

## VOLUMEN II

## CONTINUACION DE LA SESION

## DEL 27 DE NOVIEMBRE DE 2001 DEL DIARIO No. 30

## Capítulo 10

## Cereales

## Notas.

1. a) Los productos citados en los textos de las partidas de este Capítulo se clasifican en dichas partidas solo si están presentes los granos, incluso en espigas o con los tallos.
- b) Este Capítulo no comprende los granos mondados o trabajados de otra forma. Sin embargo, el arroz descascarillado, blanqueado, pulido, glaseado, escaldado o partido se clasifica en la partida 10.06.
2. La partida 10.05 no comprende el maíz dulce (Capítulo 7).

## Nota de subpartida.

1. Se considera **trigo duro** el de la especie *Triticum durum* y los híbridos derivados del cruce interespecífico del *Triticum durum* que tengan 28 cromosomas como aquél.

CODIGO	DESCRIPCION	Uni- dad	AD-VALOREM	
			IMP.	EXP.
<b>10.01</b>	<b>Trigo y morcajo (tranquillón).</b>			
1001.10	- Trigo duro ( <i>Triticum durum</i> ).			
1001.10.01	Trigo duro ( <i>Triticum durum</i> ).	Kg	67	Ex.
1001.90	- Los demás.			
1001.90.99	Los demás.	Kg	67	Ex.
<b>10.02</b>	<b>Centeno.</b>			
1002.00	Centeno.			
1002.00.01	Centeno.	Kg	10	Ex.
<b>10.03</b>	<b>Cebada.</b>			
1003.00	Cebada.			
1003.00.01	Para siembra.	Kg	10	Ex.
1003.00.02	En grano, con cáscara, excepto lo comprendido en la fracción	Kg	118	Ex.

	1003.00.01.			
1003.00.99	Los demás.	Kg	118	Ex.
<b>10.04</b>	<b>Avena.</b>			
1004.00	Avena.			
1004.00.01	Para siembra.	Kg	10	Ex.
1004.00.99	Los demás.	Kg	10	Ex.
<b>10.05</b>	<b>Maíz.</b>			
1005.10	- Para siembra.			
1005.10.01	Para siembra.	Kg	Ex.	Ex.
1005.90	- Los demás.			
1005.90.01	Palomero.	Kg	20	Ex.
1005.90.02	Elotes.	Kg	10	Ex.
1005.90.03	Maíz amarillo.	Kg	198	Ex.
1005.90.04	Maíz blanco (harinero).	Kg	198	Ex.
1005.90.99	Los demás.	Kg	198	Ex.
<b>10.06</b>	<b>Arroz.</b>			
1006.10	- Arroz con cáscara (arroz "paddy").			
1006.10.01	Arroz con cáscara (arroz "paddy").	Kg	10	Ex.
1006.20	- Arroz descascarillado (arroz cargo o arroz pardo).			
1006.20.01	Arroz descascarillado (arroz cargo o arroz pardo).	Kg	20	Ex.
1006.30	- Arroz semiblanqueado o blanqueado, incluso pulido o glaseado.			
1006.30.01	Denominado <i>grano largo</i> (relación 2:1, o mayor, entre el largo y la anchura del grano).	Kg	20	Ex.
1006.30.99	Los demás.	Kg	20	Ex.
1006.40	- Arroz partido.			
1006.40.01	Arroz partido.	Kg	10	Ex.
<b>10.07</b>	<b>Sorgo de grano (granífero).</b>			
1007.00	Sorgo de grano (granífero).			
1007.00.01	Sorgo para grano, cuando la importación se realice dentro del período comprendido entre el 16 de diciembre y el 15 de mayo.	Kg	Ex.	Ex.

1007.00.02	Sorgo para grano, cuando la importación se realice dentro del periodo comprendido entre el 16 de mayo y el 15 de diciembre.	Kg	15	Ex.
<b>10.08</b>	<b>Alforfón, mijo y alpiste; los demás cereales.</b>			
1008.10	- Alforfón.			
1008.10.01	Alforfón.	Kg	15	Ex.
1008.20	- Mijo.			
1008.20.01	Mijo.	Kg	45	Ex.
1008.30	- Alpiste.			
1008.30.01	Alpiste.	Kg	20	Ex.
1008.90	- Los demás cereales.			
1008.90.99	Los demás cereales.	Kg	15	Ex.

### Capítulo 11

#### Productos de la molinería; malta; almidón y fécula; inulina; gluten de trigo

#### Notas.

1. Este Capítulo no comprende:

- a) la malta tostada acondicionada como sucedáneo del café (partidas 09.01 ó 21.01, según los casos);
- b) la harina, grañones, sémola, almidón y fécula preparados, de la partida 19.01;
- c) las hojuelas o copos de maíz y demás productos de la partida 19.04;
- d) las hortalizas (incluso "silvestres") preparadas o conservadas de las partidas 20.01, 20.04 ó 20.05;
- e) los productos farmacéuticos (Capítulo 30);
- f) el almidón y la fécula que tengan el carácter de preparaciones de perfumería, de tocador o de cosmética (Capítulo 33).

2. A) Los productos de la molienda de los cereales designados en el cuadro siguiente se clasificarán en este Capítulo, si tienen simultáneamente en peso sobre producto seco:

- a) un contenido de almidón (determinado según el método polarimétrico Ewers modificado) superior al indicado en la columna (2);
- b) un contenido de cenizas (deduciendo las materias minerales que hayan podido añadirse) inferior o igual al indicado en la columna (3).

Los que no cumplan las condiciones anteriores se clasificarán en la partida 23.02. Sin embargo, el germen de cereales entero, aplastado, en copos o molido, siempre se clasificará en la partida 11.04.

- B) Los productos incluidos en este Capítulo, en virtud de las disposiciones anteriores, se clasificarán en las partidas 11.01 u 11.02 cuando el porcentaje en peso que pase por un tamiz de tela metálica con abertura de malla correspondiente a la indicada en las columnas (4) ó (5), según los casos, sea superior o igual al indicado para cada cereal.

En caso contrario, se clasificarán en las partidas 11.03 u 11.04.

Cereal (1)	Contenido de almidón (2)	Contenido de cenizas (3)	Porcentaje que pasa por un tamiz con abertura de malla de	
			315 micras (micrómetros, micrones) (4)	500 micras (micrómetros, micrones) (5)
Trigo y centeno	45%	2.5%	80%	----
Cebada	45%	3%	80%	----
Avena	45%	5%	80%	----
Maíz y sorgo de grano (granífero)	45%	2%	----	90%
Arroz	45%	1.6%	80%	----
Alforfón	45%	4%	80%	----

3. En la partida 11.03, se consideran **grañones** y **sémola** los productos obtenidos por fragmentación de los granos de cereales que respondan a las condiciones siguientes:
- los de maíz, deberán pasar por un tamiz de tela metálica con abertura de malla de 2 mm en proporción superior o igual al 95 % en peso;
  - los de los demás cereales, deberán pasar por un tamiz de tela metálica con abertura de malla de 1.25 mm en proporción superior o igual al 95 % en peso.

CODIGO	DESCRIPCION	Uni- dad	AD-VALOREM	
			IMP.	EXP.

**11.01 Harina de trigo o de morcajo (tranquillón).**

1101.00 Harina de trigo o de morcajo (tranquillón).

1101.00.01 Harina de trigo o de morcajo (tranquillón). Kg 15 Ex.

**11.02 Harina de cereales, excepto de trigo o de morcajo (tranquillón).**

1102.10 - Harina de centeno.

1102.10.01 Harina de centeno. Kg 15 Ex.

1102.20 - Harina de maíz.

1102.20.01 Harina de maíz. Kg 15 Ex.

1102.30 - Harina de arroz.

1102.30.01	Harina de arroz.	Kg	15	Ex.
1102.90	- Las demás.			
1102.90.99	Las demás.	Kg	15	Ex.
<b>11.03</b>	<b>Grañones, sémola y "pellets", de cereales.</b>			
	- Grañones y sémola:			
1103.11	-- De trigo.			
1103.11.01	De trigo.	Kg	10	Ex.
1103.13	-- De maíz.			
1103.13.01	De maíz.	Kg	10	Ex.
1103.19	-- De los demás cereales.			
1103.19.01	De avena.	Kg	10	Ex.
1103.19.02	De arroz.	Kg	10	Ex.
1103.19.99	Los demás.	Kg	10	Ex.
1103.20	- "Pellets":			
1103.20.01	De trigo.	Kg	10	Ex.
1103.20.99	Los demás.	Kg	10	Ex.
<b>11.04</b>	<b>Granos de cereales trabajados de otro modo (por ejemplo: mondados, aplastados, en copos, perlados, troceados o quebrantados), excepto el arroz de la partida 10.06; germen de cereales entero, aplastado, en copos o molido.</b>			
	- Granos aplastados o en copos:			
1104.12	-- De avena.			
1104.12.01	De avena.	Kg	10	Ex.
1104.19	-- De los demás cereales.			
1104.19.01	De cebada.	Kg	10	Ex.
1104.19.99	Los demás.	Kg	10	Ex.
	- Los demás granos trabajados (por ejemplo: mondados, perlados, troceados o quebrantados):			
1104.22	-- De avena.			
1104.22.01	De avena.	Kg	10	Ex.
1104.23	-- De maíz.			

1104.23.01	De maíz.	Kg	10	Ex.
1104.29	-- De los demás cereales.			
1104.29.01	De cebada.	Kg	10	Ex.
1104.29.99	Los demás.	Kg	10	Ex.
1104.30	- Germen de cereales entero, aplastado, en copos o molido.			
1104.30.01	Germen de cereales entero, aplastado, en copos o molido.	Kg	10	Ex.
<b>11.05</b>	<b>Harina, sémola, polvo, copos, gránulos y "pellets", de papa (patata).</b>			
1105.10	- Harina, sémola y polvo.			
1105.10.01	Harina, sémola y polvo.	Kg	15	Ex.
1105.20	- Copos, gránulos y "pellets".			
1105.20.01	Copos, gránulos y "pellets".	Kg	15	Ex.
<b>11.06</b>	<b>Harina, sémola y polvo de las hortalizas (incluso "silvestres") de la partida 07.13, de sagú o de las raíces o tubérculos de la partida 07.14 o de los productos del Capítulo 8.</b>			
1106.10	- De las hortalizas (incluso "silvestres") de la partida 07.13.			
1106.10.01	De las hortalizas (incluso "silvestres") de la partida 07.13.	Kg	15	Ex.
1106.20	- De sagú o de las raíces o tubérculos de la partida 07.14.			
1106.20.01	Harina de yuca (mandioca).	Kg	15	Ex.
1106.20.99	Las demás.	Kg	15	Ex.
1106.30	- De los productos del Capítulo 8.			
1106.30.01	Harina de cajú.	Kg	15	Ex.
1106.30.99	Los demás.	Kg	15	Ex.
<b>11.07</b>	<b>Malta (de cebada u otros cereales), incluso tostada.</b>			
1107.10	- Sin tostar.			
1107.10.01	Sin tostar.	Kg	161	Ex.
1107.20	- Tostada.			
1107.20.01	Tostada.	Kg	161	Ex.
<b>11.08</b>	<b>Almidón y fécula; inulina.</b>			
	- Almidón y fécula:			

1108.11	-- Almidón de trigo.			
1108.11.01	Almidón de trigo.	Kg	15	Ex.
1108.12	-- Almidón de maíz.			
1108.12.01	Almidón de maíz.	Kg	15	Ex.
1108.13	-- Fécula de papa (patata).			
1108.13.01	Fécula de papa (patata).	Kg	15	Ex.
1108.14	-- Fécula de yuca (mandioca).			
1108.14.01	Fécula de yuca (mandioca).	Kg	15	Ex.
1108.19	-- Los demás almidones y féculas.			
1108.19.01	Fécula de sagú.	Kg	15	Ex.
1108.19.99	Los demás.	Kg	15	Ex.
1108.20	- Inulina.			
1108.20.01	Inulina.	Kg	15	Ex.
<b>11.09</b>	<b>Gluten de trigo, incluso seco.</b>			
1109.00	Gluten de trigo, incluso seco.			
1109.00.01	Gluten de trigo, incluso seco.	Kg	15	Ex.

## Capítulo 12

### Semillas y frutos oleaginosos; semillas y frutos diversos; plantas industriales o medicinales; paja y forraje

#### Notas.

1. La nuez y la almendra de palma, las semillas de algodón, ricino, sésamo (ajonjolí), mostaza, cártamo, amapola (adormidera) y "karité", entre **otras**, se consideran *semillas oleaginosas* de la partida 12.07. Por el contrario, se excluyen de dicha partida los productos de las partidas 08.01 ó 08.02, así como las aceitunas (Capítulos 7 ó 20).
2. La partida 12.08 comprende no solo la harina sin desgrasar, sino también la desgrasada parcialmente o la que ha sido desgrasada y después total o parcialmente reengrasada con su propio aceite. Por el contrario, se excluyen los residuos de las partidas 23.04 a 23.06.
3. Las semillas de remolacha, las pratenses (de prados), las de flores ornamentales, de hortalizas (**incluso "silvestres"**), de árboles forestales o frutales, de vezas (excepto las de la especie *Vicia faba*) o de altramuces, se consideran *semillas para siembra* de la partida 12.09.

Por el contrario, se excluyen de esta partida, aunque se destinen a la siembra:

- a) las hortalizas de vaina (incluso "silvestres") y el maíz dulce (Capítulo 7);
  - b) las especias y demás productos del Capítulo 9;
  - c) los cereales (Capítulo 10);
  - d) los productos de las partidas 12.01 a 12.07 o de la partida 12.11.
4. La partida 12.11 comprende, entre otras, las plantas y partes de plantas de las especies siguientes: albahaca, borraja, "ginseng", hisopo, regaliz, diversas especies de menta, romero, ruda, salvia y ajenojo.
- Por el contrario, se excluyen:
- a) los productos farmacéuticos del Capítulo 30;
  - b) las preparaciones de perfumería, de tocador o de cosmética del Capítulo 33;
  - c) los insecticidas, fungicidas, herbicidas, desinfectantes y productos similares de la partida 38.08.
5. En la partida 12.12, el término *algas* no comprende:
- a) los microorganismos monocelulares muertos de la partida 21.02;
  - b) los cultivos de microorganismos de la partida 30.02;
  - c) los abonos de las partidas 31.01 ó 31.05.

**Nota de subpartida.**

1. En la subpartida 1205.10, se entiende por *semillas de nabo (nabina) o de colza con bajo contenido de ácido erúxico* las semillas de nabo (nabina) o de colza de las que se obtiene un aceite fijo el cual tiene un contenido de ácido erúxico inferior al 2% en peso y un componente sólido cuyo contenido de glucosinolatos es inferior a 30 micromoles por gramo.

CODIGO	DESCRIPCION	Uni- dad	AD-VALOREM	
			IMP.	EXP.
<b>12.01</b>	<b>Habas (porotos, frijoles, fréjoles) de soja (soya), incluso quebrantadas.</b>			
1201.00	Habas (porotos, frijoles, fréjoles) de soja (soya), incluso quebrantadas.			
1201.00.01	Para siembra.	Kg	Ex.	Ex.
1201.00.02	Habas de soja (soya), cuando la importación se realice dentro del período comprendido entre el 1º de enero y el 30 de septiembre.	Kg	Ex.	Ex.
1201.00.03	Habas de soja (soya), cuando la importación se realice dentro del período comprendido entre el 1º de octubre y el 31 de diciembre.	Kg	15	Ex.
<b>12.02</b>	<b>Cacahuates (cacahuetes, maníes) sin tostar ni cocer de otro modo, incluso sin cáscara o quebrantados.</b>			
1202.10	- Con cáscara.			

1202.10.01	Para siembra.	Kg	Ex.	Ex.
1202.10.99	Los demás.	Kg	Ex.	Ex.
1202.20	- Sin cáscara, incluso quebrantados.			
1202.20.01	Sin cáscara, incluso quebrantados.	Kg	Ex.	Ex.
<b>12.03</b>	<b>Copra.</b>			
1203.00	Copra.			
1203.00.01	Copra.	Kg	45	Ex.
<b>12.04</b>	<b>Semilla de lino, incluso quebrantada.</b>			
1204.00	Semilla de lino, incluso quebrantada.			
1204.00.01	De lino ( <i>Linum usitatissimum</i> ).	Kg	Ex.	Ex.
1204.00.99	Los demás.	Kg	Ex.	Ex.
<b>12.05</b>	<b>Semillas de nabo (nabina) o de colza, incluso quebrantadas.</b>			
1205.10	- Semillas de nabo (nabina) o de colza con bajo contenido de ácido erúcico.			
1205.10.01	Semillas de nabo (nabina) o de colza con bajo contenido de ácido erúcico.	Kg	Ex.	Ex.
1205.90	- Las demás.			
1205.90.99	Las demás.	Kg	Ex.	Ex.
<b>12.06</b>	<b>Semilla de girasol, incluso quebrantada.</b>			
1206.00	Semilla de girasol, incluso quebrantada.			
1206.00.01	Para siembra.	Kg	Ex.	Ex.
1206.00.99	Las demás.	Kg	Ex.	Ex.
<b>12.07</b>	<b>Las demás semillas y frutos oleaginosos, incluso quebrantados.</b>			
1207.10	- Nuez y almendra de palma.			
1207.10.01	Nuez y almendra de palma.	Kg	Ex.	Ex.
1207.20	- Semilla de algodón.			
1207.20.01	Para siembra.	Kg	Ex.	Ex.
1207.20.99	Los demás.	Kg	Ex.	Ex.
1207.30	- Semilla de ricino.			

1207.30.01	Semilla de ricino.	Kg	Ex.	Ex.
1207.40	- Semilla de sésamo (ajonjolí).			
1207.40.01	Semilla de sésamo (ajonjolí).	Kg	Ex.	Ex.
1207.50	- Semilla de mostaza.			
1207.50.01	Semilla de mostaza.	Kg	Ex.	Ex.
1207.60	- Semilla de cártamo.			
1207.60.01	Para siembra.	Kg	Ex.	Ex.
1207.60.02	Cuando la importación se realice dentro del período comprendido entre el 1º de enero y el 30 de septiembre, inclusive.	Kg	Ex.	Ex.
1207.60.03	Cuando la importación se realice dentro del período comprendido entre el 1º de octubre y el 31 de diciembre, inclusive.	Kg	10	Ex.
	- Los demás:			
1207.91	-- Semilla de amapola (adormidera).			
1207.91.01	Semilla de amapola (adormidera).	Kg	10	Prohibida
1207.99	-- Los demás.			
1207.99.01	De cáñamo ( <i>Cannabis sativa</i> ).	Kg	Ex.	Ex.
1207.99.02	Semilla de "karité".	Kg	Ex.	Ex.
1207.99.99	Los demás.	Kg	Ex.	Ex.
<b>12.08</b>	<b>Harina de semillas o de frutos oleaginosos, excepto la harina de mostaza.</b>			
1208.10	- De habas (porotos, frijoles, fréjoles) de soja (soya).			
1208.10.01	De habas (porotos, frijoles, fréjoles) de soja (soya).	Kg	15	Ex.
1208.90	- Las demás.			
1208.90.01	De algodón.	Kg	15	Ex.
1208.90.02	De girasol.	Kg	15	Ex.
1208.90.03	De amapola (adormidera).			PROHIBIDA
1208.90.99	Las demás.	Kg	15	Ex.
<b>12.09</b>	<b>Semillas, frutos y esporas, para siembra.</b>			
1209.10	- Semilla de remolacha azucarera.			
1209.10.01	Semilla de remolacha azucarera.	Kg	10	Ex.

	- Semillas forrajeras:			
1209.21	-- De alfalfa.			
1209.21.01	De alfalfa.	Kg	3	Ex.
1209.22	-- De trébol ( <i>Trifolium spp.</i> ).			
1209.22.01	De trébol ( <i>Trifolium spp.</i> ).	Kg	3	Ex.
1209.23	-- De festucas.			
1209.23.01	De festucas.	Kg	3	Ex.
1209.24	-- De pasto azul de Kentucky ( <i>Poa pratensis L.</i> ).			
1209.24.01	De pasto azul de Kentucky ( <i>Poa pratensis L.</i> ).	Kg	3	Ex.
1209.25	-- De ballico ( <i>Lolium multiflorum Lam., Lolium perenne L.</i> ).			
1209.25.01	De ballico ( <i>Lolium multiflorum Lam., Lolium perenne L.</i> ).	Kg	3	Ex.
1209.26	-- De fleo de los prados ( <i>Phleum pratensis</i> ).			
1209.26.01	De fleo de los prados ( <i>Phleum pratensis</i> ).	Kg	3	Ex.
1209.29	-- Las demás.			
1209.29.01	De pasto inglés.	Kg	10	Ex.
1209.29.02	Para prados y pastizales, excepto lo comprendido en la fracción 1209.29.01.	Kg	Ex.	Ex.
1209.29.03	De sorgo, para siembra.	Kg	3	Ex.
1209.29.04	De remolacha, excepto azucarera.	Kg	10	Ex.
1209.29.99	Las demás.	Kg	3	Ex.
1209.30	- Semillas de plantas herbáceas utilizadas principalmente por sus flores.			
1209.30.01	Semillas de plantas herbáceas utilizadas principalmente por sus flores.	Kg	3	Ex.
	- Los demás:			
1209.91	-- Semillas de hortalizas (incluso "silvestres").			
1209.91.01	De cebolla.	Kg	3	Ex.
1209.91.02	De tomate.	Kg	3	Ex.
1209.91.03	De zanahoria.	Kg	3	Ex.
1209.91.04	De rábano.	Kg	3	Ex.

1209.91.05	De espinaca.	Kg	3	Ex.
1209.91.06	De brócoli ("broccoli").	Kg	3	Ex.
1209.91.07	De calabaza.	Kg	3	Ex.
1209.91.08	De col.	Kg	3	Ex.
1209.91.09	De coliflor.	Kg	3	Ex.
1209.91.10	De espárragos.	Kg	3	Ex.
1209.91.11	De chiles dulces o de pimientos.	Kg	3	Ex.
1209.91.12	De lechuga.	Kg	3	Ex.
1209.91.13	De pepino.	Kg	3	Ex.
1209.91.14	De berenjena.	Kg	3	Ex.
1209.91.99	Los demás.	Kg	3	Ex.
1209.99	-- Los demás.			
1209.99.01	De melón.	Kg	3	Ex.
1209.99.02	De sandía.	Kg	3	Ex.
1209.99.03	De gerbera.	Kg	3	Ex.
1209.99.04	De statice.	Kg	3	Ex.
1209.99.05	De zacatón.	Kg	3	Ex.
1209.99.06	De la especie hulfífera <i>Gruypeostegia grandiflora</i> (Clavel de España), Cuerno de luna o Lechosa.	Kg	3	Ex.
1209.99.07	De marihuana ( <i>Cannabis indica</i> ), aún cuando esté mezclada con otras semillas.	P R O H I B I D A		
1209.99.99	Los demás.	Kg	3	Ex.
<b>12.10</b>	<b>Conos de lúpulo frescos o secos, incluso triturados, molidos o en "pellets"; lupulino.</b>			
1210.10	- Conos de lúpulo sin triturar ni moler ni en "pellets".			
1210.10.01	Conos de lúpulo sin triturar ni moler ni en "pellets".	Kg	3	Ex.
1210.20	- Conos de lúpulo triturados, molidos o en "pellets"; lupulino.			
1210.20.01	Conos de lúpulo triturados, molidos o en "pellets"; lupulino.	Kg	3	Ex.
<b>12.11</b>	<b>Plantas, partes de plantas, semillas y frutos de las especies utilizadas principalmente en perfumería, medicina o para usos insecticidas, parasiticidas o similares, frescos o secos, incluso cortados, quebrantados o pulverizados.</b>			

1211.10	- Raíces de regalíz.			
1211.10.01	Raíces de regaliz.	Kg	13	Ex.
1211.20	- Raíces de "ginseng".			
1211.20.01	Raíces de "ginseng".	Kg	13	Ex.
1211.30	- Hojas de coca.			
1211.30.01	Hojas de coca.	Kg	13	Ex.
1211.40	- Paja de adormidera.			
1211.40.01	Paja de adormidera.	Kg	13	Ex.
1211.90	- Los demás.			
1211.90.01	Manzanilla.	Kg	13	Ex.
1211.90.02	Marihuana ( <i>Cannabis indica</i> ).			PROHIBIDA
1211.90.03	Tubérculos raíces, tallos o partes de plantas aunque se presenten pulverizados, cuando contengan saponinas, cuyo agrupamiento aglucónico sea un esteroide.	Kg.	13	Ex.
1211.90.04	De barbasco.	Kg.	13	Ex.
1211.90.05	Raíz de <i>Rawolfia heterophila</i> .	Kg	13	50
1211.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>12.12</b>	<b>Algarrobas, algas, remolacha azucarera y caña de azúcar, frescas, refrigeradas, congeladas o secas, incluso pulverizadas; huesos (carozos) y almendras de frutos y demás productos vegetales (incluidas las raíces de achicoria sin tostar de la variedad <i>Cichorium intybus sativum</i>) empleados principalmente en la alimentación humana, no expresados ni comprendidos en otra parte.</b>			
1212.10	- Algarrobas y sus semillas.			
1212.10.01	Frescas o secas.	Kg	13	Ex.
1212.10.99	Las demás.	Kg	13	Ex.
1212.20	- Algas.			
1212.20.01	Congeladas.	Kg	23	Ex.
1212.20.99	Las demás.	Kg	13	Ex.
1212.30	- Huesos (carozos) y almendras de chabacano (damasco, albaricoque), de durazno (melocotón) (incluidos los griñones y nectarinas) o de ciruela.			

1212.30.01	Huesos (carozos) y almendras de chabacano (damasco, albaricoque), de durazno (melocotón) (incluidos los griñones y nectarinas) o de ciruela.	Kg	13	Ex.
	- Los demás:			
1212.91	-- Remolacha azucarera.			
1212.91.01	Remolacha azucarera.	Kg	13	Ex.
1212.99	-- Los demás.			
1212.99.01	Raíces de achicoria, frescas o secas, incluso cortadas, sin tostar.	Kg	13	Ex.
1212.99.02	Caña de azúcar.	Kg	36	Ex.
1212.99.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>12.13</b>	<b>Paja y cascabillo de cereales, en bruto, incluso picados, molidos, prensados o en "pellets".</b>			
1213.00	Paja y cascabillo de cereales, en bruto, incluso picados, molidos, prensados o en "pellets".			
1213.00.01	Paja y cascabillo de cereales, en bruto, incluso picados, molidos, prensados o en "pellets".	Kg	13	Ex.
<b>12.14</b>	<b>Nabos forrajeros, remolachas forrajeras, raíces forrajeras, heno, alfalfa, trébol, esparceta, coles forrajeras, altramuces, vezas y productos forrajeros similares, incluso en "pellets".</b>			
1214.10	- Harina y "pellets" de alfalfa.			
1214.10.01	Harina y "pellets" de alfalfa.	Kg	18	Ex.
1214.90	- Los demás.			
1214.90.01	Alfalfa.	Kg	13	Ex.
1214.90.99	Los demás.	Kg	18	Ex.

### Capítulo 13

#### Gomas, resinas y demás jugos y extractos vegetales

#### Nota.

1. La partida 13.02 comprende, **entre otros**, los extractos de regaliz, piretro (pelitre), lúpulo o áloe, y el opio.

Por el contrario, se excluyen:

- a) el extracto de regaliz con un contenido de sacarosa superior al 10 % en peso o presentado como artículo de confitería (partida 17.04);
- b) el extracto de malta (partida 19.01);

- c) los extractos de café, té o yerba mate (partida 21.01);
- d) los jugos y extractos vegetales que constituyan bebidas alcohólicas (Capítulo 22);
- e) el alcanfor natural, la glicirricina y demás productos de las partidas 29.14 ó 29.38;
- f) los concentrados de paja de adormidera con un contenido de alcaloides superior o igual al 50% en peso (partida 29.39);
- g) los medicamentos de las partidas 30.03 ó 30.04 y los reactivos para determinación de los grupos o de los factores sanguíneos (partida 30.06);
- h) los extractos curtientes o tintóreos (partidas 32.01 ó 32.03);
- ij) los aceites esenciales (incluidos los “concretos” o “absolutos”), los resinoides y las oleorresinas de extracción, así como los destilados acuosos aromáticos y disoluciones acuosas de aceites esenciales y las preparaciones a base de sustancias odoríferas de los tipos utilizados para la elaboración de bebidas (Capítulo 33);
- k) el caucho natural, balata, gutapercha, guayule, chicle y gomas naturales análogas (partida 40.01).

CODIGO	DESCRIPCION	Uni- dad	AD-VALOREM	
			IMP.	EXP.
<b>13.01</b>	<b>Goma laca; gomas, resinas, gomorresinas y oleorresinas (por ejemplo, bálsamos), naturales.</b>			
1301.10	- Goma laca.			
1301.10.01	Goma laca.	Kg	13	Ex.
1301.20	- Goma arábica.			
1301.20.01	Goma arábica.	Kg	13	Ex.
1301.90	- Los demás.			
1301.90.01	Copal.	Kg	13	Ex.
1301.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>13.02</b>	<b>Jugos y extractos vegetales; materias pécticas, pectinatos y pectatos; agar-agar y demás mucílagos y espesativos derivados de los vegetales, incluso modificados.</b>			
	- Jugos y extractos vegetales:			
1302.11	-- Opio.			
1302.11.01	En bruto o en polvo.	Kg	13	Ex.
1302.11.02	Preparado para fumar.			<b>PROHIBIDA</b>
1302.11.03	Alcoholados, extractos, fluidos o sólidos o tinturas de opio.	Kg	13	Ex.

1302.11.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
1302.12	-- De regaliz.			
1302.12.01	Extractos.	Kg	13	Ex.
1302.12.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
1302.13	-- De Lúpulo.			
1302.13.01	De lúpulo.	Kg	3	Ex.
1302.14	-- De piretro (pelitre) o de raíces que contengan rotenona.			
1302.14.01	De piretro (pelitre).	Kg	13	Ex.
1302.14.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
1302.19	-- Los demás.			
1302.19.01	De helecho macho.	Kg	13	Ex.
1302.19.02	De marihuana ( <i>Cannabis Indica</i> ).			<b>PROHIBIDA</b>
1302.19.03	De Ginko-Biloba.	Kg	3	Ex.
1302.19.04	De haba tonka.	Kg	13	Ex.
1302.19.05	De belladona, conteniendo como máximo 60% de alcaloides.	Kg	13	Ex.
1302.19.06	De <i>Pygeum Africanum</i> ( <i>Prunus Africana</i> ).	Kg	13	Ex.
1302.19.07	Podofilina.	Kg	13	Ex.
1302.19.08	Maná.	Kg	13	Ex.
1302.19.09	Alcoholados, extractos fluidos o sólidos o tinturas, de coca.	Kg	13	Ex.
1302.19.10	De cáscara de nuez de cajú, en bruto.	Kg	13	Ex.
1302.19.11	De cáscara de nuez de cajú, refinados.	Kg	13	Ex.
1302.19.12	Derivados de la raíz de <i>Rawolfia heterophila</i> que contengan el alcaloide llamado reserpina.	Kg	18	50
1302.19.99	Los demás.	Kg	18	Ex.
1302.20	- Materias pécticas, pectinatos y pectatos.			
1302.20.01	Pectinas.	Kg	18	Ex.
1302.20.99	Los demás.	Kg	18	Ex.
	- Mucílagos y espesativos derivados de los vegetales, incluso modificados:			
1302.31	-- Agar-agar.			

1302.31.01	Agar-agar.	Kg	18	Ex.
1302.32	-- Mucílagos y espesativos de la algarroba o de su semilla o de las semillas de guar, incluso modificados.			
1302.32.01	Harina o mucilago de algarrobo.	Kg	18	Ex.
1302.32.02	Goma guar.	Kg	13	Ex.
1302.32.99	Los demás.	Kg	18	Ex.
1302.39	-- Los demás.			
1302.39.01	Mucilago de zaragatona.	Kg	13	Ex.
1302.39.02	Carragenina.	Kg	13	Ex.
1302.39.03	Derivados de la raíz de <i>Rawolfia heterophila</i> que contengan el alcaloide llamado reserpina.	Kg	18	50
1302.39.04	Derivados de la marihuana ( <i>Cannabis Indica</i> ).			<b>PROHIBIDA</b>
1302.39.99	Los demás.	Kg	18	Ex.

#### Capítulo 14

#### Materias trenzables y demás productos de origen vegetal, no expresados ni comprendidos en otra parte

#### Notas.

1. Se excluyen de este Capítulo y se clasifican en la Sección XI, las materias y fibras vegetales de las especies principalmente utilizadas para la fabricación de textiles, cualquiera que sea su preparación, así como las materias vegetales trabajadas especialmente para su utilización exclusiva como materia textil.
2. La partida 14.01 comprende, entre **otras**, el bambú (incluso hendido, aserrado longitudinalmente o cortado en longitudes determinadas, con los extremos redondeados, blanqueado, ignifugado, pulido o teñido), los trozos de mimbre, de caña y similares, la médula de ratán (roten) y el ratán (roten) hilado. No se clasifican en esta partida las tablillas, láminas o cintas de madera (partida 44.04).
3. La partida 14.02 no comprende la lana de madera (partida 44.05).
4. La partida 14.03 no comprende las cabezas preparadas para artículos de cepillería (partida 96.03).

CODIGO	DESCRIPCION	Uni- dad	AD-VALOREM	
			IMP.	EXP.

**14.01 Materias vegetales de las especies utilizadas principalmente en cestería o espartería (por ejemplo: bambú, ratán (roten), caña, junco, mimbre, rafia, paja de cereales limpiada, blanqueada o**

	<b>teñida, corteza de tilo).</b>			
1401.10	- Bambú.			
1401.10.01	Bambú.	Kg	13	Ex.
1401.20	- Ratán (roten).			
1401.20.01	Ratán (roten).	Kg	13	Ex.
1401.90	- Las demás.			
1401.90.99	Las demás.	Kg	13	Ex.
<b>14.02</b>	<b>Materias vegetales de las especies utilizadas principalmente para relleno (por ejemplo: "kapok" (miraguano de bombacáceas), crin vegetal, crin marina), incluso en capas, aún con soporte de otras materias.</b>			
1402.00	Materias vegetales de las especies utilizadas principalmente para relleno (por ejemplo: "kapok" (miraguano de bombacáceas), crin vegetal, crin marina), incluso en capas, aún con soporte de otras materias.			
1402.00.01	Materias vegetales de las especies utilizadas principalmente para relleno (por ejemplo: "kapok" (miraguano de bombacáceas), crin vegetal, crin marina), incluso en capas, aún con soporte de otras materias.	Kg	13	Ex.
<b>14.03</b>	<b>Materias vegetales de las especies utilizadas principalmente en la fabricación de escobas, cepillos o brochas (por ejemplo: sorgo, piasava, grama, ixtle (tampico)), incluso en torcidas o en haces.</b>			
1403.00	Materias vegetales de las especies utilizadas principalmente en la fabricación de escobas, cepillos o brochas (por ejemplo: sorgo, piasava, grama, ixtle (tampico)), incluso en torcidas o en haces.			
1403.00.01	Materias vegetales de las especies utilizadas principalmente en la fabricación de escobas, cepillos o brochas (por ejemplo: sorgo, piasava, grama, ixtle (tampico)), incluso en torcidas o en haces.	Kg	13	Ex.
<b>14.04</b>	<b>Productos vegetales no expresados ni comprendidos en otra parte.</b>			
1404.10	- Materias primas vegetales de las especies utilizadas principalmente para teñir o curtir.			
1404.10.01	Harina de flor de zempasúchitl.	Kg	13	Ex.
1404.10.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
1404.20	- Láteres de algodón.			
1404.20.01	Láteres de algodón.	Kg	13	Ex.
1404.90	- Los demás.			

1404.90.99 Los demás.

Kg 13 Ex.

## Sección III

**GRASAS Y ACEITES ANIMALES O VEGETALES; PRODUCTOS DE SU DESDOBLAMIENTO;  
GRASAS ALIMENTICIAS ELABORADAS; CERAS DE ORIGEN ANIMAL O VEGETAL**

## Capítulo 15

**Grasas y aceites animales o vegetales; productos de su desdoblamiento;  
grasas alimenticias elaboradas; ceras de origen animal o vegetal**

**Notas.**

1. Este Capítulo no comprende:
  - a) el tocino y grasa de cerdo o de ave, de la partida 02.09;
  - b) la manteca, grasa y aceite de cacao (partida 18.04);
  - c) las preparaciones alimenticias con un contenido de productos de la partida 04.05 superior al 15 % en peso (generalmente Capítulo 21);
  - d) los chicharrones (partida 23.01) y los residuos de las partidas 23.04 a 23.06;
  - e) los ácidos grasos, las ceras preparadas, las grasas transformadas en productos farmacéuticos, pinturas, barnices, jabón, preparaciones de perfumería, de tocador o de cosmética, los aceites sulfonados y demás productos de la Sección VI;
  - f) el caucho facticio derivado de los aceites (partida 40.02).
2. La partida 15.09 no incluye el aceite de aceituna extraído con disolventes (partida 15.10).
3. La partida 15.18 no comprende las grasas y aceites, ni sus fracciones, simplemente desnaturalizados, que permanecen clasificados en la partida de las correspondientes grasas y aceites, y sus fracciones, sin desnaturalizar.
4. Las pastas de neutralización, las borras o heces de aceite, la brea esteárica, la brea de suarda y la pez de glicerol, se clasifican en la partida 15.22.

**Nota de subpartida.**

1. En las subpartidas 1514.11 y 1514.19, se entiende por *aceite de nabo (de nabina) o de colza con bajo contenido de ácido erúxico*, el aceite fijo con un contenido de ácido erúxico inferior al 2% en peso.

CODIGO	DESCRIPCION	Uni- dad	AD-VALOREM	
			IMP.	EXP.
15.01	<b>Grasa de cerdo (incluida la manteca de cerdo) y grasa de ave, excepto las de las partidas 02.09 ó 15.03.</b>			
1501.00	Grasa de cerdo (incluida la manteca de cerdo) y grasa de ave, excepto las de las partidas 02.09 ó 15.03.			

1501.00.01	Grasa de cerdo (incluida la manteca de cerdo) y grasa de ave, excepto las de las partidas 02.09 ó 15.03.	Kg	260	Ex.
<b>15.02</b>	<b>Grasa de animales de las especies bovina, ovina o caprina, excepto las de la partida 15.03.</b>			
1502.00	Grasa de animales de las especies bovina, ovina o caprina, excepto las de la partida 15.03.			
1502.00.01	Grasa de animales de las especies bovina, ovina o caprina, excepto las de la partida 15.03.	Kg	10	Ex.
<b>15.03</b>	<b>Estearina solar, aceite de manteca de cerdo, oleoestearina, oleomargarina y aceite de sebo, sin emulsionar, mezclar ni preparar de otro modo.</b>			
1503.00	Estearina solar, aceite de manteca de cerdo, oleoestearina, oleomargarina y aceite de sebo, sin emulsionar, mezclar ni preparar de otro modo.			
1503.00.01	Oleoestearina.	Kg	10	Ex.
1503.00.99	Los demás.	Kg	10	Ex.
<b>15.04</b>	<b>Grasas y aceites, y sus fracciones, de pescado o de mamíferos marinos, incluso refinados, pero sin modificar químicamente.</b>			
1504.10	- Aceites de hígado de pescado y sus fracciones.			
1504.10.01	De bacalao.	Kg	Ex.	Ex.
1504.10.99	Los demás.	Kg	10	Ex.
1504.20	- Grasas y aceites de pescado y sus fracciones, excepto los aceites de hígado.			
1504.20.01	De pescado, excepto de bacalao y de tiburón.	Kg	10	Ex.
1504.20.99	Los demás.	Kg	10	Ex.
1504.30	- Grasas y aceites de mamíferos marinos y sus fracciones.			
1504.30.01	Grasas y aceites de mamíferos marinos y sus fracciones.	Kg	10	Ex.
<b>15.05</b>	<b>Grasa de lana y sustancias grasas derivadas, incluida la lanolina.</b>			
1505.00	Grasa de lana y sustancias grasas derivadas, incluida la lanolina.			
1505.00.01	Grasa de lana en bruto (suada o suintina).	Kg	10	Ex.
1505.00.02	Lanolina (suintina refinada).	Kg	10	Ex.
1505.00.03	Aceites de lanolina.	Kg	10	Ex.
1505.00.99	Los demás.	Kg	10	Ex.
<b>15.06</b>	<b>Las demás grasas y aceites animales, y sus fracciones, incluso</b>			

**refinados, pero sin modificar químicamente.**

1506.00	Las demás grasas y aceites animales, y sus fracciones, incluso refinados, pero sin modificar químicamente.			
1506.00.01	De pie de buey, refinado.	Kg	20	Ex.
1506.00.02	Grasa o aceite de tortuga.	Kg	10	50
1506.00.99	Las demás.	Kg	10	Ex.
<b>15.07</b>	<b>Aceite de soja (soya) y sus fracciones, incluso refinado, pero sin modificar químicamente.</b>			
1507.10	- Aceite en bruto, incluso desgomado.			
1507.10.01	Aceite en bruto, incluso desgomado.	Kg	10	Ex.
1507.90	- Los demás.			
1507.90.99	Los demás.	Kg	20	Ex.
<b>15.08</b>	<b>Aceite de cacahuete (cacahuete, maní) y sus fracciones, incluso refinado, pero sin modificar químicamente.</b>			
1508.10	- Aceite en bruto.			
1508.10.01	Aceite en bruto.	Kg	10	Ex.
1508.90	- Los demás.			
1508.90.99	Los demás.	Kg	20	Ex.
<b>15.09</b>	<b>Aceite de oliva y sus fracciones, incluso refinado, pero sin modificar químicamente.</b>			
1509.10	- Virgen.			
1509.10.01	En carro-tanque o buque-tanque.	Kg	10	Ex.
1509.10.99	Los demás.	Kg	10	Ex.
1509.90	- Los demás.			
1509.90.01	Refinado en carro-tanque o buque-tanque.	Kg	20	Ex.
1509.90.02	Refinado cuyo peso, incluido el envase inmediato, sea menor de 50 kilogramos.	Kg	20	Ex.
1509.90.99	Los demás.	Kg	20	Ex.
<b>15.10</b>	<b>Los demás aceites y sus fracciones obtenidos exclusivamente de aceituna, incluso refinados, pero sin modificar químicamente, y mezclas de estos aceites o fracciones con los aceites o fracciones de la partida 15.09.</b>			
1510.00	Los demás aceites y sus fracciones obtenidos exclusivamente de			

aceituna, incluso refinados, pero sin modificar químicamente, y mezclas de estos aceites o fracciones con los aceites o fracciones de la partida 15.09.

1510.00.99	Los demás aceites y sus fracciones obtenidos exclusivamente de aceituna, incluso refinados, pero sin modificar químicamente, y mezclas de estos aceites o fracciones con los aceites o fracciones de la partida 15.09.	Kg	10	Ex.
<b>15.11</b>	<b>Aceite de palma y sus fracciones, incluso refinado, pero sin modificar químicamente.</b>			
1511.10	- Aceite en bruto.			
1511.10.01	Aceite en bruto.	Kg	10	Ex.
1511.90	- Los demás.			
1511.90.99	Los demás.	Kg	20	Ex.
<b>15.12</b>	<b>Aceites de girasol, cártamo o algodón, y sus fracciones, incluso refinados, pero sin modificar químicamente.</b>			
	- Aceites de girasol o cártamo, y sus fracciones:			
1512.11	-- Aceites en bruto.			
1512.11.01	Aceites en bruto.	Kg	10	Ex.
1512.19	-- Los demás.			
1512.19.99	Los demás	Kg	20	Ex.
	- Aceite de algodón y sus fracciones:			
1512.21	-- Aceite en bruto, incluso sin gosipol.			
1512.21.01	Aceite en bruto, incluso sin gosipol.	Kg	10	Ex.
1512.29	-- Los demás.			
1512.29.99	Los demás.	Kg	20	Ex.
<b>15.13</b>	<b>Aceites de coco (de copra), de almendra de palma o de babasú, y sus fracciones, incluso refinados, pero sin modificar químicamente.</b>			
	- Aceite de coco (de copra) y sus fracciones:			
1513.11	-- Aceite en bruto.			
1513.11.01	Aceite en bruto.	Kg	10	Ex.
1513.19	-- Los demás.			
1513.19.99	Los demás	Kg	20	Ex.

- Aceites de almendra de palma o de babasú y sus fracciones:

1513.21	-- Aceites en bruto.			
1513.21.01	Aceites en bruto.	Kg	10	Ex.
1513.29	-- Los demás.			
1513.29.99	Los demás.	Kg	20	Ex.

**15.14 Aceites de nabo (de nabina), colza o mostaza, y sus fracciones, incluso refinados, pero sin modificar químicamente.**

- Aceite de nabo (de nabina) o de colza con bajo contenido de ácido erúxico y sus fracciones:

1514.11	-- Aceites en bruto.			
1514.11.01	Aceites en bruto.	Kg	10	Ex.
1514.19	-- Los demás.			
1514.19.99	Los demás.	Kg	20	Ex.

- Los demás:

1514.91	-- Aceites en bruto.			
1514.91.01	Aceites en bruto.	Kg	10	Ex.
1514.99	-- Los demás.			
1514.99.99	Los demás.	Kg	20	Ex.

**15.15 Las demás grasas y aceites vegetales fijos (incluido el aceite de jojoba), y sus fracciones, incluso refinados, pero sin modificar químicamente.**

- Aceite de lino (de linaza) y sus fracciones:

1515.11	-- Aceite en bruto.			
1515.11.01	Aceite en bruto.	Kg	10	Ex.
1515.19	-- Los demás.			
1515.19.99	Los demás.	Kg	20	Ex.

- Aceite de maíz y sus fracciones:

1515.21	-- Aceite en bruto.			
1515.21.01	Aceite en bruto.	Kg	10	Ex.
1515.29	-- Los demás.			
1515.29.99	Los demás.	Kg	20	Ex.

1515.30	- Aceite de ricino y sus fracciones.			
1515.30.01	Aceite de ricino y sus fracciones.	Kg	10	Ex.
1515.40	- Aceite de tung y sus fracciones.			
1515.40.01	Aceite de tung y sus fracciones.	Kg	10	Ex.
1515.50	- Aceite de sésamo (ajonjolí) y sus fracciones.			
1515.50.01	Aceite de sésamo (ajonjolí) y sus fracciones.	Kg	10	Ex.
1515.90	- Los demás.			
1515.90.01	De oiticica.	Kg	10	Ex.
1515.90.02	De copaiba, en bruto.	Kg	10	Ex.
1515.90.03	De almendras.	Kg	10	Ex.
1515.90.04	Aceite de jojoba y sus fracciones.	Kg	10	Ex.
1515.90.99	Los demás.	Kg	10	Ex.
<b>15.16</b>	<b>Grasas y aceites, animales o vegetales, y sus fracciones, parcial o totalmente hidrogenados, interesterificados, reesterificados o elaidinizados, incluso refinados, pero sin preparar de otro modo.</b>			
1516.10	- Grasas y aceites, animales, y sus fracciones.			
1516.10.01	Grasas y aceites, animales, y sus fracciones.	Kg	260	Ex.
1516.20	- Grasas y aceites, vegetales, y sus fracciones.			
1516.20.01	Grasas y aceites, vegetales, y sus fracciones.	Kg	20	Ex.
<b>15.17</b>	<b>Margarina; mezclas o preparaciones alimenticias de grasas o aceites, animales o vegetales, o de fracciones de diferentes grasas o aceites, de este Capítulo, excepto las grasas y aceites alimenticios y sus fracciones, de la partida no 15.16.</b>			
1517.10	- Margarina, excepto la margarina líquida.			
1517.10.01	Margarina, excepto la margarina líquida.	Kg	20	Ex.
1517.90	- Las demás.			
1517.90.01	Grasas alimenticias preparadas a base de manteca de cerdo o sucedáneos de manteca de cerdo.	Kg	20	Ex.
1517.90.02	Oleomargarina emulsionada.	Kg	20	Ex.
1517.90.99	Los demás.	Kg	20	Ex.
<b>15.18</b>	<b>Grasas y aceites, animales o vegetales, y sus fracciones, cocidos, oxidados, deshidratados, sulfurados, sopladados, polimerizados por</b>			

**calor en vacío o atmósfera inerte ("estandarizados"), o modificados químicamente de otra forma, excepto los de la partida 15.16; mezclas o preparaciones no alimenticias de grasas o de aceites, animales o vegetales, o de fracciones de diferentes grasas o aceites de este Capítulo, no expresadas ni comprendidas en otra parte.**

1518.00	Grasas y aceites, animales o vegetales, y sus fracciones, cocidos, oxidados, deshidratados, sulfurados, sopladados, polimerizados por calor en vacío o atmósfera inerte ("estandarizados"), o modificados químicamente de otra forma, excepto los de la partida 15.16; mezclas o preparaciones no alimenticias de grasas o de aceites, animales o vegetales, o de fracciones de diferentes grasas o aceites de este Capítulo, no expresadas ni comprendidas en otra parte.			
1518.00.01	Mezcla de aceites de girasol y oliva, bromados, calidad farmacéutica.	Kg	10	Ex.
1518.00.02	Aceites animales o vegetales epoxidados.	Kg	15	Ex.
1518.00.99	Los demás.	Kg	10	Ex.
<b>15.20</b>	<b>Glicerol en bruto; aguas y lejías glicerinosas.</b>			
1520.00	Glicerol en bruto; aguas y lejías glicerinosas.			
1520.00.01	Glicerol en bruto; aguas y lejías glicerinosas.	Kg	10	Ex.
<b>15.21</b>	<b>Ceras vegetales (excepto los triglicéridos), cera de abejas o de otros insectos y esperma de ballena o de otros cetáceos (espermaceti), incluso refinadas o coloreadas.</b>			
1521.10	- Ceras vegetales.			
1521.10.01	Carnauba.	Kg	45	Ex.
1521.10.99	Las demás.	Kg	10	Ex.
1521.90	- Las demás.			
1521.90.01	Cera de abejas, refinada o blanqueada, sin colorear.	Kg	15	Ex.
1521.90.02	Esperma de ballena, refinada.	Kg	10	Ex.
1521.90.03	Esperma de ballena y de otros cetáceos, excepto lo comprendido en la fracción 1521.90.02.	Kg	10	Ex.
1521.90.99	Las demás.	Kg	15	Ex.
<b>15.22</b>	<b>Degrás; residuos procedentes del tratamiento de grasas o ceras animales o vegetales.</b>			
1522.00	Degrás; residuos procedentes del tratamiento de grasas o ceras animales o vegetales.			
1522.00.01	Degrás; residuos procedentes del tratamiento de grasas o ceras animales o vegetales.	Kg	10	Ex.

## Sección IV

**PRODUCTOS DE LAS INDUSTRIAS ALIMENTARIAS;  
BEBIDAS, LÍQUIDOS ALCOHÓLICOS Y VINAGRE;  
TABACO Y SUCEDÁNEOS DEL TABACO ELABORADOS**

## Nota.

1. En esta Sección, el término "**pellets**" designa los productos en forma de cilindro, bolita, etc., aglomerados por simple presión o con adición de un aglutinante en proporción inferior o igual al 3 % en peso.

## Capítulo 16

**Preparaciones de carne, pescado o de crustáceos,  
moluscos o demás invertebrados acuáticos**

## Notas.

1. Este Capítulo no comprende la carne, despojos, pescado ni crustáceos, moluscos y demás invertebrados acuáticos, preparados o conservados por los procedimientos citados en los Capítulos 2 y 3 o en la partida 05.04.
2. Las preparaciones alimenticias se clasificarán en este Capítulo siempre que contengan una proporción superior al 20 % en peso de embutidos, carne, despojos, sangre, pescado o de crustáceos, moluscos o demás invertebrados acuáticos, o de una mezcla de estos productos. Cuando estas preparaciones contengan dos o más productos de los mencionados, se clasificarán en la partida del Capítulo 16 que corresponda al componente que predomine en peso. Estas disposiciones no se aplican a los productos rellenos de la partida 19.02 ni a las preparaciones de las partidas 21.03 ó 21.04.

## Notas de subpartida.

1. En la subpartida 1602.10, se entiende por **preparaciones homogeneizadas**, las preparaciones de carne, despojos o sangre, finamente homogeneizadas, acondicionadas para la venta al por menor como alimento infantil o para uso dietético en recipientes con un contenido inferior o igual a 250 g. Para la aplicación de esta definición se hará abstracción, en su caso, de los diversos ingredientes añadidos a la preparación en pequeña cantidad para sazonar, conservar u otros fines. Estas preparaciones pueden contener pequeñas cantidades de fragmentos visibles de carne o despojos. La subpartida 1602.10 tendrá prioridad sobre las demás subpartidas de la partida 16.02.
2. Los pescados y crustáceos citados en las subpartidas de las partidas 16.04 y 16.05 solo con los nombres vulgares corresponden a las mismas especies mencionadas en el Capítulo 3 con el mismo nombre.

CODIGO	DESCRIPCION	Uni- dad	AD-VALOREM	
			IMP.	EXP.
<b>16.01</b>	<b>Embutidos y productos similares de carne, despojos o sangre; preparaciones alimenticias a base de estos productos.</b>			
1601.00	Embutidos y productos similares de carne, despojos o sangre; preparaciones alimenticias a base de estos productos.			
1601.00.01	De gallo, gallina o pavo (gallipavo).	Kg	18	Ex.

1601.00.99	Los demás.	Kg	18	Ex.
<b>16.02</b>	<b>Las demás preparaciones y conservas de carne, despojos o sangre.</b>			
1602.10	- Preparaciones homogeneizadas.			
1602.10.01	Preparaciones homogeneizadas de gallo, gallina o pavo (gallipavo).	Kg	23	Ex.
1602.10.99	Las demás preparaciones homogeneizadas.	Kg	23	Ex.
1602.20	- De hígado de cualquier animal.			
1602.20.01	De gallo, gallina o pavo (gallipavo).	Kg	23	Ex.
1602.20.99	Las demás.	Kg	23	Ex.
	- De aves de la partida 01.05:			
1602.31	-- De pavo (gallipavo).			
1602.31.01	De pavo (gallipavo).	Kg	23	Ex.
1602.32	-- De gallo o gallina.			
1602.32.01	De gallo o gallina.	Kg	23	Ex.
1602.39	-- Las demás.			
1602.39.99	Las demás.	Kg	23	Ex.
	- De la especie porcina:			
1602.41	-- Jamones y trozos de jamón.			
1602.41.01	Jamones y trozos de jamón.	Kg	23	Ex.
1602.42	-- Paletas y trozos de paleta.			
1602.42.01	Paletas y trozos de paleta.	Kg	23	Ex.
1602.49	-- Las demás, incluidas las mezclas.			
1602.49.01	Cuero de cerdo cocido en trozos ("pellets").	Kg	23	Ex.
1602.49.99	Los demás.	Kg	23	Ex.
1602.50	- De la especie bovina.			
1602.50.01	Vísceras o labios cocidos, envasados herméticamente.	Kg	23	Ex.
1602.50.99	Los demás.	Kg	23	Ex.
1602.90	- Las demás, incluidas las preparaciones de sangre de cualquier animal.			

1602.90.99	Las demás, incluidas las preparaciones de sangre de cualquier animal.	Kg	23	Ex.
<b>16.03</b>	<b>Extractos y jugos de carne, pescado o de crustáceos, moluscos o demás invertebrados acuáticos.</b>			
1603.00	Extractos y jugos de carne, pescado o de crustáceos, moluscos o demás invertebrados acuáticos.			
1603.00.01	Extractos de carne.	Kg	23	Ex.
1603.00.99	Los demás.	Kg	23	Ex.
<b>16.04</b>	<b>Preparaciones y conservas de pescado; caviar y sus sucedáneos preparados con huevas de pescado.</b>			
	- Pescado entero o en trozos, excepto el pescado picado:			
1604.11	-- Salmones.			
1604.11.01	Salmones.	Kg	23	Ex.
1604.12	-- Arenques.			
1604.12.01	Arenques.	Kg	23	Ex.
1604.13	-- Sardinias, sardinelas y espadines.			
1604.13.01	Sardinias.	Kg	23	Ex.
1604.13.99	Los demás.	Kg	23	Ex.
1604.14	-- Atunes, listados y bonitos ( <i>Sarda spp.</i> ).			
1604.14.01	Atunes (del género " <i>Thunus</i> "), excepto lo comprendido en la fracción 1604.14.02.	Kg	23	Ex.
1604.14.02	Filetes ("lomos") de atunes (del género " <i>Thunus</i> ").	Kg	23	Ex.
1604.14.03	Filetes ("lomos") de barrilete del género " <i>Euthynnus</i> " variedad " <i>Katsowonus pelamis</i> ".	Kg	23	Ex.
1604.14.99	Los demás.	Kg	23	Ex.
1604.15	-- Caballas ( <i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i> ).			
1604.15.01	Caballas ( <i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i> ).	Kg	23	Ex.
1604.16	-- Anchoas.			
1604.16.01	Filetes o sus rollos, en aceite.	Kg	23	Ex.
1604.16.99	Los demás.	Kg	23	Ex.
1604.19	-- Los demás.			

1604.19.01	De barrilete del género " <i>Euthynnus</i> ", distinto de la variedad " <i>Katsuwonus pelamis</i> ", excepto lo comprendido en la fracción 1604.19.02.	Kg	23	Ex.
1604.19.02	Filetes ("lomos") de barrilete del género " <i>Euthynnus</i> ", distinto de la variedad " <i>Katsuwonus pelamis</i> ".	Kg	23	Ex.
1604.19.99	Los demás.	Kg	23	Ex.
1604.20	- Las demás preparaciones y conservas de pescado.			
1604.20.01	De sardinas.	Kg	23	Ex.
1604.20.02	De atún, de barrilete, u otros pescados del género " <i>Euthynnus</i> ".	Kg	23	Ex.
1604.20.99	Las demás.	Kg	23	Ex.
1604.30	- Caviar y sus sucedáneos.			
1604.30.01	Caviar.	Kg	23	Ex.
1604.30.99	Los demás.	Kg	23	Ex.
<b>16.05</b>	<b>Crustáceos, moluscos y demás invertebrados acuáticos, preparados o conservados.</b>			
1605.10	- Cangrejos, excepto macruros.			
1605.10.01	Cangrejos, excepto macruros.	Kg	23	Ex.
1605.20	- Camarones, langostinos y demás Decápodos <i>natantia</i> .			
1605.20.01	Camarones, langostinos y demás Decápodos <i>natantia</i> .	Kg	23	Ex.
1605.30	- Bogavantes.			
1605.30.01	Bogavantes.	Kg	23	Ex.
1605.40	- Los demás crustáceos.			
1605.40.01	Centollas.	Kg	23	Ex.
1605.40.99	Los demás.	Kg	23	Ex.
1605.90	- Los demás.			
1605.90.99	Los demás.	Kg	23	Ex.

## Capítulo 17

## Azúcares y artículos de confitería

## Nota.

1. Este Capítulo no comprende:

- a) los artículos de confitería que contengan cacao (partida 18.06);
- b) los azúcares químicamente puros (excepto la sacarosa, lactosa, maltosa, glucosa y fructosa (levulosa)) y demás productos de la partida 29.40;
- c) los medicamentos y demás productos del Capítulo 30.

## Nota de subpartida.

1. En las subpartidas 1701.11 y 1701.12, se entiende por *azúcar en bruto*, el que contenga en peso, calculado sobre producto seco, un porcentaje de sacarosa correspondiente a una lectura en el polarímetro inferior a 99.5°.

CODIGO	DESCRIPCION	Uni- dad	AD-VALOREM	
			IMP.	EXP.
<b>17.01</b>	<b>Azúcar de caña o de remolacha y sacarosa químicamente pura, en estado sólido.</b>			
	- Azúcar en bruto sin adición de aromatizante ni colorante:			
1701.11	-- De caña.			
1701.11.01	Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga una polarización igual o superior a 99.4 pero inferior a 99.5 grados.	Kg	AE	Ex.
1701.11.02	Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga una polarización igual o superior a 96 pero inferior a 99.4 grados.	Kg	AE	Ex.
1701.11.03	Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga una polarización inferior a 96 grados.	Kg	AE	Ex.
1701.11.99	Los demás.	Kg	AE	Ex.
1701.12	-- De remolacha.			
1701.12.01	Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga una polarización igual o superior a 99.4 pero inferior a 99.5 grados.	Kg	AE	Ex.
1701.12.02	Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga una polarización igual o superior a 96 pero inferior a 99.4 grados.	Kg	AE	Ex.
1701.12.03	Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga una polarización inferior a 96 grados.	Kg	AE	Ex.

1701.12.99	Los demás.	Kg	AE	Ex.
	- Los demás:			
1701.91	-- Con adición de aromatizante o colorante.			
1701.91.01	Con adición de aromatizante o colorante.	Kg	AE	EX.
1701.99	-- Los demás.			
1701.99.01	Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga una polarización igual o superior a 99.5 pero inferior a 99.7 grados.	Kg	AE	Ex.
1701.99.02	Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga una polarización igual o superior a 99.7 pero inferior a 99.9 grados.	Kg	AE	Ex.
1701.99.99	Los demás	Kg	AE	Ex.
<b>17.02</b>	<b>Los demás azúcares, incluidas la lactosa, maltosa, glucosa y fructosa (levulosa) químicamente puras, en estado sólido; jarabe de azúcar sin adición de aromatizante ni colorante; sucedáneos de la miel, incluso mezclados con miel natural; azúcar y melaza caramelizados.</b>			
	- Lactosa y jarabe de lactosa:			
1702.11	-- Con un contenido de lactosa superior o igual al 99% en peso, expresado en lactosa anhidra, calculado sobre producto seco.			
1702.11.01	Con un contenido de lactosa igual o superior al 99% en peso, expresado en lactosa anhidra, calculado sobre producto seco.	Kg	13	Ex.
1702.19	-- Los demás.			
1702.19.01	Lactosa.	Kg	13	Ex.
1702.19.99	Los demás.	Kg	18	Ex.
1702.20	- Azúcar y jarabe de arce ("maple").			
1702.20.01	Azúcar y jarabe de arce ("maple").	Kg	18	Ex.
1702.30	- Glucosa y jarabe de glucosa, sin fructosa o con un contenido de fructosa, calculado sobre producto seco, inferior al 20% en peso.			
1702.30.01	Glucosa y jarabe de glucosa, sin fructosa o con un contenido de fructosa, calculado sobre producto seco, inferior al 20% en peso.	Kg	18	Ex.
1702.40	- Glucosa y jarabe de glucosa, con un contenido de fructosa, calculado sobre producto seco, superior o igual al 20% pero inferior al 50% en peso, excepto el azúcar invertido.			
1702.40.01	Glucosa.	Kg	18	Ex.
1702.40.99	Los demás.	Kg	156	Ex.
1702.50	- Fructosa químicamente pura.			

1702.50.01	Fructosa químicamente pura.	Kg	210	Ex.
1702.60	- Las demás fructosas y jarabe de fructosa, con un contenido de fructosa, calculado sobre producto seco, superior al 50% en peso, excepto el azúcar invertido.			
1702.60.01	Con un contenido de fructosa, calculado sobre producto seco, superior al 50% pero inferior o igual al 60%, en peso.	Kg	210	Ex.
1702.60.02	Con un contenido de fructosa, calculado sobre producto seco, superior al 60% pero inferior o igual al 80%, en peso.	Kg	210	Ex.
1702.60.99	Los demás.	Kg	210	Ex.
1702.90	- Los demás, incluido el azúcar invertido y demás azúcares y jarabes de azúcar, con un contenido de fructosa, calculado sobre producto seco de 50% en peso.			
1702.90.01	Azúcar líquida refinada y azúcar invertido.	Kg	AE	Ex.
1702.90.99	Los demás.	Kg	18	Ex.
<b>17.03</b>	<b>Melaza procedente de la extracción o del refinado del azúcar.</b>			
1703.10	- Melaza de caña.			
1703.10.01	Melaza, incluso decolorada, excepto lo comprendido en la fracción 1703.10.02.	Kg	AMX	Ex.
1703.10.02	Melazas aromatizadas o con adición de colorantes.	Kg	AMX	Ex.
1703.90	- Las demás.			
1703.90.99	Las demás.	Kg	AMX	Ex.
<b>17.04</b>	<b>Artículos de confitería sin cacao (incluido el chocolate blanco).</b>			
1704.10	- Chicles y demás gomas de mascar, incluso recubiertos de azúcar.			
1704.10.01	Chicles y demás gomas de mascar, incluso recubiertos de azúcar.	Kg	AMX	Ex.
1704.90	- Los demás.			
1704.90.99	Los demás.	Kg	AMX	Ex.

### Capítulo 18

#### Cacao y sus preparaciones

#### Notas.

1. Este Capítulo no comprende las preparaciones de las partidas 04.03, 19.01, 19.04, 19.05, 21.05, 22.02, 22.08, 30.03 ó 30.04.

2. La partida 18.06 comprende los artículos de confitería que contengan cacao y, salvo lo dispuesto en la Nota 1 de este Capítulo, las demás preparaciones alimenticias que contengan cacao.

CODIGO	DESCRIPCION	Uni- dad	AD-VALOREM	
			IMP.	EXP.
<b>18.01</b>	<b>Cacao en grano, entero o partido, crudo o tostado.</b>			
1801.00	Cacao en grano, entero o partido, crudo o tostado.			
1801.00.01	Cacao en grano, entero o partido, crudo o tostado.	Kg	18	Ex.
<b>18.02</b>	<b>Cáscara, películas y demás residuos de cacao.</b>			
1802.00	Cáscara, películas y demás residuos de cacao.			
1802.00.01	Cáscara, películas y demás residuos de cacao.	Kg	18	Ex.
<b>18.03</b>	<b>Pasta de cacao, incluso desgrasada.</b>			
1803.10	- Sin desgrasar.			
1803.10.01	Sin desgrasar.	Kg	18	Ex.
1803.20	- Desgrasada total o parcialmente.			
1803.20.01	Desgrasada total o parcialmente.	Kg	18	Ex.
<b>18.04</b>	<b>Manteca, grasa y aceite de cacao.</b>			
1804.00	Manteca, grasa y aceite de cacao.			
1804.00.01	Manteca, grasa y aceite de cacao.	Kg	18	Ex.
<b>18.05</b>	<b>Cacao en polvo sin adición de azúcar ni otro edulcorante.</b>			
1805.00	Cacao en polvo sin adición de azúcar ni otro edulcorante.			
1805.00.01	Cacao en polvo sin adición de azúcar ni otro edulcorante.	Kg	23	Ex.
<b>18.06</b>	<b>Chocolate y demás preparaciones alimenticias que contengan cacao.</b>			
1806.10	- Cacao en polvo con adición de azúcar u otro edulcorante.			
1806.10.01	Con un contenido de azúcar igual o superior al 90%, en peso.	Kg	AE	Ex.
1806.10.99	Los demás.	Kg	AMX	Ex.
1806.20	- Las demás preparaciones, en bloques o barras con peso superior a 2 Kg o en forma líquida, pastosa o en polvo, gránulos o formas similares, en recipientes o envases inmediatos con un contenido superior a 2 Kg.			
1806.20.99	Las demás preparaciones, en bloques o barras con un peso superior a 2 Kg o en forma líquida, pastosa o en polvo, gránulos	Kg	AMX	Ex.

o formas similares, en recipientes o envases inmediatos con un contenido superior a 2 Kg.

- Los demás, en bloques, tabletas o barras:

1806.31	-- Rellenos.			
1806.31.01	Rellenos.	Kg	AMX	Ex.
1806.32	-- Sin rellenar.			
1806.32.01	Sin rellenar.	Kg	AMX	Ex.
1806.90	- Los demás.			
1806.90.01	Preparaciones alimenticias a base de harina, sémola, almidón, fécula o extracto de malta con un contenido de polvo de cacao, calculado sobre una base totalmente desgrasada, superior al 40% en peso.	Kg	AMX	Ex.
1806.90.02	Preparaciones alimenticias de productos de las partidas 04.01 a 04.04, que contengan polvo de cacao en una proporción, calculada sobre una base totalmente desgrasada, superior al 5% en peso.	Kg	AMX	Ex.
1806.90.99	Los demás.	Kg	AMX	Ex.

### Capítulo 19

#### Preparaciones a base de cereales, harina, almidón, fécula o leche; productos de pastelería

#### Notas.

1. Este Capítulo no comprende:

- a) salvo los productos rellenos de la partida 19.02, las preparaciones alimenticias que contengan una proporción superior al 20 % en peso de embutidos, carne, despojos, sangre, pescado o de crustáceos, moluscos o demás invertebrados acuáticos, o de una mezcla de estos productos (Capítulo 16);
- b) los productos a base de harina, almidón o fécula (galletas, etc.) especialmente preparados para la alimentación de los animales (partida 23.09);
- c) los medicamentos y demás productos del Capítulo 30.

2. En la partida 19.01, se entiende por:

- a) *grañones*, los grañones de cereales del Capítulo 11;
- b) *harina y sémola*:
  - 1) la harina y sémola de cereales del Capítulo 11;

- 2) la harina, sémola y polvo, de origen vegetal, de cualquier Capítulo, excepto la harina, sémola y polvo de hortalizas (incluso "silvestres") secas (partida 07.12), de papa (patata) (partida 11.05) o de hortalizas de vaina (incluso "silvestres") secas (partida 11.06).
3. La partida 19.04 no comprende las preparaciones con un contenido de cacao superior al 6 % en peso calculado sobre una base totalmente desgrasada, ni las recubiertas de chocolate o demás preparaciones alimenticias que contengan cacao de la partida 18.06 (partida 18.06).
4. En la partida 19.04, la expresión *preparados de otro modo* significa que los cereales se han sometido a un tratamiento o a una preparación más avanzados que los previstos en las partidas o en las Notas de los Capítulos 10 u 11.

CODIGO	DESCRIPCION	Uni- dad	AD-VALOREM	
			IMP.	EXP.
<b>19.01</b>	<b>Extracto de malta; preparaciones alimenticias de harina, grañones, sémola, almidón, fécula o extracto de malta, que no contengan cacao o con un contenido de cacao inferior al 40% en peso calculado sobre una base totalmente desgrasada, no expresadas ni comprendidas en otra parte; preparaciones alimenticias de productos de las partidas 04.01 a 04.04 que no contengan cacao o con un contenido de cacao inferior al 5% en peso calculado sobre una base totalmente desgrasada, no expresadas ni comprendidas en otra parte.</b>			
1901.10	- Preparaciones para la alimentación infantil acondicionadas para la venta al por menor.			
1901.10.01	Con un contenido de sólidos lácteos superior al 10%, en peso.	Kg	10	Ex.
1901.10.99	Las demás.	Kg	10	Ex.
1901.20	- Mezclas y pastas para la preparación de productos de panadería, pastelería o galletería, de la partida 19.05.			
1901.20.01	A base de harinas, almidones o fécula, de avena, maíz o trigo.	Kg	AMX	Ex.
1901.20.02	Con un contenido de grasa butírica superior al 25%, en peso, sin acondicionar para la venta al por menor.	Kg	10	Ex.
1901.20.99	Los demás.	Kg	AMX	Ex.
1901.90	- Los demás.			
1901.90.01	Extractos de malta.	Kg	AMX	Ex.
1901.90.02	Productos alimenticios vegetales, dietéticos, para diabéticos.	Kg	10	Ex.
1901.90.03	Preparaciones a base de productos lácteos con un contenido de sólidos lácteos superior al 10%, pero inferior o igual a 50%, en peso, excepto las comprendidas en la fracción 1901.90.04.	Kg	10	Ex.
1901.90.04	Preparaciones a base de productos lácteos con un contenido de sólidos lácteos superior al 10%, acondicionadas en envases para la venta al por menor cuya etiqueta contenga indicaciones para la	Kg	10	Ex.

	utilización directa del producto en la preparación de alimentos o postres, por ejemplo.			
1901.90.05	Preparaciones a base de productos lácteos con un contenido de sólidos lácteos superior al 50%, en peso, excepto las comprendidas en la fracción 1901.90.04.	Kg	109	Ex.
1901.90.99	Los demás.	Kg	AMX	Ex.
<b>19.02</b>	<b>Pastas alimenticias, incluso cocidas o rellenas (de carne u otras sustancias) o preparadas de otra forma, tales como espaguetis, fideos, macarrones, tallarines, lasañas, ñoquis, ravioles, canelones; cuscús, incluso preparado.</b>			
	- Pastas alimenticias sin cocer, rellenar ni preparar de otra forma:			
1902.11	-- Que contengan huevo.			
1902.11.01	Que contengan huevo.	Kg	20	Ex.
1902.19	-- Las demás.			
1902.19.99	Las demás.	Kg	10	Ex.
1902.20	- Pastas alimenticias rellenas, incluso cocidas o preparadas de otra forma.			
1902.20.01	Pastas alimenticias rellenas, incluso cocidas o preparadas de otra forma.	Kg	10	Ex.
1902.30	- Las demás pastas alimenticias.			
1902.30.99	Las demás pastas alimenticias.	Kg	10	Ex.
1902.40	- Cuscús.			
1902.40.01	Cuscús.	Kg	10	Ex.
<b>19.03</b>	<b>Tapioca y sus sucedáneos preparados con fécula, en copos, grumos, granos perlados, cerniduras o formas similares.</b>			
1903.00	Tapioca y sus sucedáneos preparados con fécula, en copos, grumos, granos perlados, cerniduras o formas similares.			
1903.00.01	Tapioca y sus sucedáneos preparados con fécula, en copos, grumos, granos perlados, cerniduras o formas similares.	Kg	10	Ex.
<b>19.04</b>	<b>Productos a base de cereales obtenidos por inflado o tostado (por ejemplo: hojuelas o copos de maíz); cereales (excepto el maíz) en grano o en forma de copos u otro grano trabajado (excepto la harina, grañones y sémola), precocidos o preparados de otro modo, no expresados ni comprendidos en otra parte.</b>			
1904.10	- Productos a base de cereales, obtenidos por inflado o tostado.			
1904.10.01	Productos a base de cereales, obtenidos por inflado o tostado.	Kg	AMX	Ex.

1904.20	- Preparaciones alimenticias obtenidas con copos de cereales sin tostar o con mezclas de copos de cereales sin tostar y copos de cereales tostados o cereales inflados.			
1904.20.01	Preparaciones alimenticias obtenidas con copos de cereales sin tostar o con mezclas de copos de cereales sin tostar y copos de cereales tostados o cereales inflados.	Kg	AMX	Ex.
1904.30	- Trigo bulgur.			
1904.30.01	Trigo bulgur.	Kg	10	Ex.
1904.90	- Los demás.			
1904.90.99	Los demás.	Kg	10	Ex.
<b>19.05</b>	<b>Productos de panadería, pastelería o galletería, incluso con adición de cacao; hostias, sellos vacíos de los tipos utilizados para medicamentos, obleas para sellar, pastas secas de harina, almidón o fécula, en hojas, y productos similares.</b>			
1905.10	- Pan crujiente llamado "Knäckebrot".			
1905.10.01	Pan crujiente llamado "Knäckebrot".	Kg	10	Ex.
1905.20	- Pan de especias.			
1905.20.01	Pan de especias.	Kg	10	Ex.
	- Galletas dulces (con adición de edulcorante); barquillos y obleas, incluso rellenos ("gaufrettes", "wafers") y "waffles" ("gaufres"):			
1905.31	-- Galletas dulces (con adición de edulcorante).			
1905.31.01	Galletas dulces (con adición de edulcorante).	Kg	AMX	Ex.
1905.32	-- barquillos y obleas, incluso rellenos ("gaufrettes", "wafers") y "waffles" ("gaufres").			
1905.32.01	Barquillos y obleas, incluso rellenos ("gaufrettes", "wafers") y "waffles" ("gaufres").	Kg	AMX	Ex.
1905.40	- Pan tostado y productos similares tostados.			
1905.40.01	Pan tostado y productos similares tostados.	Kg	10	Ex.
1905.90	- Los demás.			
1905.90.01	Sellos para medicamentos.	Kg	10	Ex.
1905.90.99	Los demás.	Kg	10	Ex.

## Capítulo 20

Preparaciones de hortalizas,  
frutas u otros frutos o demás partes de plantas

## Notas.

1. Este Capítulo no comprende:
  - a) las hortalizas (incluso "silvestres") y frutas u otros frutos preparados o conservados por los procedimientos citados en los Capítulos 7, 8 u 11;
  - b) las preparaciones alimenticias que contengan una proporción superior al 20 % en peso de embutidos, carne, despojos, sangre, pescado o de crustáceos, moluscos o demás invertebrados acuáticos, o de una mezcla de estos productos (Capítulo 16);
  - c) las preparaciones alimenticias compuestas homogeneizadas de la partida 21.04.
2. Las partidas 20.07 y 20.08 no comprenden las jaleas y pastas de frutas u otros frutos, las almendras confitadas y los productos similares presentados como artículos de confitería (partida 17.04) ni los artículos de chocolate (partida 18.06).
3. Las partidas 20.01, 20.04 y 20.05 comprenden, según los casos, solo los productos del Capítulo 7 o de las partidas 11.05 u 11.06 (excepto la harina, sémola y polvo de los productos del Capítulo 8), preparados o conservados por procedimientos distintos de los mencionados en la Nota 1 a).
4. El jugo de tomate con un contenido de extracto seco superior o igual al 7 % en peso, se clasifica en la partida 20.02.
5. En la partida 20.07, la expresión *obtenidos por cocción* significa obtenidos por tratamiento térmico a presión atmosférica o bajo presión reducida con el fin de aumentar la viscosidad del producto por reducción de su contenido de agua u otros medios.
6. En la partida 20.09, se entiende por *jugos sin fermentar y sin adición de alcohol*, los jugos cuyo grado alcohólico volumétrico sea inferior o igual al 0.5 % vol (véase la Nota 2 del Capítulo 22).

## Notas de subpartida.

1. En la subpartida 2005.10, se entiende por *hortalizas homogeneizadas*, las preparaciones de hortalizas (incluso "silvestres"), finamente homogeneizadas, acondicionadas para la venta al por menor como alimento infantil o para uso dietético en recipientes con un contenido inferior o igual a 250 g. Para la aplicación de esta definición se hará abstracción, en su caso, de los diversos ingredientes añadidos a la preparación en pequeña cantidad para sazonar, conservar u otros fines. Estas preparaciones pueden contener pequeñas cantidades de fragmentos visibles de hortalizas (incluso "silvestres"). La subpartida 2005.10 tendrá prioridad sobre las demás subpartidas de la partida 20.05.
2. En la subpartida 2007.10 se entiende por *preparaciones homogeneizadas*, las preparaciones de frutas u otros frutos finamente homogeneizadas, acondicionadas para la venta al por menor como alimento infantil o para uso dietético en recipientes con un contenido inferior o igual a 250 g. Para la aplicación de esta definición se hará abstracción, en su caso, de los diversos ingredientes añadidos a la preparación en pequeña cantidad para sazonar, conservar u otros fines. Estas preparaciones pueden contener pequeñas cantidades de fragmentos visibles de frutas u otros frutos. La subpartida 2007.10 tendrá prioridad sobre las demás subpartidas de la partida 20.07.

3. En las subpartidas 2009.12, 2009.21, 2009.31, 2009.41, 2009.61 y 2009.71, se entiende por *valor Brix* los grados Brix leídos directamente en la escala de un hidrómetro Brix o el índice de refracción expresado en porcentaje del contenido de sacarosa medido en refractómetro, a una temperatura de 20° C o corregido para una temperatura de 20° C cuando la lectura se realice a una temperatura diferente.

CODIGO	DESCRIPCION	Uni- dad	AD-VALOREM	
			IMP.	EXP.
<b>20.01</b>	<b>Hortalizas (incluso "silvestres"), frutas u otros frutos y demás partes comestibles de plantas, preparados o conservados en vinagre o en ácido acético.</b>			
2001.10	- Pepinos y pepinillos.			
2001.10.01	Pepinos y pepinillos.	Kg	23	Ex.
2001.90	- Los demás.			
2001.90.01	Pimientos ( <i>Capsicum annum</i> ).	Kg	23	Ex.
2001.90.02	Cebollas.	Kg	23	Ex.
2001.90.03	Las demás hortalizas (incluso "silvestres").	Kg	23	Ex.
2001.90.99	Las demás.	Kg	23	Ex.
<b>20.02</b>	<b>Tomates preparados o conservados (excepto en vinagre o en ácido acético).</b>			
2002.10	- Tomates enteros o en trozos.			
2002.10.01	Tomates enteros o en trozos.	Kg	23	Ex.
2002.90	- Los demás.			
2002.90.99	Los demás.	Kg	23	Ex.
<b>20.03</b>	<b>Hongos y trufas, preparados o conservados (excepto en vinagre o en ácido acético).</b>			
2003.10	- Hongos del género <i>Agaricus</i> .			
2003.10.01	Hongos del género <i>Agaricus</i> .	Kg	23	Ex.
2003.20	- Trufas.			
2003.20.01	Trufas.	Kg	23	Ex.
2003.90	- Los demás.			
2003.90.99	Los demás.	Kg	23	Ex.
<b>20.04</b>	<b>Las demás hortalizas (incluso "silvestres"), preparadas o conservadas (excepto en vinagre o en ácido acético), congeladas, excepto los productos de la partida 20.06.</b>			
2004.10	- Papas (patatas).			

2004.10.01	Papas (patatas).	Kg	23	Ex.
2004.90	- Las demás hortalizas (incluso "silvestres") y las mezclas de hortalizas (incluso "silvestres").			
2004.90.01	Antipasto.	Kg	23	Ex.
2004.90.02	Frijoles (porotos, alubias, judías, fréjoles).	Kg	23	Ex.
2004.90.99	Las demás.	Kg	23	Ex.
<b>20.05</b>	<b>Las demás hortalizas (incluso "silvestres"), preparadas o conservadas (excepto en vinagre o en ácido acético), sin congelar, excepto los productos de la partida 20.06.</b>			
2005.10	- Hortalizas homogeneizadas.			
2005.10.01	Hortalizas homogeneizadas.	Kg	23	Ex.
2005.20	- Papas (patatas).			
2005.20.01	Papas (patatas).	Kg	23	Ex.
2005.40	- Chícharos (arvejas, guisantes) ( <i>Pisum sativum</i> ).			
2005.40.01	Chícharos (arvejas, guisantes) ( <i>Pisum sativum</i> ).	Kg	23	Ex.
	- Frijoles (porotos, alubias, judías, fréjoles) ( <i>Vigna spp.</i> , <i>Phaseolus spp.</i> ):			
2005.51	-- Desvainados.			
2005.51.01	Desvainados.	Kg	23	Ex.
2005.59	-- Los demás.			
2005.59.99	Los demás.	Kg	23	Ex.
2005.60	- Espárragos.			
2005.60.01	Espárragos.	Kg	23	Ex.
2005.70	- Aceitunas.			
2005.70.01	Aceitunas.	Kg	23	Ex.
2005.80	- Maíz dulce ( <i>Zea mays var. saccharata</i> ).			
2005.80.01	Maíz dulce ( <i>Zea mays var. saccharata</i> ).	Kg	23	Ex.
2005.90	- Las demás hortalizas (incluso "silvestres") y las mezclas de hortalizas (incluso "silvestres").			
2005.90.01	Pimientos ( <i>Capsicum anuum</i> ).	Kg	23	Ex.
2005.90.02	"Choucroute".	Kg	23	Ex.

2005.90.99	Las demás.	Kg	23	Ex.
<b>20.06</b>	<b>Hortalizas (incluso "silvestres"), frutas u otros frutos o sus cortezas y demás partes de plantas, confitados con azúcar (almibarados, glaseados o escarchados).</b>			
2006.00	Hortalizas (incluso "silvestres"), frutas u otros frutos o sus cortezas y demás partes de plantas, confitados con azúcar (almibarados, glaseados o escarchados).			
2006.00.01	Frijoles (porotos, alubias, judías, fréjoles) ( <i>Vigna spp.</i> , <i>Phaseolus spp.</i> ).	Kg	23	Ex.
2006.00.02	Espárragos.	Kg	23	Ex.
2006.00.03	Las demás hortalizas (incluso "silvestres") congeladas, excepto lo comprendido en las fracciones 2006.00.01 y 2006.00.02.	Kg	23	Ex.
2006.00.99	Los demás.	Kg	AMX	Ex.
<b>20.07</b>	<b>Confituras, jaleas y mermeladas, purés y pastas de frutas u otros frutos, obtenidos por cocción, incluso con adición de azúcar u otro edulcorante.</b>			
2007.10	- Preparaciones homogeneizadas.			
2007.10.01	Preparaciones homogeneizadas.	Kg	AMX	Ex.
	- Los demás:			
2007.91	-- De agrrios (cítricos).			
2007.91.01	De agrrios (cítricos).	Kg	AMX	Ex.
2007.99	-- Los demás.			
2007.99.01	Compotas o mermeladas destinadas a diabéticos.	Kg	23	Ex.
2007.99.02	Jaleas, destinadas a diabéticos.	Kg	23	Ex.
2007.99.03	Pures o pastas destinadas a diabéticos.	Kg	23	Ex.
2007.99.04	Mermeladas, excepto lo comprendido en la fracción 2007.99.01.	Kg	AMX	Ex.
2007.99.99	Los demás.	Kg	AMX	Ex.
<b>20.08</b>	<b>Frutas u otros frutos y demás partes comestibles de plantas, preparados o conservados de otro modo, incluso con adición de azúcar u otro edulcorante o alcohol, no expresados ni comprendidos en otra parte.</b>			
	- Frutos de cáscara, cacahuates (cacahuates, maníes) y demás semillas, incluso mezclados entre sí:			
2008.11	-- Cacahuates (cacahuates, maníes).			

2008.11.01	Sin cáscara.	Kg	23	Ex.
2008.11.99	Los demás.	Kg	23	Ex.
2008.19	-- Los demás, incluidas las mezclas.			
2008.19.01	Almendras.	Kg	23	Ex.
2008.19.99	Los demás.	Kg	23	Ex.
2008.20	- Piñas (ananás).			
2008.20.01	Piñas (ananás).	Kg	45	Ex.
2008.30	- Agrios (cítricos).			
2008.30.01	Cáscara de limón.	Kg	23	Ex.
2008.30.02	Cáscara de cítricos, excepto de naranja o limón.	Kg	23	Ex.
2008.30.03	Pulpa de naranja.	Kg	23	Ex.
2008.30.04	Naranjas, excepto cáscara de naranja y pulpa de naranja.	Kg	23	Ex.
2008.30.05	Clementinas, excepto cáscara de clementinas y pulpa de clementinas.	Kg	23	Ex.
2008.30.06	Limas, excepto cáscara de lima y pulpa de lima.	Kg	23	Ex.
2008.30.07	Toronjas, excepto cáscara de toronja y pulpa de toronja.	Kg	23	Ex.
2008.30.08	Limón verde, excepto cáscara de limón verde y pulpa de limón verde.	Kg	23	Ex.
2008.30.99	Los demás.	Kg	23	Ex.
2008.40	- Peras.			
2008.40.01	Peras.	Kg	23	Ex.
2008.50	- Chabacanos (damascos, albaricoques).			
2008.50.01	Chabacanos (damascos, albaricoques).	Kg	23	Ex.
2008.60	- Cerezas.			
2008.60.01	Cerezas.	Kg	23	Ex.
2008.70	- Duraznos (melocotones), incluso los griñones y nectarinas.			
2008.70.01	Duraznos (melocotones), incluso los griñones y nectarinas.	Kg	23	Ex.
2008.80	- Fresas (frutillas).			
2008.80.01	Fresas (frutillas).	Kg	23	Ex.
	- Los demás, incluidas las mezclas, excepto las mezclas de la			

subpartida 2008.19:

2008.91	-- Palmitos.			
2008.91.01	Palmitos.	Kg	23	Ex.
2008.92	-- Mezclas.			
2008.92.01	Mezclas.	Kg	23	Ex.
2008.99	-- Los demás.			
2008.99.01	Nectarinas.	Kg	23	Ex.
2008.99.99	Los demás.	Kg	23	Ex.
<b>20.09</b>	<b>Jugos de frutas u otros frutos (incluido el mosto de uva) o de hortalizas (incluso "silvestres"), sin fermentar y sin adición de alcohol, incluso con adición de azúcar u otro edulcorante.</b>			
	- Jugo de naranja:			
2009.11	-- Congelado.			
2009.11.01	Congelado.	L	23	Ex.
2009.12	-- Sin congelar, de valor Brix inferior o igual a 20			
2009.12.01	Con un grado de concentración inferior o igual a 1.5.	L	23	Ex.
2009.12.99	Los demás.	L	23	Ex.
2009.19	-- Los demás.			
2009.19.01	Con un grado de concentración inferior o igual a 1.5.	L	23	Ex.
2009.19.99	Los demás.	L	23	Ex.
	- Jugo de toronja o pomelo:			
2009.21	-- De valor Brix inferior o igual a 20.			
2009.21.01	De valor Brix inferior o igual a 20.	L	23	Ex.
2009.29	-- Los demás.			
2009.29.99	Los demás.	L	23	Ex.
	- Jugo de cualquier otro agrío (cítrico):			
2009.31	-- De valor Brix inferior o igual a 20.			
2009.31.01	Jugo de lima.	L	23	Ex.
2009.31.02	Los demás, sin concentrar, excepto lo comprendido en la fracción 2009.31.01.	L	23	Ex.

2009.31.99	Los demás.	L	23	Ex.
2009.39	-- Los demás.			
2009.39.01	Jugo de lima.	L	23	Ex.
2009.39.02	Los demás, sin concentrar, excepto lo comprendido en la fracción 2009.39.01.	L	23	Ex.
2009.39.99	Los demás.	L	23	Ex.
	- Jugo de piña (ananá):			
2009.41	-- De valor Brix inferior o igual a 20.			
2009.41.01	Sin concentrar.	L	23	Ex.
2009.41.99	Los demás.	L	23	Ex.
2009.49	-- Los demás.			
2009.49.01	Sin concentrar.	L	23	Ex.
2009.49.99	Los demás.	L	23	Ex.
2009.50	- Jugo de tomate.			
2009.50.01	Jugo de tomate.	L	23	Ex.
	- Jugo de uva (incluido el mosto):			
2009.61	-- De valor Brix inferior o igual a 30			
2009.61.01	De valor Brix inferior o igual a 30.	L	23	Ex.
2009.69	-- Los demás.			
2009.69.99	Los demás.	L	23	Ex.
	- Jugo de manzana:			
2009.71	-- De valor Brix inferior o igual a 20			
2009.71.01	De valor Brix inferior o igual a 20.	L	23	Ex.
2009.79	-- Los demás.			
2009.79.99	Los demás.	L	23	Ex.
2009.80	- Jugo de cualquier otra fruta o fruto, u hortaliza (incluso "silvestres").			
2009.80.01	Jugo de cualquier otra fruta o fruto, u hortaliza (incluso "silvestres").	L	23	Ex.
2009.90	- Mezclas de jugos.			
2009.90.01	Mezclas de jugos que contengan únicamente jugos de hortaliza (incluso "silvestres").	L	23	Ex.

2009.90.99 Los demás.

L 23 Ex.

## Capítulo 21

## Preparaciones alimenticias diversas

## Notas.

1. Este Capítulo no comprende:
  - a) las mezclas de hortalizas (incluso "silvestres") de la partida 07.12;
  - b) los sucedáneos del café tostados que contengan café en cualquier proporción (partida 09.01);
  - c) el té aromatizado (partida 09.02);
  - d) las especias y demás productos de las partidas 09.04 a 09.10;
  - e) salvo los productos descritos en las partidas 21.03 ó 21.04, las preparaciones alimenticias que contengan una proporción superior al 20% en peso de embutidos, carne, despojos, sangre, pescado o de crustáceos, moluscos o demás invertebrados acuáticos, o de una mezcla de estos productos (Capítulo 16);
  - f) las levaduras acondicionadas como medicamentos y demás productos de las partidas 30.03 ó 30.04;
  - g) las preparaciones enzimáticas de la partida 35.07.
2. Los extractos de los sucedáneos mencionados en la Nota 1 b) anterior se clasifican en la partida 21.01.
3. En la partida 21.04, se entiende por *preparaciones alimenticias compuestas homogeneizadas*, las preparaciones que consistan en una mezcla finamente homogeneizada de varias sustancias básicas, tales como carne, pescado, hortalizas (incluso "silvestres"), frutas u otros frutos, acondicionadas para la venta al por menor como alimento infantil o para uso dietético en recipientes con un contenido inferior o igual a 250 g. Para la aplicación de esta definición se hará abstracción, en su caso, de los diversos ingredientes añadidos a la mezcla en pequeña cantidad para sazonar, conservar u otros fines. Estas preparaciones pueden contener pequeñas cantidades de fragmentos visibles.

CODIGO	DESCRIPCION	Unidad	AD-VALOREM	
			IMP.	EXP.
21.01	<b>Extractos, esencias y concentrados de café, té o yerba mate y preparaciones a base de estos productos o a base de café, té o yerba mate; achicoria tostada y demás sucedáneos del café tostados y sus extractos, esencias y concentrados.</b>			
	- Extractos, esencias y concentrados de café y preparaciones a base de estos extractos, esencias o concentrados o a base de café:			
2101.11	-- Extractos, esencias y concentrados.			
2101.11.01	Café instantáneo sin aromatizar.	Kg	141	Ex.
2101.11.02	Extracto de café líquido concentrado, aunque se presente congelado.	L	141	Ex.

2101.11.99	Los demás.	Kg	141	Ex.
2101.12	-- Preparaciones a base de extractos, esencias o concentrados o a base de café.			
2101.12.01	Preparaciones a base de extractos, esencias o concentrados o a base de café.	Kg	141	Ex.
2101.20	- Extractos, esencias y concentrados de té o de yerba mate y preparaciones a base de estos extractos, esencias o concentrados o a base de té o de yerba mate.			
2101.20.01	Extractos, esencias y concentrados de té o de yerba mate y preparaciones a base de estos extractos, esencias o concentrados o a base de té o de yerba mate.	Kg	23	Ex.
2101.30	- Achicoria tostada y demás sucedáneos del café tostados y sus extractos, esencias y concentrados.			
2101.30.01	Achicoria tostada y demás sucedáneos del café tostados y sus extractos, esencias y concentrados.	Kg	23	Ex.
<b>21.02</b>	<b>Levaduras (vivas o muertas); los demás microorganismos monocelulares muertos (excepto las vacunas de la partida 30.02); polvos de levantar u hornear preparados.</b>			
2102.10	- Levaduras vivas.			
2102.10.01	Deshidratadas, cuando contengan hasta el 10% de humedad.	Kg	18	Ex.
2102.10.02	De tórua.	Kg	13	Ex.
2102.10.99	Las demás.	Kg	18	Ex.
2102.20	- Levaduras muertas; los demás microorganismos monocelulares muertos.			
2102.20.01	Levaduras de tórua.	Kg	13	Ex.
2102.20.99	Las demás.	Kg	18	Ex.
2102.30	- Polvos de levantar u hornear preparados.			
2102.30.01	Polvos de levantar u hornear preparados.	Kg	18	Ex.
<b>21.03</b>	<b>Preparaciones para salsas y salsas preparadas; condimentos y sazoadores, compuestos; harina de mostaza y mostaza preparada.</b>			
2103.10	- Salsa de soja (soya).			
2103.10.01	Salsa de soja (soya).	Kg	23	Ex.
2103.20	- "Ketchup" y demás salsas de tomate.			
2103.20.01	"Ketchup".	Kg	23	Ex.

2103.20.99	Las demás.	Kg	23	Ex.
2103.30	- Harina de mostaza y mostaza preparada.			
2103.30.01	Harina de mostaza.	Kg	23	Ex.
2103.30.99	Los demás.	Kg	23	Ex.
2103.90	- Los demás.			
2103.90.99	Los demás.	Kg	23	Ex.
<b>21.04</b>	<b>Preparaciones para sopas, potajes o caldos; sopas, potajes o caldos, preparados; preparaciones alimenticias compuestas homogeneizadas.</b>			
2104.10	- Preparaciones para sopas, potajes o caldos; sopas, potajes o caldos, preparados.			
2104.10.01	Preparaciones para sopas, potajes o caldos; sopas, potajes o caldos, preparados.	Kg	13	Ex.
2104.20	- Preparaciones alimenticias compuestas homogeneizadas.			
2104.20.01	Preparaciones alimenticias compuestas homogeneizadas.	Kg	13	Ex.
<b>21.05</b>	<b>Helados, incluso con cacao.</b>			
2105.00	Helados, incluso con cacao.			
2105.00.01	Helados, incluso con cacao.	Kg	AMX	Ex.
<b>21.06</b>	<b>Preparaciones alimenticias no expresadas ni comprendidas en otra parte.</b>			
2106.10	- Concentrados de proteínas y sustancias protéicas texturadas.			
2106.10.01	Concentrados de proteína de soja (soya), excepto lo comprendido en la fracción 2106.10.04.	Kg	3	Ex.
2106.10.02	Derivados de proteína de leche, cuya composición sea: manteca de coco hidrogenada 44%, glucosa anhidra 38%, caseinato de sodio 10%, emulsificantes 6%, estabilizador 2%.	Kg	18	Ex.
2106.10.03	Preparación usada en panadería, pastelería y galletería, chocolatería y similares, cuando contenga 15% a 40% de proteínas, 0.9% a 5% de grasas, 45% a 70% de carbohidratos, 3% a 9% de minerales y 3% a 8% de humedad.	Kg	18	Ex.
2106.10.04	Concentrados de proteína de soja (soya), cuyo contenido de proteína sea inferior o igual al 50%.	Kg	13	Ex.
2106.10.99	Los demás.	Kg	18	Ex.
2106.90	- Las demás.			

2106.90.01	Polvos para la elaboración de budines y gelatinas destinadas a diabéticos.	Kg	18	Ex.
2106.90.02	Preparación usada en panadería, pastelería y galletería, chocolatería y similares, cuando contenga 15% a 40% de proteínas, 0.9% a 5% de grasas, 45% a 70% de carbohidratos, 3% a 9% de minerales y 3% a 8% de humedad.	Kg	AMX	Ex.
2106.90.03	Autolizado de levadura.	Kg	18	Ex.
2106.90.04	A base de corazón de res pulverizado, aceite de ajonjolí; almidón de tapioca, azúcar, vitaminas y minerales.	Kg	13	Ex.
2106.90.05	Jarabes aromatizados o con adición de colorantes.	Kg	AE	Ex.
2106.90.06	Concentrados de jugos de una sola fruta, legumbre u hortaliza (incluso "silvestres"), enriquecidos con minerales o vitaminas.	Kg	AMX	Ex.
2106.90.07	Mezclas de jugos concentrados de frutas, legumbres u hortalizas (incluso "silvestres"), enriquecidos con minerales o vitaminas.	Kg	18	Ex.
2106.90.08	Con un contenido de sólidos lácteos superior al 10%, en peso.	Kg	18	Ex.
2106.90.09	Preparaciones a base de huevo.	Kg	18	Ex.
2106.90.10	Extractos y concentrados del tipo de los utilizados en la elaboración de bebidas que contengan alcohol, excepto las preparaciones a base de sustancias odoríferas de la partida 33.02.	L	13	Ex.
2106.90.11	Las demás preparaciones del tipo de las utilizadas en la elaboración de bebidas que contengan alcohol, excepto las preparaciones a base de sustancias odoríferas de la partida 33.02.	L	23	Ex.
2106.90.99	Las demás.	Kg	AMX	Ex.

## Capítulo 22

### Bebidas, líquidos alcohólicos y vinagre

#### Notas.

1. Este Capítulo no comprende:

- a) los productos de este Capítulo (excepto los de la partida 22.09) preparados para uso culinario de tal forma que resulten impropios para el consumo como bebida (generalmente, partida 21.03);
- b) el agua de mar (partida 25.01);
- c) el agua destilada, de conductibilidad o del mismo grado de pureza (partida 28.51);
- d) las disoluciones acuosas con un contenido de ácido acético superior al 10 % en peso (partida 29.15);

- e) los medicamentos de las partidas 30.03 ó 30.04;
- f) los productos de perfumería o de tocador (Capítulo 33).
2. En este Capítulo y en los Capítulos 20 y 21, el *grado alcohólico volumétrico* se determina a la temperatura de 20° C.
3. En la partida 22.02, se entiende por *bebidas no alcohólicas*, las bebidas cuyo grado alcohólico volumétrico sea inferior o igual a 0.5 % vol. Las bebidas alcohólicas se clasifican, según los casos, en las partidas 22.03 a 22.06 o en la partida 22.08

**Nota de subpartida.**

1. En la subpartida 2204.10, se entiende por *vino espumoso* el que tiene una sobrepresión superior o igual a 3 bar cuando esté conservado a la temperatura de 20°C en recipiente cerrado.

CODIGO	DESCRIPCION	Unidad	AD-VALOREM	
			IMP.	EXP.
<b>22.01</b>	<b>Agua, incluidas el agua mineral natural o artificial y la gaseada, sin adición de azúcar u otro edulcorante ni aromatizada; hielo y nieve.</b>			
2201.10	- Agua mineral y agua gaseada.			
2201.10.01	Agua mineral.	L	30	Ex.
2201.10.99	Los demás.	L	30	Ex.
2201.90	- Los demás.			
2201.90.01	Agua potable.	L	13	Ex.
2201.90.02	Hielo.	Kg	13	Ex.
2201.90.99	Los demás.	L	30	Ex.
<b>22.02</b>	<b>Agua, incluidas el agua mineral y la gaseada, con adición de azúcar u otro edulcorante o aromatizada, y demás bebidas no alcohólicas, excepto los jugos de frutas u otros frutos o de hortalizas (incluso "silvestres") de la partida 20.09.</b>			
2202.10	- Agua, incluidas el agua mineral y la gaseada, con adición de azúcar u otro edulcorante o aromatizada.			
2202.10.01	Agua, incluidas el agua mineral y la gaseada, con adición de azúcar u otro edulcorante o aromatizada.	L	AMX	Ex.
2202.90	- Las demás.			
2202.90.01	A base de ginseng y jalea real.	L	20	Ex.
2202.90.02	A base de jugos de una sola fruta, legumbre u hortaliza (incluso "silvestres"), enriquecidos con minerales o vitaminas.	L	30	Ex.
2202.90.03	A base de mezclas de jugos de frutas, legumbres u hortalizas (incluso "silvestres"), enriquecidos con minerales o vitaminas.	L	30	Ex.

2202.90.04	Que contengan leche.	L	30	Ex.
2202.90.99	Las demás.	L	AMX	Ex.
<b>22.03</b>	<b>Cerveza de malta.</b>			
2203.00	Cerveza de malta.			
2203.00.01	Cerveza de malta.	L	30	Ex.
<b>22.04</b>	<b>Vino de uvas frescas, incluso encabezado; mosto de uva, excepto el de la partida 20.09.</b>			
2204.10	- Vino espumoso.			
2204.10.01	Vino espumoso.	L	30	Ex.
	- Los demás vinos; mosto de uva en el que la fermentación se ha impedido o cortado añadiendo alcohol:			
2204.21	-- En recipientes con capacidad inferior o igual a 2 l.			
2204.21.01	Vinos generosos, cuya graduación alcohólica sea mayor de 14 grados centesimales Gay-Lussac a la temperatura de 15° C, en vasijería de barro, loza o vidrio.	L	30	Ex.
2204.21.02	Vinos tinto, rosado, clarete o blanco, cuya graduación alcohólica sea hasta de 14 grados centesimales Gay-Lussac a la temperatura de 15° C, en vasijería de barro, loza o vidrio.	L	30	Ex.
2204.21.03	Vinos de uva, llamados finos, los tipos clarete con graduación alcohólica hasta de 14 grados centesimales Gay-Lussac a la temperatura de 15° C, grado alcohólico mínimo de 11.5 grados a 12 grados, respectivamente, para vinos tinto y blanco; acidez volátil máxima de 1.30 grados por litro. Para vinos tipo "Rhin" la graduación alcohólica podrá ser de mínimo 11 grados. Certificado de calidad emitido por organismo estatal del país exportador. Botellas de capacidad no superior a 0.750 litros rotuladas con indicación del año de la cosecha y de la marca registrada de la viña o bodega de origen.	L	30	Ex.
2204.21.04	"Champagne"; los demás vinos que contengan gas carbónico.	L	30	Ex.
2204.21.99	Los demás.	L	30	Ex.
2204.29	-- Los demás.			
2204.29.99	Los demás.	L	30	Ex.
2204.30	- Los demás mostos de uva.			
2204.30.99	Los demás mostos de uva.	L	30	Ex.
<b>22.05</b>	<b>Vermut y demás vinos de uvas frescas preparados con plantas o sustancias aromáticas.</b>			

2205.10	- En recipientes con capacidad inferior o igual a 2 l.			
2205.10.01	Vermuts.	L	30	Ex.
2205.10.99	Los demás.	L	30	Ex.
2205.90	- Los demás.			
2205.90.01	Vermuts.	L	30	Ex.
2205.90.99	Los demás.	L	30	Ex.
<b>22.06</b>	<b>Las demás bebidas fermentadas (por ejemplo: sidra, perada, aguamiel); mezclas de bebidas fermentadas y mezclas de bebidas fermentadas y bebidas no alcohólicas, no expresadas ni comprendidas en otra parte.</b>			
2206.00	Las demás bebidas fermentadas (por ejemplo: sidra, perada, aguamiel); mezclas de bebidas fermentadas y mezclas de bebidas fermentadas y bebidas no alcohólicas, no expresadas ni comprendidas en otra parte.			
2206.00.01	Bebidas refrescantes a base de una mezcla de limonada y cerveza o vino, o de una mezcla de cerveza y vino (" <i>wine coolers</i> ").	L	30	Ex.
2206.00.99	Los demás.	L	30	Ex.
<b>22.07</b>	<b>Alcohol etílico sin desnaturalizar con grado alcohólico volumétrico superior o igual a 80% vol; alcohol etílico y aguardiente desnaturalizados, de cualquier graduación.</b>			
2207.10	- Alcohol etílico sin desnaturalizar con grado alcohólico volumétrico superior o igual a 80% vol.			
2207.10.01	Alcohol etílico sin desnaturalizar con grado alcohólico volumétrico superior o igual a 80% vol.	L	AMX	Ex.
2207.20	- Alcohol etílico y aguardiente desnaturalizados, de cualquier graduación.			
2207.20.01	Alcohol etílico y aguardientes desnaturalizados, de cualquier graduación.	L	AMX	Ex.
<b>22.08</b>	<b>Alcohol etílico sin desnaturalizar con grado alcohólico volumétrico inferior a 80% vol; aguardientes, licores y demás bebidas espirituosas.</b>			
2208.20	- Aguardiente de vino o de orujo de uvas.			
2208.20.01	Cognac.	L	30	Ex.
2208.20.02	Brandy o "Wainbrand" cuya graduación alcohólica sea igual o superior a 37.5 grados centesimales Gay-Lussac, con una cantidad total de sustancias volátiles que no sean los alcoholes etílico y metílico superior a 200 g/hl de alcohol a 100% vol., y envejecido, al menos, durante un año en recipientes de roble o durante seis meses en como mínimo en toneles de roble de una capacidad	L	30	Ex.

	inferior a 1,000 l.			
2208.20.03	Destilados puros de uva, cuya graduación alcohólica sea igual o superior a 80 grados centesimales Gay-Lussac, a la temperatura de 15° C, a granel.	L	20	Ex.
2208.20.99	Los demás.	L	30	Ex.
2208.30	- Whisky.			
2208.30.01	Whisky canadiense (" <i>Canadian whiskey</i> ").	L	30	Ex.
2208.30.02	Whisky cuya graduación alcohólica sea mayor de 53 grados centesimales Gay-Lussac a la temperatura de 15° C, a granel.	L	20	Ex.
2208.30.03	Whisky o Whiskey cuya graduación alcohólica sea igual o superior a 40 grados centesimales Gay-Lussac, destilado a menos de 94.8% vol., de forma que el producto de la destilación tenga un aroma y un gusto procedente de las materias primas utilizadas, madurado, al menos, durante tres años en toneles de madera de menos de 700 litros de capacidad, en vasijería de barro, loza o vidrio.	L	30	Ex.
2208.30.04	Whisky " <i>Tennessee</i> " o whisky Bourbon.	L	30	Ex.
2208.30.99	Los demás.	L	30	Ex.
2208.40	- Ron y demás aguardientes de caña.			
2208.40.01	Ron.	L	30	Ex.
2208.40.99	Los demás.	L	30	Ex.
2208.50	- "Gin" y ginebra.			
2208.50.01	"Gin" y ginebra.	L	30	Ex.
2208.60	- Vodka.			
2208.60.01	Vodka.	L	30	Ex.
2208.70	- Licores.			
2208.70.01	De más de 14 grados sin exceder de 23 grados centesimales Gay-Lussac a la temperatura de 15° C, en vasijería de barro, loza o vidrio.	L	30	Ex.
2208.70.99	Los demás.	L	30	Ex.
2208.90	- Los demás.			
2208.90.01	Alcohol etílico.	L	13	Ex.
2208.90.02	Bebidas alcohólicas de más de 14 grados sin exceder de 23 grados centesimales Gay-Lussac a la temperatura de 15° C, en vasijería de barro, loza o vidrio.	L	30	Ex.
2208.90.03	Tequila.	L	30	Ex.

2208.90.99	Los demás.	L	30	Ex.
<b>22.09</b>	<b>Vinagre y sucedáneos del vinagre obtenidos a partir del ácido acético.</b>			
2209.00	Vinagre y sucedáneos del vinagre obtenidos a partir del ácido acético.			
2209.00.01	Vinagre y sucedáneos del vinagre obtenidos a partir del ácido acético.	L	30	Ex.

### Capítulo 23

#### Residuos y desperdicios de las industrias alimentarias; alimentos preparados para animales

**Nota:**

1. Se incluyen en la partida 23.09 los productos de los tipos utilizados para la alimentación de los animales, no expresados ni comprendidos en otra parte, obtenidos por tratamiento de materias vegetales o animales y que, por este hecho, hayan perdido las características esenciales de la materia originaria, excepto los desperdicios vegetales, residuos y subproductos vegetales procedentes de estos tratamientos.

**Nota de subpartida.**

1. En la subpartida 2306.41, se entiende por *de semillas de nabo (nabina) o de colza con bajo contenido de ácido erúxico* las semillas definidas en la Nota 1 de subpartida del Capítulo 12.

CODIGO	DESCRIPCION	Uni- dad	AD-VALOREM	
			IMP.	EXP.
<b>23.01</b>	<b>Harina, polvo y "pellets", de carne, despojos, pescado o de crustáceos, moluscos o demás invertebrados acuáticos, impropios para la alimentación humana; chicharrones.</b>			
2301.10	- Harina, polvo y "pellets", de carne o despojos; chicharrones.			
2301.10.01	Harina.	Kg	18	Ex.
2301.10.99	Los demás.	Kg	18	Ex.
2301.20	- Harina, polvo y "pellets", de pescado o de crustáceos, moluscos o demás invertebrados acuáticos.			
2301.20.01	Harina, polvo y "pellets", de pescado o de crustáceos, moluscos o demás invertebrados acuáticos.	Kg	18	Ex.
<b>23.02</b>	<b>Salvados, moyuelos y demás residuos del cernido, de la molienda o de otros tratamientos de los cereales o de las leguminosas, incluso en "pellets".</b>			

2302.10	- De maíz.			
2302.10.01	De maíz.	Kg	13	Ex.
2302.20	- De arroz.			
2302.20.01	De arroz.	Kg	13	Ex.
2302.30	- De trigo.			
2302.30.01	De trigo.	Kg	13	Ex.
2302.40	- De los demás cereales.			
2302.40.99	De los demás cereales.	Kg	13	Ex.
2302.50	- De leguminosas.			
2302.50.01	De leguminosas.	Kg	13	Ex.
<b>23.03</b>	<b>Residuos de la industria del almidón y residuos similares, pulpa de remolacha, bagazo de caña de azúcar y demás desperdicios de la industria azucarera, heces y desperdicios de cervecería o de destilería, incluso en "pellets".</b>			
2303.10	- Residuos de la industria del almidón y residuos similares.			
2303.10.01	Residuos de la industria del almidón y residuos similares.	Kg	18	Ex.
2303.20	- Pulpa de remolacha, bagazo de caña de azúcar y demás desperdicios de la industria azucarera.			
2303.20.01	Pulpa de remolacha, bagazo de caña de azúcar y demás desperdicios de la industria azucarera.	Kg	13	Ex.
2303.30	- Heces y desperdicios de cervecería o de destilería.			
2303.30.01	Solubles y granos desecados de la destilación del maíz.	Kg	3	Ex.
2303.30.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>23.04</b>	<b>Tortas y demás residuos solidos de la extracción del aceite de soja (soya), incluso molidos o en "pellets".</b>			
2304.00	Tortas y demás residuos solidos de la extracción del aceite de soja (soya), incluso molidos o en "pellets".			
2304.00.01	Tortas y demás residuos sólidos de la extracción del aceite de soja, (soya), incluso molidos o en "pellets".	Kg	18	Ex.
<b>23.05</b>	<b>Tortas y demás residuos solidos de la extracción del aceite de cacahuete (cacahuete, maní), incluso molidos o en "pellets".</b>			
2305.00	Tortas y demás residuos solidos de la extracción del aceite de cacahuete (cacahuete, maní), incluso molidos o en "pellets".			
2305.00.01	Tortas y demás residuos solidos de la extracción del aceite de	Kg	18	Ex.

cacahuete (cacahuete, maní), incluso molidos o en "pellets".

**23.06 Tortas y demás residuos solidos de la extracción de grasas o aceites vegetales, incluso molidos o en "pellets", excepto los de las partidas 23.04 ó 23.05.**

2306.10	- De semillas de algodón.			
2306.10.01	De semillas de algodón.	Kg	18	Ex.
2306.20	- De semillas de lino.			
2306.20.01	De semillas de lino.	Kg	18	Ex.
2306.30	- De semillas de girasol.			
2306.30.01	De semillas de girasol.	Kg	18	Ex.
	- De semillas de nabo (nabina) o de colza.			
2306.41	-- De semillas de nabo (nabina) o de colza con bajo contenido de ácido erúxico.			
2306.41.01	De semillas de nabo (nabina) o de colza con bajo contenido de ácido erúxico.	Kg	18	Ex.
2306.49	-- Los demás.			
2306.49.99	Los demás.	Kg	18	Ex.
2306.50	- De coco o de copra.			
2306.50.01	De coco o de copra.	Kg	18	Ex.
2306.60	- De nuez o de almendra de palma.			
2306.60.01	De nuez o de almendra de palma.	Kg	18	Ex.
2306.70	- De germen de maíz.			
2306.70.01	De germen de maíz.	Kg	18	Ex.
2306.90	- Los demás.			
2306.90.99	Los demás.	Kg	18	Ex.

**23.07 Lías o heces de vino; tártaro bruto.**

2307.00	Lías o heces de vino; tártaro bruto.			
2307.00.01	Lías o heces de vino; tártaro bruto.	Kg	13	Ex.

**23.08 Materias vegetales y desperdicios vegetales, residuos y subproductos vegetales, incluso en "pellets", del tipo de los utilizados para la alimentación de los animales, no expresados ni comprendidos en otra parte.**

2308.00	Materias vegetales y desperdicios vegetales, residuos y subproductos vegetales, incluso en "pellets", del tipo de los utilizados para la alimentación de los animales, no expresados ni comprendidos en otra parte.			
2308.00.01	Bellotas y castañas de Indias.	Kg	13	Ex.
2308.00.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>23.09</b>	<b>Preparaciones de los tipos utilizados para la alimentación de los animales.</b>			
2309.10	- Alimentos para perros o gatos, acondicionados para la venta al por menor.			
2309.10.01	Alimentos para perros o gatos, acondicionados para la venta al por menor.	Kg	13	Ex.
2309.90	- Las demás.			
2309.90.01	Alimentos preparados para aves de corral consistentes en mezclas de semillas de distintas variedades vegetales trituradas.	Kg	13	Ex.
2309.90.02	Pasturas, aún cuando esten adicionadas de materias minerales.	Kg	13	Ex.
2309.90.03	Preparados forrajeros azucarados, de pulpa de remolacha adicionada con melaza.	Kg	3	Ex.
2309.90.04	Mezclas, preparaciones o productos de origen orgánico para la alimentación de peces de ornato.	Kg	23	Ex.
2309.90.05	Preparación estimulante a base de 2% como máximo de vitamina H.	Kg	3	Ex.
2309.90.06	Preparación para la elaboración de alimentos balanceados, obtenida por reacción de sosa cáustica, ácido fosfórico y dolomita.	Kg	3	Ex.
2309.90.07	Preparados concentrados, para la elaboración de alimentos balanceados, excepto lo comprendido en las fracciones 2309.90.10 y 2309.90.11.	Kg	13	Ex.
2309.90.08	Sustituto de leche para becerros a base de caseína, leche en polvo, grasa animal, lecitina de soya, vitaminas, minerales y antibióticos, excepto lo comprendido en las fracciones 2309.90.10 y 2309.90.11.	Kg	13	Ex.
2309.90.09	Concentrado o preparación estimulante a base de vitamina B <sub>12</sub> .	Kg	13	Ex.
2309.90.10	Con un contenido de sólidos lácteos superior al 10%, pero inferior o igual al 50%, en peso.	Kg	13	Ex.
2309.90.11	Alimentos preparados con un contenido de productos lácteos superior al 50%, en peso.	Kg	13	Ex.
2309.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

## Capítulo 24

## Tabaco y sucedáneos del tabaco elaborados

## Nota.

1. Este Capítulo no comprende los cigarrillos medicinales (Capítulo 30).

CODIGO	DESCRIPCION	Unidad	AD-VALOREM	
			IMP.	EXP.
<b>24.01</b>	<b>Tabaco en rama o sin elaborar; desperdicios de tabaco.</b>			
2401.10	- Tabaco sin desvenar o desnervar.			
2401.10.01	Tabaco para envoltura.	Kg	67	Ex.
2401.10.99	Los demás.	Kg	45	Ex.
2401.20	- Tabaco total o parcialmente desvenado o desnervado.			
2401.20.01	Tabaco rubio, Burley o Virginia.	Kg	45	Ex.
2401.20.02	Tabaco para envoltura.	Kg	67	Ex.
2401.20.99	Los demás.	Kg	45	Ex.
2401.30	- Desperdicios de tabaco.			
2401.30.01	Desperdicios de tabaco.	Kg	45	Ex.
<b>24.02</b>	<b>Cigarros (puros) (incluso despuntados), cigarritos (puritos) y cigarrillos, de tabaco o de sucedáneos del tabaco.</b>			
2402.10	- Cigarros (puros) (incluso despuntados) y cigarritos (puritos), que contengan tabaco.			
2402.10.01	Cigarros (puros) (incluso despuntados) y cigarritos (puritos), que contengan tabaco.	Kg	45	Ex.
2402.20	- Cigarrillos que contengan tabaco.			
2402.20.01	Cigarrillos que contengan tabaco.	Kg	67	Ex.
2402.90	- Los demás.			
2402.90.99	Los demás.	Kg	67	Ex.
<b>24.03</b>	<b>Los demás tabacos y sucedáneos del tabaco, elaborados; tabaco "homogeneizado" o "reconstituido"; extractos y jugos de tabaco.</b>			

2403.10	- Tabaco para fumar, incluso con sucedáneos de tabaco en cualquier proporción.			
2403.10.01	Tabacos para fumar, incluso con sucedáneos de tabaco en cualquier proporción.	Kg	67	Ex.
	- Los demás:			
2403.91	-- Tabaco "homogeneizado" o "reconstituido".			
2403.91.01	Tabaco del tipo utilizado para envoltura de tabaco.	Kg	45	Ex.
2403.91.99	Los demás.	Kg	45	Ex.
2403.99	-- Los demás.			
2403.99.01	Rapé húmedo oral.	Kg	23	Ex.
2403.99.99	Los demás.	Kg	45	Ex.

### Sección V

#### PRODUCTOS MINERALES

#### Capítulo 25

#### Sal; azufre; tierras y piedras; yesos, cales y cementos

#### Notas.

1. Salvo disposición en contrario y a reserva de lo previsto en la Nota 4 siguiente, solo se clasificarán en las partidas de este Capítulo los productos en bruto o los productos lavados (incluso con sustancias químicas que eliminen las impurezas sin cambiar la estructura del producto), quebrantados, triturados, molidos, pulverizados, levigados, cribados, tamizados, enriquecidos por flotación, separación magnética u otros procedimientos mecánicos o físicos (excepto la cristalización), pero no los productos tostados, calcinados, los obtenidos por mezcla o los sometidos a un tratamiento que supere al indicado en cada partida.

Se puede añadir a los productos de este Capítulo una sustancia antipolvo, siempre que no haga al producto más apto para usos determinados que para uso general.

2. Este Capítulo no comprende:
  - a) el azufre sublimado o precipitado ni el coloidal (partida 28.02);
  - b) las tierras colorantes con un contenido de hierro combinado, expresado en  $Fe_2O_3$ , superior o igual al 70 % en peso (partida 28.21);
  - c) los medicamentos y demás productos del Capítulo 30;
  - d) las preparaciones de perfumería, de tocador o de cosmética (Capítulo 33);

- e) los adoquines, encintados (bordillos) y losas para pavimentos (partida 68.01); los cubos, dados y artículos similares para mosaicos (partida 68.02); las pizarras para tejados o revestimientos de edificios (partida 68.03);
- f) las piedras preciosas o semipreciosas (partidas 71.02 ó 71.03);
- g) los cristales cultivados de cloruro de sodio o de óxido de magnesio (excepto los elementos de óptica) de peso unitario superior o igual a 2.5 g, de la partida 38.24; los elementos de óptica de cloruro de sodio o de óxido de magnesio (partida 90.01);
- h) las tizas para billar (partida 95.04);
- ij) las tizas para escribir o dibujar y los jaboncillos (tizas) de sastre (partida 96.09).
3. Cualquier producto susceptible de clasificarse en la partida 25.17 y en otra partida de este Capítulo, se clasificará en la partida 25.17.
4. La partida 25.30 comprende, entre **otras**: la vermiculita, la perlita y las cloritas, sin dilatar; las tierras colorantes, incluso calcinadas o mezcladas entre sí; los óxidos de hierro micáceos naturales; la espuma de mar natural (incluso en trozos pulidos); el ámbar natural (succino); la espuma de mar y el ámbar reconstituidos, en plaquitas, varillas, barras o formas similares, simplemente moldeados; el azabache; el carbonato de estroncio (estroncianita), incluso calcinado, excepto el óxido de estroncio, los restos y cascotes de cerámica, trozos de ladrillo y bloques de hormigón rotos.

CODIGO	DESCRIPCIÓN	Unidad	AD-VALOREM	
			IMP.	EXP.
<b>25.01</b>	<b>Sal (incluidas la de mesa y la desnaturalizada) y cloruro de sodio puro, incluso en disolución acuosa o con adición de antiaglomerantes o de agentes que garanticen una buena fluidez; agua de mar.</b>			
2501.00	Sal (incluidas la de mesa y la desnaturalizada) y cloruro de sodio puro, incluso en disolución acuosa o con adición de antiaglomerantes o de agentes que garanticen una buena fluidez; agua de mar.			
2501.00.01	Sal (incluidas la de mesa y la desnaturalizada) y cloruro de sodio puro, incluso en disolución acuosa o con adición de antiaglomerantes o de agentes que garanticen una buena fluidez; agua de mar.	Kg	13	Ex.
<b>25.02</b>	<b>Piritas de hierro sin tostar.</b>			
2502.00	Piritas de hierro sin tostar.			
2502.00.01	Piritas de hierro sin tostar.	Kg	13	Ex.
<b>25.03</b>	<b>Azufre de cualquier clase, excepto el sublimado, el precipitado y el coloidal.</b>			
2503.00	Azufre de cualquier clase, excepto el sublimado, el precipitado y el coloidal.			
2503.00.01	Azufre en bruto y azufre sin refinar.	Kg	5	Ex.

2503.00.99	Los demás.		Kg	13	Ex.
<b>25.04</b>	<b>Grafito natural.</b>				
2504.10	- En polvo o en escamas.				
2504.10.01	En polvo o en escamas.		Kg	13	Ex.
2504.90	- Los demás.				
2504.90.99	Los demás.		Kg	13	Ex.
<b>25.05</b>	<b>Arenas naturales de cualquier clase, incluso coloreadas, excepto las arenas metalíferas del Capítulo 26.</b>				
2505.10	- Arenas silíceas y arenas cuarzosas.				
2505.10.01	Arenas silíceas y arenas cuarzosas.		Kg	13	Ex.
2505.90	- Las demás.				
2505.90.99	Las demás.		Kg	13	Ex.
<b>25.06</b>	<b>Cuarzo (excepto las arenas naturales); cuarcita, incluso desbastada o simplemente troceada, por aserrado o de otro modo, en bloques o en placas cuadradas o rectangulares.</b>				
2506.10	- Cuarzo.				
2506.10.01	Cuarzo.		Kg	13	Ex.
	- Cuarcita:				
2506.21	-- En bruto o desbastada.				
2506.21.01	En bruto o desbastada.		Kg	13	Ex.
2506.29	-- Las demás.				
2506.29.99	Las demás.		Kg	13	Ex.
<b>25.07</b>	<b>Caolín y demás arcillas caolínicas, incluso calcinados.</b>				
2507.00	Caolín y demás arcillas caolínicas, incluso calcinados.				
2507.00.01	Caolín y demás arcillas caolínicas, incluso calcinados.		Kg	3	Ex.
<b>25.08</b>	<b>Las demás arcillas (excepto las arcillas dilatadas de la partida 68.06), andalucita, cianita y silimanita, incluso calcinadas; mullita; tierras de chamota o de dinas.</b>				
2508.10	- Bentonita.				
2508.10.01	Bentonita.		Kg	13	Ex.
2508.20	- Tierras decolorantes y tierras de batán.				

2508.20.01	Tierras decolorantes y tierras de batán.	Kg	13	Ex.
2508.30	- Arcillas refractarias.			
2508.30.01	Arcillas refractarias.	Kg	3	Ex.
2508.40	- Las demás arcillas.			
2508.40.99	Las demás arcillas.	Kg	13	Ex.
2508.50	- Andalucita, cianita y silimanita.			
2508.50.01	Andalucita, cianita y silimanita.	Kg	13	Ex.
2508.60	- Mullita.			
2508.60.01	Mullita.	Kg	3	Ex.
2508.70	- Tierras de chamota o de dinas.			
2508.70.01	Tierras de chamota o de dinas.	Kg	13	Ex.
<b>25.09</b>	<b>Creta.</b>			
2509.00	Creta.			
2509.00.01	Creta.	Kg	13	Ex.
<b>25.10</b>	<b>Fosfatos de calcio naturales, fosfatos aluminocálcicos naturales y cretas fosfatadas.</b>			
2510.10	- Sin moler.			
2510.10.01	Fosfatos de calcio (fosforitas), naturales.	Kg	3	Ex.
2510.10.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2510.20	- Molidos.			
2510.20.01	Fosfatos de calcio (fosforitas), naturales.	Kg	3	Ex.
2510.20.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>25.11</b>	<b>Sulfato de bario natural (baritina); carbonato de bario natural (witherita), incluso calcinado, excepto el óxido de bario de la partida 28.16.</b>			
2511.10	- Sulfato de bario natural (baritina).			
2511.10.01	Sulfato de bario natural (baritina).	Kg	13	Ex.
2511.20	- Carbonato de bario natural (witherita).			
2511.20.01	Carbonato de bario natural (witherita).	Kg	13	Ex.
<b>25.12</b>	<b>Harinas silíceas fósiles (por ejemplo: "Kieselguhr", tripolita,</b>			

**diatomita) y demás tierras silíceas análogas, de densidad aparente inferior o igual a 1, incluso calcinadas.**

2512.00	Harinas silíceas fósiles (por ejemplo: "Kieselguhr", tripolita, diatomita) y demás tierras silíceas análogas, de densidad aparente inferior o igual a 1, incluso calcinadas.			
2512.00.01	Harinas silíceas fósiles (por ejemplo: "Kieselguhr", tripolita, diatomita) y demás tierras silíceas análogas, de densidad aparente inferior o igual a 1, incluso calcinadas.	Kg	3	Ex.
<b>25.13</b>	<b>Piedra pómez; esmeril; corindón natural, granate natural y demás abrasivos naturales, incluso tratados térmicamente.</b>			
	- Piedra pómez:			
2513.11	-- En bruto o en trozos irregulares, incluida la quebrantada (grava de piedra pómez o "bimskies").			
2513.11.01	En bruto o en trozos irregulares, incluida la quebrantada (grava de piedra pomez o "bimskies").	Kg	13	Ex.
2513.19	-- Las demás.			
2513.19.99	Las demás.	Kg	13	Ex.
2513.20	- Esmeril, corindón natural, granate natural y demás abrasivos naturales.			
2513.20.01	Esmeril, corindón natural, granate natural y demás abrasivos naturales.	Kg	13	Ex.
<b>25.14</b>	<b>Pizarra, incluso desbastada o simplemente troceada, por aserrado o de otro modo, en bloques o en placas cuadradas o rectangulares.</b>			
2514.00	Pizarra, incluso desbastada o simplemente troceada, por aserrado o de otro modo, en bloques o en placas cuadradas o rectangulares.			
2514.00.01	Pizarra, incluso desbastada o simplemente troceada, por aserrado o de otro modo, en bloques o en placas cuadradas o rectangulares.	Kg	13	Ex.
<b>25.15</b>	<b>Mármol, travertinos, "ecaussines" y demás piedras calizas de talla o de construcción de densidad aparente superior o igual a 2.5, y alabastro, incluso desbastados o simplemente troceados, por aserrado o de otro modo, en bloques o en placas cuadradas o rectangulares.</b>			
	- Mármol y travertinos:			
2515.11	-- En bruto o desbastados.			
2515.11.01	En bruto o desbastados.	Kg	13	Ex.
2515.12	-- Simplemente troceados, por aserrado o de otro modo, en bloques o en placas cuadradas o rectangulares.			

2515.12.01	Mármol aserrado en hojas, de espesor superior a 5 cm.	Kg	23	Ex.
2515.12.99	Los demás.	Kg	18	Ex.
2515.20	- "Ecaussines" y demás piedras calizas de talla o de construcción; alabastro.			
2515.20.01	"Ecaussines" y demás piedras calizas de talla o de construcción; alabastro.	Kg	18	Ex.
<b>25.16</b>	<b>Granito, pórfido, basalto, arenisca y demás piedras de talla o de construcción, incluso desbastados o simplemente troceados, por aserrado o de otro modo, en bloques o en placas cuadradas o rectangulares.</b>			
	- Granito:			
2516.11	-- En bruto o desbastado.			
2516.11.01	En bruto o desbastado.	Kg	18	Ex.
2516.12	-- Simplemente troceado, por aserrado o de otro modo, en bloques o en placas cuadradas o rectangulares.			
2516.12.01	Simplemente troceado, por aserrado o de otro modo, en bloques o en placas cuadradas o rectangulares.	Kg	18	Ex.
	- Arenisca:			
2516.21	-- En bruto o desbastada.			
2516.21.01	En bruto o desbastada.	Kg	18	Ex.
2516.22	-- Simplemente troceada, por aserrado o de otro modo, en bloques o en placas cuadradas o rectangulares.			
2516.22.01	Simplemente troceada, por aserrado o de otro modo, en bloques o en placas cuadradas o rectangulares.	Kg	18	Ex.
2516.90	- Las demás piedras de talla o de construcción.			
2516.90.99	Las demás piedras de talla o de construcción.	Kg	18	Ex.
<b>25.17</b>	<b>Cantos, grava, piedras machacadas, de los tipos generalmente utilizados para hacer hormigón, o para firmes de carreteras, vías férreas u otros balastos, guijarros y pedernal, incluso tratados térmicamente; macadán de escorias o de desechos industriales similares, incluso con materiales comprendidos en la primera parte de la partida; macadán alquitranado; gránulos, tasquiles (fragmentos) y polvo de piedras de las partidas 25.15 ó 25.16, incluso tratados térmicamente.</b>			
2517.10	- Cantos, grava, piedras machacadas, de los tipos generalmente utilizados para hacer hormigón, o para firmes de carreteras, vías férreas u otros balastos, guijarros y pedernal, incluso tratados térmicamente.			

2517.10.01	Cantos, grava, piedras machacadas, de los tipos generalmente utilizados para hacer hormigón, o para firmes de carreteras, vías férreas u otros balastos, guijarros y pedernal, incluso tratados térmicamente.	Kg	13	Ex.
2517.20	- Macadán de escorias o de desechos industriales similares, incluso con materiales citados en la subpartida 2517.10.			
2517.20.01	Macadam de escorias o de desechos industriales similares, incluso con materiales citados en la subpartida 2517.10.	Kg	13	Ex.
2517.30	- Macadán alquitranado.			
2517.30.01	Macadam alquitranado.	Kg	13	Ex.
	- Gránulos, tasquiles (fragmentos) y polvo de piedras de las partidas 25.15 ó 25.16, incluso tratados térmicamente:			
2517.41	-- De mármol.			
2517.41.01	De mármol.	Kg	13	Ex.
2517.49	-- Los demás.			
2517.49.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>25.18</b>	<b>Dolomita, incluso sinterizada o calcinada, incluida la dolomita desbastada o simplemente troceada, por aserrado o de otro modo, en bloques o en placas cuadradas o rectangulares; aglomerado de dolomita.</b>			
2518.10	- Dolomita sin calcinar ni sinterizar, llamada "cruda".			
2518.10.01	Dolomita sin calcinar ni sinterizar, llamada "cruda".	Kg	13	Ex.
2518.20	- Dolomita calcinada o sinterizada.			
2518.20.01	Dolomita calcinada o sinterizada.	Kg	13	Ex.
2518.30	- Aglomerado de dolomita.			
2518.30.01	Aglomerado de dolomita.	Kg	13	Ex.
<b>25.19</b>	<b>Carbonato de magnesio natural (magnesita); magnesia electrofundida; magnesia calcinada a muerte (sinterizada), incluso con pequeñas cantidades de otros óxidos añadidos antes de la sinterización; otro óxido de magnesio, incluso puro.</b>			
2519.10	- Carbonato de magnesio natural (magnesita).			
2519.10.01	Carbonato de magnesio natural (magnesita).	Kg	13	Ex.
2519.90	- Los demás.			
2519.90.01	Óxido de magnesio, excepto la magnesia electrofundida y la magnesia calcinada a muerte (sinterizada).	Kg	18	Ex.

2519.90.02	Magnesia calcinada a muerte (sinterizada) con un contenido de óxido de magnesio inferior o igual al 94%.	Kg	3	Ex.
2519.90.99	Los demás.	Kg	18	Ex.
<b>25.20</b>	<b>Yeso natural; anhidrita; yeso fraguable (consistente en yeso natural calcinado o en sulfato de calcio), incluso coloreado o con pequeñas cantidades de aceleradores o retardadores.</b>			
2520.10	- Yeso natural; anhidrita.			
2520.10.01	Yeso natural; anhidrita.	Kg	13	Ex.
2520.20	- Yeso fraguable.			
2520.20.01	Yeso fraguable.	Kg	13	Ex.
<b>25.21</b>	<b>Castinas; piedras para la fabricación de cal o de cemento.</b>			
2521.00	Castinas; piedras para la fabricación de cal o de cemento.			
2521.00.01	Castinas; piedras para la fabricación de cal o de cemento.	Kg	13	Ex.
<b>25.22</b>	<b>Cal viva, cal apagada y cal hidráulica, excepto el óxido y el hidróxido de calcio de la partida 28.25.</b>			
2522.10	- Cal viva.			
2522.10.01	Cal viva.	Kg	13	Ex.
2522.20	- Cal apagada.			
2522.20.01	Cal apagada.	Kg	13	Ex.
2522.30	- Cal hidráulica.			
2522.30.01	Cal hidráulica.	Kg	13	Ex.
<b>25.23</b>	<b>Cementos hidráulicos (comprendidos los cementos sin pulverizar o "clinker"), incluso coloreados.</b>			
2523.10	- Cementos sin pulverizar ("clinker").			
2523.10.01	Cementos sin pulverizar ("clinker").	Kg	13	Ex.
	- Cemento Portland:			
2523.21	-- Cemento blanco, incluso coloreado artificialmente.			
2523.21.01	Cemento blanco, incluso coloreado artificialmente.	Kg	13	Ex.
2523.29	-- Los demás.			
2523.29.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2523.30	- Cementos aluminosos.			

2523.30.01	Cementos aluminosos.	Kg	3	Ex.
2523.90	- Los demás cementos hidráulicos.			
2523.90.99	Los demás cementos hidráulicos.	Kg	13	Ex.
<b>25.24</b>	<b>Amianto (asbesto).</b>			
2524.00	Amianto (asbesto).			
2524.00.01	En fibra o roca.	Kg	3	Ex.
2524.00.02	En polvo o en capas, incluidos los desperdicios.	Kg	3	Ex.
<b>25.25</b>	<b>Mica, incluida la exfoliada en laminillas irregulares ("splittings"); desperdicios de mica.</b>			
2525.10	- Mica en bruto o exfoliada en hojas o en laminillas irregulares ("splittings").			
2525.10.01	Mica en bruto o exfoliada en hojas o en laminillas irregulares ("splittings").	Kg	13	Ex.
2525.20	- Mica en polvo.			
2525.20.01	Mica en polvo.	Kg	13	Ex.
2525.30	- Desperdicios de mica.			
2525.30.01	Desperdicios de mica.	Kg	13	Ex.
<b>25.26</b>	<b>Esteatita natural, incluso desbastada o simplemente troceada, por aserrado o de otro modo, en bloques o en placas cuadradas o rectangulares; talco.</b>			
2526.10	- Sin triturar ni pulverizar.			
2526.10.01	Sin triturar ni pulverizar.	Kg	3	Ex.
2526.20	- Triturados o pulverizados.			
2526.20.01	Triturados o pulverizados.	Kg	13	Ex.
<b>25.28</b>	<b>Boratos naturales y sus concentrados (incluso calcinados), excepto los boratos extraídos de las salmueras naturales; ácido bórico natural con un contenido de H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub> inferior o igual al 85%, calculado sobre producto seco.</b>			
2528.10	- Boratos de sodio naturales y sus concentrados (incluso calcinados).			
2528.10.01	Boratos de sodio naturales y sus concentrados (incluso calcinados).	Kg	13	Ex.
2528.90	- Los demás.			
2528.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

<b>25.29</b>	<b>Feldespatos; leucita; nefelina y nefelina sienita; espato flúor.</b>			
2529.10	- Feldespato.			
2529.10.01	Feldespatos.	Kg	13	Ex.
	- Espato flúor:			
2529.21	-- Con un contenido de fluoruro de calcio inferior o igual al 97% en peso.			
2529.21.01	Con un contenido de fluoruro de calcio inferior o igual al 97% en peso.	Kg	13	Ex.
2529.22	-- Con un contenido de fluoruro de calcio superior al 97% en peso.			
2529.22.01	Con un contenido de fluoruro de calcio superior al 97% en peso.	Kg	13	Ex.
2529.30	- Leucita; nefelina y nefelina sienita.			
2529.30.01	Leucita; nefelina y nefelina sienita.	Kg	3	Ex.
<b>25.30</b>	<b>Materias minerales no expresadas ni comprendidas en otra parte.</b>			
2530.10	- Vermiculita, perlita y cloritas, sin dilatar.			
2530.10.01	Vermiculita, perlita y cloritas sin dilatar.	Kg	13	Ex.
2530.20	- Kieserita, epsomita (sulfatos de magnesio naturales).			
2530.20.01	Kieserita, epsomita (sulfatos de magnesio naturales).	Kg	13	Ex.
2530.90	- Las demás.			
2530.90.01	Arenas opacificantes micronizadas que contengan 96% o menos de óxido de titanio (arenas de rutilo).	Kg	13	Ex.
2530.90.02	Criolita natural; quiolita natural.	Kg	13	Ex.
2530.90.03	Pirofilita (silicato de aluminio natural).	Kg	13	Ex.
2530.90.04	Espuma de mar natural (incluso en trozos pulimentados) y ambar natural (succino); espuma de mar y ambar regenerados, en plaquitas, varillas, barras y formas similares, simplemente moldeadas; azabache.	Kg	13	Ex.
2530.90.05	Sulfuros de arsénico naturales.	Kg	13	Ex.
2530.90.06	Arenas o harinas de circón micronizadas que contengan 70% o menos de óxido de circonio, con granulometría de más de 200 mallas.	Kg	3	Ex.
2530.90.07	Molibdenita sin calcinar o tostar con mallaje superior a 100.	Kg	13	Ex.
2530.90.08	Tierras colorantes.	Kg	13	Ex.
2530.90.09	Oxidos de hierro micáceos naturales.	Kg	13	Ex.

2530.90.99 Las demás. Kg 13 Ex.

### Capítulo 26

#### Minerales metalíferos, escorias y cenizas

##### Notas.

1. Este Capítulo no comprende:
  - a) las escorias y desechos industriales similares preparados en forma de macadán (partida 25.17);
  - b) el carbonato de magnesio natural (magnesita), incluso calcinado (partida 25.19);
  - c) los lodos procedentes de los depósitos de almacenamiento de aceites de petróleo constituidos principalmente por estos aceites (partida 27.10);
  - d) las escorias de desfosforación del Capítulo 31;
  - e) la lana de escoria, de roca y lanas minerales similares (partida 68.06);
  - f) los desperdicios y desechos de metal precioso o de chapado de metal precioso (plaqué); los demás desperdicios y desechos que contengan metal precioso o compuestos de metal precioso, de los tipos utilizados principalmente para la recuperación del metal precioso (partida 71.12);
  - g) las matas de cobre, níquel o cobalto, obtenidas por fusión de los minerales (Sección XV).
2. En las partidas 26.01 a 26.17, se entiende por *minerales*, los de las especies mineralógicas efectivamente utilizadas en metalurgia para la extracción del mercurio, de los metales de la partida 28.44 o de los metales de las Secciones XIV o XV, aunque no se destinen a la metalurgia pero a condición, sin embargo, de que solo se hayan sometido a los tratamientos usuales en la industria metalúrgica.
3. La partida 26.20 solo comprende:
  - a) las cenizas y residuos de los tipos utilizados en la industria para la extracción del metal o la fabricación de compuestos metálicos, excepto las cenizas y residuos procedentes de la incineración de desechos y desperdicios municipales (partida 26.21);
  - b) las cenizas y residuos que contengan arsénico, incluso si contienen metal, de los tipos utilizados para la extracción de arsénico o metal o para la fabricación de sus compuestos químicos.

##### Notas de subpartida.

1. En la subpartida 2620.21, se entiende por *lodos de gasolina con plomo* y *lodos de compuestos antidetonantes con plomo*, los lodos procedentes de los depósitos de almacenamiento de gasolina y los de compuestos antidetonantes, que contengan plomo (por ejemplo, tetraetilo de plomo), y constituidos esencialmente por plomo, compuestos de plomo y óxido de hierro.

2. Las cenizas y residuos que contengan arsénico, mercurio, talio o sus mezclas, de los tipos utilizados para la extracción de arsénico o de estos metales o para la elaboración de sus compuestos químicos, se clasificarán en la subpartida 2620.60.

CODIGO	DESCRIPCION	Uni- dad	AD-VALOREM	
			IMP.	EXP.
<b>26.01</b>	<b>Minerales de hierro y sus concentrados, incluidas las piritas de hierro tostadas (cenizas de piritas).</b>			
	- Minerales de hierro y sus concentrados, excepto las piritas de hierro tostadas (cenizas de piritas):			
2601.11	-- Sin aglomerar.			
2601.11.01	Sin aglomerar.	Kg	13	Ex.
2601.12	-- Aglomerados.			
2601.12.01	Aglomerados.	Kg	13	Ex.
2601.20	- Piritas de hierro tostadas (cenizas de piritas).			
2601.20.01	Piritas de hierro tostadas (cenizas de piritas).	Kg	13	Ex.
<b>26.02</b>	<b>Minerales de manganeso y sus concentrados, incluidos los minerales de manganeso ferruginosos y sus concentrados con un contenido de manganeso superior o igual al 20% en peso, sobre producto seco.</b>			
2602.00	Minerales de manganeso y sus concentrados, incluidos los minerales de manganeso ferruginosos y sus concentrados con un contenido de manganeso superior o igual al 20% en peso, sobre producto seco.			
2602.00.01	Minerales de manganeso y sus concentrados, incluidos los minerales de manganeso ferruginosos y sus concentrados con un contenido de manganeso superior o igual al 20% en peso, sobre producto seco.	Kg	13	Ex.
<b>26.03</b>	<b>Minerales de cobre y sus concentrados.</b>			
2603.00	Minerales de cobre y sus concentrados.			
2603.00.01	Minerales de cobre y sus concentrados.	Kg	13	Ex.
<b>26.04</b>	<b>Minerales de níquel y sus concentrados.</b>			
2604.00	Minerales de níquel y sus concentrados.			
2604.00.01	Minerales de níquel y sus concentrados.	Kg	13	Ex.
<b>26.05</b>	<b>Minerales de cobalto y sus concentrados.</b>			
2605.00	Minerales de cobalto y sus concentrados.			
2605.00.01	Minerales de cobalto y sus concentrados.	Kg	13	Ex.



2613.90	- Los demás.			
2613.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>26.14</b>	<b>Minerales de titanio y sus concentrados.</b>			
2614.00	Minerales de titanio y sus concentrados.			
2614.00.01	Ilmenita.	Kg	5	Ex.
2614.00.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>26.15</b>	<b>Minerales de niobio, tantalio, vanadio o circonio, y sus concentrados.</b>			
2615.10	- Minerales de circonio y sus concentrados.			
2615.10.01	Arenas de circón con 70% o menos de óxido de circonio, con granulometría menor a 120 mallas (0.125 mm).	Kg	3	Ex.
2615.10.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2615.90	- Los demás.			
2615.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>26.16</b>	<b>Minerales de los metales preciosos y sus concentrados.</b>			
2616.10	- Minerales de plata y sus concentrados.			
2616.10.01	Minerales de plata y sus concentrados.	Kg	13	Ex.
2616.90	- Los demás.			
2616.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>26.17</b>	<b>Los demás minerales y sus concentrados.</b>			
2617.10	- Minerales de antimonio y sus concentrados.			
2617.10.01	Minerales de antimonio y sus concentrados.	Kg	13	Ex.
2617.90	- Los demás.			
2617.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>26.18</b>	<b>Escorias granuladas (arena de escorias) de la siderurgia.</b>			
2618.00	Escorias granuladas (arena de escorias) de la siderurgia.			
2618.00.01	Escorias granuladas (arena de escoria) de la siderurgia.	Kg	13	Ex.
<b>26.19</b>	<b>Escorias (excepto las granuladas), bataduras y demás desperdicios de la siderurgia.</b>			
2619.00	Escorias (excepto las granuladas), bataduras y demás desperdicios de la siderurgia.			

2619.00.01	Escorias de mineral ferrotitánico concentrado, cuando contengan mas del 65% de titanio combinado, expresado como bióxido de titanio.	Kg	3	Ex.
2619.00.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>26.20</b>	<b>Cenizas y residuos (excepto los de la siderurgia) que contengan arsénico, metal o compuestos metálicos.</b>			
	- Que contengan principalmente cinc:			
2620.11	-- Matas de galvanización.			
2620.11.01	Matas de galvanización.	Kg	13	Ex.
2620.19	-- Los demás.			
2620.19.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
	- Que contengan principalmente plomo:			
2620.21	-- Lodos de gasolina con plomo y lodos de compuestos antidetonantes con plomo.			
2620.21.01	Lodos de gasolina con plomo y lodos de compuestos antidetonantes con plomo.	Kg	13	Ex.
2620.29	-- Los demás.			
2620.29.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2620.30	- Que contengan principalmente cobre.			
2620.30.01	Que contengan principalmente cobre.	Kg	13	Ex.
2620.40	- Que contengan principalmente aluminio.			
2620.40.01	Residuos con contenido igual o superior a 25% sin exceder de 65% de aluminio metálico.	Kg	13	Ex.
2620.40.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2620.60	- Que contengan arsénico, mercurio, talio o sus mezclas, de los tipos utilizados para la extracción de arsénico o de estos metales o para la elaboración de sus compuestos químicos.			
2620.60.01	Que contengan arsénico, mercurio, talio o sus mezclas, de los tipos utilizados para la extracción de arsénico o de estos metales o para la elaboración de sus compuestos químicos.	Kg	13	Ex.
	- Los demás:			
2620.91	-- Que contengan antimonio, berilio, cadmio, cromo o sus mezclas.			
2620.91.01	Cenizas o residuos concentrados en cadmio provenientes de la refinación del plomo, con una ley en cadmio comprendida entre el 20%, 41% y 80%, conteniendo cinc entre 2% y 15%, plomo entre 4%, y 20%, arsénico entre 1% y 10% al estado de óxidos, sulfuros,	Kg	13	Ex.

	sulfatos y cloruros.			
2620.91.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2620.99	-- Los demás.			
2620.99.01	Catalizadores agotados, utilizables para la extracción de níquel.	Kg	13	Ex.
2620.99.02	De estaño.	Kg	13	Ex.
2620.99.03	Que contengan principalmente vanadio.	Kg	13	Ex.
2620.99.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>26.21</b>	<b>Las demás escorias y cenizas, incluidas las cenizas de algas; cenizas y residuos procedentes de la incineración de desechos y desperdicios municipales.</b>			
2621.10	- Cenizas y residuos procedentes de la incineración de desechos y desperdicios municipales.			
2621.10.01	Cenizas y residuos procedentes de la incineración de desechos y desperdicios municipales.	Kg	13	Ex.
2621.90	- <a href="#">Las demás.</a>			
2621.90.99	Las demás.	Kg	13	Ex.

### Capítulo 27

#### Combustibles minerales, aceites minerales y productos de su destilación; materias bituminosas; ceras minerales

#### Notas.

1. Este Capítulo no comprende:
  - a) los productos orgánicos de constitución química definida presentados aisladamente; esta exclusión no afecta al metano ni al propano puros, que se clasifican en la partida 27.11;
  - b) los medicamentos de las partidas 30.03 ó 30.04;
  - c) las mezclas de hidrocarburos no saturados, de las partidas 33.01, 33.02 ó 38.05.
2. La expresión *aceites de petróleo o de mineral bituminoso*, empleada en el texto de la partida 27.10, se aplica, no solo a los aceites de petróleo o de mineral bituminoso, sino también a los aceites análogos, así como a los constituidos principalmente por mezclas de hidrocarburos no saturados en las que los constituyentes no aromáticos predominen en peso sobre los aromáticos, cualquiera que sea el procedimiento de obtención.

Sin embargo, dicha expresión no se aplica a las poliolefinas sintéticas líquidas que destilen una proporción inferior al 60% en volumen a 300°C referidos a 1,013 milibares cuando se utilice un método de destilación a baja presión (Capítulo 39).

3. En la partida 27.10, se entiende por *desechos de aceites* los desechos que contengan principalmente aceites de petróleo o de mineral bituminoso (tal como se definen en la Nota 2 de este Capítulo), incluso mezclados con agua. Estos desechos incluyen, principalmente:
- a) los aceites improprios para su utilización inicial (por ejemplo: aceites lubricantes, hidráulicos o para transformadores, usados);
  - b) los lodos de aceites procedentes de los depósitos de almacenamiento de aceites de petróleo que contengan principalmente aceites de este tipo y una alta concentración de aditivos (por ejemplo: productos químicos) utilizados en la elaboración de productos primarios;
  - c) los aceites que se presenten en emulsión acuosa o mezclados con agua, tales como los resultantes del derrame o lavado de depósitos de almacenamiento, o del uso de aceites de corte en las operaciones de mecanizado.

**Notas de subpartida.**

1. En la subpartida 2701.11, se considera *antracita*, la hulla con un contenido límite de materias volátiles inferior o igual al 14%, calculado sobre producto seco sin materias minerales.
2. En la subpartida 2701.12, se considera *hulla bituminosa*, la hulla con un contenido límite de materias volátiles superior al 14%, calculado sobre producto seco sin materias minerales, y cuyo valor calorífico límite sea superior o igual a 5,833 Kcal/Kg, calculado sobre producto húmedo sin materias minerales.
3. En las subpartidas 2707.10, 2707.20, 2707.30, 2707.40 y 2707.60, se consideran *benzol (benceno)*, *toluol (tolueno)*, *xilol (xilenos)*, *naftaleno* y *fenoles* los productos con un contenido de benceno, tolueno, xilenos, naftaleno o fenoles, superior al 50% en peso, respectivamente.
4. En la subpartida 2710.11, se entiende por *aceites ligeros (livianos)* y *preparaciones*, los aceites y las preparaciones que destilen, incluidas las pérdidas, una proporción superior o igual al 90% en volumen a 210°C, según el método ASTM D 86.

CODIGO	DESCRIPCIÓN	Uni- dad	AD-VALOREM	
			IMP.	EXP.
<b>27.01</b>	<b>Hullas; briquetas, ovoides y combustibles sólidos similares, obtenidos de la hulla.</b>			
	- Hullas, incluso pulverizadas, pero sin aglomerar:			
2701.11	-- Antracitas.			
2701.11.01	Antracitas.	Kg	13	Ex.
2701.12	-- Hulla bituminosa.			
2701.12.01	Hulla bituminosa.	Kg	3	Ex.
2701.19	-- Las demás hullas.			
2701.19.99	Las demás hullas.	Kg	13	Ex.
2701.20	- Briquetas, ovoides y combustibles sólidos similares, obtenidos de la hulla.			

2701.20.01	Briquetas, ovoides y combustibles sólidos similares, obtenidos de la hulla.	Kg	13	Ex.
<b>27.02</b>	<b>Lignitos, incluso aglomerados, excepto el azabache.</b>			
2702.10	- Lignitos, incluso pulverizados, pero sin aglomerar.			
2702.10.01	Lignitos, incluso pulverizados, pero sin aglomerar.	Kg	13	Ex.
2702.20	- Lignitos aglomerados.			
2702.20.01	Lignitos aglomerados.	Kg	13	Ex.
<b>27.03</b>	<b>Turba (comprendida la utilizada para cama de animales), incluso aglomerada.</b>			
2703.00	Turba (comprendida la utilizada para cama de animales), incluso aglomerada.			
2703.00.01	Proveniente del musgo <i>Sphagnum</i> y otros desechos vegetales, para el enraizamiento, denominada "Peat-moss".	Kg	3	Ex.
2703.00.99	Las demás.	Kg	13	Ex.
<b>27.04</b>	<b>Coques y semicoques de hulla, lignito o turba, incluso aglomerados; carbón de retorta.</b>			
2704.00	Coques y semicoques de hulla, lignito o turba, incluso aglomerados; carbón de retorta.			
2704.00.01	Coques y semicoques de hulla, lignito o turba, incluso aglomerados.	Kg	3	Ex.
2704.00.02	Carbón de retorta.	Kg	13	Ex.
<b>27.05</b>	<b>Gas de hulla, gas de agua, gas pobre y gases similares, excepto el gas de petróleo y demás hidrocarburos gaseosos.</b>			
2705.00	Gas de hulla, gas de agua, gas pobre y gases similares, excepto el gas de petróleo y demás hidrocarburos gaseosos.			
2705.00.01	Gas de hulla, gas de agua, gas pobre y gases similares, excepto el gas de petróleo y demás hidrocarburos gaseosos.	L	13	Ex.
<b>27.06</b>	<b>Alquitranes de hulla, lignito o turba y demás alquitranes minerales, aunque estén deshidratados o descabezados, incluidos los alquitranes reconstituidos.</b>			
2706.00	Alquitranes de hulla, lignito o turba y demás alquitranes minerales, aunque estén deshidratados o descabezados, incluidos los alquitranes reconstituidos.			
2706.00.01	Alquitranes de hulla, lignito o turba y demás alquitranes minerales, aunque estén deshidratados o descabezados, incluidos los alquitranes reconstituidos.	L	13	Ex.
<b>27.07</b>	<b>Aceites y demás productos de la destilación de los alquitranes de</b>			

**hulla de alta temperatura; productos análogos en los que los constituyentes aromáticos predominen en peso sobre los no aromáticos.**

2707.10	- Benzol (benceno).			
2707.10.01	Benzol (benceno).	L	13	Ex.
2707.20	- Toluol (tolueno).			
2707.20.01	Toluol (tolueno).	L	13	Ex.
2707.30	- Xilol (xilenos).			
2707.30.01	Xilol (xilenos).	L	13	Ex.
2707.40	- Naftaleno.			
2707.40.01	Refinado.	L	13	Ex.
2707.40.02	Crudo.	L	13	Ex.
2707.50	- Las demás mezclas de hidrocarburos aromáticos que destilen una proporción superior o igual a 65% en volumen (incluidas las pérdidas) a 250°C, según la norma ASTM D 86.			
2707.50.99	Las demás mezclas de hidrocarburos aromáticos que destilen una proporción superior o igual a 65% en volumen (incluidas las pérdidas) a 250°C, según la norma ASTM D 86.	L	13	Ex.
2707.60	- Fenoles.			
2707.60.01	Fenol.	L	13	Ex.
2707.60.02	Cresol.	L	13	Ex.
2707.60.99	Los demás.	L	13	Ex.
	- Los demás:			
2707.91	-- Aceites de creosota.			
2707.91.01	Aceites de creosota.	L	13	Ex.
2707.99	-- Los demás.			
2707.99.99	Los demás.	L	13	Ex.
<b>27.08</b>	<b>Brea y coque de brea de alquitrán de hulla o de otros alquitranes minerales.</b>			
2708.10	- Brea.			
2708.10.01	Brea.	Kg	13	Ex.
2708.20	- Coque de brea.			

2708.20.01	Coque de brea.	Kg	13	Ex.
<b>27.09</b>	<b>Aceites crudos de petróleo o de mineral bituminoso.</b>			
2709.00	Aceites crudos de petróleo o de mineral bituminoso.			
2709.00.01	Aceites crudos de petróleo.	Barr	13	Ex.
2709.00.99	Los demás.	M3	13	Ex.
<b>27.10</b>	<b>Aceites de petróleo o de mineral bituminoso, (excepto los aceites crudos) y preparaciones no expresadas ni comprendidas en otra parte, con un contenido de aceites de petróleo o de mineral bituminoso superior o igual al 70% en peso, en las que estos aceites constituyan el elemento base; desechos de aceites.</b>			
	- Aceites de petróleo o de mineral bituminoso (excepto los aceites crudos) y preparaciones no expresadas ni comprendidas en otra parte, con un contenido de aceites de petróleo o de mineral bituminoso superior o igual al 70% en peso, en las que estos aceites constituyan el elemento base, excepto los desechos de aceites:			
2710.11	-- Aceites ligeros (livianos) y preparaciones.			
2710.11.01	Aceites minerales puros del petróleo, sin aditivos (aceites lubricantes básicos), en carro-tanque, buque-tanque y auto-tanque.	L	3	Ex.
2710.11.02	Aceites de engrase o preparaciones lubricantes a base de aceites, minerales derivados del petróleo, con aditivos (aceites lubricantes terminados).	L	18	Ex.
2710.11.03	Gasolina para aviones.	L	13	Ex.
2710.11.04	Gasolina, excepto lo comprendido en la fracción 2710.11.03.	L	3	Ex.
2710.11.05	Tetrámero de propileno.	L	5	Ex.
2710.11.06	Aceite parafínico.	Kg	13	Ex.
2710.11.07	Hexano; heptano.	L	5	Ex.
2710.11.08	Mezcla isomérica de trimetil penteno y dimetil hexeno (Diisobutileno).	Kg	13	Ex.
2710.11.09	Petróleo lampante (keroseno).	L	13	Ex.
2710.11.10	Nafta precursora de aromáticos.	L	Ex.	Ex.
2710.11.99	Los demás.	L	13	Ex.
2710.19	-- Los demás.			
2710.19.01	Aceites minerales puros del petróleo, sin aditivos (aceites lubricantes básicos), en carro-tanque, buque-tanque y auto-tanque.	L	3	Ex.
2710.19.02	Aceites de engrase o preparaciones lubricantes a base de aceites, minerales derivados del petróleo, con aditivos (aceites lubricantes	L	18	Ex.

	terminados).			
2710.19.03	Grasas lubricantes.	L	13	Ex.
2710.19.04	Gasoil (gasóleo) o aceite diesel.	L	13	Ex.
2710.19.05	Fueloil (combustóleo).	L	3	Ex.
2710.19.06	Aceite extendedor para caucho.	L	13	Ex.
2710.19.07	Aceite parafínico.	Kg	13	Ex.
2710.19.99	Los demás.	L	13	Ex.
	- Desechos de aceites:			
2710.91	-- Que contengan difenilos policlorados (PCB's), terfenilos policlorados (PCT's) o difenilos polibromados (PBB's).			
2710.91.01	Que contengan difenilos policlorados (PCB's), terfenilos policlorados (PCT's) o difenilos polibromados (PBB's).	L	13	Ex.
2710.99	-- Los demás.			
2710.99.99	Los demás.	L	13	Ex.
<b>27.11</b>	<b>Gas de petróleo y demás hidrocarburos gaseosos.</b>			
	- Licuados:			
2711.11	-- Gas natural.			
2711.11.01	Gas natural.	L	3	Ex.
2711.12	-- Propano.			
2711.12.01	Propano.	L	13	Ex.
2711.13	-- Butanos.			
2711.13.01	Butanos.	L	3	Ex.
2711.14	-- Etileno, propileno, butileno y butadieno.			
2711.14.01	Etileno, propileno, butileno y butadieno.	L	13	Ex.
2711.19	-- Los demás.			
2711.19.01	Butano y propano, mezclados entre si, licuados.	L	3	Ex.
2711.19.02	Alcanos, alquenos o alquinos utilizados para cortes y soldaduras, aún cuando estén mezclados entre sí.	Kg	13	Ex.
2711.19.03	Mezcla de butadienos, butanos y butenos, entre sí, denominados "Corrientes C4's".	L	3	Ex.
2711.19.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

	- En estado gaseoso:			
2711.21	-- Gas natural.			
2711.21.01	Gas natural.	L	Ex.	Ex.
2711.29	-- Los demás.			
2711.29.99	Los demás.	M3	13	Ex.
<b>27.12</b>	<b>Vaselina; parafina, cera de petróleo microcristalina, "slack wax", ozoquerita, cera de lignito, cera de turba, demás ceras minerales y productos similares obtenidos por síntesis o por otros procedimientos, incluso coloreados.</b>			
2712.10	- Vaselina.			
2712.10.01	Vaselina.	Kg	13	Ex.
2712.20	- Parafina con un contenido de aceite inferior al 0.75% en peso.			
2712.20.01	Parafina con un contenido de aceite inferior al 0.75% en peso.	Kg	13	Ex.
2712.90	- Los demás.			
2712.90.01	Cera de lignito.	Kg	13	Ex.
2712.90.02	Ceras microcristalinas.	Kg	13	Ex.
2712.90.03	Residuos parafínicos ("slack wax"), con un contenido de aceite igual o superior a 8%, en peso.	Kg	3	Ex.
2712.90.04	Ceras, excepto lo comprendido en las fracciones 2712.90.01 y 2712.90.02.	Kg	13	Ex.
2712.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>27.13</b>	<b>Coque de petróleo, betún de petróleo y demás residuos de los aceites de petróleo o de mineral bituminoso.</b>			
	- Coque de petróleo:			
2713.11	-- Sin calcinar.			
2713.11.01	Sin calcinar.	Kg	13	Ex.
2713.12	-- Calcinado.			
2713.12.01	Calcinado.	Kg	3	Ex.
2713.20	- Betún de petróleo.			
2713.20.01	Betún de petróleo.	Kg	13	Ex.
2713.90	- Los demás residuos de los aceites de petróleo o de mineral bituminoso.			

2713.90.99	Los demás residuos de los aceites de petróleo o de mineral bituminoso.	Kg	13	Ex.
<b>27.14</b>	<b>Betunes y asfaltos naturales; pizarras y arenas bituminosas; asfaltitas y rocas asfálticas.</b>			
2714.10	- Pizarras y arenas bituminosas.			
2714.10.01	Pizarras y arenas bituminosas.	Kg	13	Ex.
2714.90	- Los demás.			
2714.90.01	Betunes y asfaltos naturales.	Kg	13	25
2714.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>27.15</b>	<b>Mezclas bituminosas a base de asfalto o de betún naturales, de betún de petróleo, de alquitrán mineral o de brea de alquitrán mineral (por ejemplo: mástiques bituminosos, "cut backs").</b>			
2715.00	Mezclas bituminosas a base de asfalto o de betún naturales, de betún de petróleo, de alquitrán mineral o de brea de alquitrán mineral (por ejemplo: mástiques bituminosos, "cut backs").			
2715.00.01	Betunes fluidificados; mezclas bituminosas a base de asfalto acondicionadas para su venta en envases con capacidad inferior o igual a 200 l.	Kg	13	25
2715.00.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>27.16</b>	<b>Energía eléctrica.</b>			
2716.00	Energía eléctrica.			
2716.00.01	Energía eléctrica.	KW H	13	Ex.

#### Sección VI

#### PRODUCTOS DE LAS INDUSTRIAS QUÍMICAS O DE LAS INDUSTRIAS CONEXAS

#### Notas.

1. **a)** Cualquier producto que responda al texto específico de una de las partidas 28.44 ó 28.45, se clasificará en dicha partida y no en otra de la Nomenclatura, excepto los minerales de metales radiactivos.
- b)** Salvo lo dispuesto en el apartado a) anterior, cualquier producto que responda al texto específico de una de las partidas 28.43 ó 28.46, se clasificará en dicha partida y no en otra de esta Sección.
2. Sin perjuicio de las disposiciones de la Nota 1 anterior, cualquier producto que, por su presentación en forma de dosis o por su acondicionamiento para la venta al por menor, pueda incluirse en una de las

partidas 30.04, 30.05, 30.06, 32.12, 33.03, 33.04, 33.05, 33.06, 33.07, 35.06, 37.07 ó 38.08, se clasificará en dicha partida y no en otra de la Nomenclatura.

3. Los productos presentados en surtidos que consistan en varios componentes distintos comprendidos, en su totalidad o en parte, en esta Sección e identificables como destinados, después de mezclados, a constituir un producto de las Secciones VI o VII, se clasificarán en la partida correspondiente a este último producto siempre que los componentes sean:
  - a) netamente identificables, por su acondicionamiento, como destinados a utilizarse juntos sin previo reacondicionamiento;
  - b) presentados simultáneamente;
  - c) identificables, por su naturaleza o por sus cantidades respectivas, como complementarios unos de otros.

**Nota Nacional:**

Para efectos de la descripción de los productos químicos en las fracciones arancelarias de esta Sección, la ausencia en la denominación de los prefijos *o-* (*orto*), *m-* (*meta*), *p-* (*para*), *cis*, *trans*, o análogos, o de letras, números o los signos +, -, que indiquen formas isoméricas correspondientes a una misma fórmula condensada, no modificará su clasificación, pero la presencia de uno o varios prefijos, letras, números o signos, sí indica que la fracción es exclusiva para dicho isómero.

**Capítulo 28**

**Productos químicos inorgánicos;  
compuestos inorgánicos u orgánicos  
de metal precioso, de elementos radiactivos,  
de metales de las tierras raras o de isótopos.**

**Notas.**

1. Salvo disposición en contrario, las partidas de este Capítulo comprenden solamente:
  - a) los elementos químicos aislados y los compuestos de constitución química definida presentados aisladamente, aunque contengan impurezas;
  - b) las disoluciones acuosas de los productos del apartado a) anterior;
  - c) las demás disoluciones de los productos del apartado a) anterior, siempre que constituyan un modo de acondicionamiento usual e indispensable, exclusivamente motivado por razones de seguridad o por necesidades del transporte y que el disolvente no haga al producto más apto para usos determinados que para uso general;
  - d) los productos de los apartados a), b) o c) anteriores, con adición de un estabilizante (incluido un antiaglomerante) indispensable para su conservación o transporte;
  - e) los productos de los apartados a), b), c) o d) anteriores, con adición de una sustancia antipolvo o de un colorante, 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.
2. Además de los ditionitos y los sulfoxilatos, estabilizados con sustancias orgánicas (partida 28.31), los carbonatos y peroxocarbonatos de bases inorgánicas (partida 28.36), los cianuros, oxicianuros y cianuros

complejos de bases inorgánicas (partida 28.37), los fulminatos, cianatos y tiocianatos de bases inorgánicas (partida 28.38), los productos orgánicos comprendidos en las partidas 28.43 a 28.46 y los carburos (partida 28.49), solamente se clasifican en este Capítulo los compuestos de carbono que se enumeran a continuación:

- a) los óxidos de carbono, el cianuro de hidrógeno, los ácidos fulmínico, isociánico, tiociánico y demás ácidos cianogénicos simples o complejos (partida 28.11);
  - b) los oxihalogenuros de carbono (partida 28.12);
  - c) el disulfuro de carbono (partida 28.13);
  - d) los tiocarbonatos, los seleniocarbonatos y telurocarbonatos, los seleniocianatos y telurocianatos, los tetratiocianodiaminocromatos (reinecatos) y demás cianatos complejos de bases inorgánicas (partida 28.42);
  - e) el peróxido de hidrógeno solidificado con urea (partida 28.47), el oxisulfuro de carbono, los halogenuros de tiocarbonilo, el cianógeno y sus halogenuros y la cianamida y sus derivados metálicos (partida 28.51), excepto la cianamida cálcica, incluso pura (Capítulo 31).
3. Salvo las disposiciones de la Nota 1 de la Sección VI, este Capítulo no comprende:
- a) el cloruro de sodio y el óxido de magnesio, incluso puros, y los demás productos de la Sección V;
  - b) los compuestos órgano-inorgánicos, excepto los mencionados en la Nota 2 anterior;
  - c) los productos citados en las Notas 2, 3, 4 ó 5 del Capítulo 31;
  - d) los productos inorgánicos de los tipos utilizados como luminóforos, de la partida 32.06; fritas de vidrio y demás vidrios, en polvo, gránulos, copos o escamillas de la partida 32.07;
  - e) el grafito artificial (partida 38.01), 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, de la partida 38.24; los cristales cultivados (excepto los elementos de óptica) de sales halogenadas de metales alcalinos o alcalinotérreos, de peso unitario superior o igual a 2.5 g, de la partida 38.24;
  - f) las piedras preciosas o semipreciosas (naturales, sintéticas o reconstituidas), el polvo de piedras preciosas o semipreciosas, naturales o sintéticas (partidas 71.02 a 71.05), así como los metales preciosos y sus aleaciones del Capítulo 71;
  - g) los metales, incluso puros, las aleaciones metálicas o los cermets, incluidos los carburos metálicos sinterizados (es decir, carburos metálicos sinterizados con un metal), de la Sección XV;
  - h) los elementos de óptica, por ejemplo, los de sales halogenadas de metales alcalinos o alcalinotérreos (partida 90.01).
4. Los ácidos complejos de constitución química definida constituidos por un ácido de elementos no metálicos del Subcapítulo II y un ácido que contenga un elemento metálico del Subcapítulo IV, se clasificarán en la partida 28.11.
5. Las partidas 28.26 a 28.42 comprenden solamente las sales y peroxosales de metales y las de amonio.
- Salvo disposición en contrario, las sales dobles o complejas se clasificarán en la partida 28.42.
6. La partida 28.44 comprende solamente:

- a) el tecnecio (número atómico 43), el prometio (número atómico 61), el polonio (número atómico 84) y todos los elementos de número atómico superior a 84;
- b) los isótopos radiactivos naturales o artificiales (comprendidos los de metal precioso o de metal común de las Secciones XIV y XV), incluso mezclados entre sí;
- c) los compuestos inorgánicos u orgánicos de estos elementos o isótopos, aunque no sean de constitución química definida, incluso mezclados entre sí;
- d) las aleaciones, dispersiones (incluidos los cermets), productos cerámicos y mezclas que contengan estos elementos o isótopos o sus compuestos inorgánicos u orgánicos y con una radiactividad específica superior a 74 Bq/g (0.002  $\mu$ Ci/g);
- e) los elementos combustibles (cartuchos) agotados (irradiados) de reactores nucleares;
- f) los productos radiactivos residuales aunque no sean utilizables.

En la presente Nota y en las partidas 28.44 y 28.45 se consideran *isótopos*:

- los núclidos aislados, excepto los elementos que existen en la naturaleza en estado monoisotópico;
- las mezclas de isótopos de un mismo elemento enriquecidas en uno o varios de sus isótopos, es decir, los elementos cuya composición isotópica natural se haya modificado artificialmente.

7. Se clasifican en la partida 28.48 las combinaciones fósforo-cobre (cuprofósforos) con un contenido de fósforo superior al 15% en peso.
8. Los elementos químicos, tales como el silicio y el selenio, dopados para su utilización en electrónica, se clasificarán en este Capítulo, siempre que se presenten en la forma bruta en que se han obtenido, en cilindros o en barras. Cortados en discos, obleas ("wafers") o formas análogas, se clasifican en la partida 38.18.

CODIGO	DESCRIPCIÓN	Unidad	AD-VALOREM	
			IMP.	EXP.

**SUBCAPÍTULO I  
ELEMENTOS QUÍMICOS**

<b>28.01</b>	<b>Flúor, cloro, bromo y yodo.</b>				
2801.10	- Cloro.				
2801.10.01	Cloro.	Kg	13	Ex.	
2801.20	- Yodo.				
2801.20.01	Yodo.	Kg	3	Ex.	
2801.30	- Flúor; bromo.				
2801.30.01	Fluor; bromo.	Kg	3	Ex.	
<b>28.02</b>	<b>Azufre sublimado o precipitado; azufre coloidal.</b>				

2802.00	Azufre sublimado o precipitado; azufre coloidal.			
2802.00.01	Azufre sublimado o precipitado; azufre coloidal.	Kg	3	Ex.
<b>28.03</b>	<b>Carbono (negros de humo y otras formas de carbono no expresadas ni comprendidas en otra parte).</b>			
2803.00	Carbono (negros de humo y otras formas de carbono no expresadas ni comprendidas en otra parte).			
2803.00.01	Negro de acetileno.	Kg	3	Ex.
2803.00.02	Negro de humo de hornos.	Kg	13	Ex.
2803.00.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>28.04</b>	<b>Hidrógeno, gases nobles y demás elementos no metálicos.</b>			
2804.10	- Hidrógeno.			
2804.10.01	Hidrógeno.	L	13	Ex.
	- Gases nobles:			
2804.21	-- Argón.			
2804.21.01	Argón.	L	13	Ex.
2804.29	-- Los demás.			
2804.29.01	Helio.	L	13	Ex.
2804.29.99	Los demás.	L	13	Ex.
2804.30	- Nitrógeno.			
2804.30.01	Nitrógeno.	L	13	Ex.
2804.40	- Oxígeno.			
2804.40.01	Oxígeno.	L	13	Ex.
2804.50	- Boro; telurio.			
2804.50.01	Boro; telurio.	Kg	13	Ex.
	- Silicio:			
2804.61	-- Con un contenido de silicio superior o igual al 99.99% en peso.			
2804.61.01	Con un contenido de silicio superior o igual al 99.99% en peso.	Kg	13	Ex.
2804.69	-- Los demás.			
2804.69.99	Los demás.	Kg	3	Ex.

2804.70	- Fósforo.			
2804.70.01	Fósforo blanco.	Kg	3	Ex.
2804.70.02	Fósforo rojo o amorfo.	Kg	Ex.	Ex.
2804.70.03	Fósforo negro.	Kg	13	Ex.
2804.70.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2804.80	- Arsénico.			
2804.80.01	Arsénico.	Kg	13	Ex.
2804.90	- Selenio.			
2804.90.01	Selenio.	Kg	13	Ex.
<b>28.05</b>	<b>Metales alcalinos o alcalinotérreos; metales de las tierras raras, escandio e itrio, incluso mezclados o aleados entre sí; mercurio.</b>			
	- Metales alcalinos o alcalinotérreos:			
2805.11	-- Sodio.			
2805.11.01	Sodio.	Kg	13	Ex.
2805.12	-- Calcio.			
2805.12.01	Calcio.	Kg	13	Ex.
2805.19	-- Los demás.			
2805.19.01	Estroncio y bario.	Kg	13	Ex.
2805.19.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2805.30	- Metales de las tierras raras, escandio e itrio, incluso mezclados o aleados entre sí.			
2805.30.01	Metales de las tierras raras, escandio e itrio, incluso mezclados o aleados entre sí.	Kg	13	Ex.
2805.40	- Mercurio.			
2805.40.01	Mercurio.	Kg	13	Ex.

**SUBCAPÍTULO II**  
**ACIDOS INORGÁNICOS Y COMPUESTOS OXIGENADOS**  
**INORGÁNICOS DE LOS ELEMENTOS NO METÁLICOS**

<b>28.06</b>	<b>Cloruro de hidrógeno (ácido clorhídrico); ácido clorosulfúrico.</b>			
2806.10	- Cloruro de hidrógeno (ácido clorhídrico).			
2806.10.01	Cloruro de hidrógeno (ácido clorhídrico).	Kg	13	Ex.

2806.20	- Acido clorosulfúrico.			
2806.20.01	Acido clorosulfúrico.	Kg	13	Ex.
<b>28.07</b>	<b>Acido sulfúrico; óleum.</b>			
2807.00	Acido sulfúrico; óleum.			
2807.00.01	Acido sulfúrico; óleum.	Kg	13	Ex.
<b>28.08</b>	<b>Acido nítrico; ácidos sulfonítricos.</b>			
2808.00	Acido nítrico; ácidos sulfonítricos.			
2808.00.01	Acido nítrico; ácidos sulfonítricos.	Kg	13	Ex.
<b>28.09</b>	<b>Pentóxido de difósforo; ácido fosfórico; ácidos polifosfóricos, aunque no sean de constitución química definida.</b>			
2809.10	- Pentóxido de difósforo.			
2809.10.01	Pentóxido de difósforo.	Kg	13	Ex.
2809.20	- Acido fosfórico y ácidos polifosfóricos.			
2809.20.01	Acido fosfórico (ácido ortofosfórico).	Kg	13	Ex.
2809.20.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>28.10</b>	<b>Óxidos de boro; ácidos bóricos.</b>			
2810.00	Óxidos de boro; ácidos bóricos.			
2810.00.01	Anhídrido bórico (trióxido de boro ó de diboro).	Kg	13	Ex.
2810.00.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>28.11</b>	<b>Los demás ácidos inorgánicos y los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos.</b>			
	- Los demás ácidos inorgánicos:			
2811.11	-- Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico).			
2811.11.01	Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico), grado técnico.	Kg	13	Ex.
2811.11.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2811.19	-- Los demás.			
2811.19.01	Acido arsénico.	Kg	13	Ex.
2811.19.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
	- Los demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos:			

2811.21	-- Dióxido de carbono.			
2811.21.01	Dióxido de carbono (anhídrido carbónico) al estado líquido o gaseoso.	Kg	13	Ex.
2811.21.02	Dióxido de carbono al estado sólido (hielo seco).	Kg	13	Ex.
2811.22	-- Dióxido de silicio.			
2811.22.01	Dioxido de silicio; excepto lo comprendido en la fracción 2811.22.02.	Kg	13	Ex.
2811.22.02	Dioxido de silicio; incluso la gel de sílice (sílica gel), grado farmacéutico.	Kg	3	Ex.
2811.23	-- Dióxido de azufre.			
2811.23.01	Dióxido de azufre.	Kg	13	Ex.
2811.29	-- Los demás.			
2811.29.01	Protóxido de nitrógeno (óxido nitroso).	Kg	13	Ex.
2811.29.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

**SUBCAPÍTULO III  
DERIVADOS HALOGENADOS, OXIHALOGENADOS O  
SULFURADOS DE LOS ELEMENTOS NO METÁLICOS**

**28.12 Halogenuros y oxihalogenuros de los elementos no metálicos.**

2812.10	- Cloruros y oxiclорuros.			
2812.10.01	Cloruros; oxiclорuros.	Kg	13	Ex.
2812.90	- Los demás.			
2812.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

**28.13 Sulfuros de los elementos no metálicos; trisulfuro de fósforo comercial.**

2813.10	- Disulfuro de carbono.			
2813.10.01	Disulfuro de carbono.	Kg	3	Ex.
2813.90	- Los demás.			
2813.90.99	Los demás.	Kg	3	Ex.

**SUBCAPÍTULO IV  
BASES INORGÁNICAS Y ÓXIDOS, HIDRÓXIDOS  
Y PERÓXIDOS DE METALES**

**28.14 Amoníaco anhidro o en disolución acuosa.**

2814.10	- Amoníaco anhidro.			
---------	---------------------	--	--	--

2814.10.01	Amoníaco anhidro.	L	3	Ex.
2814.20	- Amoníaco en disolución acuosa.			
2814.20.01	Amoníaco en disolución acuosa.	Kg	3	Ex.
<b>28.15</b>	<b>Hidróxido de sodio (sosa o soda cáustica); hidróxido de potasio (potasa cáustica); peróxidos de sodio o de potasio.</b>			
	- Hidróxido de sodio (sosa o soda cáustica):			
2815.11	-- Sólido.			
2815.11.01	Sólido.	Kg	5	Ex.
2815.12	-- En disolución acuosa (lejía de sosa o soda cáustica).			
2815.12.01	En disolución acuosa (lejía de sosa o soda cáustica).	Kg	5	Ex.
2815.20	- Hidróxido de potasio (potasa cáustica).			
2815.20.01	Hidróxido de potasio (potasa cáustica) líquida.	Kg	13	Ex.
2815.20.02	Hidróxido de potasio sólido.	Kg	13	Ex.
2815.30	- Peróxidos de sodio o de potasio.			
2815.30.01	Peróxidos de sodio o de potasio.	Kg	13	Ex.
<b>28.16</b>	<b>Hidróxido y peróxido de magnesio; óxidos, hidróxidos y peróxidos, de estroncio o de bario.</b>			
2816.10	- Hidróxido y peróxido de magnesio.			
2816.10.01	Hidróxido y peróxido de magnesio.	Kg	13	Ex.
2816.40	- Óxidos, hidróxidos y peróxidos de estroncio o de bario.			
2816.40.01	Óxidos, hidróxidos y peróxidos de estroncio.	Kg	13	Ex.
2816.40.02	Óxidos, hidróxidos y peróxidos de bario.	Kg	13	Ex.
<b>28.17</b>	<b>Óxido de cinc; peróxido de cinc.</b>			
2817.00	Óxido de cinc; peróxido de cinc.			
2817.00.01	Óxido de cinc.	Kg	13	Ex.
2817.00.02	Peróxido de cinc.	Kg	13	Ex.
<b>28.18</b>	<b>Corindón artificial, aunque no sea de constitución química definida; óxido de aluminio; hidróxido de aluminio.</b>			
2818.10	- Corindón artificial, <a href="#">aunque no sea de constitución química definida.</a>			
2818.10.01	Corindón artificial café.	Kg	13	Ex.

2818.10.02	Corindón artificial blanco o rosa.	Kg	3	Ex.
2818.10.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2818.20	- Oxido de aluminio, excepto el corindón artificial.			
2818.20.01	Oxido de aluminio, (alúmina anhidra).	Kg	3	Ex.
2818.20.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2818.30	- Hidróxido de aluminio.			
2818.30.01	Hidróxido de aluminio, excepto grado farmacéutico.	Kg	13	Ex.
2818.30.02	Hidróxido de aluminio, grado farmacéutico.	Kg	3	Ex.
<b>28.19</b>	<b>Oxidos e hidróxidos de cromo.</b>			
2819.10	- Trióxido de cromo.			
2819.10.01	Trióxido de cromo.	Kg	13	Ex.
2819.90	- Los demás.			
2819.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>28.20</b>	<b>Oxidos de manganeso.</b>			
2820.10	- Dióxido de manganeso.			
2820.10.01	Dióxido de manganeso grado electrolítico.	Kg	3	Ex.
2820.10.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2820.90	- Los demás.			
2820.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>28.21</b>	<b>Oxidos e hidróxidos de hierro; tierras colorantes con un contenido de hierro combinado, expresado como Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, superior o igual al 70% en peso.</b>			
2821.10	- Oxidos e hidróxidos de hierro.			
2821.10.01	Oxidos de hierro, excepto lo comprendido en la fraccion 2821.10.03.	Kg	13	Ex.
2821.10.02	Hidróxidos de hierro.	Kg	5	Ex.
2821.10.03	Oxido férrico magnético, con coercitividad superior a 300 oersteds.	Kg	13	Ex.
2821.20	- Tierras colorantes.			
2821.20.01	Tierras colorantes.	Kg	13	Ex.
<b>28.22</b>	<b>Oxidos e hidróxidos de cobalto; óxidos de cobalto comerciales.</b>			

2822.00	Oxidos e hidróxidos de cobalto; óxidos de cobalto comerciales.			
2822.00.01	Oxidos e hidróxidos de cobalto; óxidos de cobalto comerciales.	Kg	3	Ex.
<b>28.23</b>	<b>Oxidos de titanio.</b>			
2823.00	Oxidos de titanio.			
2823.00.01	Oxidos de titanio.	Kg	13	Ex.
<b>28.24</b>	<b>Oxidos de plomo; minio y minio anaranjado.</b>			
2824.10	- Monóxido de plomo (litargirio, masicote).			
2824.10.01	Monóxido de plomo (litargirio, masicote).	Kg	13	Ex.
2824.20	- Minio y minio anaranjado.			
2824.20.01	Minio y minio anaranjado.	Kg	13	Ex.
2824.90	- Los demás.			
2824.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>28.25</b>	<b>Hidrazina e hidroxilamina y sus sales inorgánicas; las demás bases inorgánicas; los demás óxidos, hidróxidos y peróxidos de metales.</b>			
2825.10	- Hidrazina e hidroxilamina y sus sales inorgánicas.			
2825.10.01	Hidrato de hidrazina.	Kg	3	Ex.
2825.10.99	Los demás.	Kg	3	Ex.
2825.20	- Oxido e hidróxido de litio.			
2825.20.01	Oxido e hidróxido de litio.	Kg	13	Ex.
2825.30	- Oxidos e hidróxidos de vanadio.			
2825.30.01	Oxidos e hidróxidos de vanadio.	Kg	13	Ex.
2825.40	- Oxidos e hidróxidos de níquel.			
2825.40.01	Oxidos de níquel.	Kg	13	Ex.
2825.40.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2825.50	- Oxidos e hidróxidos de cobre.			
2825.50.01	Oxidos de cobre.	Kg	13	Ex.
2825.50.02	Hidróxido cúprico.	Kg	13	Ex.
2825.50.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

2825.60	- Oxidos de germanio y dióxido de circonio.			
2825.60.01	Oxidos de germanio y dióxido de circonio.	Kg	13	Ex.
2825.70	- Oxidos e hidróxidos de molibdeno.			
2825.70.01	Oxidos e hidróxidos de molibdeno.	Kg	13	Ex.
2825.80	- Oxidos de antimonio.			
2825.80.01	Oxidos de antimonio.	Kg	13	Ex.
2825.90	- Los demás.			
2825.90.01	Oxido de cadmio con pureza igual o superior a 99.94%.	Kg	13	Ex.
2825.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

**SUBCAPÍTULO V  
SALES Y PEROXOSALES METÁLICAS  
DE LOS ÁCIDOS INORGÁNICOS**

**28.26 Fluoruros; fluorosilicatos, fluoroaluminatos y demás sales complejas de flúor.**

- Fluoruros:

2826.11	-- De amonio o de sodio.			
2826.11.01	De amonio.	Kg	13	Ex.
2826.11.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2826.12	-- De aluminio.			
2826.12.01	De aluminio.	Kg	13	Ex.
2826.19	-- Los demás.			
2826.19.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2826.20	- Fluorosilicatos de sodio o de potasio.			
2826.20.01	Fluorosilicatos de sodio o de potasio.	Kg	13	Ex.
2826.30	- Hexafluoroaluminato de sodio (criolita sintética).			
2826.30.01	Hexafluoroaluminato de sodio (criolita sintética).	Kg	13	Ex.
2826.90	- Los demás.			
2826.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

**28.27 Cloruros, oxiclорuros e hidroxiclорuros; bromuros y oxibromuros; yoduros y oxiyoduros.**

2827.10 - Cloruro de amonio.

2827.10.01	Cloruro de amonio.	Kg	13	Ex.
2827.20	- Cloruro de calcio.			
2827.20.01	Cloruro de calcio.	Kg	13	Ex.
	- Los demás cloruros:			
2827.31	-- De magnesio.			
2827.31.01	De magnesio.	Kg	13	Ex.
2827.32	-- De aluminio.			
2827.32.01	De aluminio.	Kg	13	Ex.
2827.33	-- De hierro.			
2827.33.01	De hierro.	Kg	13	Ex.
2827.34	-- De cobalto.			
2827.34.01	De cobalto.	Kg	13	Ex.
2827.35	-- De níquel.			
2827.35.01	De níquel.	Kg	13	Ex.
2827.36	-- De cinc.			
2827.36.01	De cinc.	Kg	13	Ex.
2827.39	-- Los demás.			
2827.39.01	De estaño.	Kg	13	Ex.
2827.39.02	Cloruro cúprico, excepto grado reactivo.	Kg	13	Ex.
2827.39.03	De bario.	Kg	13	Ex.
2827.39.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
	- Oxiclорuros e hidroxiclорuros:			
2827.41	-- De cobre.			
2827.41.01	Oxicloruro de cobre.	Kg	13	Ex.
2827.41.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2827.49	-- Los demás.			
2827.49.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
	- Bromuros y oxibromuros:			

2827.51	-- Bromuros de sodio o de potasio.			
2827.51.01	Bromuros de sodio o de potasio.	Kg	13	Ex.
2827.59	-- Los demás.			
2827.59.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2827.60	- Yoduros y oxiyoduros.			
2827.60.01	Yoduros y oxiyoduros.	Kg	13	Ex.
<b>28.28</b>	<b>Hipocloritos; hipoclorito de calcio comercial; cloritos; hipobromitos.</b>			
2828.10	- Hipoclorito de calcio comercial y demás hipocloritos de calcio.			
2828.10.01	Hipoclorito de calcio comercial y demás hipocloritos de calcio.	Kg	13	Ex.
2828.90	- Los demás.			
2828.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>28.29</b>	<b>Cloratos y percloratos; bromatos y perbromatos; yodatos y peryodatos.</b>			
	- Cloratos:			
2829.11	-- De sodio.			
2829.11.01	Clorato de sodio, excepto grado reactivo.	Kg	13	Ex.
2829.11.02	Clorato de sodio, grado reactivo.	Kg	13	Ex.
2829.19	-- Los demás.			
2829.19.01	Clorato de potasio.	Kg	13	Ex.
2829.19.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2829.90	- Los demás.			
2829.90.01	Percloratos de hierro o de potasio.	Kg	13	Ex.
2829.90.99	Los demás.	Kg	3	Ex.
<b>28.30</b>	<b>Sulfuros; polisulfuros, aunque no sean de constitución química definida.</b>			
2830.10	- Sulfuros de sodio.			
2830.10.01	Sulfuros de sodio.	Kg	13	Ex.
2830.20	- Sulfuro de cinc.			
2830.20.01	Sulfuro de cinc.	Kg	13	Ex.

2830.30	- Sulfuro de cadmio.			
2830.30.01	Sulfuro de cadmio.	Kg	13	Ex.
2830.90	- Los demás.			
2830.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>28.31</b>	<b>Ditionitos y sulfoxilatos.</b>			
2831.10	- De sodio.			
2831.10.01	De sodio.	Kg	13	Ex.
2831.90	- Los demás.			
2831.90.01	Ditionito (hidrosulfito) o sulfoxilato, de cinc.	Kg	13	Ex.
2831.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>28.32</b>	<b>Sulfitos; tiosulfatos.</b>			
2832.10	- Sulfitos de sodio.			
2832.10.01	Sulfito o metabisulfito de sodio.	Kg	13	Ex.
2832.10.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2832.20	- Los demás sulfitos.			
2832.20.01	Sulfito de potasio.	Kg	13	Ex.
2832.20.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2832.30	- Tiosulfatos.			
2832.30.01	Tiosulfatos.	Kg	13	Ex.
<b>28.33</b>	<b>Sulfatos; alumbres; peroxosulfatos (persulfatos).</b>			
	- Sulfatos de sodio:			
2833.11	-- Sulfato de disodio.			
2833.11.01	Sulfato de disodio.	Kg	13	Ex.
2833.19	-- Los demás.			
2833.19.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
	- Los demás sulfatos:			
2833.21	-- De magnesio.			
2833.21.01	De magnesio.	Kg	13	Ex.
2833.22	-- De aluminio.			

2833.22.01	De aluminio.	Kg	13	Ex.
2833.23	-- De cromo.			
2833.23.01	De cromo.	Kg	13	Ex.
2833.24	-- De níquel.			
2833.24.01	De níquel.	Kg	13	Ex.
2833.25	-- De cobre.			
2833.25.01	De cobre, excepto lo comprendido en la fracción 2833.25.02.	Kg	13	Ex.
2833.25.02	Sulfato tetraminocúprico.	Kg	13	Ex.
2833.26	-- De cinc.			
2833.26.01	De cinc.	Kg	13	Ex.
2833.27	-- De bario.			
2833.27.01	De bario.	Kg	13	Ex.
2833.29	-- Los demás.			
2833.29.01	Sulfato de cobalto.	Kg	13	Ex.
2833.29.02	Sulfato ferroso anhidro, grado farmacéutico.	Kg	13	Ex.
2833.29.03	Sulfato de talio.	P R O H I B I D A		
2833.29.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2833.30	- Alumbres.			
2833.30.01	Alumbres.	Kg	13	Ex.
2833.40	- Peroxosulfatos (persulfatos).			
2833.40.01	Persulfato de amonio.	Kg	13	Ex.
2833.40.02	Persulfato de potasio.	Kg	13	Ex.
2833.40.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>28.34</b>	<b>Nitritos; nitratos.</b>			
2834.10	- Nitritos.			
2834.10.01	Nitrito de sodio.	Kg	3	Ex.
2834.10.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
	- Nitratos:			

2834.21	-- De potasio.			
2834.21.01	De potasio.	Kg	13	Ex.
2834.29	-- Los demás.			
2834.29.01	Subnitrato de bismuto.	Kg	13	Ex.
2834.29.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>28.35</b>	<b>Fosfinatos (hipofosfitos), fosfonatos (fosfitos) y fosfatos; polifosfatos, aunque no sean de constitución química definida.</b>			
2835.10	- Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos).			
2835.10.01	Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos).	Kg	13	Ex.
	- Fosfatos:			
2835.22	-- De monosodio o de disodio.			
2835.22.01	De monosodio o de disodio.	Kg	13	Ex.
2835.23	-- De trisodio.			
2835.23.01	De trisodio.	Kg	13	Ex.
2835.24	-- De potasio.			
2835.24.01	De potasio.	Kg	13	Ex.
2835.25	-- Hidrogenoortofosfato de calcio ("fosfato dicálcico").			
2835.25.01	Fosfato dicálcico dihidratado, grado dentífrico.	Kg	3	Ex.
2835.25.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2835.26	-- Los demás fosfatos de calcio.			
2835.26.99	Los demás fosfatos de calcio.	Kg	13	Ex.
2835.29	-- Los demás.			
2835.29.01	Fosfato de aluminio.	Kg	13	Ex.
2835.29.02	De triamonio.	Kg	13	Ex.
2835.29.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
	- Polifosfatos:			
2835.31	-- Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio).			
2835.31.01	Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio).	Kg	13	Ex.
2835.39	-- Los demás.			

2835.39.01	Pirofosfato tetrasódico.	Kg	13	Ex.
2835.39.02	Hexametáfosfato de sodio.	Kg	13	Ex.
2835.39.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>28.36</b>	<b>Carbonatos; peroxocarbonatos (percarbonatos); carbonato de amonio comercial que contenga carbamato de amonio.</b>			
2836.10	- Carbonato de amonio comercial y demás carbonatos de amonio.			
2836.10.01	Carbonato de amonio comercial y demás carbonatos de amonio.	Kg	13	Ex.
2836.20	- Carbonato de disodio.			
2836.20.01	Carbonato de disodio.	Kg	13	Ex.
2836.30	- Hidrogenocarbonato (bicarbonato) de sodio.			
2836.30.01	Hidrogenocarbonato (bicarbonato) de sodio.	Kg	13	Ex.
2836.40	- Carbonatos de potasio.			
2836.40.01	Carbonato de potasio.	Kg	13	Ex.
2836.40.02	Bicarbonato de potasio.	Kg	13	Ex.
2836.50	- Carbonato de calcio.			
2836.50.01	Carbonato de calcio.	Kg	13	Ex.
2836.60	- Carbonato de bario.			
2836.60.01	Carbonato de bario.	Kg	13	Ex.
2836.70	- Carbonatos de plomo.			
2836.70.01	Carbonatos de plomo.	Kg	13	Ex.
	- Los demás:			
2836.91	-- Carbonatos de litio.			
2836.91.01	Carbonatos de litio.	Kg	13	Ex.
2836.92	-- Carbonato de estroncio.			
2836.92.01	Carbonato de estroncio.	Kg	13	Ex.
2836.99	-- Los demás.			
2836.99.01	Carbonato de bismuto.	Kg	13	Ex.
2836.99.02	Carbonatos de hierro.	Kg	13	Ex.
2836.99.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

**28.37 Cianuros, oxicianuros y cianuros complejos.**

- Cianuros y oxicianuros:

2837.11 -- De sodio.

2837.11.01 Cianuro de sodio. Kg 13 Ex.

2837.11.99 Los demás. Kg 13 Ex.

2837.19 -- Los demás.

2837.19.01 Cianuro de potasio. Kg 13 Ex.

2837.19.99 Los demás. Kg 13 Ex.

2837.20 - Cianuros complejos.

2837.20.01 Ferrocianuro de sodio o de potasio. Kg 13 Ex.

2837.20.99 Los demás. Kg 13 Ex.

**28.38 Fulminatos, cianatos y tiocianatos.**

2838.00 Fulminatos, cianatos y tiocianatos.

2838.00.01 Fulminatos, cianatos y tiocianatos. Kg 13 Ex.

**28.39 Silicatos; silicatos comerciales de los metales alcalinos.**

- De sodio:

2839.11 -- Metasilicatos.

2839.11.01 Metasilicatos. Kg 13 Ex.

2839.19 -- Los demás.

2839.19.99 Los demás. Kg 13 Ex.

2839.20 - De potasio.

2839.20.01 Grado electrónico, para pantallas de cinescopios. Kg 13 Ex.

2839.20.99 Los demás. Kg 13 Ex.

2839.90 - Los demás.

2839.90.01 Silicato de calcio. Kg 13 Ex.

2839.90.02 Trisilicato de magnesio. Kg 13 Ex.

2839.90.99 Los demás. Kg 13 Ex.

**28.40 Boratos; peroxoboratos (perboratos).**

- Tetraborato de disodio (bórax refinado):

2840.11	-- Anhidro.			
2840.11.01	Anhidro.	Kg	13	Ex.
2840.19	-- Los demás.			
2840.19.99	Los demás.	Kg	3	Ex.
2840.20	- Los demás boratos.			
2840.20.99	Los demás boratos.	Kg	13	Ex.
2840.30	- Peroxoboratos (perboratos).			
2840.30.01	Peroxoboratos (perboratos).	Kg	3	Ex.
<b>28.41</b>	<b>Sales de los ácidos oxometálicos o peroxometálicos.</b>			
2841.10	- Aluminatos.			
2841.10.01	Aluminatos.	Kg	13	Ex.
2841.20	- Cromatos de cinc o de plomo.			
2841.20.01	Cromatos de cinc o de plomo.	Kg	13	Ex.
2841.30	- Dicromato de sodio.			
2841.30.01	Dicromato de sodio.	Kg	13	Ex.
2841.50	- Los demás cromatos y dicromatos; peroxocromatos.			
2841.50.01	Dicromato de potasio.	Kg	13	Ex.
2841.50.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
	- Manganitos, manganatos y permanganatos:			
2841.61	-- Permanganato de potasio.			
2841.61.01	Permanganato de potasio.	Kg	13	Ex.
2841.69	-- Los demás.			
2841.69.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2841.70	- Molibdatos.			
2841.70.01	Molibdatos.	Kg	13	Ex.
2841.80	- Volframatos (tungstatos).			
2841.80.01	Volframatos (tungstatos).	Kg	13	Ex.
2841.90	- Los demás.			

2841.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>28.42</b>	<b>Las demás sales de los ácidos o peroxoácidos inorgánicos (incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitución química definida), excepto los aziduros (azidas).</b>			
2842.10	- Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos, aunque no sean de constitución química definida.			
2842.10.01	Aluminosilicato de sodio.	Kg	13	Ex.
2842.10.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2842.90	- Las demás.			
2842.90.99	Las demás.	Kg	13	Ex.

**SUBCAPÍTULO VI  
VARIOS**

<b>28.43</b>	<b>Metal precioso en estado coloidal; compuestos inorgánicos u orgánicos de metal precioso, aunque no sean de constitución química definida; amalgamas de metal precioso.</b>			
2843.10	- Metal precioso en estado coloidal.			
2843.10.01	Metal precioso en estado coloidal.	Kg	13	Ex.
	- Compuestos de plata:			
2843.21	-- Nitrato de plata.			
2843.21.01	Nitrato de plata.	Kg	13	Ex.
2843.29	-- Los demás.			
2843.29.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2843.30	- Compuestos de oro.			
2843.30.01	Compuestos de oro.	Kg	13	Ex.
2843.90	- Los demás compuestos; amalgamas.			
2843.90.01	Cloruro de paladio.	Kg	3	Ex.
2843.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>28.44</b>	<b>Elementos químicos radiactivos e isótopos radiactivos (incluidos los elementos químicos e isótopos fisionables o fértiles) y sus compuestos; mezclas y residuos que contengan estos productos.</b>			
2844.10	- Uranio natural y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluidos los cermetes), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio natural o compuestos de uranio natural.			
2844.10.01	Uranio natural y sus compuestos; aleaciones, dispersiones	Kg	13	Ex.

	(incluidos los cermets), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio natural o compuestos de uranio natural.			
2844.20	- Uranio enriquecido en U 235 y sus compuestos; plutonio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluidos los cermets), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio enriquecido en U 235, plutonio o compuestos de estos productos.			
2844.20.01	Uranio enriquecido en U 235 y sus compuestos; plutonio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluidos los cermets), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio enriquecido en U 235, plutonio o compuestos de estos.	Kg	13	Ex.
2844.30	- Uranio empobrecido en U 235 y sus compuestos; torio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluidos los cermets), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio empobrecido en U 235, torio o compuestos de estos productos.			
2844.30.01	Uranio empobrecido en U 235 y sus compuestos; torio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluidos los cermets), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio empobrecido en U 235, torio o compuestos de estos productos.	Kg	13	Ex.
2844.40	- Elementos e isótopos y compuestos radiactivos, excepto los de las subpartidas 2844.10, 2844.20 ó 2844.30; aleaciones, dispersiones (incluidos los cermets), productos cerámicos y mezclas, que contengan estos elementos, isótopos o compuestos; residuos radiactivos.			
2844.40.01	Cesio 137.	Kg	13	Ex.
2844.40.02	Cobalto radiactivo.	Kg	13	Ex.
2844.40.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2844.50	- Elementos combustibles (cartuchos) agotados (irradiados) de reactores nucleares.			
2844.50.01	Elementos combustibles (cartuchos) agotados (irradiados) de reactores nucleares.	Kg	13	Ex.
<b>28.45</b>	<b>Isótopos, excepto los de la partida 28.44; sus compuestos inorgánicos u orgánicos, aunque no sean de constitución química definida.</b>			
2845.10	- Agua pesada (óxido de deuterio).			
2845.10.01	Agua pesada (óxido de deuterio).	Kg	13	Ex.
2845.90	- Los demás.			
2845.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>28.46</b>	<b>Compuestos inorgánicos u orgánicos, de metales de las tierras raras, del itrio, del escandio o de las mezclas de estos metales.</b>			
2846.10	- Compuestos de cerio.			

2846.10.01	Compuestos de cerio.	Kg	13	Ex.
2846.90	- Los demás.			
2846.90.01	Oxido de praseodimio.	Kg	13	Ex.
2846.90.02	Compuestos inorgánicos u orgánicos de torio, de uranio empobrecido en U 235 y de metales de las tierras raras, de itrio y de escandio, mezclados entre sí.	Kg	13	Ex.
2846.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>28.47</b>	<b>Peróxido de hidrógeno (agua oxigenada), incluso solidificado con urea.</b>			
2847.00	Peróxido de hidrógeno (agua oxigenada), incluso solidificado con urea.			
2847.00.01	Peróxido de hidrogeno (agua oxigenada), incluso solidificado con urea.	Kg	13	Ex.
<b>28.48</b>	<b>Fosfuros, aunque no sean de constitución química definida, excepto los ferrofósforos.</b>			
2848.00	Fosfuros, aunque no sean de constitución química definida, excepto los ferrofósforos.			
2848.00.01	De cobre (cuprofósforos), con un contenido de fósforo superior al 15% en peso.	Kg	13	Ex.
2848.00.02	De cinc.	Kg	3	Ex.
2848.00.03	De aluminio.	Kg	3	Ex.
2848.00.99	Los demás.	Kg	3	Ex.
<b>28.49</b>	<b>Carburos, aunque no sean de constitución química definida.</b>			
2849.10	- De calcio.			
2849.10.01	De calcio.	Kg	13	Ex.
2849.20	- De silicio.			
2849.20.01	Verde.	Kg	3	Ex.
2849.20.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2849.90	- Los demás.			
2849.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>28.50</b>	<b>Hidruros, nitruros, aziduros (azidas), siliciuros y boruros, aunque no sean de constitución química definida, excepto los compuestos que consistan igualmente en carburos de la partida 28.49.</b>			

2850.00	Hidruros, nitruros, aziduros (azidas), siliciuros y boruros, aunque no sean de constitución química definida, excepto los compuestos que consistan igualmente en carburos de la partida 28.49.			
2850.00.01	Borohidruro de sodio.	Kg	13	Ex.
2850.00.02	Siliciuro de calcio.	Kg	13	Ex.
2850.00.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>28.51</b>	<b>Los demás compuestos inorgánicos (incluida el agua destilada, de conductibilidad o del mismo grado de pureza); aire líquido, aunque se le hayan eliminado los gases nobles; aire comprimido; amalgamas, excepto las de metal precioso.</b>			
2851.00	Los demás compuestos inorgánicos (incluida el agua destilada, de conductibilidad o del mismo grado de pureza); aire líquido, aunque se le hayan eliminado los gases nobles; aire comprimido; amalgamas, excepto las de metal precioso.			
2851.00.99	Los demás compuestos inorgánicos (incluida el agua destilada, de conductibilidad o del mismo grado de pureza); aire líquido, aunque se le hayan eliminado los gases nobles; aire comprimido; amalgamas, excepto las de metal precioso.	Kg	13	Ex.

### 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 estereoisómeros) (Capítulo 27);
  - 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 cm<sup>3</sup> (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 de dichas partidas por orden de numeración.
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.

- b) Los ésteres del alcohol etílico con compuestos orgánicos de función ácida de los Subcapítulos I a VII se clasificarán en la partida de los compuestos de función ácida correspondientes.
- c) Salvo lo dispuesto en la Nota 1 de la Sección VI y en la Nota 2 del Capítulo 28:
- 1º) las sales inorgánicas de compuestos orgánicos, tales como los compuestos de función ácida, función fenol o función enol o las bases orgánicas, de los Subcapítulos I a X o de la partida 29.42, se clasificarán en la partida que comprenda el compuesto orgánico correspondiente;
- 2º) las sales formadas por reacción entre compuestos orgánicos de los Subcapítulos I a X o de la partida 29.42 se clasificarán en la última partida del Capítulo por orden de numeración que comprenda la base o el ácido del que se han formado (incluidos los compuestos de función fenol o de función enol).
- d) Los alcoholatos metálicos se clasifican en la misma partida que los alcoholes correspondientes, salvo en el caso del etanol (partida 29.05).
- e) Los halogenuros de los ácidos carboxílicos se clasificarán en la misma partida que los ácidos correspondientes.
6. Los compuestos de las partidas 29.30 y 29.31 son compuestos orgánicos cuya molécula contiene, además de átomos de hidrógeno, oxígeno o nitrógeno, átomos de otros elementos no metálicos o de metales, tales como azufre, arsénico, mercurio o plomo, directamente unidos al carbono.
- Las partidas 29.30 (tiocompuestos orgánicos) y 29.31 (los demás compuestos órgano-inorgánicos) no comprenden los derivados sulfonados o halogenados ni los derivados mixtos, que solo contengan en unión directa con el carbono, los átomos de azufre o de halógeno que les confieran el carácter de tales, sin considerar el hidrógeno, oxígeno o nitrógeno que puedan contener.
7. Las partidas 29.32, 29.33 y 29.34 no comprenden los epóxidos con tres átomos en el ciclo, los peróxidos de cetonas, los polímeros cíclicos de los aldehídos o de los tioaldehídos, los anhídridos de ácidos carboxílicos polibásicos, los ésteres cíclicos de polialcoholes o de polifenoles con ácidos polibásicos ni las imidas de ácidos polibásicos.

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 también a los derivados y análogos estructurales de hormonas utilizados principalmente como intermedios en la síntesis de productos de esta partida.

#### Nota de subpartida.

1. Dentro de una partida de este Capítulo, los derivados de un compuesto químico (o de un grupo de compuestos químicos) se clasificarán en la misma subpartida que el compuesto (o grupo de compuestos), siempre que no estén comprendidos más específicamente en otra subpartida y que no exista una subpartida residual "[Los/Las demás](#)" 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	-- o-Xileno.			
2902.41.01	o-Xileno.	L	3	Ex.
2902.42	-- m-Xileno.			
2902.42.01	m-Xileno.	L	5	Ex.
2902.43	-- p-Xileno.			
2902.43.01	p-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	m-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	Dodecibenceno.	Kg	13	Ex.
2902.90.07	Naftaleno.	Kg	13	Ex.
2902.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>29.03</b>	<b>Derivados halogenados de los hidrocarburos.</b>			
	- 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.
2903.46	-- Bromoclorodifluorometano, bromotrifluorometano y dibromotetrafluoroetanos.			
2903.46.01	Bromoclorodifluorometano, bromotrifluorometano y dibromotetrafluoroetanos.	L	13	Ex.
2903.47	-- Los demás derivados perhalogenados.			
2903.47.99	Los demás derivados perhalogenados.	L	13	Ex.
2903.49	-- Los demás.			
2903.49.01	Dicloromonofluorometano.	L	13	Ex.
2903.49.02	Monoclorodifluorometano.	L	13	Ex.

2903.49.03	Monoclorodifluoroetano.	L	13	Ex.
2903.49.04	2-Bromo-2-cloro-1,1,1-trifluoroetano (Halotano).	L	3	Ex.
2903.49.05	2-Bromo-1-cloro-1,2,2-trifluoroetano (Isohalotano).	L	3	Ex.
2903.49.99	Los demás.	L	13	Ex.
	- Derivados halogenados de los hidrocarburos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos:			
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 <sup>a</sup> ,5,8,8 <sup>a</sup> - hexahidro-endo-endo-1,4:5,8-dimetanonaftaleno (Isodrin).			<b>PROHIBIDA</b>
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 <sup>a</sup> ,4,7,7 a -tetrahidro-4,7-metanoindeno (Heptacloro).			<b>PROHIBIDA</b>
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.
<b>29.04</b>	<b>Derivados sulfonados, nitrados o nitrosados de los hidrocarburos, incluso halogenados.</b>			
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-Naftalentrissulfonato trisódico.	Kg	13	Ex.
2904.10.03	Alil o metalilsulfonato 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 (trimetilopropano).			
2905.41.01	2-Etil-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol (trimetilopropano).	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.
<b>29.06</b>	<b>Alcoholes cíclicos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.</b>			
	- 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 hidrocinámico.	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	p-(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	p- <i>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	o- y p-Fenilfenol.		Kg	13	Ex.
------------	--------------------	--	----	----	-----

2907.19.05	Diamilfenol.		Kg	13	Ex.
------------	--------------	--	----	----	-----

2907.19.06	p-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.
<b>29.08</b>	<b>Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados, de los fenoles o de los fenoles-alcoholes.</b>			
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.
<b>29.10</b>	<b>Epóxidos, epoxialcoholes, epoxifenoles y epoxiéteres, con tres átomos en el ciclo, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.</b>				
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 <sup>a</sup> ,5,6,7,8,8 <sup>a</sup> -octahidro-endo,endo-1,4:5,8-dimetanonaftaleno (Éndrin).				<b>PROHIBIDA</b>
2910.90.02	3-(o-Aliloxifenoxi)-1,2-epoxipropano.		Kg	13	Ex.
2910.90.99	Los demás.		Kg	13	Ex.
<b>29.11</b>	<b>Acetales y semiacetales, incluso con otras funciones oxigenadas, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.</b>				
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.**

<b>29.12</b>	<b>Aldehídos, incluso con otras funciones oxigenadas; polímeros cíclicos de los aldehídos; paraformaldehído.</b>				
	- 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-etoxibenzaldehido).			
2912.42.01	Etilvainillina (4-hidroxi-3-etoxibenzaldehido).	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	Aldehido 3-fenoxilbencílico.	Kg	13	Ex.
2912.49.04	p-Terbutil-alfa-metil-hidrocinaldehido (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 aldehidos.	Kg	13	Ex.
2912.60	- Paraformaldehído.			
2912.60.01	Paraformaldehído.	Kg	13	Ex.
<b>29.13</b>	<b>Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados de los productos de la partida 29.12.</b>			
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-metiletetil)-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> -metilacetofenona.	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-hexametiltetrahidronaftaleno.	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 ANHÍDRIDOS, 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-etilhexanoico.	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.
<b>29.16</b>	<b>Acidos monocarboxílicos acíclicos no saturados y Acidos monocarboxílicos cíclicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.</b>			
	- 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-dihidrocolestonilo.	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.
<b>29.17</b>	<b>Acidos policarboxílicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.</b>			
	- 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 sulfoisofталato 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.
<b>29.18</b>	<b>Acidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementarias y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiácidos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.</b>			
	- 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 fracción 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, peroxiácidos y sus derivados.			
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-bifenililcarbonil) propiónico.	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 aluminico).	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 pentaeritrol.	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	Peroxidocarbonatos de: di-secbutilo; di-n-butilo; diisopropilo; di(2-etilhexilo); bis(4-ter-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	Dimetiletetilamina.	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	Triilentetramina.	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	Tetrametiletetilendiamina (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 anilín 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), etilanfetamina (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), etilanfetamina (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	p-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.
2921.59.03	Diclorhidrato de bencidina (Diclorhidrato de (1,1'-bifenil)-4,4'diamina).	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	Hidroxietilendiamina.	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	Fosforildimetilaminoetanol (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)benzenmetanol (Clorhidrato de Clembuterol).	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 dicitlomina).	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 hidroxietilanolina (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 dietilentriammina.	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-hidroxi)propoxi)-1,2,3,4-tetrahidro-2,3-naftalendiol (Nadolol).	Kg	3	Ex.

2922.19.39	2-Metoxietilamina.	Kg	13	Ex.
2922.19.40	Dioxietil-meta-cloroanilina; Dioxietil-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> -fenitidina).	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	p-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)antranilico (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)benzenacético (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 Bametán).	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.
<b>29.23</b>	<b>Sales e hidróxidos de amonio cuaternario; lecitinas y demás fosfoaminolípidos, aunque no sean de constitución química definida.</b>			
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 fracción 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-hidroxi-propil)- 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 cíclicos) 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 derivados de sustitución.	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-acetilntranílico) y sus sales.			
2924.23.01	Acido 2-acetamidobenzóico (ácido N acetilantranilico) 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-Hidroxietyl)-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-(dietilaminoetyl)-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> - acetamidobenzoíco.	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-Hidroxi)etil)imino)bis(N-(1,1-dimetil- 2-feniletil)-N-metilacetamida) (Oxetazaina).	Kg	3	Ex.
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-	Kg	13	Ex.

	naftanilida).			
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-o-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 acetrizóico.	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.
<b>29.25</b>	<b>Compuestos con función carboxiimida (incluida la sacarina y sus sales) o con función imina.</b>			
	- 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).	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.
<b>29.26</b>	<b>Compuestos con función nitrilo.</b>			
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.
<b>29.27</b>	<b>Compuestos diazoicos, azoicos o azoxi.</b>			
2927.00	Compuestos diazoicos, azoicos o azoxi.			
2927.00.01	Azobenceno o aminoazobenceno.	Kg	13	Ex.
2927.00.02	Diaceturato de 4,4'(diazoamino)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.
<b>29.28</b>	<b>Derivados orgánicos de la hidrazina o de la hidroxilamina.</b>			
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 acetnitrilo.	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.
<b>29.29</b>	<b>Compuestos con otras funciones nitrogenadas.</b>			
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	Hexameten 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 (ciclamoto de sodio o de calcio).	Kg	13	Ex.
2929.90.02	2-((Etoxi-((1-metil etil)-amino)-fosfinitioil)-oxi) benzoato de 1-metil etilo (Isofenfos).	Kg	3	Ex.

2929.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>SUBCAPÍTULO X COMPUESTOS ORGANO-INORGÁNICOS, COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS, ÁCIDOS NUCLÉICOS Y SUS SALES, Y SULFONAMIDAS.</b>				
<b>29.30</b>	<b>Tiocompuestos orgánicos.</b>			
2930.10	- Ditiocarbonatos (xantatos y xantogenatos).			
2930.10.01	Amilxantato de potasio; sebutilxantato 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- metanonaftalen-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 dipentametilen 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 (Carbofenotion)	Kg	13	Ex.
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.
<u>2930.90.13</u>	<u>Fosforotioato de O,O-dimetil S-(N-metilcarbamil)metilo (Folimat)</u>	<u>Kg</u>	<u>3</u>	<u>Ex.</u>
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-(etiltiomitilo) (Forato)	Kg	13	Ex.
<u>2930.90.20</u>	<u>Fosforotioato de O-etil O-(4-bromo-2-clorofenil) S-n-propilo (Propenofos)</u>	<u>Kg</u>	<u>3</u>	<u>Ex.</u>
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	Fosforditioato de O,O-dietil S-(N- isopropilcarbamoil) metilo.	Kg	13	Ex.
2930.90.31	Hexa-sulfuro de dipentameten 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	Fosforditioato de S(1,1-Dimetiletio)-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	Fosforditioato de O-etil O-(4-(metiltio)fenil)S-propilo (Sulprofos)	Kg	13	Ex.
2930.90.45	Fosforditioato 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	Fosforditioato de O-etil S,S-difenilo (Edifenos)	Kg	13	Ex.
<a href="#">2930.90.48</a>	<a href="#">Fosforotioato de O,O-Dimetil O-(3-metil-4-(metiltio)-fenilo) (Fention).</a>	<a href="#">Kg</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">Ex.</a>
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.
<a href="#">2930.90.58</a>	<a href="#">Ester sulfónico de la beta-hidroxietilsulfon anilina.</a>	<a href="#">Kg</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">Ex.</a>
<a href="#">2930.90.59</a>	<a href="#">2-Amino-8-(beta-hidroxietil sulfonil)-naftaleno.</a>	<a href="#">Kg</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">Ex.</a>
<a href="#">2930.90.60</a>	<a href="#">2-Nitro-4-etilsulfonilanilina.</a>	<a href="#">Kg</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">Ex.</a>
<a href="#">2930.90.61</a>	<a href="#">Sulfato de 2,5-Dimetoxi-(4-hidroxietil sulfonil)-anilina.</a>	<a href="#">Kg</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">Ex.</a>
2930.90.62	Metil-N-hidroxitioacetamido.	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.
<a href="#">2930.90.65</a>	<a href="#">O-(3-metil-4-(metiltio)-fenil-N-(1-metil etil) fosforoamidato de etilo (Fenamifos).</a>	<a href="#">Kg</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">Ex.</a>
2930.90.66	Dimetil N,N'-(tio bis(metilimino) carbonilo) bis etanimidato (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-(metoxicarbonil)-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.
<b>29.31</b>	<b>Los demás compuestos órgano-inorgánicos.</b>			
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).	<b>PROHIBIDA</b>		
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 arsanílico.	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 arsanilato 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.
<a href="#">2931.00.18</a>	<a href="#">Fenilfosfonotioato de O-etil O-<i>p</i>-nitrofenil (EPN).</a>	<a href="#">Kg</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">Ex.</a>
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.
<a href="#">2931.00.21</a>	<a href="#">1-Hidroxi-2,2,2- tricloroetilfosfonato de O,O-dimetilo (Triclorfon).</a>	<a href="#">Kg</a>	<a href="#">18</a>	<a href="#">Ex.</a>
2931.00.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>29.32</b>	<b>Compuestos heterocíclicos con heteroátomo(s) de oxígeno exclusivamente.</b>			
	- Compuestos cuya estructura contenga uno o más ciclos furano (incluso hidrogenado), sin condensar:			
2932.11	-- Tetrahidrofurano.			
<a href="#">2932.11.01</a>	<a href="#">Tetrahidrofurano.</a>	<a href="#">Kg</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">Ex.</a>
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 (Cromolin disódico).	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.
<b>29.33</b>	<b>Compuestos heterocíclicos con heteroátomo(s) de nitrógeno exclusivamente.</b>			
	- 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	Kg	3	Ex.

excepto lo comprendido en la fraccion 2933.19.04.

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 comprendido en las fracciones 2933.19.02, y 2933.19.09	Kg	3	Ex.
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-hidroxiopropil)-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.
<u>2933.33</u>	<u>-- 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.</u>			
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-(m-trifluorometilnilin)-3-nicotínico (Acido niflúmico).	Kg	13	Ex.
2933.39.09	2-(m-trifluorometilnilin)-3- nicotinato de aluminio (Sal de Aluminio)	Kg	13	Ex.

	del ácido niflúmico).			
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 dimetilico 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 clidinio).	Kg	10	Ex.
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 <b>contenga ciclos</b> 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 oxiquinolina (Yodoquinol).	Kg	18	Ex.
2933.49.02	Acido 2-fenilquinolín-4-carboxílico (Cinchofen).	Kg	13	Ex.
2933.49.03	5,7-Dibromo-8-hidroxiquinoleina (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-dihidroxiopropílico 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	Quinolina.	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), meclocualona (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 comprendidos en las fracciones 2933.59.14 y 2933.59.18.	Kg	3	Ex.
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-(p-terbutilbencil)-4-(p-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-hidroxi)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 carboxílico (Norfloxacin).	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 en la fracción 2933.79.04.	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-p- anisida.	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 metílico 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-ter-butyl-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 la fraccion 2933.99.27.	Kg	13	Ex.
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.

<b>29.34</b>	<b>Acidos nucleicos y sus sales, aunque no sean de constitución química definida; los demás compuestos heterocíclicos.</b>			
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)carbámico (Cambendazol).	Kg	3	Ex.
2934.10.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2934.20	- Compuestos cuya estructura <b>contenga ciclos</b> 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 <b>contenga ciclos</b> 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-(ter-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)	Kg	3	Ex.

	cicloheptal (1,2- b) tiofeno (Bimalato de pizotilina).			
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 (Oxioquinox).	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-penicilánico.	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.
<b>29.35</b>	<b>Sulfonamidas.</b>			
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 (Glimidina sódica).	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 (Sulfacloro 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 <sub>3</sub> ).	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<sub>1</sub> y sus derivados.

2936.22.01	Clorhidrato o mononitrato de tiamina.	Kg	3	Ex.
------------	---------------------------------------	----	---	-----

2936.22.02	Monofosfato de S-benzoiltiamina.	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<sub>2</sub> y sus derivados.

2936.23.01	Riboflavina; fosfato de riboflavina o su sal sódica.	Kg	3	Ex.
------------	--	----	---	-----

2936.23.02	Vitamina B <sub>2</sub> 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<sub>3</sub> o vitamina B<sub>5</sub>) 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 <sub>6</sub> y sus derivados.			
2936.25.01	Clorhidrato de piridoxina.	Kg	3	Ex.
2936.25.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
2936.26	-- Vitamina B <sub>12</sub> y sus derivados.			
2936.26.01	Vitamina B <sub>12</sub> ; 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 <sub>3</sub> .	Kg	18	Ex.
2936.29.06	Vitamina H (Biotina).	Kg	3	Ex.
2936.29.07	Vitamina D <sub>2</sub> , 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	Kg	3	Ex.

	U.I. por gramo de vitamina D <sub>3</sub> .			
2936.90.03	Ascorbato de nicotinamida.	Kg	3	Ex.
2936.90.99	Los demás.	Kg	13	Ex.
<b>29.37</b>	<b>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.</b>			
	- 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 (Linestrenol).	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 fracción 2937.29.07.	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	Metilandrosteridol.	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 fracción 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	Lanatósido C; Desacetil lanatósido 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.	<b>PROHIBIDA</b>		
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 (hidroxi-dihidromorfinona).	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-	Kg	3	Ex.

	carboxilato de metilo (Vincamina).			
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, 29.38 ó 29.39.**

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	Epicilina 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, pimaricina, 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.
<b>29.42</b>	<b>Los demás compuestos orgánicos.</b>			
2942.00	Los demás compuestos orgánicos.			
2942.00.99	Los demás.	Kg	13	Ex.

