01	Metanol (alcohol metílico).	L	3	Ex.
------------	-----------------------------	---	---	-----

2905.12 -- Propan-1-ol (alcohol propílico) y propan-2-ol (alcohol isopropílico).

2905.12.01	Propan-1-ol (alcohol propílico).	Kg	13	Ex.
------------	----------------------------------	----	----	-----

2905.12.99	Los demás.	Kg	3	Ex.
------------	------------	----	---	-----

2905.13 -- Butan-1-ol (alcohol n-butílico).

2905.13.01	Butan-1-ol (alcohol n-butílico).	Kg	3	Ex.
------------	----------------------------------	----	---	-----

2905.14 -- Los demás butanoles.

2905.14.01	2 Metil-1-propanol (alcohol isobutílico).	Kg	13	Ex.
------------	---	----	----	-----

2905.14.02	2-Butanol.	Kg	3	Ex.
------------	------------	----	---	-----

2905.14.03	Alcohol terbutílico.	Kg	13	Ex.
------------	----------------------	----	----	-----

2905.14.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
------------	------------	----	----	-----

2905.15 -- Pentanol (alcohol amílico) y sus isómeros.

2905.15.01	Pentanol (alcohol amílico) y sus isómeros.	Kg	13	Ex.
------------	--	----	----	-----

2905.16 -- Octanol (alcohol octílico) y sus isómeros.

2905.16.01	2-Octanol.	Kg	13	Ex.
------------	------------	----	----	-----

2905.16.02	2-Etilhexanol.	Kg	3	Ex.
------------	----------------	----	---	-----

2905.16.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
------------	------------	----	----	-----

2905.17	-- Dodecan-1-ol (alcohol laurílico), hexadecan-1-ol (alcohol cetílico) y octadecan-1-ol (alcohol estearílico).			
2905.17.01	Dodecan-1-ol (alcohol laurílico), hexadecan-1-ol (alcohol cetílico) y octadecan-1-ol (alcohol estearílico).	Kg	3	Ex.
2905.19	-- Los demás.			
2905.19.01	Alcohol decílico o pentadecílico.	Kg	13	Ex.
2905.19.02	Alcohol isodecílico.	Kg	13	Ex.
2905.19.03	Hexanol.	Kg	13	Ex.
2905.19.04	Alcohol tridecílico o isononílico.	Kg	13	Ex.
2905.19.05	Alcohol trimetilnonílico.	Kg	13	Ex.
2905.19.06	Metil isobutil carbinol.	Kg	13	Ex.
2905.19.07	Isopropóxido de aluminio.	Kg	13	Ex.
2905.19.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
	- Monoalcoholes no saturados:			
2905.22	-- Alcoholes terpénicos acíclicos.			
2905.22.01	Citronelol.	Kg	13	Ex.
2905.22.02	trans-3,7-Dimetil-2,6-octadien-1-ol (Geraniol).	Kg	13	Ex.
2905.22.03	Linalol.	Kg	3	Ex.
2905.22.04	cis-3,7-Dimetil-2,6-octadien-1-ol (Nerol).	Kg	13	Ex.
2905.22.05	3,7-Dimetil-7-octén-1-ol.	Kg	13	Ex.
2905.22.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2905.29	-- Los demás.			
2905.29.01	Alcohol oleílico.	Kg	13	Ex.

2905.29.02	Hexenol.	Kg	13	Ex.
2905.29.03	Alcohol alílico.	Kg	13	Ex.
2905.29.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
	- Dioles:			
2905.31	-- Etilenglicol (etanodiol).			
2905.31.01	Etilenglicol (etanodiol).	Kg	13	Ex.
2905.32	-- Propilenglicol (propano-1,2-diol).			
2905.32.01	Propilenglicol (propano-1,2-diol).	Kg	13	Ex.
2905.39	-- Los demás.			
2905.39.01	Butilenglicol.	Kg	5	Ex.
2905.39.02	2-Metil-2,4-pentanodiol.	Kg	13	Ex.
2905.39.03	Neopentilglicol.	Kg	3	Ex.
2905.39.04	1,6-Hexanodiol.	Kg	13	Ex.
2905.39.99	Los demás.	Kg	Ex.	Ex.
	- Los demás polialcoholes:			
2905.41	-- 2-Etil-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol (trimetilolpropano).			
2905.41.01	2-Etil-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol (trimetilolpropano).	Kg	13	Ex.
2905.42	-- Pentaeritritol (pentaeritrita).			
2905.42.01	Pentaeritritol (pentaeritrita).	Kg	3	Ex.
2905.43	-- Manitol.			
2905.43.01	Manitol.	Kg	5	Ex.
2905.44	-- D-glucitol (sorbitol).			

2905.44.01	D-glucitol (sorbitol).	Kg	18	Ex.
2905.45	-- Glicerol.			
2905.45.01	Glicerol, excepto grado dinamita.	Kg	23	Ex.
2905.45.99	Los demás.	Kg	23	Ex.
2905.49	-- Los demás.			
2905.49.01	Trimetiloletano ; xilitol.	Kg	13	Ex.
2905.49.02	Esteres de glicerol formados con ácidos de la partida 29.04.	Kg	13	Ex.
2905.49.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
	- Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados de los alcoholes acíclicos:			
2905.51	-- Etclorvinol (DCI).			
2905.51.01	Etclorvinol (DCI).	Kg	13	Ex.
2905.59	-- Los demás.			
2905.59.01	Derivados halogenados, sulfonados, nitrados y nitrosados de monoalcoholes no saturados.	Kg	3	Ex.
2905.59.02	2-Nitro-2-metil-1-propanol.	Kg	13	Ex.
2905.59.03	Tricloroetilidenglicol (hidrato de cloral).	Kg	13	Ex.
2905.59.04	3-Cloro-1,2-propanodiol (alfa-Monoclorhidrina).	Kg	13	Ex.
2905.59.05	Etilen clorhidrina.	Kg	Ex.	Ex.
2905.59.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
29.06	Alcoholes cíclicos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.			
	- Ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos:			

2906.11	-- Mentol.			
2906.11.01	Mentol.	Kg	Ex.	Ex.
2906.12	-- Ciclohexanol, metilciclohexanoles y dimetilciclohexanoles.			
2906.12.01	Ciclohexanol.	Kg	13	Ex.
2906.12.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2906.13	-- Esteroles e inositoles.			
2906.13.01	Inositol.	Kg	3	Ex.
2906.13.02	Colesterol.	Kg	3	Ex.
2906.13.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2906.14	-- Terpeneoles.			
2906.14.01	Terpeneoles.	Kg	13	Ex.
2906.19	-- Los demás.			
2906.19.01	3,5,5-Trimetilciclohexanol.	Kg	13	Ex.
2906.19.02	<i>ter</i> -Butilciclohexanol.	Kg	13	Ex.
2906.19.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
	- Aromáticos:			
2906.21	-- Alcohol bencílico.			
2906.21.01	Alcohol bencílico.	Kg	13	Ex.
2906.29	-- Los demás.			
2906.29.01	1-Fenil-1-hidroxi-n-pentano.	Kg	3	Ex.
2906.29.02	Alcohol cinámico; alcohol hidrocínámico.	Kg	13	Ex.
2906.29.03	Feniletildimetilcarbinol.	Kg	13	Ex.

2906.29.04	Dimetilbencilcarbinol.	Kg	13	Ex.
2906.29.05	Feniletanol.	Kg	13	Ex.
2906.29.06	1,1-Bis (<i>p</i> -clorofenil)-2,2,2-tricloroetanol (Dicofol).	Kg	3	Ex.
2906.29.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

**SUBCAPÍTULO III
FENOLES Y FENOLES-ALCOHOLES Y SUS
DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS,
NITRADOS O NITROSADOS.**

29.07 Fenoles; fenoles-alcoholes.

- Monofenoles:

2907.11 -- Fenol (hidroxibenceno) y sus sales.

2907.11.01	Fenol (hidroxibenceno).	Kg	13	Ex.
------------	-------------------------	----	----	-----

2907.11.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
------------	------------	----	----	-----

2907.12 -- Cresoles y sus sales.

2907.12.01	Cresoles.	Kg	3	Ex.
------------	-----------	----	---	-----

2907.12.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
------------	------------	----	----	-----

2907.13 -- Octilfenol, nonilfenol y sus isómeros; sales de estos productos.

2907.13.01	<i>p</i> -(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol.	Kg	13	Ex.
------------	---	----	----	-----

2907.13.02	Nonilfenol.	Kg	13	Ex.
------------	-------------	----	----	-----

2907.13.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
------------	------------	----	----	-----

2907.14 -- Xilenoles y sus sales.

2907.14.01	Xilenoles y sus sales.	Kg	13	Ex.
------------	------------------------	----	----	-----

2907.15 -- Naftoles y sus sales.

2907.15.01	1-Naftol.	Kg	5	Ex.
------------	-----------	----	---	-----

2907.15.02	2-Naftol.	Kg	Ex.	Ex.
2907.15.99	Los demás.	Kg	Ex.	Ex.
2907.19	-- Los demás.			
2907.19.01	2,6-Di- <i>ter</i> -butil-4-metilfenol.	Kg	13	Ex.
2907.19.02	<i>p-ter</i> -Butilfenol.	Kg	13	Ex.
2907.19.03	2,2-Metilenbis(4-metil-6- <i>ter</i> -butilfenol).	Kg	13	Ex.
2907.19.04	<i>o</i> - y <i>p</i> -Fenilfenol.	Kg	13	Ex.
2907.19.05	Diamilfenol.	Kg	13	Ex.
2907.19.06	<i>p</i> -Amilfenol.	Kg	13	Ex.
2907.19.07	2,5-Dinonil- <i>m</i> -cresol.	Kg	13	Ex.
2907.19.08	Timol.	Kg	3	Ex.
2907.19.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
	- Polifenoles; fenoles-alcoholes:			
2907.21	-- Resorcinol y sus sales.			
2907.21.01	Resorcinol y sus sales.	Kg	3	Ex.
2907.22	-- Hidroquinona y sus sales.			
2907.22.01	Hidroquinona.	Kg	13	Ex.
2907.22.02	Sales de la hidroquinona.	Kg	13	Ex.
2907.23	-- 4,4'-Isopropilidendifenol (bisfenol A, difenilolpropano) y sus sales.			
2907.23.01	4,4'-Isopropilidendifenol (bisfenol A, difenilolpropano).	Kg	13	Ex.
2907.23.02	Sales de 4,4'-Isopropilidendifenol.	Kg	13	Ex.
2907.29	-- Los demás.			

2907.29.01	Pirogalol.	Kg	13	Ex.
2907.29.02	Di- <i>ter</i> -amilhidroquinona.	Kg	13	Ex.
2907.29.03	1,3,5-Trihidroxibenceno.	Kg	5	Ex.
2907.29.04	Hexilresorcina.	Kg	3	Ex.
2907.29.05	Fenoles-alcoholes.	Kg	13	Ex.
2907.29.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
29.08	Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados, de los fenoles o de los fenoles-alcoholes.			
2908.10	- Derivados solamente halogenados y sus sales.			
2908.10.01	Compuestos clorofenólicos y sus sales, excepto lo comprendido en las fracciones 2908.10.02, 2908.10.03, 2908.10.04, 2908.10.05, 2908.10.06 y 2908.10.07.	Kg	13	Ex.
2908.10.02	2,2'-Dihidroxi-5,5'-diclorodifenilmetano.	Kg	3	Ex.
2908.10.03	2,4,5-Triclorofenol.	Kg	13	Ex.
2908.10.04	4-Cloro-1-hidroxibenceno.	Kg	13	Ex.
2908.10.05	<i>o</i> -Bencil- <i>p</i> -clorofenol.	Kg	13	Ex.
2908.10.06	Pentaclorofenol.	Kg	13	Ex.
2908.10.07	Triclorofenato de sodio.	Kg	13	Ex.
2908.10.08	5,8-Dicloro-1-naftol.	Kg	13	Ex.
2908.10.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2908.20	- Derivados solamente sulfonados, sus sales y sus ésteres.			
2908.20.01	Acido 2-naftol-6,8-disulfónico y sus sales.	Kg	3	Ex.
2908.20.02	2-Naftol-3,6-disulfonato de sodio.	Kg	3	Ex.

2908.20.03	1-Naftol-4-sulfonato de sodio.	Kg	3	Ex.
2908.20.04	Acido <i>p</i> -fenolsulfónico.	Kg	13	Ex.
2908.20.05	4,5-Dihidroxi-2,7-naftalendisulfonato monosódico o disódico.	Kg	13	Ex.
2908.20.06	2,5-Dihidroxibencensulfonato de calcio.	Kg	13	Ex.
2908.20.07	2,3-Dihidroxi-6-naftalensulfonato de sodio.	Kg	5	Ex.
2908.20.08	Acido 2-hidroxi-6-naftalensulfónico.	Kg	3	Ex.
2908.20.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2908.90	- Los demás.			
2908.90.01	<i>p</i> -Nitrofenol y su sal de sodio.	Kg	13	Ex.
2908.90.02	2,4,6-Trinitrofenol (ácido pícrico).	Kg	3	Ex.
2908.90.03	2,6-Diyodo-4-nitrofenol.	Kg	13	Ex.
2908.90.04	2,4-Dinitrofenol.	Kg	13	Ex.
2908.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

SUBCAPÍTULO IV

ÉTERES, PERÓXIDOS DE ALCOHOLES, PERÓXIDOS DE ÉTERES, PERÓXIDOS DE CETONAS, EPÓXIDOS CON TRES ATOMOS EN EL CICLO, ACETALES Y SEMIACETALES, Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.

29.09 Éteres, éteres-alcoholes, éteres-fenoles, éteres- alcoholes-fenoles, peróxidos de alcoholes, peróxidos de éteres, peróxidos de cetonas (aunque no sean de constitución química definida), y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.

- Eteres acíclicos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados:

2909.11	-- Eter dietílico (óxido de dietilo).			
2909.11.01	Eter dietílico (óxido de dietilo).	Kg	13	Ex.

2909.19	-- Los demás.			
2909.19.01	Eter isopropílico.	Kg	13	Ex.
2909.19.02	Eter butílico.	Kg	13	Ex.
2909.19.03	Eter metil <i>ter</i> -butílico.	Kg	3	Ex.
2909.19.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2909.20	- Eteres ciclánicos, ciclénicos, cicloterpénicos, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.			
2909.20.01	Eteres ciclánicos, ciclénicos, cicloterpénicos, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.	Kg	13	Ex.
2909.30	- Eteres aromáticos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.			
2909.30.01	Anetol.	Kg	13	Ex.
2909.30.02	Eter fenílico.	Kg	13	Ex.
2909.30.03	Trimetoxibenceno.	Kg	3	Ex.
2909.30.04	4-Nitrofenetol.	Kg	13	Ex.
2909.30.05	2,6-Dinitro-3-metoxi-4- <i>ter</i> -butiltolueno.	Kg	13	Ex.
2909.30.06	Eter 3-Yodo-2-propinílico del 2,4,5-triclorofenol.	Kg	13	Ex.
2909.30.07	2-Cloro-1-(3-etoxi-4-nitrofenoxi)-4-(trifluorometil)benceno (Oxifluorfen).	Kg	3	Ex.
2909.30.08	2,2-Bis(<i>p</i> -metoxifenil)-1,1,1-tricloroetano (Metoxicloro).	Kg	13	Ex.
2909.30.09	Eter <i>p</i> -cresilmetílico.	Kg	13	Ex.
2909.30.99	Los demás.	Kg	3	Ex.
	- Eteres-alcoholes y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados:			
2909.41	-- 2,2'-Oxidietanol (dietilenglicol).			

2909.41.01	2,2'-Oxidietanol (dietilenglicol).	Kg	13	Ex.
2909.42	-- Eteres monometílicos del etilenglicol o del dietilenglicol.			
2909.42.01	Eteres monometílicos del etilenglicol o del dietilenglicol.	Kg	13	Ex.
2909.43	-- Eteres monobutílicos del etilenglicol o del dietilenglicol.			
2909.43.01	Eteres monobutílicos del etilenglicol o del dietilenglicol.	Kg	13	Ex.
2909.44	-- Los demás éteres monoalquílicos del etilenglicol o del dietilenglicol.			
2909.44.01	Eter monoetílico del etilenglicol o del dietilenglicol.	Kg	13	Ex.
2909.44.02	Eter isopropílico del etilenglicol.	Kg	13	Ex.
2909.44.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2909.49	-- Los demás.			
2909.49.01	Eter monometílico, monoetílico o monobutílico del trietilenglicol.	Kg	13	Ex.
2909.49.02	3-(2-Metilfenoxi)-1,2-propanodiol (mefenesina).	Kg	13	Ex.
2909.49.03	Trietilenglicol.	Kg	13	Ex.
2909.49.04	Eter monofenílico del etilenglicol.	Kg	13	Ex.
2909.49.05	Alcohol 3-fenoxibencílico.	Kg	13	Ex.
2909.49.06	Dipropilenglicol.	Kg	13	Ex.
2909.49.07	Tetraetilenglicol.	Kg	13	Ex.
2909.49.08	Tripropilenglicol.	Kg	13	Ex.
2909.49.09	1,2-Dihidroxi- 3-(2-metoxifenoxi)propano (Guayacolato de glicerilo).	Kg	3	Ex.
2909.49.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2909.50	- Eteres-fenoles, éteres-alcoholes-fenoles, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.			

2909.50.01	Eter monometílico de la hidroquinona.	Kg	13	Ex.
2909.50.02	Sulfoguayacolato de potasio.	Kg	13	Ex.
2909.50.03	Guayacol.	Kg	3	Ex.
2909.50.04	Eugenol o isoeugenol, excepto grado farmacéutico.	Kg	13	Ex.
2909.50.05	Eugenol, grado farmacéutico.	Kg	3	Ex.
2909.50.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2909.60	- Peróxidos de alcoholes, peróxidos de éteres, peróxidos de cetonas, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.			
2909.60.01	Peróxido de laurilo.	Kg	13	Ex.
2909.60.02	Hidroperóxido de cumeno.	Kg	13	Ex.
2909.60.03	Hidroxioxianisol.	Kg	3	Ex.
2909.60.04	Peróxido de dicumilo.	Kg	13	Ex.
2909.60.05	Hidroperóxido de paramentano.	Kg	13	Ex.
2909.60.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
29.10	Epóxidos, epoxialcoholes, epoxifenoles y epoxiéteres, con tres átomos en el ciclo, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.			
2910.10	- Oxirano (óxido de etileno).			
2910.10.01	Oxirano (óxido de etileno).	Kg	3	Ex.
2910.20	- Metiloxirano (óxido de propileno).			
2910.20.01	Metiloxirano (óxido de propileno).	Kg	3	Ex.
2910.30	- 1-Cloro-2,3-epoxipropano (epiclorhidrina).			
2910.30.01	1-Cloro-2,3-epoxipropano (epiclorhidrina).	Kg	3	Ex.
2910.90	- Los demás.			

2910.90.01	1,2,3,4,10,10-Hexacloro-6,7-epoxi- 1,4,4 ^a ,5,6,7,8,8 ^a -octahidro- endo,endo-1,4:5,8-dimetanonaftaleno (Endrin).				PROHIBIDA
2910.90.02	3-(<i>o</i> -Aliloxifenoxi)-1,2-epoxipropano.	Kg	13	Ex.	
2910.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.	

29.11 Acetales y semiacetales, incluso con otras funciones oxigenadas, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.

2911.00	Acetales y semiacetales, incluso con otras funciones oxigenadas, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.				
2911.00.01	Dimetilacetal del citral.	Kg	13	Ex.	
2911.00.02	Dimetilacetal del aldehído amilcinámico.	Kg	13	Ex.	
2911.00.03	Dimetilacetal del hidroxicitronelal.	Kg	13	Ex.	
2911.00.99	Los demás.	Kg	13	Ex.	

**SUBCAPÍTULO V
COMPUESTOS CON FUNCIÓN ALDEHIDO.**

29.12 Aldehídos, incluso con otras funciones oxigenadas; polímeros cíclicos de los aldehídos; paraformaldehído.

- Aldehídos acíclicos sin otras funciones oxigenadas:

2912.11	-- Metanal (formaldehído).				
2912.11.01	Metanal (formaldehído).	Kg	13	Ex.	
2912.12	-- Etanal (acetaldehído).				
2912.12.01	Etanal (acetaldehído).	Kg	3	Ex.	
2912.13	-- Butanal (butiraldehído, isómero normal).				
2912.13.01	Butanal (butiraldehído, isómero normal).	Kg	13	Ex.	
2912.19	-- Los demás.				

2912.19.01	Glioxal.	Kg	13	Ex.
2912.19.02	Metilnonilacetaldehído (2-metilundecanal).	Kg	13	Ex.
2912.19.03	Aldehído decílico.	Kg	13	Ex.
2912.19.04	Aldehído isobutírico.	Kg	13	Ex.
2912.19.05	Glutaraldehído.	Kg	13	Ex.
2912.19.06	Octanal.	Kg	13	Ex.
2912.19.07	Citral.	Kg	13	Ex.
2912.19.08	Aldehído undecilénico.	Kg	13	Ex.
2912.19.09	Aldehído acrílico.	Kg	13	Ex.
2912.19.10	Hexaldehído.	Kg	13	Ex.
2912.19.11	Aldehído heptílico.	Kg	13	Ex.
2912.19.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
- Aldehídos cíclicos sin otras funciones oxigenadas:				
2912.21	-- Benzaldehído (aldehído benzoico).			
2912.21.01	Benzaldehído (aldehído benzoico).	Kg	3	Ex.
2912.29	-- Los demás.			
2912.29.01	Aldehídos cinámico, amilcinámico o hexil cinámico.	Kg	13	Ex.
2912.29.02	Fenilacetaldehído.	Kg	13	Ex.
2912.29.03	Aldehído ciclámico	Kg	13	Ex.
2912.29.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2912.30	- Aldehídos-alcoholes.			
2912.30.01	Aldehídos-alcoholes.	Kg	13	Ex.

	- Aldehídos-éteres, aldehídos-fenoles y aldehídos con otras funciones oxigenadas:			
2912.41	-- Vainillina (4-hidroxi-3-metoxibenzaldehído).			
2912.41.01	Vainillina (4-hidroxi-3-metoxibenzaldehído).	Kg	13	Ex.
2912.42	-- Etilvainillina (4-hidroxi-3-etoxibenzaldehído).			
2912.42.01	Etilvainillina (4-hidroxi-3-etoxibenzaldehído).	Kg	13	Ex.
2912.49	-- Los demás.			
2912.49.01	3,4,5-Trimetoxibenzaldehído.	Kg	5	Ex.
2912.49.02	Veratraldehído.	Kg	5	Ex.
2912.49.03	Aldehído 3-fenoxilbencílico.	Kg	13	Ex.
2912.49.04	p-Terbutil-alfa-metil-hidrocinaaldehído (Lilial).	Kg	13	Ex.
2912.49.05	Aldehído fenilpropílico.	Kg	13	Ex.
2912.49.99	Los demás.	Kg	Ex.	Ex.
2912.50	- Polímeros cíclicos de los aldehídos.			
2912.50.01	Polímeros cíclicos de los aldehídos.	Kg	13	Ex.
2912.60	- Paraformaldehído.			
2912.60.01	Paraformaldehído.	Kg	13	Ex.
29.13	Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados de los productos de la partida 29.12.			
2913.00	Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados de los productos de la partida 29.12.			
2913.00.01	Cloral.	Kg	13	Ex.
2913.00.02	Acido o-sulfónico del benzaldehído.	Kg	Ex.	Ex.
2913.00.99	Los demás.	Kg	Ex.	Ex.

**SUBCAPÍTULO VI
COMPUESTOS CON FUNCIÓN CETONA O CON FUNCIÓN
QUINONA.**

29.14 Cetonas y quinonas, incluso con otras funciones oxigenadas, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.

- Cetonas acíclicas sin otras funciones oxigenadas:

2914.11	-- Acetona.			
2914.11.01	Acetona.	Kg	13	Ex.
2914.12	-- Butanona (metiletilcetona).			
2914.12.01	Butanona (metiletilcetona).	Kg	3	Ex.
2914.13	-- 4-Metilpentan-2-ona (metilisobutilcetona).			
2914.13.01	4-Metilpentan-2-ona (metilisobutilcetona).	Kg	13	Ex.
2914.19	-- Las demás.			
2914.19.01	Diisobutilcetona.	Kg	13	Ex.
2914.19.02	Oxido de mesitilo.	Kg	13	Ex.
2914.19.03	Metilisoamilcetona.	Kg	13	Ex.
2914.19.04	Acetilacetona (2,4-pentanodiona).	Kg	3	Ex.
2914.19.05	Dimetil glioxal.	Kg	13	Ex.
2914.19.06	Hexanona.	Kg	13	Ex.
2914.19.99	Las demás.	Kg	13	Ex.
	- Cetonas ciclánicas, ciclénicas o cicloterpénicas, sin otras funciones oxigenadas:			
2914.21	-- Alcanfor.			
2914.21.01	Alcanfor.	Kg	Ex.	Ex.

2914.22	-- Ciclohexanona y metilciclohexanonas.			
2914.22.01	Ciclohexanona y metilciclohexanonas.	Kg	13	Ex.
2914.23	-- Iononas y metiliononas.			
2914.23.01	Iononas.	Kg	13	Ex.
2914.23.02	Metiliononas.	Kg	13	Ex.
2914.29	-- Las demás.			
2914.29.01	2-Metil-5-(1-metiletenil)-2-ciclohexen-1-ona (Carvona).	Kg	13	Ex.
2914.29.02	3,5,5-Trimetil-2-ciclohexen-1-ona.	Kg	13	Ex.
2914.29.03	1- <i>p</i> -Menten-3-ona.	Kg	13	Ex.
2914.29.99	Las demás.	Kg	13	Ex.
	- Cetonas aromáticas sin otras funciones oxigenadas:			
2914.31	-- Fenilacetona (fenilpropan-2-ona).			
2914.31.01	Fenilacetona (fenilpropan-2-ona).	Kg	13	Ex.
2914.39	-- Las demás.			
2914.39.01	Benzofenona.	Kg	13	Ex.
2914.39.02	1,1,4,4-Tetrametil-6-etil-7-acetil-1,2,3,4- tetrahidronaftaleno (Versalide).	Kg	13	Ex.
2914.39.03	1,1,2,3,3,5-Hexametilindan-6-metilcetona.	Kg	13	Ex.
2914.39.04	Acetofenona; <i>p</i> -metilacetafenona.	Kg	3	Ex.
2914.39.05	2-(Difenilacetil)-1H-indeno-1,3(2H)-diona (Difenadiona (DCI)).	Kg	13	Ex.
2914.39.06	7-Acetil-1,1,3,4,4,6-hexametil-tetrahidronaftaleno.	Kg	13	Ex.
2914.39.07	1,1-Dimetil-4-acetil-6- <i>ter</i> -butilindano.	Kg	13	Ex.

2914.39.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2914.40	- Cetonas-alcoholes y cetonas-aldehídos.			
2914.40.01	Acetilmetilcarbinol.	Kg	13	Ex.
2914.40.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2914.50	- Cetonas-fenoles y cetonas con otras funciones oxigenadas.			
2914.50.01	Derivados de la benzofenona con otras funciones oxigenadas.	Kg	13	Ex.
2914.50.02	<i>p</i> -Metoxiacetofenona.	Kg	3	Ex.
2914.50.03	3,4-Dimetoxifenilacetona.	Kg	5	Ex.
2914.50.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
	- Quinonas:			
2914.61	-- Antraquinona.			
2914.61.01	Antraquinona.	Kg	13	Ex.
2914.69	-- Las demás.			
2914.69.01	Quinizarina.	Kg	13	Ex.
2914.69.02	2-Etilantraquinona.	Kg	13	Ex.
2914.69.99	Las demás.	Kg	13	Ex.
2914.70	- Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.			
2914.70.01	2-Bromo-4-hidroxiacetofenona.	Kg	13	Ex.
2914.70.02	Dinitrodimetilbutilacetofenona.	Kg	13	Ex.
2914.70.03	Sal de sodio del derivado bisulfítico de la 2-metil-1,4-naftoquinona.	Kg	3	Ex.
2914.70.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

SUBCAPÍTULO VII
ACIDOS CARBOXÍLICOS, SUS ANHIDRIDOS, HALOGENUROS,
PERÓXIDOS Y PEROXIÁCIDOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS,
SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.

29.15 Acidos monocarboxílicos acíclicos saturados y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.

- Acido fórmico, sus sales y sus ésteres:

2915.11 -- Acido fórmico.

2915.11.01	Acido fórmico.	Kg	13	Ex.
------------	----------------	----	----	-----

2915.12 -- Sales del ácido fórmico.

2915.12.01	Formiato de sodio o de calcio.	Kg	13	Ex.
------------	--------------------------------	----	----	-----

2915.12.02	Formiato de cobre.	Kg	13	Ex.
------------	--------------------	----	----	-----

2915.12.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
------------	------------	----	----	-----

2915.13 -- Esteres del ácido fórmico.

2915.13.01	Esteres del ácido fórmico.	Kg	5	Ex.
------------	----------------------------	----	---	-----

- Acido acético y sus sales; anhídrido acético:

2915.21 -- Acido acético.

2915.21.01	Acido acético.	Kg	18	Ex.
------------	----------------	----	----	-----

2915.22 -- Acetato de sodio.

2915.22.01	Acetato de sodio.	Kg	13	Ex.
------------	-------------------	----	----	-----

2915.23 -- Acetatos de cobalto.

2915.23.01	Acetatos de cobalto.	Kg	13	Ex.
------------	----------------------	----	----	-----

2915.24 -- Anhídrido acético.

2915.24.01	Anhídrido acético.	Kg	18	Ex.
------------	--------------------	----	----	-----

2915.29	-- Las demás.			
2915.29.99	Las demás.	Kg	13	Ex.
	- Esteres del ácido acético:			
2915.31	-- Acetato de etilo.			
2915.31.01	Acetato de etilo.	Kg	18	Ex.
2915.32	-- Acetato de vinilo.			
2915.32.01	Acetato de vinilo.	Kg	18	Ex.
2915.33	-- Acetato de n-butilo.			
2915.33.01	Acetato de n-butilo.	Kg	18	Ex.
2915.34	-- Acetato de isobutilo.			
2915.34.01	Acetato de isobutilo.	Kg	18	Ex.
2915.35	-- Acetato de 2-etoxietilo.			
2915.35.01	Acetato de 2-etoxietilo.	Kg	13	Ex.
2915.39	-- Los demás.			
2915.39.01	Acetato de metilo.	Kg	18	Ex.
2915.39.02	Acetato del éter monometílico del etilenglicol.	Kg	18	Ex.
2915.39.03	Acetato de isopropilo o de metilamilo.	Kg	18	Ex.
2915.39.04	Acetato de isobornilo.	Kg	18	Ex.
2915.39.05	Acetato de cedrilo.	Kg	18	Ex.
2915.39.06	Acetato de linalilo.	Kg	13	Ex.
2915.39.07	Diacetato de etilenglicol.	Kg	13	Ex.
2915.39.08	Acetato de dimetilbencilcarbinilo.	Kg	13	Ex.

2915.39.09	Acetato de mentanilo.	Kg	18	Ex.
2915.39.10	Acetato de 2-etilhexilo.	Kg	13	Ex.
2915.39.11	Acetato de vetiverilo.	Kg	13	Ex.
2915.39.12	Acetato de laurilo.	Kg	13	Ex.
2915.39.13	Acetato del éter monobutílico del etilenglicol.	Kg	18	Ex.
2915.39.14	Acetato del eter monobutílico del dietilenglicol.	Kg	13	Ex.
2915.39.15	Acetato de terpenilo.	Kg	18	Ex.
2915.39.16	Acetato de triclorometilfenilcarbinilo.	Kg	13	Ex.
2915.39.99	Los demás.	Kg	3	Ex.
2915.40	-- Acidos mono-, di- o tricloroacéticos, sus sales y sus ésteres.			
2915.40.01	Acidos mono- o dicloroacéticos y sus sales de sodio.	Kg	18	Ex.
2915.40.02	Tricloro acetato de sodio.	Kg	13	Ex.
2915.40.03	Cloruro de mono cloro acétilo.	Kg	13	Ex.
2915.40.04	Dicloro acetato de metilo.	Kg	5	Ex.
2915.40.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2915.50	- Acido propiónico, sus sales y sus ésteres.			
2915.50.01	Acido propiónico.	Kg	3	Ex.
2915.50.02	Propionato de cedrilo.	Kg	13	Ex.
2915.50.03	Propionato de terpenilo.	Kg	18	Ex.
2915.50.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2915.60	- Acidos butanoicos, ácidos pentanoicos, sus sales y sus ésteres.			
2915.60.01	Acido butanoico (Acido butírico).	Kg	13	Ex.

2915.60.02	Butanoato de etilo (Butirato de etilo).	Kg	18	Ex.
2915.60.03	Diisobutanoato de 2,2,4-trimetilpentanodiol.	Kg	13	Ex.
2915.60.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2915.70	- Acido palmítico, ácido esteárico, sus sales y sus ésteres.			
2915.70.01	Estearato de isopropilo.	Kg	18	Ex.
2915.70.02	Monoestearato de etilenglicol o de propilenglicol.	Kg	18	Ex.
2915.70.03	Estearato de butilo.	Kg	18	Ex.
2915.70.04	Monoestearato de sorbitan.	Kg	18	Ex.
2915.70.05	Monoestearato de glicerilo.	Kg	18	Ex.
2915.70.06	Palmitato de metilo.	Kg	18	Ex.
2915.70.07	Palmitato de isopropilo.	Kg	18	Ex.
2915.70.08	Palmitato de isobutilo.	Kg	13	Ex.
2915.70.09	Palmitato de cetilo.	Kg	13	Ex.
2915.70.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2915.90	- Los demás.			
2915.90.01	Acido 2-etilhexanóico.	Kg	3	Ex.
2915.90.02	Sales del ácido 2-etilhexanoico.	Kg	18	Ex.
2915.90.03	Acido cáprico.	Kg	3	Ex.
2915.90.04	Acido láurico.	Kg	3	Ex.
2915.90.05	Acido mirístico.	Kg	13	Ex.
2915.90.06	Acido caproico.	Kg	13	Ex.
2915.90.07	Acido 2-propilpentanoico (Acido valproico).	Kg	15	Ex.

2915.90.08	Heptanoato de etilo.	Kg	13	Ex.
2915.90.09	Laurato de metilo.	Kg	13	Ex.
2915.90.10	Acido nonanoico o isononanoico.	Kg	3	Ex.
2915.90.11	Sal sódica del ácido 2-propilpentanoico (Valproato de sodio).	Kg	13	Ex.
2915.90.12	Peróxido de lauroilo o de decanoilo.	Kg	13	Ex.
2915.90.13	Dicaprilato de trietilenglicol.	Kg	18	Ex.
2915.90.14	Miristato de isopropilo.	Kg	18	Ex.
2915.90.15	Peroxi-2-etilhexanoato de terbutilo; peroxibenzoato de terbutilo.	Kg	18	Ex.
2915.90.16	Cloruro de lauroilo, de decanoilo o de isononanoilo.	Kg	13	Ex.
2915.90.17	Monolaurato de sorbitán.	Kg	18	Ex.
2915.90.18	Anhidrido propiónico.	Kg	3	Ex.
2915.90.19	Acido 3-(3,5-diterbutil-4-hidroxifenil)-propionico.	Kg	13	Ex.
2915.90.20	Tetraesteres del pentaeritritol.	Kg	13	Ex.
2915.90.21	Sales del ácido 2-propilpentanoico (Sales del ácido valproico), excepto lo comprendido en la fracción 2915.90.11.	Kg	15	Ex.
2915.90.22	Cloruro de palmitoilo.	Kg	5	Ex.
2915.90.23	Di-(2-etilbutanoato) de trietilenglicol.	Kg	3	Ex.
2915.90.24	Cloruro de n-pentanoilo.	Kg	13	Ex.
2915.90.25	Acido caprílico.	Kg	13	Ex.
2915.90.26	Acido behénico.	Kg	13	Ex.
2915.90.27	Cloruro de pivaloilo.	Kg	3	Ex.
2915.90.28	Acido 13-docosenoico.	Kg	13	Ex.

2915.90.29	Cloropropionato de metilo.	Kg	13	Ex.
2915.90.30	Ortoformiato de trietilo.	Kg	3	Ex.
2915.90.31	Cloroformiato de 2-etilhexilo.	Kg	13	Ex.
2915.90.32	Cloroformiato de metilo.	Kg	13	Ex.
2915.90.33	Cloroformiato de bencilo.	Kg	13	Ex.
2915.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
29.16	Acidos monocarboxílicos acíclicos no saturados y Acidos monocarboxílicos cíclicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.			
	- Acidos monocarboxílicos acíclicos no saturados, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados:			
2916.11	-- Acido acrílico y sus sales.			
2916.11.01	Acido acrílico y sus sales.	Kg	13	Ex.
2916.12	-- Esteres del ácido acrílico.			
2916.12.01	Acrilato de metilo o de etilo.	Kg	18	Ex.
2916.12.02	Acrilato de butilo.	Kg	18	Ex.
2916.12.03	Acrilato de 2-etilhexilo.	Kg	18	Ex.
2916.12.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2916.13	-- Acido metacrílico y sus sales.			
2916.13.01	Acido metacrílico y sus sales.	Kg	13	Ex.
2916.14	-- Esteres del ácido metacrílico.			
2916.14.01	Metacrilato de metilo.	Kg	18	Ex.
2916.14.02	Metacrilato de etilo o de butilo.	Kg	13	Ex.

2916.14.03	Metacrilato de 2-hidroxipropilo.	Kg	13	Ex.
2916.14.04	Dimetacrilato de etilenglicol.	Kg	13	Ex.
2916.14.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2916.15	-- Acidos oleico, linoleico o linolénico, sus sales y sus ésteres.			
2916.15.01	Monooleato de sorbitan.	Kg	13	Ex.
2916.15.02	Trioleato de glicerilo.	Kg	18	Ex.
2916.15.03	Monooleato de propanotriol.	Kg	3	Ex.
2916.15.04	Oleato de dietilenglicol.	Kg	18	Ex.
2916.15.99	Los demás.	Kg	18	Ex.
2916.19	-- Los demás.			
2916.19.01	Acido sórbico (acido 2, 4-hexadienoico).	Kg	3	Ex.
2916.19.02	Acido crotónico.	Kg	13	Ex.
2916.19.03	Acido undecilénico y su sal de sodio.	Kg	3	Ex.
2916.19.04	Sorbato de potasio.	Kg	3	Ex.
2916.19.05	Undecilenato de cinc.	Kg	3	Ex.
2916.19.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2916.20	- Acidos monocarboxílicos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados.			
2916.20.01	Eter etilhidroximetilpenteno del ácido crisantémico monocarboxílico.	Kg	13	Ex.
2916.20.02	Acetato de dicitlopentadienilo.	Kg	13	Ex.
2916.20.03	(+.-)-cis, trans-3-(2,2-dicloroetenil)-2,2,-dimetilciclopropancarboxilato de (3-fenoxifenil)-metilo (Permetrina).	Kg	13	Ex.
2916.20.04	Cloruro del ácido 2,2-dimetil-3-(2,2- diclorovinil) ciclopropanóico.	Kg	Ex.	Ex.

2916.20.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
	- Acidos monocarboxílicos aromáticos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados:			
2916.31	-- Acido benzoico, sus sales y sus ésteres.			
2916.31.01	Sal de sodio del ácido benzoico.	Kg	18	Ex.
2916.31.02	Dibenzoato de dipropilenglicol.	Kg	18	Ex.
2916.31.03	Benzoato de etilo o de bencilo.	Kg	18	Ex.
2916.31.04	Benzoato de 7-dihidrocolesterilo.	Kg	13	Ex.
2916.31.05	Acido benzoico.	Kg	3	Ex.
2916.31.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2916.32	-- Peróxido de benzoilo y cloruro de benzoilo.			
2916.32.01	Peróxido de benzoilo.	Kg	13	Ex.
2916.32.02	Cloruro de benzoilo.	Kg	13	Ex.
2916.34	-- Acido fenilacético y sus sales.			
2916.34.01	Acido fenilacético y sus sales.	Kg	3	Ex.
2916.35	-- Esteres del ácido fenilacético.			
2916.35.01	Esteres del ácido fenilacético.	Kg	13	Ex.
2916.39	-- Los demás.			
2916.39.01	Acido <i>p</i> -terbutilbenzoico.	Kg	13	Ex.
2916.39.02	Acido dinitrotoluico.	Kg	13	Ex.
2916.39.03	Acido cinámico.	Kg	13	Ex.
2916.39.04	Acido <i>p</i> -nitrobenzoico y sus sales.	Kg	3	Ex.
2916.39.05	Acido 2,4-diclorobenzoico y sus derivados halogenados	Kg	3	Ex.

2916.39.06	Cloruro del ácido 2-(4-clorofenil) isovalérico.	Kg	13	Ex.
2916.39.07	Acido 2-(4-isobutil fenil)propiónico (Ibuprofén).	Kg	Ex.	Ex.
2916.39.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
29.17	Acidos policarboxílicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.			
	- Acidos policarboxílicos acíclicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados:			
2917.11	-- Acido oxálico, sus sales y sus ésteres.			
2917.11.01	Oxalato de potasio, grado reactivo.	Kg	13	Ex.
2917.11.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2917.12	-- Acido adípico, sus sales y sus ésteres.			
2917.12.01	Acido adípico sus sales y sus ésteres.	Kg	13	Ex.
2917.13	-- Acido azeláico, ácido sebásico, sus sales y sus ésteres.			
2917.13.01	Acido sebásico y sus sales.	Kg	13	Ex.
2917.13.02	Acido azeláico (Acido 1,7-heptandicarboxílico).	Kg	13	Ex.
2917.13.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2917.14	-- Anhídrido maleico.			
2917.14.01	Anhídrido maleico.	Kg	18	Ex.
2917.19	-- Los demás.			
2917.19.01	Fumarato ferroso.	Kg	13	Ex.
2917.19.02	Sulfosuccinato de dioctilo y sodio.	Kg	3	Ex.
2917.19.03	Acido succinico o su anhídrido.	Kg	3	Ex.

2917.19.04	Acido maleico y sus sales.	Kg	13	Ex.
2917.19.05	Acido itacónico.	Kg	13	Ex.
2917.19.06	Maleato de tridecilo o de nona octilo o de dialilo.	Kg	13	Ex.
2917.19.07	Malonato de dietilo; 2-(n-butil)-malonato de dietilo.	Kg	3	Ex.
2917.19.08	Acido fumárico.	Kg	18	Ex.
2917.19.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2917.20	- Acidos policarboxílicos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados.			
2917.20.01	Acido clorhéndico.	Kg	13	Ex.
2917.20.02	Anhídrido clorhéndico.	Kg	10	Ex.
2917.20.03	Anhídridos tetra, hexa o metiltetra hidroftálicos.	Kg	13	Ex.
2917.20.99	Los demás.	Kg	3	Ex.
	- Acidos policarboxílicos aromáticos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados:			
2917.31	-- Ortoftalatos de dibutilo.			
2917.31.01	Ortoftalatos de dibutilo.	Kg	13	Ex.
2917.32	-- Ortoftalatos de dioctilo.			
2917.32.01	Ortoftalatos de dioctilo.	Kg	18	Ex.
2917.33	-- Ortoftalatos de dinonilo o de didecilo.			
2917.33.01	Ortoftalatos de dinonilo o de didecilo.	Kg	13	Ex.
2917.34	-- Los demás ésteres del ácido ortoftálico.			
2917.34.99	Los demás ésteres del ácido ortoftálico.	Kg	3	Ex.
2917.35	-- Anhídrido ftálico.			

2917.35.01	Anhídrido ftálico.	Kg	18	Ex.
2917.36	-- Acido tereftálico y sus sales.			
2917.36.01	Acido tereftálico y sus sales.	Kg	18	Ex.
2917.37	-- Tereftalato de dimetilo.			
2917.37.01	Tereftalato de dimetilo.	Kg	18	Ex.
2917.39	-- Los demás.			
2917.39.01	Sal sódica del sulfoisofalato de dimetilo.	Kg	13	Ex.
2917.39.02	Tetracloro tereftalato de dimetilo.	Kg	3	Ex.
2917.39.03	Ftalato dibásico de plomo.	Kg	13	Ex.
2917.39.04	Trimelitato de trioctilo.	Kg	13	Ex.
2917.39.05	Acido isoftálico.	Kg	13	Ex.
2917.39.06	Anhídrido trimelítico.	Kg	13	Ex.
2917.39.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
29.18	Acidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementarias y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.			
	- Acidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados:			
2918.11	-- Acido láctico, sus sales y sus ésteres.			
2918.11.01	Acido láctico, sus sales y sus ésteres.	Kg	3	Ex.
2918.12	-- Acido tartárico.			
2918.12.01	Acido tartárico.	Kg	18	Ex.
2918.13	-- Sales y ésteres del ácido tartárico.			

2918.13.01	Bitartrato de potasio.	Kg	5	Ex.
2918.13.02	Tartrato de potasio y sodio.	Kg	3	Ex.
2918.13.03	Tartrato de potasio y antimonio.	Kg	3	Ex.
2918.13.04	Tartrato de calcio.	Kg	5	Ex.
2918.13.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2918.14	-- Acido cítrico.			
2918.14.01	Acido cítrico.	Kg	AMX	Ex.
2918.15	-- Sales y ésteres del ácido cítrico.			
2918.15.01	Citrato de sodio.	Kg	AMX	Ex.
2918.15.02	Citrato férrico amónico.	Kg	AMX	Ex.
2918.15.03	Citrato de litio.	Kg	13	Ex.
2918.15.04	Ferrocitrato de calcio.	Kg	13	Ex.
2918.15.05	Sales del ácido cítrico, excepto lo comprendido en las fracciones 2918.15.01, 2918.15.02, 2918.15.03 y 2918.15.04.	Kg	18	Ex.
2918.15.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2918.16	-- Acido glucónico, sus sales y sus ésteres.			
2918.16.01	Acido glucónico y sus sales de sodio, magnesio, calcio o de hierro.	Kg	3	Ex.
2918.16.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2918.19	-- Los demás.			
2918.19.01	Acido glicólico.	Kg	13	Ex.
2918.19.02	Acido 12-hidroxiestearico.	Kg	13	Ex.
2918.19.03	Acido desoxicólico, sus sales de sodio o de magnesio; ácido quenodesoxicólico.	Kg	13	Ex.

2918.19.04	Acido cólico.	Kg	13	Ex.
2918.19.05	Glucoheptonato de calcio.	Kg	3	Ex.
2918.19.06	Acido málico.	Kg	18	Ex.
2918.19.07	Acetil citrato de tributilo.	Kg	13	Ex.
2918.19.08	4,4'-Diclorobencilato de etilo.	Kg	3	Ex.
2918.19.09	Acido fenilglicólico (ácido mandélico), sus sales y sus ésteres, excepto lo comprendido en la fraccion 2918.19.10.	Kg	13	Ex.
2918.19.10	Mandelato de 3,3,5-trimetilciclohexilo.	Kg	3	Ex.
2918.19.11	Ester neopentilglicolico del acido hidoxipiválico.	Kg	13	Ex.
2918.19.99	Los demás.	Kg	3	Ex.
	- Acidos carboxílicos con función fenol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados:			
2918.21	-- Acido salicílico y sus sales.			
2918.21.01	Acido salicílico.	Kg	18	Ex.
2918.21.02	Subsalicilato de bismuto.	Kg	18	Ex.
2918.21.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2918.22	-- Acido O-acetilsalicílico, sus sales y sus ésteres.			
2918.22.01	Acido O-acetilsalicílico.	Kg	13	Ex.
2918.22.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2918.23	-- Los demás ésteres del ácido salicílico y sus sales.			
2918.23.01	Salicilato de metilo.	Kg	18	Ex.
2918.23.02	Salicilato de fenilo o de homomentilo.	Kg	3	Ex.
2918.23.03	Salicilato de bencilo.	Kg	13	Ex.

2918.23.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2918.29	-- Los demás.			
2918.29.01	<i>p</i> -Hidroxibenzoato de metilo o propilo.	Kg	18	Ex.
2918.29.02	Acido <i>p</i> -hidroxibenzoico.	Kg	13	Ex.
2918.29.03	Acido 3-naftol-2-carboxílico.	Kg	5	Ex.
2918.29.04	<i>p</i> -Hidroxibenzoato de etilo.	Kg	18	Ex.
2918.29.05	3-(3,5-Diterbutil-4-hidroxifenil) propionato de metilo.	Kg	13	Ex.
2918.29.06	2-(4-(2',4'-Diclorofenoxi)-fenoxi)-propionato de metilo.	Kg	3	Ex.
2918.29.07	3,5-diterbutil-4-hidroxibenzoato de 2,4-diterbutilfenilo.	Kg	13	Ex.
2918.29.08	3-(3,5-diterbutil-4-hidroxifenil)-propionato de octadecilo.	Kg	3	Ex.
2918.29.09	Acido <i>o</i> -Cresotínico.	Kg	Ex.	Ex.
2918.29.10	Acido 2,4'difluoro-4-hidroxi-(1-1'difenil)-3-carboxílico (Diflunisal).	Kg	3	Ex.
2918.29.11	Acido 2-(2,4-diclorofenoxi)bencenacético (Fenclofenac).	Kg	13	Ex.
2918.29.12	Subgalato de bismuto.	Kg	13	Ex.
2918.29.13	Pamoato disodico monohidratado.	Kg	3	Ex.
2918.29.14	Acido gálico o galato de propilo.	Kg	13	Ex.
2918.29.15	Tetrakis(3-(3,5-Di- <i>ter</i> -butil-4-hidroxifenil) propionato) de pentaeritritol.	Kg	13	Ex.
2918.29.16	Bis-(3,5-diterbutil-4-hidroxifenil)-propionato de 1,6-hexanodiilo.	Kg	13	Ex.
2918.29.99	Los demás.	Kg	Ex.	Ex.
2918.30	- Acidos carboxílicos con función aldehído o cetona, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos,			
2918.30.01	Acido dehidrocólico.	Kg	3	Ex.

2918.30.02	Florantirona.	Kg	3	Ex.
2918.30.03	Acetoacetato de etilo o de metilo.	Kg	3	Ex.
2918.30.04	Esteres del ácido acetoacético.	Kg	13	Ex.
2918.30.05	4-(3-Cloro-4-ciclohexilfenil)-4-oxo-butanoato de calcio.	Kg	13	Ex.
2918.30.06	Acido 2-(3-benzoilfenil)propiónico y su sal de sodio; Acido 3-(4-	Kg	3	Ex.
2918.30.07	Ester dimetílico del ácido acetil succínico.	Kg	3	Ex.
2918.30.08	Dietil ester del 3,5-diterbutil-4-hidroxi-5- metilfenil propionato.	Kg	13	Ex.
2918.30.09	Dehidrocolato de sodio.	Kg	3	Ex.
2918.30.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2918.90	- Los demás.			
2918.90.01	Acido 2,4-diclorofenoxiacético.	Kg	18	Ex.
2918.90.02	Estearoil 2-lactilato de calcio o de sodio.	Kg	18	Ex.
2918.90.03	2,4-Diclorofenoxiacetato de butilo, de isopropilo o de 2-etilhexilo.	Kg	13	Ex.
2918.90.04	Acido d-2-(6-metoxi-2-naftil)propiónico (Naproxeno) o su sal de sodio, excepto lo comprendido en la 2918.90.21	Kg	15	Ex.
2918.90.05	<i>p</i> -Clorofenoxiisobutirato de etilo.	Kg	3	Ex.
2918.90.06	Glucono-galacto-gluconato de calcio.	Kg	3	Ex.
2918.90.07	2-(3-Fenoxifenil) propionato de calcio.	Kg	13	Ex.
2918.90.08	Lactobionato de calcio.	Kg	13	Ex.
2918.90.09	Glicirretinato de aluminio.	Kg	13	Ex.
2918.90.10	Carbenoxolona base y sus sales.	Kg	13	Ex.
2918.90.11	Ester etílico del ácido 3-fenilglicídico.	Kg	13	Ex.

2918.90.12	Glicidato de etil metil fenilo.	Kg	13	Ex.
2918.90.13	Etoxi metilén malonato de etilo.	Kg	5	Ex.
2918.90.14	Acido (2,3-dicloro-4-(2-metilenbutil)fenoxi) acético.	Kg	13	Ex.
2918.90.15	Acido nonilfenoxiacético.	Kg	13	Ex.
2918.90.16	2-(4-(Clorobenzoil)fenoxi)-2-metil propionato de isopropilo (Procetofeno).	Kg	13	Ex.
2918.90.17	Sal de aluminio del <i>p</i> -cloro fenoxiisobutirato de etilo (Clofibrate alumínico).	Kg	3	Ex.
2918.90.18	Acido 3,6-dicloro-2-metoxibenzoico.	Kg	13	Ex.
2918.90.19	Lactogluconato de calcio.	Kg	3	Ex.
2918.90.20	Bromolactobionato de calcio.	Kg	3	Ex.
2918.90.21	Acido dl-2-(6-metoxi-2-naftil)propiónico.	Kg	3	Ex.
2918.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

**SUBCAPÍTULO VIII
ÉSTERES DE LOS ÁCIDOS INORGÁNICOS DE LOS NO METALES
Y SUS SALES, Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS,
NITRADOS O NITROSADOS.**

29.19 Ésteres fosfóricos y sus sales, incluidos los lactofosfatos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.

2919.00	Esteres fosfóricos y sus sales, incluidos los lactofosfatos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.			
2919.00.01	Glicerofosfato de calcio, de sodio, de magnesio, de manganeso o de hierro.	Kg	3	Ex.
2919.00.02	Fosfato de tricresilo o de trifenilo.	Kg	18	Ex.
2919.00.03	O,O-Dimetilfosfato de 2-carboximetoxi-1- metilvinilo.	Kg	3	Ex.
2919.00.04	Fosfato de tributilo, de trietilo o de trioctilo.	Kg	13	Ex.

2919.00.05	Sal tetrasódica del difosfato de menadiol.	Kg	3	Ex.
2919.00.06	Fosfato de tributoxietilo.	Kg	13	Ex.
2919.00.07	O,O-Dietilfosfato de 2-cloro-1-(2,4- diclorofenil) vinilo.	Kg	3	Ex.
2919.00.08	Inositolhexafosfato de calcio y magnesio (Fitato de calcio y magnesio).	Kg	3	Ex.
2919.00.09	Lactofosfato de calcio.	Kg	13	Ex.
2919.00.10	Fosfato de dimetil 1,2-dibromo-2,2-dicloroetilo (Naled).	Kg	18	Ex.
2919.00.11	Fosfato de dimetil 2,2-diclorovinilo.	Kg	18	Ex.
2919.00.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
29.20	Esteres de los demás ácidos inorgánicos de los no metales (excepto los ésteres de halogenuros de hidrógeno) y sus sales; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.			
2920.10	- Esteres tiosfóricos (fósforotioatos) y sus sales; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.			
2920.10.01	Fósforotioato de O,O-dietil-O- <i>p</i> -nitrofenilo.	Kg	18	Ex.
2920.10.02	Fósforotioato de O,O-dimetil-O- <i>p</i> -nitrofenilo.	Kg	18	Ex.
2920.10.03	Fosforotritioato de tributilo.	Kg	3	Ex.
2920.10.99	Los demás.	Kg	3	Ex.
2920.90	- Los demás.			
2920.90.01	Sulfato de sodio y laurilo.	Kg	13	Ex.
2920.90.02	Tetranitrato de pentaeritritol.	Kg	13	Ex.
2920.90.03	6,7,8,9,10,10-Hexacloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahidro-6,9-metano-2,4,3-benzodioxatiepín-3-óxido (Endosulfan).	Kg	3	Ex.
2920.90.04	Fosfito del Trisnonilfenilo.	Kg	18	Ex.

2920.90.05	Fosfito de trimetilo, de dimetilo o de trietilo.	Kg	3	Ex.
2920.90.06	Sulfato de dimetilo o de dietilo.	Kg	3	Ex.
2920.90.07	Silicato de etilo.	Kg	13	Ex.
2920.90.08	Carbonato de dietilo, de dimetilo o de etileno.	Kg	3	Ex.
2920.90.09	Peroxidicarbonatos de: di-secbutilo; di-n-butilo; diisopropilo; di(2-etilhexilo); bis(4- <i>ter</i> -butilciclohexilo); di-cetilo; di- ciclohexilo; dimiristilo.	Kg	18	Ex.
2920.90.10	Esteres carbónicos, sus sales y sus derivados, excepto lo comprendido en la fracción 2920.90.08.	Kg	13	Ex.
2920.90.11	Fosfito de Tris (2,4-diterbutilfenilo).	Kg	13	Ex.
2920.90.12	Fosfito del didecilfenilo.	Kg	13	Ex.
2920.90.13	Fosforotioato de trifenilo.	Kg	13	Ex.
2920.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

**SUBCAPÍTULO IX
COMPUESTOS CON FUNCIONES NITROGENADAS.**

29.21 Compuestos con función amina.

- Monoaminas acíclicas y sus derivados; sales de estos productos:

2921.11	-- Mono-, di- o trimetilamina y sus sales.			
2921.11.01	Monometilamina.	Kg	18	Ex.
2921.11.02	Dimetilamina.	Kg	18	Ex.
2921.11.03	Trimetilamina.	Kg	18	Ex.
2921.11.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2921.12	-- Dietilamina y sus sales.			
2921.12.01	Dietilamina.	Kg	18	Ex.

2921.12.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2921.19	-- Los demás.			
2921.19.01	Clorhidrato de 1-dietilamina-2-cloroetano.	Kg	5	Ex.
2921.19.02	Trietilamina.	Kg	18	Ex.
2921.19.03	Dipropilamina.	Kg	13	Ex.
2921.19.04	Monoetilamina.	Kg	18	Ex.
2921.19.05	2-Aminopropano.	Kg	18	Ex.
2921.19.06	Butilamina, excepto lo comprendido en la fraccion 2921.19.09.	Kg	13	Ex.
2921.19.07	Tributilamina.	Kg	13	Ex.
2921.19.08	Dibutilamina.	Kg	13	Ex.
2921.19.09	4-n-Butilamina.	Kg	13	Ex.
2921.19.10	N,1,5-Trimetil-4-hexenilamina.	Kg	13	Ex.
2921.19.11	Dimetiletilamina.	Kg	18	Ex.
2921.19.12	n-Oleilamina.	Kg	18	Ex.
2921.19.13	2,5-Dihidroxi-3-bencensulfonato de trietilamina ó 1,4-Dihidroxi-3-bencensulfonato de dietilamonio (Etamsilato).	Kg	13	Ex.
2921.19.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
	- Poliaminas acíclicas y sus derivados; sales de estos productos:			
2921.21	-- Etilendiamina y sus sales.			
2921.21.01	Etilendiamina (1,2-diaminoetano).	Kg	3	Ex.
2921.21.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2921.22	-- Hexametilendiamina y sus sales.			
2921.22.01	Hexametilendiamina y sus sales.	Kg	13	Ex.

2921.29	-- Los demás.			
2921.29.01	Dietilentriamina.	Kg	3	Ex.
2921.29.02	Trietilentetramina.	Kg	3	Ex.
2921.29.03	Tetraetilenpentamina.	Kg	13	Ex.
2921.29.04	Propilendiamina.	Kg	13	Ex.
2921.29.05	Tetrametilendiamina.	Kg	13	Ex.
2921.29.06	Tetrametiletilendiamina (TMEDA).	Kg	13	Ex.
2921.29.07	3-Dimetilamino propilamina.	Kg	13	Ex.
2921.29.08	Adipato de hexametilendiamina.	Kg	13	Ex.
2921.29.09	Trimetil hexametilendiamina.	Kg	13	Ex.
2921.29.10	Pentametildietilentriamina.	Kg	13	Ex.
2921.29.11	Estearil dietilentriamina.	Kg	3	Ex.
2921.29.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2921.30	- Monoaminas y poliaminas, ciclánicas, ciclénicas o cicloterpénicas, y sus derivados; sales de estos productos.			
2921.30.01	Ciclohexilamina.	Kg	18	Ex.
2921.30.02	Tetrametil ciclohexil diamina.	Kg	13	Ex.
2921.30.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
	- Monoaminas aromáticas y sus derivados; sales de estos productos:			
2921.41	-- Anilina y sus sales.			
2921.41.01	Anilina y sus sales.	Kg	3	Ex.
2921.42	-- Derivados de la anilina y sus sales.			

2921.42.01	N,N-Dimetilanilina.	Kg	3	Ex.
2921.42.02	N,N-Dietilanilina.	Kg	Ex.	Ex.
2921.42.03	Dicloroanilina.	Kg	3	Ex.
2921.42.04	Acido sulfanílico y su sal de sodio.	Kg	18	Ex.
2921.42.05	2,6-Dicloro-4-nitroanilina.	Kg	3	Ex.
2921.42.06	Acido anilín disulfónico.	Kg	13	Ex.
2921.42.07	4-Cloro-nitroanilina.	Kg	13	Ex.
2921.42.08	6-Cloro-2,4-dinitro anilina.	Kg	13	Ex.
2921.42.09	N-etilanilina.	Kg	3	Ex.
2921.42.10	6-Bromo-2,4-dinitroanilina.	Kg	18	Ex.
2921.42.11	Orto o meta-Nitroanilina.	Kg	5	Ex.
2921.42.12	2-amino bencen sulfonato de fenilo (Ester fenil anilin sulfónico).	Kg	13	Ex.
2921.42.13	Acido metanílico y su sal de sodio.	Kg	18	Ex.
2921.42.14	<i>m</i> -Cloroanilina.	Kg	18	Ex.
2921.42.15	2,4-Dinitroanilina.	Kg	18	Ex.
2921.42.16	2,4,5-Tricloroanilina.	Kg	18	Ex.
2921.42.17	<i>p</i> -Nitroanilina.	Kg	18	Ex.
2921.42.18	4,4'-Bis-2-aminobencensulfonil-2,2- <i>p</i> -hidroxifenilpropano.	Kg	13	Ex.
2921.42.99	Los demás.	Kg	3	Ex.
2921.43	-- Toluidinas y sus derivados; sales de estos productos.			
2921.43.01	Toluidina, excepto lo comprendido en la fraccion 2921.43.06.	Kg	18	Ex.
2921.43.02	Acido <i>p</i> -toluidín- <i>m</i> -sulfónico.	Kg	13	Ex.

2921.43.03	Alfa, alfa, alfa-Trifluoro-2,6-dinitrotoluidina y sus derivados alquilados, excepto lo comprendido en la fraccion 2921.43.04.	Kg	13	Ex.
2921.43.04	Alfa, alfa, alfa-Trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropil- <i>p</i> -toluidina (Trifluralin).	Kg	3	Ex.
2921.43.05	<i>m</i> -Nitro- <i>p</i> -toluidina.	Kg	18	Ex.
2921.43.06	3-Aminotolueno (<i>m</i> -toluidina).	Kg	13	Ex.
2921.43.07	Acido-2-toluidin-5-sulfónico.	Kg	13	Ex.
2921.43.08	4-Nitro- <i>o</i> -toluidina; 5-nitro- <i>o</i> -toluidina.	Kg	13	Ex.
2921.43.09	N-Etil- <i>o</i> -toluidina.	Kg	Ex.	Ex.
2921.43.10	Cloro-sulfoaminotolueno (Cloro sulfotoluidina).	Kg	13	Ex.
2921.43.11	Cloroaminotrifluorometilbenceno (Alfa,alfa,alfa-clorotrifluoro toluidina).	Kg	13	Ex.
2921.43.12	4-Cloro-2-toluidina.	Kg	13	Ex.
2921.43.99	Los demás.	Kg	Ex.	Ex.
2921.44	-- Difenilamina y sus derivados; sales de estos productos.			
2921.44.01	Difenilamina.	Kg	5	Ex.
2921.44.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2921.45	-- 1-Naftilamina (alfa-naftilamina), 2-naftilamina (beta-naftilamina), y sus derivados; sales de estos productos.			
2921.45.01	1-Naftilamina (alfa-naftilamina).	Kg	13	Ex.
2921.45.02	Aminonaftalensulfonato de sodio.	Kg	3	Ex.
2921.45.03	Aminonaftalén-4,8-disulfonato de sodio.	Kg	13	Ex.
2921.45.04	2-Naftilamina-1,5-disulfonato de sodio.	Kg	13	Ex.
2921.45.05	Acidos amino-naftalén-mono o disulfonicos, excepto lo comprendido en las fracciones 2921.45.07 y 2921.45.08.	Kg	13	Ex.

2921.45.06	Acido 2-naftilamina-3,6,8-trisulfónico.	Kg	13	Ex.
2921.45.07	Acido 1-naftilamin-5-sulfónico.	Kg	13	Ex.
2921.45.08	Acido naftiónico.	Kg	18	Ex.
2921.45.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2921.46	-- Anfetamina(DCI), benzofetamina (DCI), dexanfetamina (DCI), etilamfetamina (DCI), fencanfamina (DCI), fentermina (DCI), lefetamina (DCI), levanfetamina (DCI) y mefenorex (DCI); sales de estos productos.			
2921.46.01	Anfetamina(DCI), benzofetamina (DCI), dexanfetamina (DCI), etilamfetamina (DCI), fencanfamina (DCI), fentermina (DCI), lefetamina (DCI), levanfetamina (DCI) y mefenorex (DCI); sales de estos productos.	Kg	13	Ex.
2921.49	-- Los demás.			
2921.49.01	Clorhidrato de N-(3-cloropropil)-1-metil-2-fenil-etilamina.	Kg	3	Ex.
2921.49.02	Bencilamina sustituida.	Kg	13	Ex.
2921.49.03	Clorhidrato de 1-(3-Metil-aminopropil) dibenzo (b,e) biciclo (2,2,2)octadieno (Clorhidrato de Maprotilina).	Kg	3	Ex.
2921.49.04	L(-)-alfa-Feniletil amina.	Kg	5	Ex.
2921.49.05	Clorhidrato de 3-(10,11-dihidro-5H-dibenzo (a,d)- cicloheptén-5-ilideno)-N-metil-1- propanamina (Clorhidrato de nortriptilina).	Kg	3	Ex.
2921.49.06	Clorhidrato de 3-(10,11-Dihidro-5H-dibenzo (a,d)-ciclohepten-5-ilideno)-N,N-dimetil-1-propanamina (Clorhidrato de amitriptilina)	Kg	3	Ex.
2921.49.07	Xilidina.	Kg	13	Ex.
2921.49.08	Acido 8-anilín-1-naftalensulfónico y sus sales.	Kg	13	Ex.
2921.49.09	4,4'Metilén bis(anilina); 4,4'Metilén bis(2-cloroanilina).	Kg	13	Ex.
2921.49.10	N-(1-Etilpropil)3,4-dimetil-2,6- dinitrobenzenamina.	Kg	3	Ex.

2921.49.11	2,4,6-Trimetil anilina.	Kg	13	Ex.
2921.49.12	N-Metilbencilanilina.	Kg	13	Ex.
2921.49.13	<i>p</i> -Dinonil difenil amina.	Kg	5	Ex.
2921.49.14	4,4'bis(alfa,alfa-Dimetilbencil)difenilamina.	Kg	18	Ex.
2921.49.15	Acido 1-fenilamino-6-naftalensulfónico.	Kg	13	Ex.
2921.49.16	Trietilanilina.	Kg	3	Ex.
2921.49.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
- Poliaminas aromáticas y sus derivados; sales de estos productos:				
2921.51	-- <i>o</i> -, <i>m</i> - y <i>p</i> -Fenilendiamina, diaminotoluenos, y sus derivados; sales de estos productos.			
2921.51.01	<i>p</i> - ó <i>m</i> -Fenilendiamina.	Kg	13	Ex.
2921.51.02	Diaminotoluenos.	Kg	3	Ex.
2921.51.03	Difenil- <i>p</i> -fenilendiamina.	Kg	13	Ex.
2921.51.04	N,N-Diheptil- <i>p</i> -fenilendiamina.	Kg	13	Ex.
2921.51.05	N,N-Di-beta-naftil- <i>p</i> -fenilendiamina.	Kg	13	Ex.
2921.51.06	<i>N</i> -fenil- <i>p</i> -fenilendiamina.	Kg	3	Ex.
2921.51.07	N-1,3-Dimetilbutil- <i>n</i> -fenil- <i>p</i> -fenilendiamina.	Kg	18	Ex.
2921.51.08	Acido nitro-amino difenilamino- sulfónico.	Kg	13	Ex.
2921.51.09	Acido 4-amino difenil amino 2-sulfónico.	Kg	13	Ex.
2921.51.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2921.59	-- Los demás.			
2921.59.01	Acido 4,4-diaminoestilben 2,2-disulfónico.	Kg	Ex.	Ex.
2921.59.02	Diclorobencidina (Dicloro (1,1'-bifenil)-4,4' diamina).	Kg	13	Ex.

)	Kg	5	Ex.
2921.59.04	Acido 5-amino-2-(<i>p</i> -aminoanilin) bencensulfónico.	Kg	13	Ex.
2921.59.05	Clorhidrato de 3,3-diclorobencidina.	Kg	13	Ex.
2921.59.06	Tolidina (Dimetil (1,1'-bifenil)-4,4'diamina).	Kg	13	Ex.
2921.59.07	Clorhidrato de N-ciclohexil-N-metil-2-(2-amino- 3,5-dibromo) bencilamina (Clorhidrato de Bromhexina).	Kg	3	Ex.
2921.59.08	Diclorhidrato de 1,1-bis (4-aminofenil) ciclohexano.	Kg	13	Ex.
2921.59.09	Diacetato de benzatina.	Kg	3	Ex.
2921.59.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

29.22 Compuestos aminados con funciones oxigenadas.

- Amino-alcoholes, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes, sus éteres y sus ésteres; sales de estos productos:

2922.11	-- Monoetanolamina y sus sales.			
2922.11.01	Monoetanolamina.	Kg	18	Ex.
2922.11.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2922.12	-- Dietanolamina y sus sales.			
2922.12.01	Dietanolamina.	Kg	18	Ex.
2922.12.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2922.13	-- Trietanolamina y sus sales.			
2922.13.01	Trietanolamina.	Kg	18	Ex.
2922.13.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2922.14	-- Dextropropoxifeno (DCI) y sus sales.			

2922.14.01	Clorhidrato de dextropropoxifeno.	Kg	3	Ex.
2922.14.02	Napsilato de dextropropoxifeno.	Kg	3	Ex.
2922.14.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2922.19	-- Los demás.			
2922.19.01	Dimetilaminoetanol.	Kg	13	Ex.
2922.19.02	Clorhidrato del éster dimetilamino-etílico del ácido <i>p</i> -clorofenoxiacético (Clorhidrato del Meclofenoxato).	Kg	3	Ex.
2922.19.03	2-Amino-2-metil-1-propanol.	Kg	13	Ex.
2922.19.04	Hidroxietiletilendiamina.	Kg	13	Ex.
2922.19.05	<i>p</i> -Nitrofenilamina-1,2-propanodiol.	Kg	3	Ex.
2922.19.06	Metiletanolamina.	Kg	13	Ex.
2922.19.07	Diclorhidrato de etambutol.	Kg	13	Ex.
2922.19.08	Maleato de 3,4,5-trimetoxibenzoato de 2-fenil- 2-dimetilamino-N-butilo (Maleato de trimebutina).	Kg	3	Ex.
2922.19.09	2-Amino-2-metil-1,3-propanodiol.	Kg	13	Ex.
2922.19.10	Tri-isopropanolamina.	Kg	18	Ex.
2922.19.11	6-Amino-2-metil-2-heptanol (Heptaminol), base o clorhidrato.	Kg	3	Ex.
2922.19.12	Fosfordimetilaminoetanol (Fosfato de demanilo).	Kg	13	Ex.
2922.19.13	1-Dimetilamino-2-propanol.	Kg	3	Ex.
2922.19.14	Fenildietanolamina.	Kg	18	Ex.
2922.19.15	Clorhidrato de bromodifenhidramina.	Kg	13	Ex.
2922.19.16	Clorhidrato de 1- <i>p</i> -clorofenil-2,3- dimetil-4-dimetilamino-2-butanol (Clorhidrato de clobutinol).	Kg	13	Ex.
2922.19.17	d-N,N'bis(1-Hidroximetilpropil)etilendiamino (Etambutol).	Kg	13	Ex.

2922.19.18	N-Octil glucamina.	Kg	13	Ex.
2922.19.19	3-Metoxipropilamina; 3-(2-metoxietoxi) propilamina.	Kg	13	Ex.
2922.19.20	Laurato de dietanolamina.	Kg	18	Ex.
2922.19.21	Clorhidrato de 4-(((2-Amino-3,5-dibromofenil) metil)amino) ciclohexanol (Clorhidrato de ambroxol).	Kg	3	Ex.
2922.19.22	Clorhidrato de 4-amino-3,5-dicloro-alfa-(((1,1-dimetiletil)amino)metil)bencenmetanol (Clorhidrato de Clenbuterol).	Kg	3	Ex.
2922.19.23	2-Amino-1-butanol.	Kg	5	Ex.
2922.19.24	2-Dietilaminoetanol.	Kg	5	Ex.
2922.19.25	Clorhidrato del éster dietilaminoetílico del ácido fenilciclohexilacético (Clorhidrato de drofenina).	Kg	3	Ex.
2922.19.26	Clorhidrato de 1- ciclohexilhexahidrobenzoato de beta-dietilaminoetilo (Clorhidrato de diciclomina).	Kg	13	Ex.
2922.19.27	Citrato de Tamoxifen.	Kg	3	Ex.
2922.19.28	Tartrato de 1-(4-(2-metoxietil)fenoxi)-3-(1-metiletil)amino-2-propanol (Tartrato de metoprolol).	Kg	3	Ex.
2922.19.29	Difenhidramina, base o clorhidrato.	Kg	3	Ex.
2922.19.30	Clorhidrato de difenil-acetil-dietilaminoetanol.	Kg	5	Ex.
2922.19.31	Clorhidrato de 1-((1-metiletil)amino)-3-(2-(2- propenilo)fenoxi)-2-propanol.(Clorhidrato de oxprenolol).	Kg	3	Ex.
2922.19.32	Clorhidrato de 1-isopropilamino-3-(1-naftoxi)- propan-2-ol.	Kg	13	Ex.
2922.19.33	Etil hidroxietilnilina (N-Etil-N-(2-hidroxietil)anilina)).	Kg	18	Ex.
2922.19.34	Sulfato de 1-(2-ciclopentilfenoxi)-3-((1,1- dimetiletil)amino-2-propanol (Sulfato de penbutolol).	Kg	3	Ex.
2922.19.35	Estearildifenil oxietil dietilentriamina.	Kg	13	Ex.

2922.19.36	Isopropoxipropilamina.	Kg	13	Ex.
2922.19.37	Sulfato de alfa 1-(((1,1-dimetiletil)-amino)- metil)-4-hidroxi-1,3-bencendimetanol (Sulfato de salbutamol).	Kg	13	Ex.
2922.19.38	5-(3-((1,1-Dimetiletil)amino-2-hidroxiopropoxi)-1,2,3,4-tetrahidro-2,3-naftalendiol (Nadolol).	Kg	3	Ex.
2922.19.39	2-Metoxietilamina.	Kg	13	Ex.
2922.19.40	Dioxietyl-meta-cloroanilina; Dioxietyl-meta- toluidina.	Kg	18	Ex.
2922.19.41	Clorhidrato de levopropoxifeno.	Kg	3	Ex.
2922.19.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
	- Amino-naftoles y demás amino-fenoles, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes, sus éteres y sus ésteres; sales de estos productos:			
2922.21	-- Acidos aminonaftolsulfónicos y sus sales.			
2922.21.01	Acidos amino naftol mono o disulfónico y sus sales.	Kg	Ex.	Ex.
2922.21.02	Acido-5,5'dihidroxi-2,2'-dinaftilamin-7,7'- disulfónico.	Kg	13	Ex.
2922.21.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2922.22	-- Anisidinas, dianisidinas, fenetidinas, y sus sales.			
2922.22.01	4-Aminofenetol (<i>p</i> -fenetidina).	Kg	3	Ex.
2922.22.02	Dianisidina.	Kg	13	Ex.
2922.22.03	Amino-metoxi-benceno (Anisidina).	Kg	13	Ex.
2922.22.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2922.29	-- Los demás.			
2922.29.01	Acido 6-anilin-1-naftol-3-sulfónico.	Kg	13	Ex.
2922.29.02	<i>p</i> -Aminofenol.	Kg	13	Ex.

2922.29.03	2,4,6-Tri(dimetilaminometil)fenol.	Kg	13	Ex.
2922.29.04	4-Nitro-2-amino fenol; 5-nitro-2-aminofenol.	Kg	13	Ex.
2922.29.05	2-Amino-4-clorofenol.	Kg	13	Ex.
2922.29.06	N,N-Dietil meta-hidroxianilina.	Kg	13	Ex.
2922.29.07	Acido 2-amino-1-fenol-4-sulfónico.	Kg	13	Ex.
2922.29.08	3-Hidroxi-2-nafto-4-anisidina.	Kg	13	Ex.
2922.29.09	3-((2-Etil-6-metilfenil)-amino)-fenol.	Kg	Ex.	Ex.
2922.29.10	<i>p</i> -Hidroxidifenilamina.	Kg	13	Ex.
2922.29.11	Acido 4-hidroxi-7-metilamino naftalén-2-sulfónico.	Kg	13	Ex.
2922.29.12	5-Metil- <i>o</i> -anisidina; <i>p</i> -cresidín- <i>o</i> -sulfónico.	Kg	3	Ex.
2922.29.13	Derivados nitrados de la anisidina.	Kg	13	Ex.
2922.29.14	Acido 2-anisidín-4-sulfónico.	Kg	13	Ex.
2922.29.15	Dietil meta-anisidina.	Kg	13	Ex.
2922.29.16	2-Amino-4-propilamino-7-beta- metoxietoxibenceno.	Kg	13	Ex.
2922.29.17	Clorhidrato de metoxifenamina.	Kg	3	Ex.
2922.29.18	Acido 4,4'-diamino-3,3'-Bis (carboximetoxi)-difenil.	Kg	13	Ex.
2922.29.19	2-Amino-4-teramil-6-nitrofenol.	Kg	13	Ex.
2922.29.20	2,5-Dimetoxianilina.	Kg	13	Ex.
2922.29.99	Los demás.	Kg	Ex.	Ex.
	- Amino-aldehídos, amino-cetonas y amino-quinonas, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes; sales de estos productos:			
2922.31	-- Amfepramona (DCI), Metadona (DCI) y Normetadona (DCI); sales de estos productos.			

2922.31.01	Amfepramona (DCI), Metadona (DCI) y Normetadona (DCI); sales de estos productos.	Kg	Ex.	Ex.
2922.39	-- Los demás			
2922.39.01	Dietilaminobenzaldehído, excepto lo comprendido en la fraccion 2922.39.06.	Kg	Ex.	Ex.
2922.39.02	1-Amino-2-bromo-4-hidroxiantraquinona o 1- amino-2-cloro-4-hidroxiantraquinona.	Kg	13	Ex.
2922.39.03	Acido 1-amino-4-bromo-2-antraquinonsulfónico y sus sales.	Kg	13	Ex.
2922.39.04	Clorhidrato de 2-(o-clorofenil)-2-(metilamino) ciclohexanona, (Clorhidrato de ketamina).	Kg	13	Ex.
2922.39.05	3,4-Diaminobenzofenona.	Kg	13	Ex.
2922.39.06	N,N-Dietil-4-amino benzaldehído.	Kg	13	Ex.
2922.39.07	Mono- o di- aminoantraquinona y sus derivados halogenados.	Kg	13	Ex.
2922.39.08	<i>p</i> -Dimetilamino benzaldehído.	Kg	Ex.	Ex.
2922.39.09	Difenil amino acetona.	Kg	18	Ex.
2922.39.10	Acido 1-amino-4-anilin antraquinon-2-sulfónico.	Kg	13	Ex.
2922.39.11	Sal sodica del ácido 1-amino-4-mesidín antraquinon-2-sulfónico.	Kg	13	Ex.
2922.39.99	Los demás.	Kg	Ex.	Ex.
	- Aminoácidos, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes, y sus ésteres; sales de estos productos:			
2922.41	-- Lisina y sus ésteres; sales de estos productos.			
2922.41.01	Clorhidrato del ácido alfa, epsilon-diamino- caproico (Clorhidrato de lisina).	Kg	5	Ex.
2922.41.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2922.42	-- Acido glutámico y sus sales.			

2922.42.01	Glutamato de sodio.	Kg	18	Ex.
2922.42.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2922.43	-- Acido antranílico y sus sales.			
2922.43.01	Acido antranílico y sus sales.	Kg	13	Ex.
2922.44	-- Tilidina (DCI) y sus sales.			
2922.44.01	Tilidina (DCI) y sus sales.	Kg	13	Ex.
2922.49	-- Los demás.			
2922.49.01	Acido aminoacético (Glicina).	Kg	3	Ex.
2922.49.02	Clorhidrato de <i>p</i> -amino- benzoato de 2-dietilaminoetanol (Clorhidrato de procaina).	Kg	3	Ex.
2922.49.03	Fenilalanina.	Kg	13	Ex.
2922.49.04	Beta-Alanina y sus sales.	Kg	3	Ex.
2922.49.05	Acido yodopanoico y sus sales sódicas.	Kg	13	Ex.
2922.49.06	Sal doble monocálcica disódica del ácido etilendiaminotetracético.	Kg	13	Ex.
2922.49.07	Acido aspártico.	Kg	13	Ex.
2922.49.08	Acidos etilendiamino tri o tetra acético y sus sales, excepto lo comprendido en la fraccion 2922.49.06.	Kg	18	Ex.
2922.49.09	Acido dietilentriaminopentacético y sus sales.	Kg	18	Ex.
2922.49.10	Acido N-(2,3-xilil)antranílico (Acido mefenámico).	Kg	3	Ex.
2922.49.11	Acamilofenina.	Kg	3	Ex.
2922.49.12	N-(Alcoxi-carbonil-alquil) fenilglicinato de sodio.	Kg	13	Ex.
2922.49.13	N-(1-Metoxicarbonil-propen-2-il) alfa-amino- <i>p</i> - hidroxifenil acetato de sodio.	Kg	13	Ex.

2922.49.14	Clorhidrato de cloruro alfa-amino fenilacetilo.	Kg	3	Ex.
2922.49.15	Alfa-Fenilglicina.	Kg	3	Ex.
2922.49.16	Acido 3'-trifluorometil-difenil-amino-2- carboxílico (Acido flufenamico) y su sal de aluminio.	Kg	13	Ex.
2922.49.17	Diclorhidrato del éster isopentílico de N-(2- dietilaminoetil)-2- fenilglicina (Diclorhidrato de acamilofenina).	Kg	13	Ex.
2922.49.18	Sal sódica o potásica del ácido 2-((2,6-di_ clorofenil)amino)bencenacético (Diclofenac sódico o pótásico).	Kg	3	Ex.
2922.49.19	<i>p</i> -n-Butilaminobenzoato del éter monometílico del nonaetilenglicol (Benzonatato).	Kg	3	Ex.
2922.49.20	Sal de sodio del ácido aminonitrobenzoico.	Kg	13	Ex.
2922.49.21	Ester etílico del ácido <i>p</i> -aminobenzoico (Benzocaina).	Kg	3	Ex.
2922.49.22	N,N-bis(2-Metoxicarbonil etil anilina).	Kg	13	Ex.
2922.49.23	Ester 2-(2-hidroxietoxi) etílico del ácido 2-((3- (trifluorometil)fenil)amino) benzoico (Etofenamato).	Kg	3	Ex.
2922.49.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2922.50	- Amino-alcoholes-fenoles, aminoácidos-fenoles y demás compuestos aminados con funciones oxigenadas.			
2922.50.01	Acido N-(hidroxietil)etilen diamino triacético y su sal trisódica.	Kg	18	Ex.
2922.50.02	Clorhidrato de isoxsuprina.	Kg	3	Ex.
2922.50.03	Clorhidrato de 1-(N-bencil-N-metilamino)-2- (3-hidroxifenil)-2-oxo- etano.	Kg	3	Ex.
2922.50.04	Alfa-Metil-3,4-dihidroxifenil alanina (Alfa-metildopa).	Kg	3	Ex.
2922.50.05	Clorhidrato de <i>p</i> -hidroxifeniletanolamina.	Kg	13	Ex.
2922.50.06	Bitartrato de <i>m</i> -hidroxinorefedrina (Bitartrato de metaraminol)	Kg	13	Ex.
2922.50.07	Acido <i>p</i> -amino salicílico.	Kg	3	Ex.

2922.50.08	Acido metoxiaminobenzoico.	Kg	13	Ex.
2922.50.09	Ester metílico del ácido 2-amino-3-hidroxi-3- <i>p</i> -nitrofenilpropionico.	Kg	13	Ex.
2922.50.10	Clorhidrato de 3'-metoxi-3(1-hidroxi-1-fenilisopropilamino)propiofenona (Clorhidrato de Oxifedrina).	Kg	13	Ex.
2922.50.11	Acido gama-amino-beta-hidroxibutírico.	Kg	13	Ex.
2922.50.12	Sulfato de 1-(3,5-dihidroxi-fenil)-2- isopropilaminoetanol (Sulfato de metaproterenol).	Kg	3	Ex.
2922.50.13	Sulfato de (+)-1-(<i>p</i> -hidroxifenil)-1-hidroxi-2- n-butilaminoetano (Sulfato de Bametan).	Kg	3	Ex.
2922.50.14	Sulfato de 5-(2-((1,1-dimetil)amino-1- hidroxietil)-1,3-bencendiol (Sulfato de terbutalina).	Kg	3	Ex.
2922.50.15	Bromhidrato de 5-(1-Hidroxi-2-((2-(4- hidroxifenil)-1-metiletil)etil)-1,3-bencendiol (Bromhidrato de fenoterol).	Kg	3	Ex.
2922.50.16	<i>p</i> -Hidroxifenilglicina, sus sales y sus ésteres.	Kg	3	Ex.
2922.50.17	4,8-Diamino-1,5-dioxiantraquinona.	Kg	13	Ex.
2922.50.18	3-(3,4-Dihidroxifenil)-L-alanina (Dopa).	Kg	3	Ex.
2922.50.19	Sales de fenilefrina.	Kg	13	Ex.
2922.50.20	<i>p</i> -Hidroxi-N-(1-metil-3-fenilpropil) norefedrina (Nilidrina), base o clorhidrato.	Kg	3	Ex.
2922.50.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

29.23 Sales e hidróxidos de amonio cuaternario; lecitinas y demás fosfoaminolípidos, aunque no sean de constitución química definida.

2923.10	- Colina y sus sales.			
2923.10.01	Dicloruro de trimetiletilamonio (Dicloruro de colina).	Kg	13	Ex.
2923.10.02	Quelato de ferrocitrato de colina (Ferrocolinato).	Kg	13	Ex.

2923.10.99	Los demás.	Kg	18	Ex.
2923.20	- Lecitinas y demás fosfoaminolípidos.			
2923.20.01	Lecitina de soya.	Kg	13	Ex.
2923.20.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2923.90	- Los demás.			
2923.90.01	Betaina base, clorhidrato o yodhidrato.	Kg	13	Ex.
2923.90.02	Haluros de trimetilalquil amonio o de dialquil dimetilamonio, excepto lo comprendido en la fraccion 2923.90.11.	Kg	18	Ex.
2923.90.03	Cloruro de benzalconio.	Kg	18	Ex.
2923.90.04	Bromometilato de ester dietilaminoetílico del ácido fenilciclohexiloxiacético (Bromuro de Oxifenonium).	Kg	13	Ex.
2923.90.05	Cloruro de (3-ciclohexil-3-hidroxi-3- fenilpropil)trietilamonio.	Kg	13	Ex.
2923.90.06	Bromuro de bencilato de octil (2- hidroxietil)dimetilamonio.	Kg	3	Ex.
2923.90.07	Hidroxinaftoato de befenio.	Kg	3	Ex.
2923.90.08	Cloruro de N-etil-N-fenilamino etiltrimetilamonio.	Kg	13	Ex.
2923.90.09	Cloruro de (3-cloro-2-hidroxipropil)- trimetilamonio.	Kg	3	Ex.
2923.90.10	Sulfato de N-etil-fenilamino etil dimetil hidroxipropilamonio.	Kg	13	Ex.
2923.90.11	Bromuro de cetiltrimetilamonio.	Kg	3	Ex.
2923.90.12	Cloruro de hidroxietil hidroxipropil dimetilamonio.	Kg	Ex.	Ex.
2923.90.99	Los demás.	Kg	Ex.	Ex.

29.24 Compuestos con función carboxiamida; compuestos con función amida del ácido carbónico.

- Amidas acíclicas (incluidos los carbamatos acíclicos) y sus derivados; sales de estos productos:

2924.11	-- Meprobamato (DCI).			
2924.11.01	Meprobamato (DCI).	Kg	3	Ex.
2924.19	Los demás			
2924.19.01	Oleamida.	Kg	13	Ex.
2924.19.02	Acrilamida.	Kg	13	Ex.
2924.19.03	Dicarbamato de N-isopropil-2-metil-2-propil- 1,3-propanodiol (Carisoprodol).	Kg	3	Ex.
2924.19.04	Erucamida.	Kg	13	Ex.
2924.19.05	Dimetilfosfato de la 3-hidroxi-N-metil-cis-crotonamida.	Kg	3	Ex.
2924.19.06	Formamida y sus derivados de sustitucion.	Kg	13	Ex.
2924.19.07	Estearamida, sus sales y otros derivados de sustitución, excepto lo comprendido en la fraccion 2924.19.10.	Kg	3	Ex.
2924.19.08	N,N-Dimetilacetamida.	Kg	5	Ex.
2924.19.09	N-Metil-2-cloroacetoacetamida.	Kg	13	Ex.
2924.19.10	N,N'-Etilen-bis-estearamida.	Kg	13	Ex.
2924.19.11	Dimetilformamida.	Kg	18	Ex.
2924.19.12	N-lauroil sarcosinato de sodio.	Kg	13	Ex.
2924.19.13	Dimetilfosfato de 3-hidroxi-N,N-dimetil-cis- crotonamida.	Kg	13	Ex.
2924.19.14	Los demás carbamatos y dicarbamatos, acíclicos, excepto lo comprendido en la fraccion 2924.19.03.	Kg	3	Ex.
2924.19.15	Metacrilamida.	Kg	13	Ex.
2924.19.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

- Amidas cíclicas (incluidos los carbamatos ciclicos) y sus derivados; sales de estos productos:

2924.21	-- Ureínas y sus derivados; sales de estos productos.			
2924.21.01	N-(3-Trifluorometilfenil)-N, N-dimetilurea.	Kg	3	Ex.
2924.21.02	Fenilurea y sus derivados de sustitución.	Kg	3	Ex.
2924.21.03	Acido 5,5'-dihidroxi-7,7'-disulfón-2,2'-dinaftilurea, sus sales y otros	Kg	Ex.	Ex.
2924.21.04	N',N'-Dimetil-N-(3-cloro-4-metilfenil) urea.	Kg	13	Ex.
2924.21.05	3-(4-Isopropilfenil)-1,1-dimetilurea.	Kg	13	Ex.
2924.21.06	3-(3,4-Diclorofenil)-1,1-dimetilurea.	Kg	3	Ex.
2924.21.07	3,4,4'-Triclorocarbanilida (Triclocarban).	Kg	18	Ex.
2924.21.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2924.23	-- Acido 2-acetamidobenzóico (acido N-acetilantranílico) y sus sales.			
2924.23.01	Acido 2-acetamidobenzóico (ácido N acetilantranílico) y sus sales.	Kg	3	Ex.
2924.24	-- Etinamato (DCI).			
2924.24.01	-- Etinamato (DCI).	Kg	13	Ex.
2924.29	-- Los demás.			
2924.29.01	3-(<i>o</i> -Metoxifenoxi)-1,2-propanodiol-1- carbamato (Metocarbamol).	Kg	13	Ex.
2924.29.02	N-Metilcarbamato de 1-naftilo.	Kg	3	Ex.
2924.29.03	N-(beta-Hidroxi-etil)-N-(<i>p</i> -fenoxi-(4'-nitro) bencil)dicloroacetamida (Clorfenoxamida) o su derivado etoxi.	Kg	3	Ex.
2924.29.04	2-(alfa-Naftoxi)-N,N-dietilpropionamida (Napropamida).	Kg	3	Ex.
2924.29.05	Monoclorhidrato de N-(dietilaminoetil)-2- metoxi-4-amino-5-clorobenzamida.	Kg	3	Ex.
2924.29.06	3-5-Dinitro- <i>o</i> -toluamida.	Kg	3	Ex.

2924.29.07	N-Benzoil-N',N'-di-n-propil-DL-isoglutamina (Proglumida).	Kg	3	Ex.
2924.29.08	Acido diatrizóico.	Kg	3	Ex.
2924.29.09	Acetotoluidina.	Kg	18	Ex.
2924.29.10	Derivados de sustitución del ácido <i>p</i> -acetamidobenzoico.	Kg	3	Ex.
2924.29.11	Acetanilida y sus derivados de sustitución.	Kg	3	Ex.
2924.29.12	Salicilamida y sus derivados de sustitución.	Kg	3	Ex.
2924.29.13	N-Acetil- <i>p</i> -aminofenol.	Kg	13	Ex.
2924.29.14	Acetoacetanilida y sus derivados de sustitución.	Kg	18	Ex.
2924.29.15	Lidocaína y sus derivados de sustitución.	Kg	3	Ex.
2924.29.16	3-Hidroxi-2-naftanilida.	Kg	13	Ex.
2924.29.17	3-Hidroxi-2-nafto- <i>o</i> -toluidida y sus derivados halogenados, excepto lo comprendido en la fraccion 2924.29.41.	Kg	13	Ex.
2924.29.18	<i>p</i> -Amino acetanilida.	Kg	18	Ex.
2924.29.19	2-Cloro-N-(2-etil-6 metilfenil)- N-(2-metoxi)-1-metiletil) acetamida (Metolaclor).	Kg	3	Ex.
2924.29.20	N,N'bis (Dicloroacetil)-N,N'bis (2- etoxietil)-1,4-bis (aminometil) benceno.	Kg	13	Ex.
2924.29.21	Diatrizoato de sodio.	Kg	3	Ex.
2924.29.22	Acetamidobenzoato del dimetilamino isopropanol.	Kg	13	Ex.
2924.29.23	Nitrobenzamida y sus derivados de sustitución.	Kg	3	Ex.
2924.29.24	5'-Cloro-3-hidroxi-2',4'-dimetoxi-2- naftanilida.	Kg	13	Ex.
2924.29.25	3-Hidroxi-3'-nitro-2-naftanilida.	Kg	13	Ex.
2924.29.26	5'-Cloro-3-hidroxi-2-nafto- <i>o</i> -anisidida.	Kg	13	Ex.
2924.29.27	2,2'-((2-Hidroxietil)imino)bis(N-(1,1-dimetil- 2-feniletil)-N-	Kg	3	Ex.

	metilacetamida) (Oxetazaina).			
2924.29.28	3',4'-Dicloro propionanilida.	Kg	3	Ex.
2924.29.29	Acido metrizoico; metrizamida.	Kg	13	Ex.
2924.29.30	N-Benzoil-N-(3-cloro-4-fluorofenil)-2-aminopropionato de metilo.	Kg	13	Ex.
2924.29.31	Ester 1 metilico del N-L-alfa-Aspartil-L-fenilalanina (Aspartame).	Kg	13	Ex.
2924.29.32	2-Cloro-2'6'-dietil-N-(metoximetil) acetanilida.	Kg	3	Ex.
2924.29.33	<i>p</i> -Aminobenzamida.	Kg	13	Ex.
2924.29.34	3-Hidroxi-N-2-naftil-2-naftamida.	Kg	13	Ex.
2924.29.35	Carbamatos o dicarbamatos cíclicos, excepto lo comprendido en las fracciones 2924.29.01, 2924.29.02 , 2924.29.43 y 2924.29.48	Kg	13	Ex.
2924.29.36	2,5-Dimetoxicloranilida del ácido beta hidroxinaftóico.	Kg	13	Ex.
2924.29.37	4-(2-Hidroxi-3-((1-metiletil)amino)-propoxi) bencenacetamida.	Kg	3	Ex.
2924.29.38	2-(2-Hidroxi-3-naftoilamina)-1-etoxi benceno. (3-hidroxi(2'etoxi)-2-naftanilida).	Kg	13	Ex.
2924.29.39	Diacetato de N-(5-acetilamino-2-metoxi fenil) dietanolamina.	Kg	13	Ex.
2924.29.40	4'Cloro-3-hidroxi-2-naftanilida.	Kg	13	Ex.
2924.29.41	4'Cloro-3-hidroxi-2-nafto- <i>o</i> -toluidida.	Kg	13	Ex.
2924.29.42	Hidroxietil aceto acetamida.	Kg	3	Ex.
2924.29.43	N-Metilcarbamato de 2-isopropoxifenilo.	Kg	3	Ex.
2924.29.44	Acido acetrizoico.	Kg	13	Ex.
2924.29.45	Sal metilglutaminica del ácido diatrizoico.	Kg	13	Ex.
2924.29.46	3-Amino-4-metoxibenzanilida.	Kg	13	Ex.
2924.29.47	Ester metilico de N-(2,6-Dimetilfenil)-N-(metoxi-acetil)-DL-alanina.	Kg	3	Ex.

2924.29.48	1,7-Carbometoxiamino naftol.	Kg	13	Ex.
2924.29.99	Los demás.	Kg	3	Ex.

29.25 Compuestos con función carboxiimida (incluida la sacarina y sus sales) o con función imina.

- Imidas y sus derivados; sales de estos productos:

2925.11	-- Sacarina y sus sales.			
2925.11.01	Sacarina y sus sales.	Kg	18	Ex.
2925.12	-- Glutetimida (DCI).			
2925.12.01	Glutetimida (DCI).	Kg	3	Ex.
2925.19	-- Los demás.			
2925.19.01	Imida del ácido N-ftalilglutámico (Talidomida).	Kg	Prohibida	Ex.
2925.19.02	Succinimida y sus derivados de sustitución.	Kg	3	Ex.
2925.19.03	Crisantemato de 3,4,5,6-tetrahidroftalimido metilo (Tetrametrina).	Kg	13	Ex.
2925.19.99	Los demás.	Kg	3	Ex.
2925.20	- Iminas y sus derivados; sales de estos productos.			
2925.20.01	Guanidina o biguanidina.	Kg	3	Ex.
2925.20.02	Clorhidrato de 1,3-bis-((p-clorobenciliden)-amino)guanidina.	Kg	3	Ex.
2925.20.03	Acetato de n-dodecilguanidina.	Kg	3	Ex.
2925.20.04	N-(2-Metil-4-clorofenil)-N',N'-dimetil formamidina base o clorhidrato.	Kg	3	Ex.
2925.20.05	O-Metilsulfato de isourea.	Kg	13	Ex.
2925.20.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

29.26 Compuestos con función nitrilo.

2926.10	- Acrilonitrilo.			
2926.10.01	Acrilonitrilo.	Kg	3	Ex.
2926.20	- 1-Cianoguanidina (diciandiamida).			
2926.20.01	1-Cianoguanidina (diciandiamida).	Kg	3	Ex.
2926.30	- Fenproporex (DCI) y sus sales; Intermedio de la metadona (DCI) (4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano).			
2926.30.01	Fenproporex (DCI) y sus sales; Intermedio de la metadona (DCI) (4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano).	Kg	3	Ex.
2926.90	- Los demás.			
2926.90.01	o-Ftalonitrilo.	Kg	13	Ex.
2926.90.02	Acetona cianhidrina.	Kg	13	Ex.
2926.90.03	Cianoacetato de metilo, de etilo o de butilo.	Kg	13	Ex.
2926.90.04	2,4,5,6-Tetracloro-1,3-bencendicarbonitrilo.	Kg	3	Ex.
2926.90.05	3-(2,2-Dibromoetenil)-2,2-dimetilciclopropan carboxilato de ciano (3-fenoxifenil)-metilo (Deltametrina).	Kg	3	Ex.
2926.90.06	3,5-Dibromo-4-hidroxibenzonitrilo.	Kg	3	Ex.
2926.90.07	4-Cloro-alfa-(1-metil etil) bencen acetato de ciano (3-fenoxifenil)-metilo (Fenvalerato; Esfenvalerato).	Kg	3	Ex.
2926.90.08	(1 alfa, (S*), 3-alfa (+)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetil ciclopropan carboxilato de alfa-ciano-3-fenoxibencilo (Alfa cipermetrina).	Kg	13	Ex.
2926.90.09	(+)-cis, trans-3-(2,2-diclorovinil)- 2,2-dimetilciclopropan carboxilato de alfa-ciano-3-fenoxibencilo (Cipermetrina).	Kg	13	Ex.
2926.90.99	Los demás.	Kg	3	Ex.
29.27	Compuestos diazoicos, azoicos o azoxi.			
2927.00	Compuestos diazoicos, azoicos o azoxi.			

2927.00.01	Azobenceno o aminoazobenceno.	Kg	13	Ex.
2927.00.02	Diaceturato de 4,4'(diaz amino)dibenzamidina.	Kg	18	Ex.
2927.00.03	Azodicarbonamida.	Kg	18	Ex.
2927.00.04	2,2'Azobis(isobutironitrilo).	Kg	13	Ex.
2927.00.05	Acido 6-nitro-1-diazo-2-naftol-4-sulfonico.	Kg	13	Ex.
2927.00.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

29.28 Derivados orgánicos de la hidrazina o de la hidroxilamina.

2928.00	Derivados orgánicos de la hidrazina o de la hidroxilamina.			
2928.00.01	Metil-etil-cetoxima.	Kg	13	Ex.
2928.00.02	Hidrazobenceno.	Kg	5	Ex.
2928.00.03	Fosforotioato de O,O-dietil O-iminofenil acetonitrilo.	Kg	3	Ex.
2928.00.04	N,N-Dietilhidroxilamina.	Kg	13	Ex.
2928.00.05	1,2-Naftoquinona-monosemicarbazona.	Kg	13	Ex.
2928.00.06	Acido (-)L-alfa-hidrazino-3,4-dihidroxi-alfa- metilhidrocinámico monohidratado (Carbidopa).	Kg	3	Ex.
2928.00.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

29.29 Compuestos con otras funciones nitrogenadas.

2929.10	- Isocianatos.			
2929.10.01	Mono o diclorofenilisocianato.	Kg	3	Ex.
2929.10.02	3-Trifluorometilfenilisocianato.	Kg	3	Ex.
2929.10.03	Difenilmetan-4,4'-diisocianato.	Kg	13	Ex.
2929.10.04	Toluen diisocianato.	Kg	18	Ex.

2929.10.05	Hexametilen diisocianato.	Kg	13	Ex.
2929.10.06	Diisocianato de isoforona.	Kg	3	Ex.
2929.10.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2929.90	- Los demás.			
2929.90.01	Ciclohexilsulfamato de sodio o de calcio (ciclamato de sodio o de calcio).	Kg	13	Ex.
2929.90.02	2-((Etoxi-((1-metil etil)-amino)-fosfinitoil)-oxi) benzoato de 1-metil etilo (Isofenfos).	Kg	3	Ex.
2929.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

**SUBCAPÍTULO X
COMPUESTOS ORGANO-INORGÁNICOS, COMPUESTOS
HETEROCÍCLICOS, ÁCIDOS NUCLÉICOS Y SUS SALES, Y
SULFONAMIDAS.**

29.30 Tiocompuestos orgánicos.

2930.10	- Ditiocarbonatos (xantatos y xantogenatos).			
2930.10.01	Amilxantato de potasio; secbutilxantato de sodio; isopropilxantato de sodio; isobutilxantato de sodio.	Kg	18	Ex.
2930.10.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2930.20	- Tiocarbamatos y ditiocarbamatos.			
2930.20.01	Sales del ácido dietilditiocarbámico.	Kg	13	Ex.
2930.20.02	Dibencilditiocarbamato de cinc.	Kg	18	Ex.
2930.20.03	Dimetil ditiocarbamato de sodio, de cinc, de bismuto, de cobre o de plomo.	Kg	18	Ex.
2930.20.04	Dipropil o diisobutil tiocarbamato de S-etilo.	Kg	3	Ex.
2930.20.05	Etilen bis ditiocarbamato de manganeso (Maneb); Etilen bis ditiocarbamato de cinc (Zineb).	Kg	18	Ex.

2930.20.06	N-Metilditiocarbamato de sodio, dihidratado.	Kg	18	Ex.
2930.20.07	Dipropiltiocarbamato de S-Propil.	Kg	18	Ex.
2930.20.08	Dibutil o Dietil ditiocarbamato de telurio, de cadmio, de zinc, de sodio o de níquel.	Kg	18	Ex.
2930.20.09	Ester O-(1,2,3,4-tetrahidro-1,4- metanonafalen-6-il) del ácido metil-(3-metil fenil)-carbamoico (Tolciclato).	Kg	13	Ex.
2930.20.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2930.30	- Mono-, di- o tetrasulfuros de tiourama.			
2930.30.01	Mono-,di,o tetrasulfuros de tetrametil, de tetraetil, de tetrabutil o de dipentameten tiurama.	Kg	18	Ex.
2930.30.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2930.40	- Metionina.			
2930.40.01	Metionina.	Kg	3	Ex.
2930.90	- Los demás.			
2930.90.01	Tiourea; dietiltiourea.	Kg	13	Ex.
2930.90.02	Acido alfa-amino-beta-metil-beta-mercapto butírico.	Kg	13	Ex.
2930.90.03	Acido tioglicólico.	Kg	13	Ex.
2930.90.04	Lauril mercaptano.	Kg	13	Ex.
2930.90.05	Glutation.	Kg	13	Ex.
2930.90.06	S,S'- Metilenbisfosforoditioato de O,O,O',O'-tetraetilo (Etion).	Kg	3	Ex.
2930.90.07	Tiodipropionato de Di-(tridecilo).	Kg	13	Ex.
2930.90.08	N-Triclorometilmercapto-4-ciclohexen-1,2- dicarboximida (Captan)	Kg	3	Ex.
2930.90.09	Tioglicolato de isooctilo.	Kg	13	Ex.
2930.90.10	Fosforoditioato de O,O-dietil S-(p-clorofeniltio) metilo	Kg	13	Ex.

	(Carbofenotion)			
2930.90.11	N-(1,1,2,2-Tetracloroetilmercapto)-4- ciclohexen-1,2-dicarboximida (Captafol)	Kg	3	Ex.
2930.90.12	O,O-Dimetilditiofosfato de dietilmercapto succinato (Malation)	Kg	18	Ex.
2930.90.13	Fosforotioato de O,O-dimetil S-(N-metilcarbamil)metilo (Folimat)	Kg	3	Ex.
2930.90.14	Fosforoditioato de O,O-dimetil S-(N- metilcarbamoil)metilo (Dimetoato)	Kg	3	Ex.
2930.90.15	Foramidotioato de O,S-Dimetilfos (Metamidofos)	Kg	18	Ex.
2930.90.16	N-acetil-fosforoamidotioato de O,S-dimetilo.	Kg	3	Ex.
2930.90.17	Fosforoditioato de O,O-dietil S-2- (etiltio)etilo (Disulfoton)	Kg	3	Ex.
2930.90.18	4,4'-Tiobis (3-metil-6-terbutil fenol).	Kg	13	Ex.
2930.90.19	Fosforoditioato de O,O-dietil-S-(etiltiometilo) (Forato)	Kg	13	Ex.
2930.90.20	Fosforotioato de O-etil O-(4-bromo-2-clorofenil) S-n-propilo (Propenofos)	Kg	3	Ex.
2930.90.21	N-Metilcarboxamido-tiosulfato de sodio.	Kg	13	Ex.
2930.90.22	N-((metilcarbamoil)-oxi)tioacetimidato de S-metilo (Metomilo).	Kg	3	Ex.
2930.90.23	Tioacetamida.	Kg	13	Ex.
2930.90.24	Cianoditioimidocarbonato disódico.	Kg	13	Ex.
2930.90.25	S-Carboximetil cisteina.	Kg	18	Ex.
2930.90.26	Metil mercaptano; etil mercaptano; propil mercaptano; butil mercaptano.	Kg	13	Ex.
2930.90.27	Ester etílico del ácido O,O-dimetilditiofosforil-fenilacético.	Kg	13	Ex.
2930.90.28	Sulfuro de dimetilo.	Kg	13	Ex.
2930.90.29	Etiltioetanol.	Kg	13	Ex.

2930.90.30	Fosforoditioato de O,O-dietil S-(N- isopropilcarbamoil) metilo.	Kg	13	Ex.
2930.90.31	Hexa-sulfuro de dipentametilen tiurama.	Kg	18	Ex.
2930.90.32	Disulfuro de O,O-dibenzamido difenilo.	Kg	13	Ex.
2930.90.33	N-Acetilmetionina.	Kg	13	Ex.
2930.90.34	Dihidroxidifenil sulfona.	Kg	18	Ex.
2930.90.35	Tiocianoacetato de isobornilo.	Kg	13	Ex.
2930.90.36	Tioaldehídos, tiocetonas o tioácidos.	Kg	13	Ex.
2930.90.37	Isotiocianato de metilo.	Kg	3	Ex.
2930.90.38	Fenilén 1,4-diisotiocianato.	Kg	13	Ex.
2930.90.39	Tiosalicilato de etilmercurio o la sal de sodio (Timerosal).	Kg	3	Ex.
2930.90.40	2-(4-Cloro- <i>o</i> -tolil) imino-1,3-ditioetano.	Kg	13	Ex.
2930.90.41	Monoclorhidrato de N-(2-(dietilamino) étil)-2-metoxi-5-(metilsulfonyl)benzamida (Tiapride).	Kg	13	Ex.
2930.90.42	Fosforoditioato de S(1,1-Dimetiletiltio)-metil-O,O-dietilo.	Kg	3	Ex.
2930.90.43	O,O-Tiodi- <i>p</i> - fenilfosforotioato de O,O,O',O'-Tetrametilo (Temefos).	Kg	13	Ex.
2930.90.44	Fosforoditioato de O-etil O-(4-(metiltio)fenil)S-propilo (Sulprofos)	Kg	13	Ex.
2930.90.45	Fosforoditioato de O-Etil-S,S-dipropilo (Etoprop)	Kg	3	Ex.
2930.90.46	<i>p</i> -Clorofenil-2,4,5-triclorofenilsulfona (Tetradifon)	Kg	13	Ex.
2930.90.47	Fosforoditioato de O-etil S,S-difenilo (Edifenfos)	Kg	13	Ex.
2930.90.48	Fosforotioato de O,O-Dimetil O-(3-metil-4-(metiltio)-fenilo) (Fention).	Kg	3	Ex.
2930.90.49	Fosforotioato de S-(2-etilsulfinil) etil O,O-Dimetil.	Kg	3	Ex.
2930.90.50	N-Triclorometiltioftalimida (Folpet)	Kg	3	Ex.

2930.90.51	1,3-Dietil-2-tiourea.	Kg	18	Ex.
2930.90.52	4,4'-Diaminodifenil sulfona (Dapsona).	Kg	3	Ex.
2930.90.53	Clorhidrato de -L-cisteina.	Kg	3	Ex.
2930.90.54	Acido 2-hidroxi-4-(metilmercapto)butírico o su sal de calcio.	Kg	3	Ex.
2930.90.55	Sulfóxido de dimetilo.	Kg	3	Ex.
2930.90.56	Clorhidrato de cisteamina.	Kg	3	Ex.
2930.90.57	Tioamida del ácido 5-nitro antranílico.	Kg	13	Ex.
2930.90.58	Ester sulfónico de la beta-hidroxietilsulfon anilina.	Kg	13	Ex.
2930.90.59	2-Amino-8-(beta-hidroxietil sulfonyl)-naftaleno.	Kg	13	Ex.
2930.90.60	2-Nitro-4-etilsulfonilanilina.	Kg	13	Ex.
2930.90.61	Sulfato de 2,5-Dimetoxi-(4-hidroxietil sulfonyl)-anilina.	Kg	13	Ex.
2930.90.62	Metil-N-hidroxitioacetamidato.	Kg	13	Ex.
2930.90.63	N-Metil-1-metil-tio-2-nitro-etenamina (Tiometina).	Kg	3	Ex.
2930.90.64	Tiocarbanilida.	Kg	13	Ex.
2930.90.65	O-(3-metil-4-(metiltio)-fenil-N-(1-metil etil) fosforoamidato de etilo (Fenamifos).	Kg	3	Ex.
2930.90.66	Dimetil N,N'-(tio bis(metilimino) carbonoiloxi) bis etanimidatioato (Tiodicarb).	Kg	3	Ex.
2930.90.67	N-Ciclohexil tioftalimida.	Kg	Ex.	Ex.
2930.90.68	Acido 5-fluoro-2-metil-1-((4-(metilsulfinil)fenil)metilen)-1H-indeno-3-acético (Sulindac).	Kg	3	Ex.
2930.90.69	Etilfosfonoditioato de O-etil S-fenilo (Fonofos).	Kg	3	Ex.
2930.90.70	1,2 bis- (3-(metoxycarbonil)-2-tioureido)benceno (Metil-tiofanato).	Kg	13	Ex.

2930.90.71	Pentaclorotiofenol o su sal de cinc.	Kg	13	Ex.
2930.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
29.31	Los demás compuestos órgano-inorgánicos.			
2931.00	Los demás compuestos órgano-inorgánicos.			
2931.00.01	Acido amino trimetilfosfónico y su sal pentasódica.	Kg	18	Ex.
2931.00.02	Acetato o propionato de fenilmercurio.	Kg	13	Ex.
2931.00.03	Oxidos o cloruros de dialquil estaño.	Kg	18	Ex.
2931.00.04	Cloruro de metil magnesio.	Kg	13	Ex.
2931.00.05	Feniltiofosfonato de O-(2,5-dicloro-4-bromofenil)-O-metilo (Leptofos).			PROHIBIDA
2931.00.06	Clorosilanos.	Kg	3	Ex.
2931.00.07	Octametilciclotetrasiloxano.	Kg	13	Ex.
2931.00.08	Cacodilato de sodio.	Kg	13	Ex.
2931.00.09	Acido arsenílico.	Kg	18	Ex.
2931.00.10	Sal monosódica del ácido metil arsónico.	Kg	13	Ex.
2931.00.11	Bromuro de metilmagnesio.	Kg	3	Ex.
2931.00.12	Sal sodica del ácido alfa- hidroxibencilfosfínico.	Kg	3	Ex.
2931.00.13	Glicolil arsenilato de bismuto.	Kg	13	Ex.
2931.00.14	Acido <i>p</i> -ureidobencenarsónico.	Kg	13	Ex.
2931.00.15	Acido (2-cloroetil) fosfónico (Etefon).	Kg	3	Ex.
2931.00.16	Sal monosódica trihidratada del ácido (4-amino-1-hidroxibutilidén) bis-fosfónico (Alendronato de sodio).	Kg	3	Ex.
2931.00.17	Acido organofosfónico y sus sales, excepto lo comprendido en las fracciones 2931.00.05, 2931.00.18, 2931.00.19 y 2931.00.21.	Kg	3	Ex.

2931.00.18	Fenilfosfonotioato de O-etil O- <i>p</i> -nitrofenil (EPN).	Kg	13	Ex.
2931.00.19	Sal isopropilamínica de N-(fosfonometil) glicina.	Kg	3	Ex.
2931.00.20	N1-3,5-diterbutil-4-hidroxifenil fosfonato de etilo.	Kg	13	Ex.
2931.00.21	1-Hidroxi-2,2,2- tricloroetilfosfonato de O,O-dimetilo (Triclorfon).	Kg	18	Ex.
2931.00.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
29.32	Compuestos heterocíclicos con heteroátomo(s) de oxígeno exclusivamente.			
	- Compuestos cuya estructura contenga uno o más ciclos furano (incluso hidrogenado), sin condensar:			
2932.11	-- Tetrahidrofurano.			
2932.11.01	Tetrahidrofurano.	Kg	3	Ex.
2932.12	-- 2-Furaldehído (furfural).			
2932.12.01	2-Furaldehído (furfural).	Kg	18	Ex.
2932.13	-- Alcohol furfurílico y alcohol tetrahidrofurfurílico.			
2932.13.01	Alcohol furfurílico y alcohol tetrahidrofurfurílico.	Kg	13	Ex.
2932.19	-- Los demás.			
2932.19.01	Derivados de sustitución del furano, excepto lo comprendido en las fracciones 2932.19.02, 2932.19.03 y 2932.19.04.	Kg	3	Ex.
2932.19.02	Nitrofurazona.	Kg	18	Ex.
2932.19.03	N-(2-(((5-((Dimetilamino)-metil)-2- furanil)metil)tio)etil)-N,-metil-2-nitro-1,1- etendiamina (Ranitidina).	Kg	13	Ex.
2932.19.04	Sales de N-(2-(((5-((Dimetilamino)-metil)-2- furanil)metil)tio)etil)-N,-metil-2-nitro-1,1- etendiamina (Sales de la ranitidina).	Kg	13	Ex.
2932.19.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

- Lactonas:				
2932.21	-- Cumarina, metilcumarinas y etilcumarinas.			
2932.21.01	Cumarina, metilcumarinas y etilcumarinas.	Kg	13	Ex.
2932.29	-- Las demás lactonas.			
2932.29.01	Pantolactona.	Kg	3	Ex.
2932.29.02	Delta-Gluconolactona.	Kg	3	Ex.
2932.29.03	Fosforotioato de O,O-dietil-O-(3-cloro-4-metil-2-oxo-2H-1-benzopiran-7-ilo) (Cumafos).	Kg	Ex.	Ex.
2932.29.04	3-Buteno-beta lactona.	Kg	3	Ex.
2932.29.05	Delta-Lactona del ácido 6-hidroxi-beta,2,7- trimetil-5-benzofuranacrílico (Trioxsaleno).	Kg	13	Ex.
2932.29.06	Derivados de sustitución de la cumarina, excepto lo comprendido en las fracciones 2932.29.03 y 2932.29.07.	Kg	3	Ex.
2932.29.07	3-(alfa-Acetonilbencil)-4-hidroxycumarina (Warfarina); 3-(alfa-acetonil-4-clorobencil)-4-hidroxycumarina (Cumaclor).	Kg	18	Ex.
2932.29.08	Fenolftaleína.	Kg	13	Ex.
2932.29.09	Acido giberélico.	Kg	Ex.	Ex.
2932.29.99	Los demás.	Kg	3	Ex.
- Los demás:				
2932.91	-- Isosafrol.			
2932.91.01	Isosafrol.	Kg	13	Ex.
2932.92	-- 1-(1,3-Benzodioxol-5-il)propan-2-ona.			
2932.92.01	1-(1,3-Benzodioxol-5-il)propan-2-ona.	Kg	13	Ex.
2932.93	-- Piperonal.			

2932.93.01	Piperonal.	Kg	13	Ex.
2932.94	-- Safrol.			
2932.94.01	Safrol.	Kg	13	Ex.
2932.95	-- Tetrahidrocannabinoles (todos los isómeros).			
2932.95.01	Tetrahidrocannabinoles (todos los isómeros).	Kg	13	Ex.
2932.99	-- Los demás.			
2932.99.01	S,S-Bis (O,O-dietilditiofosfato) de 2,3- <i>p</i> -dioxano ditiol (Dioxation).	Kg	3	Ex.
2932.99.02	Dioxano.	Kg	3	Ex.
2932.99.03	Derivados de sustitución de la 3-hidroxi-gamapirona.	Kg	13	Ex.
2932.99.04	Bromuro de propantelina o de metantelina.	Kg	3	Ex.
2932.99.05	Eucaliptol.	Kg	13	Ex.
2932.99.06	Dinitrato de 1,4:3,6-dianhidro-D-glucitol (Dinitrato de isosorbide), incluso al 25% en lactosa u otro diluyente inerte.	Kg	3	Ex.
2932.99.07	(2-Butil-3-benzofuranil)(4-(2(dietilamino)etoxi)-3,5-diyodofenil)metanona (Amiodarona).	Kg	3	Ex.
2932.99.08	Sal disódica de 1,3-bis-(2-carboxicromon- 5-iloxi)-2-hidroxiopropano	Kg	3	Ex.
2932.99.09	Butoxido de piperonilo (Piperitona).	Kg	13	Ex.
2932.99.10	2,3-Dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuranil metil carbamato (Carbofurano).	Kg	3	Ex.
2932.99.11	Sales de amiodarona.	Kg	13	Ex.
2932.99.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

29.33 Compuestos heterocíclicos con heteroátomo(s) de nitrógeno exclusivamente.

- Compuestos cuya estructura contenga uno o más ciclos pirazol

(incluso hidrogenado), sin condensar:

2933.11	-- Fenazona (antipirina) y sus derivados.			
2933.11.01	4-Dimetilamino-2,3-dimetil-1-fenil-3- pirazolin-5-ona (Aminopirina).	Kg	3	Ex.
2933.11.02	Metilen bis (metilaminoantipirina).	Kg	3	Ex.
2933.11.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2933.19	-- Los demás.			
2933.19.01	Los demás derivados de sustitución de la 5-pirazolinona.	Kg	3	Ex.
2933.19.02	5-Imino-3-metil-1-fenil-2-pirazolina.	Kg	13	Ex.
2933.19.03	Derivados de sustitución de la 3,5- pirazolidindiona y sus sales excepto lo comprendido en la fraccion 2933.19.04.	Kg	3	Ex.
2933.19.04	Fenilbutazona base.	Kg	18	Ex.
2933.19.05	Acido 1-(bencén-4-sulfónico)-5-pirazolón-3-carboxílico.	Kg	13	Ex.
2933.19.06	1,2-Dimetil-3,5-difenil-1H-pirazolium metil sulfato.	Kg	13	Ex.
2933.19.07	Acido 4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-sulfofenil)-1H-pirazol-3-carboxílico.	Kg	Ex.	Ex.
2933.19.08	2,3-Dimetil-1-fenil-5-pirazolón-4- metilaminometasulfonato sódico o de magnesio (Dipirona sódica o magnésica).	Kg	18	Ex.
2933.19.09	Fenilmetilpirazolona, sus derivados halogenados o sulfonados.	Kg	13	Ex.
2933.19.99	Los demás.	Kg	Ex.	Ex.
	- Compuestos cuya estructura contenga uno o más ciclos imidazol (incluso hidrogenado), sin condensar:			
2933.21	-- Hidantoína y sus derivados.			
2933.21.01	Hidantoína y sus derivados.	Kg	15	Ex.
2933.29	-- Los demás.			
2933.29.01	Derivados de sustitución de la imidazolina y sus sales, excepto lo	Kg	3	Ex.

	comprendido en las fracciones 2933.19.02, y 2933.19.09			
2933.29.02	2-Mercaptoimidazolina.	Kg	3	Ex.
2933.29.03	Derivados de sustitución del imidazol, excepto lo comprendido en las fracciones 2933.29.06, 2933.29.07, 2933.29.08, 2933.29.10 y 2933.29.11.	Kg	3	Ex.
2933.29.04	Etilenurea.	Kg	13	Ex.
2933.29.05	Diclorhidrato de 5-metil-4-((2-aminoetil)tio- metil) imidazol.	Kg	3	Ex.
2933.29.06	N-Ciano-N'-metil-N''-(2-(((5-metil-1H- imidazol-4-il)metil)tio)etil)guanidina (Cimetidina).	Kg	3	Ex.
2933.29.07	2-Metil-4-nitroimidazol; 2-metil-5- nitroimidazol.	Kg	3	Ex.
2933.29.08	2-Metil-5-nitroimidazol-1-etanol (Metronidazol).	Kg	3	Ex.
2933.29.09	2-(2,6-Dicloroanilina)-2-imidazolina (Clonidina).	Kg	3	Ex.
2933.29.10	1-(3-Cloro-2-hidroxipropil)-2-metil-5- nitroimidazol (Ornidazol).	Kg	3	Ex.
2933.29.11	Alfa-(2,4-diclorofenil)-1H-imidazol-1-etanol.	Kg	13	Ex.
2933.29.12	Clorhidrato de 4(5)-hidroximetil-5(4)-metil imidazol.	Kg	3	Ex.
2933.29.13	Nitrato de miconazol.	Kg	3	Ex.
2933.29.14	Sales, esteres o derivados del metronidazol.	Kg	13	Ex.
2933.29.15	Sales de la clonidina.	Kg	13	Ex.
2933.29.16	Sales del ornidazol.	Kg	13	Ex.
2933.29.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
	- Compuestos cuya estructura contenga uno o más ciclos piridina (incluso hidrogenado), sin condensar:			
2933.31	-- Piridina y sus sales.			
2933.31.01	Piridina.	Kg	3	Ex.

2933.31.02	Sales de la piridina.	Kg	3	Ex.
2933.32	-- Piperidina y sus sales.			
2933.32.01	Pentametilenditiocarbamato de piperidina.	Kg	18	Ex.
2933.32.99	Los demás.	Kg	3	Ex.
2933.33	-- Alfentanilo (DCI), anileridina (DCI), bezitramida (DCI), bromazepam (DCI), cetobemidona (DCI), difenoxilato (DCI), difenoxina (DCI), dipipanona (DCI), fenciclidina (DCI) (PCP), fenoperidina (DCI), fentanilo (DCI), metilfenidato (DCI), pentazocina (DCI), petidina (DCI), Intermedio A de la petidina (DCI), pipradrol (DCI), piritramida (DCI), propiram (DCI), y trimeperidina (DCI); sales de estos productos.			
2933.33.01	Alfentanilo (DCI), anileridina (DCI), bezitramida (DCI), bromazepam (DCI), cetobemidona (DCI), difenoxilato (DCI), difenoxina (DCI), dipipanona (DCI), fenciclidina (DCI) (PCP), fenoperidina (DCI), fentanilo (DCI), metilfenidato (DCI), pentazocina (DCI), petidina (DCI), Intermedio A de la petidina (DCI), pipradrol (DCI), piritramida (DCI), propiram (DCI), y trimeperidina (DCI).	Kg	3	Ex.
2933.33.02	Sales de los productos de la fracción 2933.33.01.	Kg	13	Ex.
2933.39	-- Los demás.			
2933.39.01	Hidrazida del ácido isonicotínico (Isoniacida).	Kg	3	Ex.
2933.39.02	Feniramina, bromofeniramina y sus maleatos.	Kg	15	Ex.
2933.39.03	Dicloruro de 1,1'-dimetil-4,4'-dipiridilio (Paraquat).	Kg	3	Ex.
2933.39.04	Fosforotioato O,O-Dietil O-3,5,6-tricloro-2- piridilo (Clorpirifos).	Kg	3	Ex.
2933.39.05	Acido 4-amino-3,5,6-tricloropicolínico (Picloram).	Kg	3	Ex.
2933.39.06	4,4'-Bipiridilo.	Kg	18	Ex.
2933.39.07	3,5-Dicloro-2,6-dimetil-4-piridinol (Clopidol).	Kg	3	Ex.
2933.39.08	Acido 2-(<i>m</i> -trifluorometilanilin)-3-nicotínico (Acido niflúmico).	Kg	13	Ex.
2933.39.09	2-(<i>m</i> -trifluorometilanilin)-3- nicotinato de aluminio (Sal de Aluminio del acido niflúmico).	Kg	13	Ex.

2933.39.10	Maleato de 2-((2-dimetilaminoetil)(<i>p</i> - metoxibencil)amino)piridina (Maleato de pirilamina).	Kg	3	Ex.
2933.39.11	2,6-Dimetil-4-piridinol.	Kg	13	Ex.
2933.39.12	Diacetato de 4,4'-(2-piridilmetilén)bisfenilo (Bisacodilo).	Kg	13	Ex.
2933.39.13	2-(4-(5-Trifluorometil-2-piridiloxi) fenoxi) propionato de butilo (Fluazifop-butilo).	Kg	3	Ex.
2933.39.14	2-Vinilpiridina.	Kg	5	Ex.
2933.39.15	Clorhidrato de 3-fenil-1'-(fenilmetil)-(3,4'-bipiperidin)-2,6-diona (Clorhidrato de benzetimida).	Kg	3	Ex.
2933.39.16	2-Amino-6-metil-piridina.	Kg	3	Ex.
2933.39.17	Ester dimetílico del ácido 1,4-dihidro-2,6-dimetil-4-(2-nitrofenil)-3,5-piridindicarboxílico (Nifedipina).	Kg	15	Ex.
2933.39.18	3-Cianopiridina.	Kg	3	Ex.
2933.39.19	2,6-Dimetilpiridina (Lutidina).	Kg	5	Ex.
2933.39.20	Metil piridina.	Kg	13	Ex.
2933.39.21	(alfa(beta Dimetilaminoetil) alfa(2- piridil))acetoniitrilo; alfa(beta dimetilaminoetil)alfa (<i>p</i> -clorofenil)alfa (2-piridil)) acetoniitrilo; (alfa(beta dimetil-aminoetil) alfa (<i>p</i> -bromofenil) alfa(2-piridil)) acetoniitrilo.	Kg	3	Ex.
2933.39.22	5,9-Dimetil-2'-hidroxibenzomorfan, sus derivados de sustitución y sus sales.	Kg	18	Ex.
2933.39.23	Clorfeniramina.	Kg	13	Ex.
2933.39.24	Los demás derivados de la piperidina, excepto lo comprendido en las fracciones 2933.39.15 y 2933.39.26.	Kg	3	Ex.
2933.39.25	Sal del cinc de 1,1'-dióxido de bis (2-tiopiridilo) (Piritionato de cinc).	Kg	3	Ex.
2933.39.26	Bromuro de 1-metil-3-benziloiloxiquinuclidinio (Bromuro de	Kg	10	Ex.

	clidinio).			
2933.39.27	Sales de la clorfeniramina.	Kg	13	Ex.
2933.39.28	Sales o derivados de la isoniacida.	Kg	13	Ex.
2933.39.29	Sales del clopidol.	Kg	13	Ex.
2933.39.30	Sales o derivados de feniramina o bromofeniramina.	Kg	13	Ex.
2933.39.31	Omeprazol y sus sales.	Kg	13	Ex.
2933.39.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
	- Compuestos cuya estructura contenga ciclos quinoleína o isoquinoleína (incluso hidrogenados), sin otras condensaciones:			
2933.41	-- Levorfanol (DCI) y sus sales.			
2933.41.01	Levorfanol (DCI) y sus sales.	Kg	Ex.	Ex.
2933.49	-- Los demás.			
2933.49.01	Diyodo oxiquinolína (Yodoquinol).	Kg	18	Ex.
2933.49.02	Acido 2-fenilquinolín-4-carboxílico (Cinchofen).	Kg	13	Ex.
2933.49.03	5,7-Dibromo-8-hidroxiquinoleína (Broxiquinolina).	Kg	3	Ex.
2933.49.04	6-Dodecil-1,2-dihidro-2,2,4-trimetil quinolina.	Kg	18	Ex.
2933.49.05	6-Etoxi-1,2-dihidro-2,2,4-trimetilquinolina (Etoxiquin).	Kg	18	Ex.
2933.49.06	Ester 2,3-dihidropropílico del ácido N-(7- cloro-4-quinolil)antranílico (Glafenina).	Kg	13	Ex.
2933.49.07	Bromhidrato de <i>d</i> -3-metoxi-17-metilmorfinano (Bromhidrato de dextrometorfan).	Kg	3	Ex.
2933.49.08	1-Metil-2-oxo-8-hidroxiquinolina.	Kg	13	Ex.
2933.49.09	Quinolína.	Kg	13	Ex.
2933.49.10	Yodo cloro-8-hidroxiquinolina (Clioquinol).	Kg	18	Ex.

2933.49.11	8-Hidroxiquinolina.	Kg	3	Ex.
2933.49.12	Pamoato de pirvinio.	Kg	10	Ex.
2933.49.13	Sales de la quinolina.	Kg	Ex.	Ex.
2933.49.99	Los demás.	Kg	Ex.	Ex.
	- Compuestos cuya estructura contenga uno o más ciclos pirimidina (incluso hidrogenado) o piperazina:			
2933.52	-- Malonilurea (ácido barbitúrico) y sus sales.			
2933.52.01	Malonilurea (ácido barbitúrico) y sus sales.	Kg	3	Ex.
2933.53	-- Alobarbital (DCI), amobarbital (DCI), barbital (DCI), butalbital (DCI), butobarbital, ciclobarbital (DCI), fenobarbital (DCI), metilfenobarbital (DCI), pentobarbital (DCI), secbutabarbital (DCI), secobarbital (DCI), y vinilbital (DCI); sales de estos productos.			
2933.53.01	Alobarbital (DCI), amobarbital (DCI), barbital (DCI), butalbital (DCI), butobarbital, ciclobarbital (DCI), fenobarbital (DCI), metilfenobarbital (DCI), pentobarbital (DCI), secbutabarbital (DCI), secobarbital (DCI), y vinilbital (DCI); sales de estos productos.	Kg	3	Ex.
2933.54	-- Los demás derivados de la malonilurea (ácido barbitúrico); sales de estos productos.			
2933.54.01	Los demás derivados de la malonilurea (ácido barbitúrico); sales de estos productos.	Kg	3	Ex.
2933.55	-- Loprazolam (DCI), meclucualona (DCI), metacualona (DCI), y zipeprol (DCI); sales de estos productos.			
2933.55.01	Loprazolam (DCI).	Kg	3	Ex.
2933.55.02	Metacualona (DCI) (2-metil-3-o-tolil-4(3H)-quinazolina).	Kg	10	Ex.
2933.55.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2933.59	-- Los demás.			
2933.59.01	Derivados de sustitución de la pirimidina y sus sales, excepto los	Kg	3	Ex.

comprendidos en las fracciones 2933.59.14 y 2933.59.18.

2933.59.02	Piperazina y sus derivados de sustitución, excepto lo comprendido en las fracciones 2933.59.10 y 2933.59.13.	Kg	3	Ex.
2933.59.03	Fosforotioato de O,O-dietil-O-(2-isopropil-6-metil-4-pirimidinilo) (Diazinon)	Kg	3	Ex.
2933.59.04	Diclorhídrido de 1-(<i>p</i> -terbutilbencil)-4-(<i>p</i> -clorodifenilmetil) piperazina (Diclorhidrato de buclizina)	Kg	13	Ex.
2933.59.05	5-Bromo-3-secbutil-6-metiluracilo.	Kg	3	Ex.
2933.59.06	2,4-Diamino-5-(3,4,5-trimetoxibencil) pirimidina (Trimetoprim).	Kg	3	Ex.
2933.59.07	Sales de la piperazina.	Kg	18	Ex.
2933.59.08	2-Amino-1,9-dihidro-9-((2-hidroxietoxi)metil)- 6H-purin-6-ona (Aciclovir)	Kg	Ex.	Ex.
2933.59.09	Bis(N,N'-1,4-Piperazinadil bis (2,2,2-tricloro) etiliden)-formamida (Triforina)	Kg	3	Ex.
2933.59.10	1-(bis(4-Fluorofenil)metil)-4-(3-fenil-2- propenil)piperazina (Flunaricina).	Kg	3	Ex.
2933.59.11	2,6-Dicloro-4,8-dipiperidinopirimido (5,4-d)- pirimidina.	Kg	3	Ex.
2933.59.12	Fosforotioato de O,O-dietil-O-(5-metil-6- etoxicarbonil-pirazol)-(1,5a)-pirimid-2-ilo (Pirazofos).	Kg	13	Ex.
2933.59.13	Acido 1-etil-6-fluoro-1,4-dihidro-4-oxo-7-(1-piperazinil)-3-quinolín	Kg	3	Ex.
2933.59.14	Clorhidrato del cloruro de 1-((4-amino-2- propil-5-pirimidinil)metil)-2-picolinio (Amprolio).	Kg	Ex.	Ex.
2933.59.15	2,6-bis(Dietanolamino)-4,8- dipiperidinopirimido-(5,4-d)-pirimidina (Dipiridamol).	Kg	10	Ex.
2933.59.16	Trietilendiamina.	Kg	10	Ex.
2933.59.17	Clorhidrato de 1,2,3,4,10,14b-hexahidro-2- metil-dibenzo-(c,f) pirazino (1,2-a)azepina (Clorhidrato de mianserina).	Kg	Ex.	Ex.

2933.59.18	1H-Pirazol-(3,4-d)pirimidin-4-ol (Alopurinol).	Kg	Ex.	Ex.
2933.59.19	Clorhidrato de ciprofloxacina.	Kg	13	Ex.
2933.59.20	Clorhidrato de enrofloxacina.	Kg	13	Ex.
2933.59.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
- Compuestos cuya estructura contenga uno o más ciclos triazina (incluso hidrogenado), sin condensar:				
2933.61	-- Melamina.			
2933.61.01	Melamina.	Kg	5	Ex.
2933.69	-- Los demás.			
2933.69.01	Los demás derivados de sustitución de la 1,3,5-triazina, excepto lo comprendido en las fracciones 2933.69.02, 2933.69.06, 2933.69.07, 2933.69.08, 2933.69.09, 2933.69.10 y 2933.69.11.	Kg	3	Ex.
2933.69.02	2-Metiltio-4,6-dicloro-1,3,5-triazina.	Kg	13	Ex.
2933.69.03	Acido isocianúrico, sus derivados y sus sales.	Kg	13	Ex.
2933.69.04	Acido cianúrico, sus derivados y sus sales.	Kg	13	Ex.
2933.69.05	4-Amino-6-(1,1-(dimetiletil)-3-metiltio)-1,2,4-triazina-5-(4H)-ona (Metribuzin).	Kg	13	Ex.
2933.69.06	2-(<i>ter</i> -Butilamino)-4-(etilamino)-6-(metiltio)- S-triazina.	Kg	3	Ex.
2933.69.07	4-(Isopropilamino)-2-(etilamino)-6-(metiltio)-S-triazina (Ametrin).	Kg	3	Ex.
2933.69.08	2-Cloro-4,6-bis (etilenamino)-S-triazina.	Kg	3	Ex.
2933.69.09	2-Cloro-4-(etilamino)-6-(isopropilamino)-S-triazina (Atrazina).	Kg	3	Ex.
2933.69.10	N-(2-clorofenilamino)-4,6-dicloro-1,3,5- triazina (Anilazina).	Kg	3	Ex.
2933.69.11	2,4-bis (Isopropilamino)-6- (metiltio)-S- triazina (Prometrin).	Kg	3	Ex.
2933.69.12	Hexametilentetramina (Metenamina).	Kg	15	Ex.

2933.69.13	Trinitrotrimetilentriamina (Ciclonita).	Kg	10	Ex.
2933.69.14	Mandelato de metenamina.	Kg	Ex.	Ex.
2933.69.15	Dinitroso pentameten tetramina.	Kg	18	Ex.
2933.69.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
- Lactamas:				
2933.71	-- 6-Hexanolactama (epsilon-caprolactama).			
2933.71.01	6-Hexanolactama (epsilon caprolactama).	Kg	13	Ex.
2933.72	-- Clobazam (DCI) y metiprilona (DCI).			
2933.72.01	Clobazam (DCI) y metiprilona (DCI).	Kg	13	Ex.
2933.79	-- Las demás lactamas.			
2933.79.01	Lauril lactama.	Kg	13	Ex.
2933.79.02	2- pirrolidona y sus sales.	Kg	3	Ex.
2933.79.03	Derivados de sustitución de la 2-pirrolidona, excepto lo comprendido	Kg	10	Ex.
2933.79.04	2-oxo-1-pirrolidinil-acetamida (Piracetam).	Kg	Ex.	Ex.
2933.79.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
- Los demás:				
2933.91	-- Alprazolam (DCI), camazepam (DCI), clordiazepóxido (DCI), clonazepam (DCI), clorazepato, delorazepam (DCI), diazepam (DCI), estazolam (DCI), fludiazepam (DCI), flunitrazepam (DCI), flurazepam (DCI), halazepam (DCI), loflazepato de etilo (DCI); lorazepam (DCI), lormetazepam (DCI), mazindol (DCI), medazepam (DCI), midazolam (DCI), nimetazepam (DCI), nitrazepam (DCI), nordazepam (DCI), oxazepam (DCI), pinazepam (DCI), prazepam (DCI), pirovalerona (DCI), temazepam (DCI), tetrazepam (DCI), y triazolam (DCI); sales de estos productos.			

2933.91.01	Alprazolam (DCI), camazepam (DCI), clordiazepóxido (DCI), clonazepam (DCI), clorazepato, delorazepam (DCI), diazepam (DCI), estazolam (DCI), fludiazepam (DCI), flunitrazepam (DCI), flurazepam (DCI), halazepam (DCI), loflazepato de etilo (DCI); lorazepam (DCI), lormetazepam (DCI), medazepam (DCI), midazolam (DCI), nimetazepam (DCI), nitrazepam (DCI), nordazepam (DCI), oxazepam (DCI), pinazepam (DCI), prazepam (DCI), temazepam (DCI), tetrazepam (DCI), y triazolam (DCI); sales de estos productos.	Kg	3	Ex.
2933.91.02	Mazindol (DCI), pirovalerona (DCI); sales de estos productos.	Kg	3	Ex.
2933.99	-- Las demás			
2933.99.01	Fosforotioato de O,O-dietil O-1-fenil-1H-1,2, 4-triazol-3-ilo (Triazofos).	Kg	3	Ex.
2933.99.02	1H-Inden-1,3(2H)-dion,2-benzo quinolín-3-il.	Kg	Ex.	Ex.
2933.99.03	Oxima de la 2-formil quinoxalina.	Kg	3	Ex.
2933.99.04	1-((4-Clorofenil)metil)-2-(1-pirrolidinil metil)-1H-bencimidazol (Clemizol).	Kg	18	Ex.
2933.99.05	Clorhidrato dihidratado de N-amidino-3,5- diamino-6-cloropirazin carboxamida (Clorhidrato dihidratado de amilorida).	Kg	3	Ex.
2933.99.06	Pirazin carboxamida (Pirazinamida).	Kg	13	Ex.
2933.99.07	Clorhidrato de 1-hidrazinoftalazina (Clorhidrato de hidralazina)	Kg	3	Ex.
2933.99.08	(5-(Feniltio)-1H-bencimidazol-2-il)carbamato de metilo (Fenbendazol).	Kg	Ex.	Ex.
2933.99.09	Derivados de sustitución de la 10,11-dihidro- 5H-dibenzo (b,f) azepina y sus sales, excepto lo comprendido en la fraccion 2933.99.42.	Kg	3	Ex.
2933.99.10	Dimetilacridan.	Kg	15	Ex.
2933.99.11	Fosfato de 6-alil-6,7-dihidro-5H- dibenzo(c,e)azepina.	Kg	3	Ex.
2933.99.12	4,7-Fenantrolin-5,6-diona (Fanquinona).	Kg	13	Ex.

2933.99.13	Fosforoditioato de O,O-dimetil-S-(4-oxo-1,2,3- benzotriazin-3(4H)-il)metilo (Azinfos metilico).	Kg	3	Ex.
2933.99.14	Indol y sus derivados de sustitucion,excepto lo comprendido en la fracción 2933.99.38.	Kg	3	Ex.
2933.99.15	2-Hidroxi-11H-benzo (a) carbazol-3-carboxi- <i>p</i> - anisidida.	Kg	13	Ex.
2933.99.16	Acido pirazin carboxílico (Acido pirazinoico).	Kg	Ex.	Ex.
2933.99.17	Derivados de sustitución de la 5H-dibenzo (b,f) azepina y sus sales.	Kg	13	Ex.
2933.99.18	Acido 1-etil-7-metil-1,8-naftiridin-4-ona-3- carboxílico (Acido nalidixico).	Kg	3	Ex.
2933.99.19	Ester metilico del ácido (5-propoxi-1H- bencimidazol-2-il)carbámico (Oxibendazol).	Kg	Ex.	Ex.
2933.99.20	Adrenocromo monosemicarbazona sulfonato de sodio.	Kg	3	Ex.
2933.99.21	(Quinoxalín-1,4-dióxido)metilencarbazato de metilo (Carbadox).	Kg	13	Ex.
2933.99.22	Derivados de sustitución de la benzodiazepina y sus sales.	Kg	3	Ex.
2933.99.23	Indofenol de carbazol.	Kg	5	Ex.
2933.99.24	Sulfato de (2-(octahidro-1-azocinil)etil) guanidina (Sulfato de guanetidina).	Kg	3	Ex.
2933.99.25	1-(3-Mercapto-2-metil-1-oxopropil)-L-prolina (Captopril).	Kg	3	Ex.
2933.99.26	Fosforoditioato de O,O-dietil S-(4-oxo-1,2,3- benzotriazin-3(4H)-il)metilo (Azinfos etilico).	Kg	18	Ex.
2933.99.27	2-(3',5'-Di- <i>ter</i> -butil-2'-hidroxi)fenil-5- clorobenzotriazol.	Kg	3	Ex.
2933.99.28	5H-Dibenzo (b,f)azepin-5-carboxamida (Carbamazepina).	Kg	5	Ex.
2933.99.29	3-Hidroximetil-benzo-1,2,3-triazin-4-ona.	Kg	13	Ex.
2933.99.30	Maleato de 1-(N-(1-(etoxicarbonil)-3- fenilpropil)-L-alanil)L-prolina (Maleato de Enalapril).	Kg	3	Ex.
2933.99.31	Derivados de sustitución del benzotriazol, excepto lo comprendido en	Kg	13	Ex.

	la fraccion 2933.99.27.			
2933.99.32	Beta-(4-Clorofenoxi)-alfa-(1,1-dimetiletil)-1 H-1,2,4-triazol-1-etanol (Triadimenol).	Kg	3	Ex.
2933.99.33	1,5-Pentametilentetrazol.	Kg	13	Ex.
2933.99.34	1-(4-Clorofenoxi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4- triazol-1-il)-2-butanona (Triadimefon).	Kg	3	Ex.
2933.99.35	3-Amino-1,2,4-triazol (Amitrol).	Kg	13	Ex.
2933.99.36	Derivados de sustitución del bencimidazol y sus sales, excepto lo comprendido en las fracciones 2933.99.08, 2933.99.19, 2933.99.37, 2933.99.40 y 2933.99.46.	Kg	3	Ex.
2933.99.37	1-(Butilcarbamoil)-2-bencimidazolil-carbamato de metilo (Benomilo).	Kg	3	Ex.
2933.99.38	Indometacina.	Kg	3	Ex.
2933.99.39	4'-Cloro-2-hidroxi-3-carbazolcarboxanilida.	Kg	13	Ex.
2933.99.40	2-Bencimidazolil carbamato de metilo (Carbendazim).	Kg	3	Ex.
2933.99.41	7-Cloro-5-(o-clorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4- benzodiazepin-2-ona-4-óxido (N-Oxido de lorazepam).	Kg	3	Ex.
2933.99.42	10,11-Dihidro-N,N-dimetil-5H- dibenzo(b,f)azepina-5-propanamina (Imipramina).	Kg	3	Ex.
2933.99.43	Citrato de etoheptazina.	Kg	13	Ex.
2933.99.44	1,3,3-Trimetil-2-metilen indolina, sus derivados halogenados o su aldehído.	Kg	13	Ex.
2933.99.45	Hexahidro 1 H-azepin-1-carbotioato de S-etilo (Molinate).	Kg	3	Ex.
2933.99.46	Ester metílico del ácido (5-benzoil-1H-bencimidazol-2-il) carbámico (Mebendazol).	Kg	3	Ex.
2933.99.47	N-(2-Hidroxietyl)-3-metil-2- quinoxalinacarboxamida-1,4-dióxido (Olaquinox).	Kg	3	Ex.

2933.99.48	Clorhidrato de benzidamina.	Kg	3	Ex.
2933.99.99	Los demás.	Kg	3	Ex.
29.34	Acidos nucleicos y sus sales, aunque no sean de constitución química definida; los demás compuestos heterocíclicos.			
2934.10	- Compuestos cuya estructura contenga uno o más ciclos tiazol (incluso hidrogenado), sin condensar.			
2934.10.01	Acido tiazolidin-4-carboxílico (Timonacic).	Kg	3	Ex.
2934.10.02	Mercaptotiazolina.	Kg	13	Ex.
2934.10.03	2-(alfa-Tenoilamino)-5-nitrotiazol (Tenonitrozol).	Kg	13	Ex.
2934.10.04	Acido 4-(4-clorofenil)-2-fenil-5-tiazol- acético (Fentiazac).	Kg	3	Ex.
2934.10.05	2-(4-Tiazolil)-1H-bencimidazol (Tiabendazol).	Kg	Ex.	Ex.
2934.10.06	Cloruro de 5-fenil-2,4-tiazoldiamina (Cloruro de dizol).	Kg	18	Ex.
2934.10.07	Ester 1-metiletil del ácido (2-(4-tiazolil)-1H-bencimidazol-5-il)carbamico (Cambendazol).	Kg	3	Ex.
2934.10.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2934.20	- Compuestos cuya estructura contenga ciclos benzotiazol (incluso hidrogenados), sin otras condensaciones.			
2934.20.01	Yoduro de ditiazanina.	Kg	13	Ex.
2934.20.02	Disulfuro de benzotiazol.	Kg	3	Ex.
2934.20.03	N-Ciclohexil o N-terbutil o N-oxidietilen- benzotiazol sulfenamida.	Kg	3	Ex.
2934.20.04	2-Mercaptobenzotiazol y sus sales de cobre o de cinc.	Kg	3	Ex.
2934.20.05	Disulfuro de benzotiazilo sulfenamida.	Kg	18	Ex.
2934.20.06	2-(4-Amino-5-sulfofenil)-6-metil-benzotiazol.	Kg	13	Ex.
2934.20.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

2934.30	- Compuestos cuya estructura contenga ciclos fenotiazina (incluso hidrogenados), sin otras condensaciones.			
2934.30.01	Fenotiazina.	Kg	3	Ex.
2934.30.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
	- Los demás.			
2934.91	-- Aminorex (DCI), brotizolam (DCI), clotiazepam (DCI), cloxazolam (DCI), dextromoramida (DCI), fenmetrazina (DCI), fendimetrazina (DCI), haloxazolam (DCI), ketazolam (DCI), mesocarb (DCI), oxazolam (DCI), pemolina (DCI) y sufentanil (DCI) ; sales de estos productos.			
2934.91.01	Aminorex (DCI), brotizolam (DCI), clotiazepam (DCI), cloxazolam (DCI), dextromoramida (DCI), fenmetrazina (DCI), fendimetrazina (DCI), haloxazolam (DCI), ketazolam (DCI), mesocarb (DCI), oxazolam (DCI), pemolina (DCI) y sufentanil (DCI) ; sales de estos productos.			
2934.99	-- Los demás			
2934.99.01	Furazolidona.	Kg	18	Ex.
2934.99.02	N-(5-Nitro-2-furfuriliden)-1-amino-2- imidazolina.	Kg	13	Ex.
2934.99.03	Citrato de oxolamina.	Kg	3	Ex.
2934.99.04	Acetil homocisteina-tiolactona (Citolona).	Kg	13	Ex.
2934.99.05	1-Acetil-4-(4-((2-(2,4-diclorofenil)(1H- imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-4-il)metoxi) fenil)piperazina (Ketoconazol).	Kg	10	Ex.
2934.99.06	1-beta-D-Ribofuranosil-1,2,4-triazol-3- carboxamida (Ribavirin).	Kg	3	Ex.
2934.99.07	5-((Metiltio)metil)-3-(((5-nitro-2- furanil)metilén)amino)-2-oxazolidinona (Nifuratel).	Kg	3	Ex.
2934.99.08	Morfolina.	Kg	13	Ex.
2934.99.09	2-(4-Clorofenil)-3-metil-4-metatiazonona-1,1- dióxido (Clormezanona).	Kg	3	Ex.

2934.99.10	3,5-Dimetil-1,3,5-(2H)-tetrahidrotiadiazin-2- tiona (Dazomet).	Kg	18	Ex.
2934.99.11	Clorhidrato de N-morfolinometil pirazinamida.	Kg	13	Ex.
2934.99.12	Pamoato de trans-1,4,5,6-tetrahidro-1-metil- 2-(2-(2-tienil)vinil)pirimidina (Pamoato de pirantel).	Kg	13	Ex.
2934.99.13	Maleato ácido de 5-(-)-1-(<i>ter</i> -butilamino)-3- ((4-morfolino-1,2,5-tiadiazol-3-il)oxi)-2- propanol (Maleato ácido de timolol).	Kg	3	Ex.
2934.99.14	Furaltadona.	Kg	18	Ex.
2934.99.15	N-Tridecil-2,6-dimetilmorfolina (Tridemorf).	Kg	3	Ex.
2934.99.16	2-Metil-6,7-metilenodioxi-8-metoxi-1-(4,5,6- trietoxi-7-aminoftalidil)-1,2,3,4- tetrahidroquinoleína (Tritoqualina).	Kg	10	Ex.
2934.99.17	Metansulfonato de cis-(2-(2,4-diclorofenil)-2- (1H-imidazol-1-il-metil)-1,3-dioxolan-4-il) metilo.	Kg	Ex.	Ex.
2934.99.18	Clorhidrato de N-dimetilaminoisopropiltio fenilpiridilamina (Clorhidrato de Isotipendil).	Kg	3	Ex.
2934.99.19	1-Aza-3,7-dioxa-5-hidroximetilbiciclo (3.3.0)octano.	Kg	13	Ex.
2934.99.20	4'-Cloro-3,5-dimetoxi-4-(2-morfolinoetoxi) benzofenona (Morclofona).	Kg	13	Ex.
2934.99.21	Inosina.	Kg	3	Ex.
2934.99.22	Bimalato de 4-(1-metil-4-piperiliden)-9,10- dihidro-4H-benzo (4,5) cicloheptal (1,2- b) tiofeno (Bimalato de pizotilina).	Kg	3	Ex.
2934.99.23	Clorhidrato de 2-(4-(2-furoil)-1-piperazinil)- 4-amino-6,7-dimetoxiquinazolina (Clorhidrato de prazosin).	Kg	3	Ex.
2934.99.24	Clorhidrato de levo-2,3,5,6-tetrahidro-6- fenilimidazo (2,1-b) tiazol (Clorhidrato de levamisol).	Kg	18	Ex.
2934.99.25	2-Cloro-11-(1-piperazinil)-dibenz-(b,f) (1,4)- oxacepina (Amoxapina).	Kg	3	Ex.
2934.99.26	Acidos nucléicos y sus sales.	Kg	13	Ex.

2934.99.27	3'-Azido-3' deoxitimidina (Zidovudina).	Kg	3	Ex.
2934.99.28	4-Hidroxi-2-metil-N(2-piridil)-2H-1,2- benzotiazin-3-carboxamida-1,1-dióxido (Piroxicam).	Kg	13	Ex.
2934.99.29	Sultonas y sultamas.	Kg	13	Ex.
2934.99.30	Disulfuro de 2,6-dimetildifenileno (Mesulfen).	Kg	13	Ex.
2934.99.31	Clorobenzoxazolidona (Clorzoxazona).	Kg	3	Ex.
2934.99.32	Clorhidrato de 9-(N-metil-3- piperidilmetil)tioxanteno (Clorhidrato de metixeno).	Kg	13	Ex.
2934.99.33	Succinato de 2-cloro-11-(4-metil-1- piperazinil)-dibenzo(b,f) (1,4) oxacepina (Succinato de loxapina).	Kg	3	Ex.
2934.99.34	1-Bencil-2-(5-metil-3- isoxazolilcarbonil)hidrazina (Isocarboxazida).	Kg	3	Ex.
2934.99.35	2-(beta-Cloroetil)-2,3-dihidro-4-oxo(benzo-1, 3-oxacina) (Clorotenoxazina).	Kg	3	Ex.
2934.99.36	2-ter-Butil-4-(2,4-dicloro-5-isopropoxifenil)-1,3,4-oxadiazolin-5-ona (Oxadiazon).	Kg	3	Ex.
2934.99.37	O,O-Dimetilfosforoditioato de S-((5-metoxi-2-oxo-1,3,4-tiadiazol-3(2H)-il)metilo) (Metidation).	Kg	3	Ex.
2934.99.38	6-Metil-1,3-ditio(4,5-b)-quinoxalin-2-ona (Oxitioquinox).	Kg	3	Ex.
2934.99.39	3-(Isopropil)-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4 (3H)-ona 2,2-dióxido (Bentazon).	Kg	3	Ex.
2934.99.40	Fosforo-ditioato de O,O-Dietil S-(6-cloro-2- oxobenzoxazolin-3-il)metilo (Fosalone).	Kg	13	Ex.
2934.99.41	4,4'-Ditiodimorfolina.	Kg	18	Ex.
2934.99.42	Sal compuesta por inosina y 4- (acetilamino)benzoato de 1-(dimetilamino)-2-propanol (1:3) (Pranobex inosina).	Kg	3	Ex.
2934.99.43	Clorhidrato de dextro levo-2,3,5,6-tetrahidro- 6-fenilimidazo(2,1-b)tiazol (Clorhidrato de tetramisol).	Kg	3	Ex.

2934.99.44	Acido alfa-metil-4-(2-tienilcarbonil) bencenacético (Suprofen).	Kg	3	Ex.
2934.99.45	Clorhidrato de (2S-cis)-3-(acetiloxi)-5-(2-dimetilamino)etil)2,3-dihidro-2-(4-metoxifenil)-1,5-benzotiazepin-4-(5H)ona (Clorhidrato de diltiazem).	Kg	3	Ex.
2934.99.46	Acido 7-amino-desacetoxi-cefalosporánico; ácido 6-amino-	Kg	10	Ex.
2934.99.47	3-Amino-5-metil-isoxazol.	Kg	3	Ex.
2934.99.48	Acido dihidrotio- <i>p</i> -toluidín disulfónico.	Kg	13	Ex.
2934.99.49	4-Hidroxi-2-metil-2H-1,2-benzotiazina-1,1-dióxido-3-carboxilato de metilo.	Kg	3	Ex.
2934.99.99	Los demás.	Kg	3	Ex.
29.35	Sulfonamidas.			
2935.00	Sulfonamidas.			
2935.00.01	Acido <i>p</i> -(dipropilsulfamil) benzóico (Probenecid).	Kg	3	Ex.
2935.00.02	Sulfaguanidina; acetil sulfaguanidina.	Kg	3	Ex.
2935.00.03	Clorpropamida.	Kg	18	Ex.
2935.00.04	2-Cloro-5-(1-hidroxi-3-oxo-1-isoindolinil) bencen sulfon amida (Clortalidona).	Kg	3	Ex.
2935.00.05	N-4-Acetil-N-1-(<i>p</i> -nitrofenil)sulfanilamida (Sulfanitran).	Kg	3	Ex.
2935.00.06	N-1-(2-Quinoxalinil) sulfanilamida (Sulfaquinoxalina).	Kg	3	Ex.
2935.00.07	Acido 4-cloro-N-(2-furilmetil)-5-sulfamoilantranílico (Furosemida).	Kg	15	Ex.
2935.00.08	N-(<i>p</i> -Acetilfenilsulfonil)-N'-ciclohexilurea (Acetohexamida).	Kg	13	Ex.
2935.00.09	Sal sódica de 2-benzosulfonamido-5-(beta-metoxietoxi)-pirimidina	Kg	13	Ex.
2935.00.10	N-(4-(beta-(2-metoxi-5-clorobenzamido)-etil)benzosulfonil)-N'-ciclohexilurea (Gliburide).	Kg	13	Ex.

2935.00.11	Sulfadimetiloxazol (Sulfamoxol).	Kg	3	Ex.
2935.00.12	O,O-Diisopropilfosforoditioato de N- etilbencensulfonamida.	Kg	3	Ex.
2935.00.13	Sulfacetamida.	Kg	3	Ex.
2935.00.14	Sulfametoxipiridazina.	Kg	3	Ex.
2935.00.15	Sulfanilamidopirimidina (Sulfadiazina).	Kg	3	Ex.
2935.00.16	Sulfatiazol.	Kg	3	Ex.
2935.00.17	Sulfisoxazol y sus derivados de sustitución.	Kg	3	Ex.
2935.00.18	Sulfonamidotiadiazol y sus derivados de sustitución.	Kg	3	Ex.
2935.00.19	Tiazida y sus derivados de sustitución.	Kg	13	Ex.
2935.00.20	Tolilsulfonilbutilurea (Tolbutamida).	Kg	18	Ex.
2935.00.21	Toluensulfonamida.	Kg	13	Ex.
2935.00.22	Sulfanilamidopirazina (Sulfapirazina), sus sales y otros derivados de sustitución.	Kg	3	Ex.
2935.00.23	Sulfapiridina y sus derivados de sustitución.	Kg	13	Ex.
2935.00.24	N-((1-Etil-2-pirrolidinil)metil)-2-metoxi-5- sulfamoilbenzamida (Sulpiride).	Kg	3	Ex.
2935.00.25	2-Metoxisulfamidobenzoato de etilo.	Kg	13	Ex.
2935.00.26	Acido 3-(aminosulfonil)-5-(butilamino)-4- fenoxibenzóico (Bumetanida).	Kg	3	Ex.
2935.00.27	(3-N-Butilamino-4-fenoxi-5- sulfonamida)benzoato de butilo.	Kg	13	Ex.
2935.00.28	3-Sulfanilamido-5-metilisoxazol (Sulfametoxazol).	Kg	3	Ex.
2935.00.29	Ftalilsulfatiazol.	Kg	13	Ex.
2935.00.30	4-Aminobencensulfonil carbamato de metilo (Asulam).	Kg	3	Ex.

2935.00.31	Ftalilsulfacetamida.	Kg	18	Ex.
2935.00.32	Clorobencensulfonamida.	Kg	3	Ex.
2935.00.33	4-Amino-N-(6-cloro-3-piridazinil) bencen sulfonamida (Sulfaclo-ro piridazina) y sus sales.	Kg	13	Ex.
2935.00.34	Sal de sodio de 4-amino-N-(5-metoxi-2- pirimidil)bencensulfonamida (Sal de sodio de sulfameter).	Kg	3	Ex.
2935.00.35	2-Naftol-6-sulfometiletanolamida.	Kg	13	Ex.
2935.00.36	N-(2-(4-(((Ciclohexilamina)carbonil)amino) sulfofenil)fenil)etil)-5- metilpirazino carboxamida (Glipizida).	Kg	3	Ex.
2935.00.37	3-(((2-((Aminoiminometil)amino)-4-tiazolil) metil)tio)-N- (aminosulfonil) propanimidamida (Famotidina).	Kg	3	Ex.
2935.00.38	Sales de la Sulfapiridina.	Kg	3	Ex.
2935.00.99	Los demás.	Kg	3	Ex.

**SUBCAPÍTULO XI
PROVITAMINAS, VITAMINAS Y HORMONAS.**

29.36 Provitaminas y vitaminas, naturales o reproducidas por síntesis (incluidos los concentrados naturales) y sus derivados utilizados principalmente como vitaminas, mezclados o no entre sí o en disoluciones de cualquier clase.

2936.10	- Provitaminas sin mezclar.			
2936.10.01	7-Dehidrocolesterol no activado (Provitamina D ₃).	Kg	3	Ex.
2936.10.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
	- Vitaminas y sus derivados, sin mezclar:			
2936.21	-- Vitaminas A y sus derivados.			
2936.21.01	Vitaminas A y sus derivados en polvo.	Kg	3	Ex.
2936.21.02	Acetato de vitamina A, en aceite, en concentraciones iguales o superiores a 1,500,000 U.I. por gramo.	Kg	3	Ex.

2936.21.03	Palmitato ó propionato de Vitamina A, en aceite, en concentraciones iguales o superiores a 1,000,000 U.I. por gramo.	Kg	3	Ex.
2936.21.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2936.22	-- Vitamina B ₁ y sus derivados.			
2936.22.01	Clorhidrato o mononitrato de tiamina.	Kg	3	Ex.
2936.22.02	Monofosfato de S-benzoil-tiamina.	Kg	3	Ex.
2936.22.03	Clorhidrato de tetrahidrofurfurildisulfuro de tiamina.	Kg	3	Ex.
2936.22.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2936.23	-- Vitamina B ₂ y sus derivados.			
2936.23.01	Riboflavina; fosfato de riboflavina o su sal sódica.	Kg	3	Ex.
2936.23.02	Vitamina B ₂ en concentraciones inferiores o iguales a 500,000 U.I. por gramo.	Kg	3	Ex.
2936.23.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2936.24	-- Acido D- o DL-pantoténico (vitamina B ₃ o vitamina B ₅) y sus derivados.			
2936.24.01	Alcohol pantotenílico o sus éteres.	Kg	3	Ex.
2936.24.02	Pantotenato de calcio.	Kg	18	Ex.
2936.24.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2936.25	-- Vitamina B ₆ y sus derivados.			
2936.25.01	Clorhidrato de piridoxina.	Kg	3	Ex.
2936.25.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2936.26	-- Vitamina B ₁₂ y sus derivados.			
2936.26.01	Vitamina B ₁₂ ; las demás cobalaminas.	Kg	15	Ex.

2936.26.02	5,6-Dimetilbencimidazolilcobamida coenzima (Cobamamida).	Kg	Ex.	Ex.
2936.26.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2936.27	-- Vitamina C y sus derivados.			
2936.27.01	Vitamina C (Acido ascórbico) y sus sales.	Kg	3	Ex.
2936.27.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2936.28	-- Vitamina E y sus derivados.			
2936.28.01	Vitamina E y sus derivados en polvo.	Kg	3	Ex.
2936.28.02	Vitamina E y sus derivados, en concentración mayor al 96%, en aceite.	Kg	3	Ex.
2936.28.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2936.29	-- Las demás vitaminas y sus derivados.			
2936.29.01	Acido fólico.	Kg	3	Ex.
2936.29.02	2-Metil-3-fetil-1,4-naftoquinona (Filoquinona).	Kg	3	Ex.
2936.29.03	Acido nicotínico.	Kg	18	Ex.
2936.29.04	Nicotinamida (Niacinamida).	Kg	18	Ex.
2936.29.05	Vitamina D ₃ .	Kg	18	Ex.
2936.29.06	Vitamina H (Biotina).	Kg	3	Ex.
2936.29.07	Vitamina D ₂ , en concentraciones superiores a 500 000 U.I. por gramo.	Kg	3	Ex.
2936.29.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2936.90	- Los demás, incluidos los concentrados naturales.			
2936.90.01	Polvo desecado proveniente de la fermentación bacteriana cuya relación de pureza (cobalaminas totales entre cianocobalaminas) sea igual o mayor de 1.05 y cuyo contenido de inertes sea entre 1% y 5%.	Kg	3	Ex.

2936.90.02	Solución oleosa de 710,000 U.I. por gramo de vitamina A y 98,000 U.I. por gramo de vitamina D ₃ .	Kg	3	Ex.
2936.90.03	Ascorbato de nicotinamida.	Kg	3	Ex.
2936.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
29.37	Hormonas, prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos, naturales o reproducidos por síntesis; sus derivados y análogos estructurales, incluidos los polipeptidos de cadena modificada, utilizados principalmente como hormonas.			
	- Hormonas polipeptídicas, hormonas proteicas y hormonas glucoproteicas, sus derivados y análogos estructurales:			
2937.11	-- Somatotropina, sus derivados y análogos estructurales.			
2937.11.01	Somatotropina, sus derivados y análogos estructurales.	Kg	3	Ex.
2937.12	-- Insulina y sus sales.			
2937.12.01	Insulina.	Kg	3	Ex.
2937.12.99	Los demás.	Kg	3	Ex.
2937.19	-- Los demás.			
2937.19.01	Adrenocorticotropina (Corticotropina).	Kg	3	Ex.
2937.19.02	Gonadotropinas sérica o coriónica.	Kg	3	Ex.
2937.19.03	Tiroglobulina.	Kg	3	Ex.
2937.19.04	Hipofamina o sus ésteres.	Kg	3	Ex.
2937.19.99	Los demás.	Kg	3	Ex.
	- Hormonas esteroidales, sus derivados y análogos estructurales:			
2937.21	-- Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrohidrocortisona).			
2937.21.01	Cortisona.	Kg	3	Ex.

2937.21.02	Hidrocortisona.	Kg	3	Ex.
2937.21.03	Prednisona (dehidrocortisona).	Kg	3	Ex.
2937.21.04	Prednisolona (dehidrohidrocortisona).	Kg	3	Ex.
2937.22	-- Derivados halogenados de las hormonas corticosteroides.			
2937.22.01	Flumetasona, sus sales o sus ésteres.	Kg	18	Ex.
2937.22.02	Parametasona, sus sales o sus ésteres.	Kg	18	Ex.
2937.22.03	Triamcinolona, su acetónido o sus ésteres.	Kg	3	Ex.
2937.22.04	Dexametasona, sus sales o sus ésteres.	Kg	3	Ex.
2937.22.05	Betametasona, sus sales o sus ésteres.	Kg	18	Ex.
2937.22.06	Fluocinolona, sus sales o sus ésteres.	Kg	3	Ex.
2937.22.07	16,17-Acetonido de 9-alfa-fluoro-21-cloro-11-beta,16 alfa,17alfa-trihidroxipregn-4-eno-3,20-diona (Halcinonide).	Kg	3	Ex.
2937.22.08	Fluocinonida.	Kg	3	Ex.
2937.22.09	Acetato de fluperolona.	Kg	3	Ex.
2937.22.10	Fluocortolona o sus ésteres.	Kg	3	Ex.
2937.22.99	Los demás.	Kg	3	Ex.
2937.23	-- Estrógenos y progestógenos			
2937.23.01	Estrona.	Kg	3	Ex.
2937.23.02	Estrógenos equinos.	Kg	3	Ex.
2937.23.03	Estradiol, sus sales o sus ésteres.	Kg	18	Ex.
2937.23.04	Progesterona.	Kg	18	Ex.
2937.23.05	Estriol, sus sales o sus ésteres.	Kg	18	Ex.

2937.23.06	Etisterona.	Kg	3	Ex.
2937.23.07	Acetato de medroxiprogesterona.	Kg	18	Ex.
2937.23.08	Acetato de clormadinona.	Kg	18	Ex.
2937.23.09	Norgestrel.	Kg	13	Ex.
2937.23.10	Acetato de megestrol.	Kg	18	Ex.
2937.23.11	17-alfa-Etinil-17-beta hidroxiestra-4-eno (Linstrenol).	Kg	18	Ex.
2937.23.12	Caproato de gestonorona.	Kg	3	Ex.
2937.23.13	Acetato de 17-alfa-Hidroxiprogesterona.	Kg	18	Ex.
2937.23.14	Acetato de fluorogestona.	Kg	3	Ex.
2937.23.15	Alilestrenol.	Kg	3	Ex.
2937.23.16	Hidroxiprogesterona, sus sales o sus ésteres, excepto lo comprendido en la fracción 2937.23.13.	Kg	18	Ex.
2937.23.17	Etinilestradiol, sus ésteres o sus sales.	Kg	18	Ex.
2937.23.18	Mestranol.	Kg	18	Ex.
2937.23.19	Noretisterona (noretindrona), sus sales o sus ésteres.	Kg	18	Ex.
2937.23.20	Estrenona.	Kg	3	Ex.
2937.23.21	Delmadinona, sus sales o sus ésteres.	Kg	18	Ex.
2937.23.22	Acetofénido de dihidroxiprogesterona (Algestona acetofénido).	Kg	18	Ex.
2937.23.23	3-Metoxi-2,5(10)-estradien-17-ona.	Kg	3	Ex.
2937.23.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2937.29	-- Los demás.			
2937.29.01	Acetato de 16-beta-metilprednisona.	Kg	3	Ex.
2937.29.02	Metilprednisolona base.	Kg	3	Ex.

2937.29.03	Esteres o sales de la metilprednisolona.	Kg	18	Ex.
2937.29.04	Sales o ésteres de la hidrocortisona, excepto lo comprendido en la	Kg	3	Ex.
2937.29.05	Androstendiona; androstendiendiona.	Kg	3	Ex.
2937.29.06	Sales o ésteres de la prednisolona.	Kg	3	Ex.
2937.29.07	17-Butirato de hidrocortisona.	Kg	3	Ex.
2937.29.08	Tigogenina; hecogenina; sarsasapogenina.	Kg	3	Ex.
2937.29.09	Pregnenolona, sus sales o sus ésteres.	Kg	18	Ex.
2937.29.10	Mesterolona.	Kg	13	Ex.
2937.29.11	Nortestosterona, sus sales o sus ésteres.	Kg	3	Ex.
2937.29.12	17,21-Diacetato de 6-alfa, 9-alfa-difluoro- 11-beta, 17-alfa, 21-trihidroxipregna-1,4- dien-3,20-diona.	Kg	13	Ex.
2937.29.13	21-Acetato de 6 alfa-fluoro-16 alfa-metil-11 beta,17-alfa,21-trihidroxipregn-4-en-3,20-diona.	Kg	13	Ex.
2937.29.14	19-Norandrostendiona.	Kg	13	Ex.
2937.29.15	17-Acetato de 6-exometilenpregn-4-en-3,20-diona.	Kg	13	Ex.
2937.29.16	16-Dehidropregnenolona, sus sales o sus ésteres.	Kg	3	Ex.
2937.29.17	Diosgenina.	Kg	23	Ex.
2937.29.18	Hidroxipregnenolona.	Kg	3	Ex.
2937.29.19	Metiltestosterona.	Kg	18	Ex.
2937.29.20	Isoandrosterona.	Kg	3	Ex.
2937.29.21	Metilandrostanolona.	Kg	3	Ex.
2937.29.22	Dipropionato de metandriol.	Kg	3	Ex.

2937.29.23	Metenolona, sus sales y sus ésteres.	Kg	3	Ex.
2937.29.24	Metilandrosteronol.	Kg	18	Ex.
2937.29.25	Oximetolona.	Kg	3	Ex.
2937.29.26	Enantato de prasterona.	Kg	3	Ex.
2937.29.27	Acetato de estenbolona.	Kg	3	Ex.
2937.29.28	Desoxicortona, sus sales y sus ésteres.	Kg	3	Ex.
2937.29.29	Testosterona o sus ésteres.	Kg	18	Ex.
2937.29.30	Estanozolol.	Kg	3	Ex.
2937.29.31	17 beta-Hidroxi-17-metil-2-oxa-5 alfa- androstan-3-ona (Oxandrolona).	Kg	3	Ex.
2937.29.32	17-alfa-Pregna-2,4-dien-20-ino (2,3-d)- isoxazol-17-ol (Danazol).	Kg	18	Ex.
2937.29.33	Clostebol, sus sales o sus ésteres.	Kg	18	Ex.
2937.29.34	Undecilenato de boldenona.	Kg	3	Ex.
2937.29.35	Androstanolona.	Kg	3	Ex.
2937.29.36	Dehidroisoandrosterona (Prasterona), sus sales o sus ésteres, excepto lo comprendido en la fraccion 2937.29.26.	Kg	18	Ex.
2937.29.37	Dromostanolona, sus sales y sus ésteres.	Kg	3	Ex.
2937.29.38	Epoxipregnenolona.	Kg	3	Ex.
2937.29.39	beta Pregnanodiona.	Kg	13	Ex.
2937.29.40	21-Etoxicarboniloxi-17-alfa-hidroxi-16-beta- metil-pregna-1,4,9(11)-trieno-3,20-diona.	Kg	3	Ex.
2937.29.41	21-Acetato de 9 beta,11 beta-epoxi-6-alfa fluoro-16 alfa,17 alfa,21-trihidroxipregna-1,4-dien-3,20-diona-16,17- acetónido.	Kg	13	Ex.
2937.29.42	Espironolactona.	Kg	3	Ex.

2937.29.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
	- Hormonas de la catecolamina, sus derivados y análogos estructurales:			
2937.31	-- Epinefrina (adrenalina).			
2937.31.01	Epinefrina (adrenalina).	Kg	3	Ex.
2937.39	-- Los demás.			
2937.39.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2937.40	- Derivados de los aminoácidos.			
2937.40.01	Sal de sodio de la tiroxina.	Kg	3	Ex.
2937.40.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2937.50	- Prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos, sus derivados y análogos estructurales.			
2937.50.01	(+) Metil-(11,13,e)-11,16-dihidroxi-16-metil-9-oxoprost-13-en-1-oato (Misoprostol).	Kg	3	Ex.
2937.50.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2937.90	- Los demás.			
2937.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

**SUBCAPÍTULO XII
HETERÓSIDOS Y ALCALOIDES VEGETALES,
NATURALES O REPRODUCIDOS POR SÍNTESIS,
SUS SALES, ÉTERES, ÉSTERES Y DEMÁS DERIVADOS.**

29.38 Heterósidos, naturales o reproducidos por síntesis, sus sales, éteres, ésteres y demás derivados.

2938.10	- Rutósido (rutina) y sus derivados.			
2938.10.01	Rutósido (rutina) y sus derivados.	Kg	3	Ex.
2938.90	- Los demás.			

2938.90.01	Saponinas.	Kg	3	Ex.
2938.90.02	Aloína.	Kg	3	Ex.
2938.90.03	Lanatóside C; Desacetil lanatóside C.	Kg	3	Ex.
2938.90.04	Digoxina; acetildigoxina.	Kg	3	Ex.
2938.90.05	Asiaticosido.	Kg	3	Ex.
2938.90.06	Hesperidina.	Kg	3	Ex.
2938.90.07	Diosmina y hesperidina.	Kg	3	Ex.
2938.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

29.39 Alkaloides vegetales, naturales o reproducidos por síntesis, sus sales, éteres, ésteres y demás derivados.

- Alkaloides del opio y sus derivados; sales de estos productos:

2939.11 -- Concentrados de paja de adormidera; buprenorfina (DCI), codeína, dihidrocodeína (DCI), etilmorfina, etorfina (DCI), folcodina (DCI), heroína, hidrocodona (DCI), hidromorfona (DCI), morfina, nicomorfina (DCI), oxycodona (DCI), oximorfona (DCI); tebacona (DCI) y tebaína; sales de estos productos.

2939.11.01	Diacetilmorfina (Heroína), base o clorhidrato.	PROHIBIDA		
2939.11.02	Clorhidrato de etilmorfina.	Kg	3	Ex.
2939.11.03	Morfina.	Kg	3	Ex.
2939.11.04	Tebaína.	Kg	3	Ex.
2939.11.05	Hidrocodona (dihidrocodeinona) clorhidrato o bitartrato.	Kg	3	Ex.
2939.11.06	Clorhidrato de morfina.	Kg	3	Ex.
2939.11.07	Sulfato de morfina.	Kg	3	Ex.
2939.11.08	Etilmorfina.	Kg	3	Ex.
2939.11.09	Clorhidrato o bitartrato de dihidrocodeína.	Kg	3	Ex.

2939.11.10	Oxicodona (dihidrohidroxicodeína) clorhidrato o bitartrato.	Kg	3	Ex.
2939.11.11	Codeína monohidratada.	Kg	3	Ex.
2939.11.12	Fosfato de codeína hemihidratada.	Kg	3	Ex.
2939.11.13	Clorhidrato de Hidromorfona (dihidromorfinona) o de Oximorfona (hidroxidihidromorfinona).	Kg	3	Ex.
2939.11.14	Folcodina (3-(2-Morfolinoetil)morfina).	Kg	3	Ex.
2939.11.15	Sulfato de codeína.	Kg	3	Ex.
2939.11.16	Acetato de morfina.	Kg	3	Ex.
2939.11.17	Sales de la morfina excepto lo comprendido en las fracciones 2939.11.06, 2939.11.07 y 2939.11.16.	Kg	13	Ex.
2939.11.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2939.19	-- Los demás.			
2939.19.01	Papaverina y sus sales.	Kg	3	Ex.
2939.19.02	Dihidromorfina.	Kg	3	Ex.
2939.19.03	Los demás derivados de la morfina y sus sales.	Kg	3	Ex.
2939.19.04	Narcotina (noscapina).	Kg	3	Ex.
2939.19.05	Clorhidrato de narcotina.	Kg	3	Ex.
2939.19.06	Clorhidrato de dihidroxicodeína.	Kg	3	Ex.
2939.19.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
	- Alcaloides de la quina (cinchona) y sus derivados; sales de estos productos:			
2939.21	-- Quinina y sus sales.			
2939.21.01	Quinina y sus sales.	Kg	3	Ex.

2939.29	-- Los demás.			
2939.29.99	Los demás.	Kg	3	Ex.
2939.30	- Cafeína y sus sales.			
2939.30.01	Cafeína.	Kg	13	Ex.
2939.30.02	Sales de la cafeína.	Kg	3	Ex.
2939.30.03	Cafeína cruda.	Kg	3	Ex.
	- Efedrinas y sus sales:			
2939.41	-- Efedrina y sus sales.			
2939.41.01	Efedrina y sus sales.	Kg	3	Ex.
2939.42	-- Seudoefedrina (DCI) y sus sales.			
2939.42.01	Seudoefedrina (DCI) y sus sales.	Kg	3	Ex.
2939.43	-- Catina (DCI) (Norpseudoefedrina) y sus sales.			
2939.43.01	Catina (DCI) (Norpseudoefedrina) y sus sales.	Kg	3	Ex.
2939.49	-- Las demás.			
2939.49.01	Clorhidrato de 2-amino-1-fenil-1-propanol (Clorhidrato de norefedrina) .	Kg	3	Ex.
2939.49.99	Las demás.	Kg	3	Ex.
	- Teofilina y aminofilina (teofilina-etilendiamina) y sus derivados; sales de estos productos:			
2939.51	-- Fenetilina (DCI) y sus sales.			
2939.51.01	Fenetilina (DCI) y sus sales.	Kg	13	Ex.
2939.59	-- Los demás.			
2939.59.01	Teofilina cálcica.	Kg	3	Ex.

2939.59.02	8-Cloroteofilinato de 2-(benzhidriloxi)-N,N- dimetiletil amina (Dimenhidrinato).	Kg	3	Ex.
2939.59.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
	- Alcaloides del cornezuelo del centeno y sus derivados; sales de estos productos:			
2939.61	-- Ergometrina (DCI) y sus sales.			
2939.61.01	Ergometrina (DCI) y sus sales.	Kg	3	Ex.
2939.62	-- Ergotamina (DCI) y sus sales.			
2939.62.01	Ergotamina (DCI) y sus sales.	Kg	3	Ex.
2939.63	-- Acido lisérgico y sus sales.			
2939.63.01	Acido lisérgico y sus sales.	Kg	3	Ex.
2939.69	-- Los demás.			
2939.69.99	Los demás.	Kg	3	Ex.
	- Los demás.			
2939.91	-- Cocaína, ecgonina, levometanfetamina, metanfetamina (DCI), racemato de metanfetamina; sales, esteres y demás derivados de estos productos.			
2939.91.01	Cocaína.	Kg	3	Ex.
2939.91.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2939.99	-- Los demás.			
2939.99.01	Atropina.	Kg	3	Ex.
2939.99.02	Tomatina.	Kg	3	Ex.
2939.99.03	Estricnina.	Kg	3	Ex.
2939.99.04	Pilocarpina.	Kg	3	Ex.

2939.99.05	Escopolamina.	Kg	3	Ex.
2939.99.06	Nitrato o clorhidrato de pilocarpina.	Kg	3	Ex.
2939.99.07	Alcaloides de "strychnos", excepto estricnina.	Kg	3	Ex.
2939.99.08	Alcaloides del indol no comprendidos en otra parte de la nomenclatura.	Kg	3	Ex.
2939.99.09	Alcaloides de la ipecacuana.	Kg	3	Ex.
2939.99.10	Alcaloides de la purina no comprendidos en otra parte de la nomenclatura.	Kg	3	Ex.
2939.99.11	Alcaloides del tropano no comprendidos en otra parte de la nomenclatura.	Kg	3	Ex.
2939.99.12	14,15-Dihidro-14-beta-hidroxi-(3 alfa, 16 alfa)-eburnamenin-14-carboxilato de metilo (Vincamina).	Kg	3	Ex.
2939.99.13	Sulfato de vincaleucoblastina.	Kg	3	Ex.
2939.99.14	Piperina.	Kg	3	Ex.
2939.99.15	Conina.	Kg	3	Ex.
2939.99.16	5-bromo-3-piridin carboxilato de 10-metoxi-1,6-dimetilergolin-8-metanol (Nicergolina).	Kg	3	Ex.
2939.99.17	N,N-dimetiltriptamina (DMT).	Kg	3	Ex.
2939.99.18	N,N-dietiltriptamina (DET).	Kg	3	Ex.
2939.99.19	Nicotina y sus sales.	Kg	3	Ex.
2939.99.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

**SUBCAPÍTULO XIII
LOS DEMÁS COMPUESTOS ORGÁNICOS.**

29.40 Azúcares químicamente puros, excepto sacarosa, lactosa, maltosa, glucosa y fructosa (levulosa); éteres, acetales y ésteres de azúcares y sus sales, excepto los productos de las partidas 29.37,

2940.00	Azúcares químicamente puros, excepto sacarosa, lactosa, maltosa, glucosa y fructosa (levulosa); éteres, acetales y ésteres de azúcares y sus sales, excepto los productos de las partidas 29.37, 29.38 ó 29.39.			
2940.00.01	Fosfato de fructosa.	Kg	13	Ex.
2940.00.02	Acetoisobutirato de sacarosa; octoacetato de sacarosa.	Kg	13	Ex.
2940.00.03	O-Etil-3,5,6-tris-O-(fenilmetil)-D-glucofuranósido (Tribenósido).	Kg	Ex.	Ex.
2940.00.04	alfa-Metilglucósido.	Kg	10	Ex.
2940.00.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
29.41	Antibióticos.			
2941.10	- Penicilinas y sus derivados con la estructura del ácido penicilánico; sales de estos productos.			
2941.10.01	Bencilpenicilina sódica.	Kg	15	Ex.
2941.10.02	Bencilpenicilina potásica.	Kg	13	Ex.
2941.10.03	Bencilpenicilina procaína.	Kg	15	Ex.
2941.10.04	Fenoximetilpenicilinato de potasio (Penicilina V potásica).	Kg	3	Ex.
2941.10.05	N,N'-Dibenciletilendiamino bis(bencilpenicilina) (Penicilina G benzatina).	Kg	15	Ex.
2941.10.06	Ampicilina o sus sales.	Kg	15	Ex.
2941.10.07	3-Fenil-5-metil-4-isoxazolil penicilina sódica (Oxacilina sódica).	Kg	18	Ex.
2941.10.08	3-(2,6-diclorofenil)-5-metil-4-isoxazolil penicilina sódica (Dicloxacilina sódica).	Kg	18	Ex.
2941.10.09	Sales de la hetacilina.	Kg	3	Ex.
2941.10.10	Penicilina V benzatina.	Kg	13	Ex.
2941.10.11	Hetacilina.	Kg	3	Ex.

2941.10.12	Amoxicilina trihidratada.	Kg	18	Ex.
2941.10.13	Epilina o sus sales.	Kg	3	Ex.
2941.10.99	Los demás.	Kg	3	Ex.
2941.20	- Estreptomicinas y sus derivados; sales de estos productos.			
2941.20.01	Estreptomicinas y sus derivados; sales de estos productos.	Kg	5	Ex.
2941.30	- Tetraciclinas y sus derivados; sales de estos productos.			
2941.30.01	Tetraciclina, oxitetraciclina, pirrolidinil-metil-tetraciclina, clortetraciclina, o sus sales.	Kg	3	Ex.
2941.30.02	Clorhidrato de 6-demetil-6-deoxi-5-hidroxi-6-metilentetraciclina.	Kg	3	Ex.
2941.30.03	7-Cloro-6-demetiltetraciclina (Demeclociclina), o su clorhidrato.	Kg	13	Ex.
2941.30.99	Los demás.	Kg	3	Ex.
2941.40	- Cloranfenicol y sus derivados; sales de estos productos.			
2941.40.01	Cloranfenicol y sus derivados, excepto lo comprendido en las fracciones 2941.40.02 y 2941.40.03; sales de estos productos.	Kg	13	Ex.
2941.40.02	Tiamfenicol y sus sales.	Kg	3	Ex.
2941.40.03	Florfenicol y sus sales.	Kg	3	Ex.
2941.50	- Eritromicina y sus derivados; sales de estos productos.			
2941.50.01	Ftalato de eritromicina.	Kg	3	Ex.
2941.50.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2941.90	- Los demás.			
2941.90.01	Espiramicina o sus sales.	Kg	3	Ex.
2941.90.02	Griseofulvina.	Kg	5	Ex.
2941.90.03	Tirotricina.	Kg	3	Ex.

2941.90.04	Rifamicina, rifampicina, sus sales o sus derivados.	Kg	3	Ex.
2941.90.05	Sal sódica del ácido 6-(7R-(5S-etil-5-(5R- etiltetrahydro-5-hidroxi-6S-metil-2H-piran- 2R-1L)tetrahydro-3S-metil-2S-furanil)-4S- hidroxi-3R,5S-dimetil-6-oxononil)-2-hidroxi- 3-metil benzoico (Lasalocid sódico).	Kg	10	Ex.
2941.90.06	Polimixina, bacitracina o sus sales.	Kg	3	Ex.
2941.90.07	Gramicidina, tioestreptón, espectinomina, viomicina o sus sales.	Kg	3	Ex.
2941.90.08	Kanamicina o sus sales.	Kg	3	Ex.
2941.90.09	Novobiocina, cefalosporinas, monensina, pirrolnitrina, sus sales u otros derivados de sustitución excepto lo comprendido en la fracción 2941.90.13.	Kg	3	Ex.
2941.90.10	Nistatina, amfotericina, pimarcina, sus sales u otros derivados de sustitución.	Kg	3	Ex.
2941.90.11	Leucomicina, tilosina, oleandomicina, virginiamicina, o sus sales.	Kg	3	Ex.
2941.90.12	Sulfato de neomicina.	Kg	3	Ex.
2941.90.13	Monohidrato de cefalexina.	Kg	13	Ex.
2941.90.14	Acido monohidratado 7-((amino-(4-hidroxi-fenil)acetil)-amino)-3-metil-8-oxo-5-tio-1-azobicyclo (4.2.0) oct-2-eno-2-carboxílico (Cefadroxil).	Kg	13	Ex.
2941.90.15	Amikacina o sus sales.	Kg	15	Ex.
2941.90.16	Sulfato de gentamicina.	Kg	3	Ex.
2941.90.17	Lincomicina.	Kg	18	Ex.
2941.90.99	Los demás.	Kg	3	Ex.
29.42	Los demás compuestos orgánicos.			
2942.00	Los demás compuestos orgánicos.			
2942.00.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
