

## CAPITULO 29

### PRODUCTOS QUIMICOS ORGANICOS

#### 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) los productos inmunológicos de la partida 30.02
  - f) la urea (partidas 31.02 ó 31.05);
  - g) 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);
  - h) las enzimas (partida 35.07);
  - ij) 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);
  - k) 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;
  - l) los elementos de óptica, por ejemplo, los de tartrato de etilendiamina (partida 90.01).
3. Cualquier producto que pudiera clasificarse 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 clasifican 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 clasifican 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 clasifican 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 clasifican 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);
    - 3º) los compuestos de coordinación, excepto los productos del Subcapítulo XI o de la partida 29.41, se clasifican en la partida del Capítulo 29 situada en último lugar por orden de numeración entre las correspondientes a los fragmentos formados por escisión de todos los enlaces metálicos, excepto los enlaces metal-carbono.
  - 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 clasifican 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 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 sólo 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.

#### **NOTAS DE SUBPARTIDA.**

1. Dentro de una partida de este Capítulo, los derivados de un compuesto químico (o de un grupo de compuestos químicos) se clasifican 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.
2. La Nota 3 del Capítulo 29 no se aplica a las subpartidas de este Capítulo.

#### **NOTA COMPLEMENTARIA CENTROAMERICANA**

- A. En las partidas 29.36 a 29.39 y 29.41 se clasifican los derivados pegilados (polímeros del polietilenglicol (PEG)), así como sus formas no pegiladas.

Se entiende por *derivados pegilados*, aquellos productos de las partidas mencionadas cuando incorporan en su estructura el PEG, y por formas no pegiladas, los que normalmente se clasifican en dichas partidas y que no incorporan en su estructura el PEG.

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
	<b>I. HIDROCARBUROS Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS</b>	
29.01	<b>HIDROCARBUROS ACICLICOS</b>	
2901.10.00	- Saturados	0
2901.2	<b>- No saturados:</b>	
2901.21.00	- - Etileno	0
2901.22.00	- - Propeno (propileno)	0
2901.23.00	- - Buteno (butileno) y sus isómeros	0
2901.24.00	- - Buta-1,3-dieno e isopreno	0
2901.29	<b>- - Los demás:</b>	
2901.29.10	- - - Acetileno	10
2901.29.90	- - - Otros	0
29.02	<b>HIDROCARBUROS CICLICOS</b>	
2902.1	<b>- Ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos:</b>	
2902.11.00	- - Ciclohexano	0
2902.19	<b>- - Los demás:</b>	
2902.19.10	- - - Canfeno (3,3 dimetil-2-metilenor canfano)	0
2902.19.90	- - - Otros	0
2902.20.00	- Benceno	0
2902.30.00	- Tolueno	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2902.4	- <b>Xilenos:</b>	
2902.41.00	- - o-Xileno	5
2902.42.00	- - m-Xileno	5
2902.43.00	- - p-Xileno	5
2902.44.00	- - Mezclas de isómeros del xileno	5
2902.50.00	- Estireno	0
2902.60.00	- Etilbenceno	0
2902.70.00	- Cumeno	0
2902.90.00	- Los demás	0
29.03	<b>DERIVADOS HALOGENADOS DE LOS HIDROCARBUROS</b>	
2903.1	- <b>Derivados clorados de los hidrocarburos acíclicos saturados:</b>	
2903.11.00	- - Clorometano (cloruro de metilo) y cloroetano (cloruro de etilo)	0
2903.12.00	- - Diclorometano (cloruro de metileno)	0
2903.13.00	- - Cloroformo (triclorometano)	0
2903.14.00	- - Tetracloruro de carbono	0
2903.15.00	- - Dicloruro de etileno (ISO) (1,2-dicloroetano)	0
2903.19	- - <b>Los demás:</b>	
2903.19.10	- - - 1,1,1,-Tricloroetano (metilcloroformo)	0
2903.19.90	- - - Otros	0
2903.2	- <b>Derivados clorados de los hidrocarburos acíclicos</b>	

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
	<b>no saturados:</b>	
2903.21.00	- - Cloruro de vinilo (cloroetileno)	0
2903.22.00	- - Tricloroetileno	0
2903.23.00	- - Tetracloroetileno (percloroetileno)	0
2903.29.00	- - Los demás	0
2903.3	<b>- Derivados fluorados, derivados bromados y derivados yodados, de los hidrocarburos acíclicos:</b>	
2903.31.00	- - Dibromuro de etileno (ISO) (1,2-dibromoetano)	0
2903.39	<b>- - Los demás :</b>	
2903.39.10	- - - 1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluorometil) de 1-propeno (CAS 382-21-8)	0
2903.39.2	<b>- - - Fluorometanos:</b>	
2903.39.21	- - - - Difluorometano	0
2903.39.22	- - - - Trifluorometano	0
2903.39.29	- - - - Los demás	0
2903.39.3	<b>- - - Fluoroetanos:</b>	
2903.39.31	- - - - Difluoroetano	0
2903.39.32	- - - - Trifluoroetano	0
2903.39.33	- - - - Tetrafluoroetano	0
2903.39.34	- - - - Pentafluoroetano	0
2903.39.39	- - - - Los demás	0
2903.39.40	- - - Metilbromuro	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2903.39.90	- - - Otros	0
2903.4	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.41.00	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.42.00	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.43.00	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.44	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.44.10	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.44.20	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.45	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.45.10	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.45.2	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.45.21	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.45.22	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.45.29	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.45.3	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.45.31	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.45.32	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.45.33	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.45.34	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.45.35	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.45.36	+ + SUPRIMIDA ++	

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2903.45.37	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.45.39	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.45.90	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.46	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.46.10	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.46.20	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.46.30	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.47.00	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.49	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.49.1	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.49.11	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.49.12	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.49.19	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.49.2	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.49.21	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.49.22	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.49.23	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.49.24	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.49.25	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.49.29	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.49.30	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.49.40	+ + SUPRIMIDA ++	

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2903.49.50	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.49.60	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.49.90	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.5	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.51.00	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.52	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.52.10	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.52.20	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.52.30	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.59	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.59.10	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.59.20	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.59.90	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.6	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.61.00	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.62	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.62.10	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.62.20	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.69	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.69.10	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.69.20	+ + SUPRIMIDA ++	

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2903.69.90	+ + SUPRIMIDA ++	
2903.7	<b>- Derivados halogenados de los hidrocarburos acíclicos con dos halógenos diferentes, por lo menos:</b>	
2903.71.00	- - Clorodifluorometano	0
2903.72.00	- - Diclorotrifluoroetanos	0
2903.73.00	- - Diclorofluoroetanos	0
2903.74.00	- - Clorodifluoroetanos	0
2903.75.00	- - Dicloropentafluoropropanos	0
2903.76	<b>- - Bromoclorodifluorometano, bromotrifluorometano y dibromotetrafluoroetanos:</b>	
2903.76.10	- - - Bromoclorodifluorometano	0
2903.76.20	- - - Bromotrifluorometano	0
2903.76.30	- - - Dibromotetrafluoroetanos	0
2903.77	<b>- - Los demás, perhalogenados solamente con flúor y cloro:</b>	
2903.77.10	- - - Triclorofluorometano	0
2903.77.20	- - - Diclorodifluorometano	0
2903.77.30	- - - Triclorotrifluoroetanos	0
2903.77.4	<b>- - - Diclorotetrafluoroetanos y cloropentafluoroetano:</b>	
2903.77.41	- - - - Diclorotetrafluoroetanos	0
2903.77.42	- - - - Cloropentafluoroetano	0
2903.77.5	<b>- - - Los demás derivados perhalogenados</b>	

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
	<b>únicamente con flúor y cloro:</b>	
2903.77.51	- - - - Clorotrifluorometano	0
2903.77.52	- - - - Pentaclorofluoroetano (Clorofluoroetano)	0
2903.77.53	- - - - Tetraclorodifluoroetano (Clorofluoroetano)	0
2903.77.54	- - - - Los demás clorofluoroetanos	0
2903.77.55	- - - - Heptaclorofluoropropanos (Clorofluoropropanos), hexaclorodifluoropropanos (Clorofluoropropanos)	0
2903.77.56	- - - - Pentaclorotrifluoropropanos (Clorofluoropropanos), tetraclorotetrafluoropropanos (Clorofluoropropanos)	0
2903.77.57	- - - - Tricloropentafluoropropanos (Clorofluoropropanos), diclorohexafluoropropanos (Clorofluoropropanos)	0
2903.77.58	- - - - Cloroheptafluoropropanos (Clorofluoropropanos)	0
2903.77.59	- - - - Los demás clorofluoropropanos	0
2903.77.90	- - - Otros	0
2903.78.00	- - Los demás derivados perhalogenados	0
2903.79	<b>- - Los demás:</b>	
2903.79.1	<b>- - - Clorofluorometanos:</b>	
2903.79.11	- - - - Diclorofluorometano	0
2903.79.19	- - - - Los demás	0
2903.79.2	<b>- - - Clorofluoroetanos:</b>	
2903.79.21	- - - - 2,2-dicloro-1,1,1-trifluoroetano	0
2903.79.22	- - - - 2-cloro-1,1,1,2-tetrafluoroetano	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2903.79.23	- - - - 1,1-dicloro-1-fluoroetano	0
2903.79.24	- - - - 1-cloro-1,1-difluoroetano	0
2903.79.25	- - - - Triclorofluoroetanos	0
2903.79.29	- - - - Los demás	0
2903.79.30	- - - Dibromocloropropano (DBCP)	0
2903.79.40	- - - 1,1-dicloro-2,2,3,3,3-pentafluoropropano	0
2903.79.50	- - - 1,3-dicloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropano	0
2903.79.60	- - - Bromofluorometano	0
2903.79.90	- - - Otros	0
2903.8	<b>- Derivados halogenados de los hidrocarburos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos:</b>	
2903.81.00	- - 1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano (HCH (ISO)), incluido el lindano (ISO, DCI)	0
2903.82	<b>- - Aldrina (ISO), clordano (ISO) y heptacloro (ISO):</b>	
2903.82.10	- - - Aldrina (ISO)	0
2903.82.20	- - - Clordano (ISO)	0
2903.82.30	- - - Heptacloro (ISO)	0
2903.89	<b>- - Los demás:</b>	
2903.89.10	- - - Canfecloro (Toxafeno)	0
2903.89.20	- - - Mirex	0
2903.89.90	- - - Otros	0
2903.9	<b>- Derivados halogenados de los hidrocarburos</b>	

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
	<b>aromáticos:</b>	
2903.91.00	- - Clorobenceno, <i>o</i> -diclorobenceno y <i>p</i> -diclorobenceno	0
2903.92	<b>- - Hexaclorobenceno (ISO) y DDT (ISO) (clofenotano (DCI), 1,1,1-tricloro-2,2-bis(<i>p</i>-clorofenil)etano):</b>	
2903.92.10	- - - Hexaclorobenceno (ISO)	0
2903.92.20	- - - DDT (ISO) (clofenotano (DCI), 1,1,1-tricloro-2,2-bis ( <i>p</i> -clorofenil)etano)	0
2903.99	<b>- - Los demás:</b>	
2903.99.10	- - - Pentaclorobenceno	0
2903.99.20	- - - Hexabromobifenilo (CAS 36355-01-8)	0
2903.99.90	- - - Otros	0
29.04	<b>DERIVADOS SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS DE LOS HIDROCARBUROS, INCLUSO HALOGENADOS</b>	
2904.10.00	- Derivados solamente sulfonados, sus sales y sus ésteres etílicos	0
2904.20.00	- Derivados solamente nitrados o solamente nitrosados	0
2904.90	<b>- Los demás:</b>	
2904.90.10	- - Tricloronitrometano (Cloropicrina) (CAS 76-06-2)	0
2904.90.20	- - Sulfonato de perfluorooctano	0
2904.90.90	- - Otros	0
	<b>II. ALCOHOLES Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS</b>	
29.05	<b>ALCOHOLES ACICLICOS Y SUS DERIVADOS</b>	

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
	<b>HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS</b>	
2905.1	<b>- Monoalcoholes saturados:</b>	
2905.11.00	- - Metanol (alcohol metílico)	0
2905.12.00	- - Propan-1-ol (alcohol propílico) y propan-2-ol (alcohol isopropílico)	0
2905.13.00	- - Butan-1-ol (alcohol n-butílico)	0
2905.14.00	- - Los demás butanoles	0
2905.16.00	- - Octanol (alcohol octílico) y sus isómeros	0
2905.17.00	- - Dodecan-1-ol (alcohol laurílico), hexadecan-1-ol (alcohol cetílico) y octadecan-1-ol (alcohol estearílico)	0
2905.19	<b>- - Los demás:</b>	
2905.19.10	- - - Pentanol (alcohol amílico) y sus isómeros	0
2905.19.9	<b>- - - Otros:</b>	
2905.19.91	- - - - Alcohol pinacolílico (CAS 464-07-3)	0
2905.19.99	- - - - Los demás	0
2905.2	<b>- Monoalcoholes no saturados:</b>	
2905.22.00	- - Alcoholes terpénicos acíclicos	0
2905.29.00	- - Los demás	0
2905.3	<b>- Dioles:</b>	
2905.31.00	- - Etilenglicol (etanodiol)	0
2905.32.00	- - Propilenglicol (propan-1,2-diol)	0
2905.39.00	- - Los demás	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2905.4	<b>- Los demás polialcoholes:</b>	
2905.41.00	- - 2-Etil-2-(hidroximetil)propan-1,3-diol (trimetilolpropano)	0
2905.42.00	- - Pentaeritritol (pentaeritrita)	0
2905.43.00	- - Manitol	0
2905.44.00	- - D-glucitol (sorbitol)	0
2905.45.00	- - Glicerol	5
2905.49.00	- - Los demás	0
2905.5	<b>- Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados de los alcoholes acíclicos:</b>	
2905.51.00	- - Etclorvinol (DCI)	0
2905.59.00	- - Los demás	0
29.06	<b>ALCOHOLES CICLICOS Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS</b>	
2906.1	<b>- Ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos:</b>	
2906.11.00	- - Mentol	0
2906.12.00	- - Ciclohexanol, metilciclohexanoles y dimetilciclohexanoles	0
2906.13.00	- - Esteroles e inositoles	0
2906.19	<b>- - Los demás:</b>	
2906.19.10	- - - Terpeneoles	0
2906.19.90	- - - Otros	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2906.2	<b>- Aromáticos:</b>	
2906.21.00	- - Alcohol bencílico	0
2906.29.00	- - Los demás	0
	<b>III. FENOLES Y FENOLES-ALCOHOLES Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS</b>	
29.07	<b>FENOLES; FENOLES-ALCOHOLES</b>	
2907.1	<b>- Monofenoles:</b>	
2907.11.00	- - Fenol (hidroxibenceno) y sus sales	0
2907.12.00	- - Cresoles y sus sales	0
2907.13.00	- - Octilfenol, nonilfenol y sus isómeros; sales de estos productos	0
2907.15.00	- - Naftoles y sus sales	0
2907.19	<b>- - Los demás:</b>	
2907.19.10	- - - Xilenoles y sus sales	0
2907.19.90	- - - Otros	0
2907.2	<b>- Polifenoles; fenoles-alcoholes:</b>	
2907.21.00	- - Resorcinol y sus sales	0
2907.22.00	- - Hidroquinona y sus sales	0
2907.23.00	- - 4,4'-Isopropilidendifenol (bisfenol A, difenilopropano) y sus sales	0
2907.29	<b>- - Los demás:</b>	
2907.29.10	- - - Fenoles-alcoholes	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2907.29.90	- - - Otros	0
29.08	<b>DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS, DE LOS FENOLES O DE LOS FENOLES-ALCOHOLES</b>	
2908.1	<b>- Derivados solamente halogenados y sus sales:</b>	
2908.11.00	- - Pentaclorofenol (ISO)	0
2908.19.00	- - Los demás	0
2908.9	<b>- Los demás:</b>	
2908.91.00	- - Dinoseb (ISO) y sus sales	0
2908.92.00	- - 4,6-Dinitro- <i>o</i> -cresol (DNOC (ISO)) y sus sales	0
2908.99	<b>- - Los demás:</b>	
2908.99.10	- - - Derivados solamente sulfonados, sus sales y sus ésteres	0
2908.99.20	<b>++ SUPRIMIDA ++</b>	
2908.99.90	- - - Otros	0
	<b>IV. ETERES, PEROXIDOS DE ALCOHOLES, PEROXIDOS DE ETERES, PEROXIDOS DE CETONAS, EPOXIDOS CON TRES ATOMOS EN EL CICLO, ACETALES Y SEMIACETALES, Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS</b>	
29.09	<b>ETERES, ETERES-ALCOHOLES, ETERES-FENOLES, ETERES-ALCOHOLES-FENOLES, PEROXIDOS DE ALCOHOLES, PEROXIDOS DE ETERES, PEROXIDOS DE CETONAS (AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCION QUIMICA DEFINIDA), Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS NITRADOS O NITROSADOS</b>	

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2909.1	<b>- Eteres acíclicos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados:</b>	
2909.11.00	- - Eter dietílico (óxido de dietilo)	0
2909.19.00	- - Los demás	0
2909.20.00	- Eteres ciclánicos, ciclénicos, cicloterpénicos, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	0
2909.30	<b>- Eteres aromáticos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados:</b>	
2909.30.10	- - Éteres de octabromodifenilo	0
2909.30.20	- - Éteres de pentabromodifenilo	0
2909.30.90	- - Otros	0
2909.4	<b>- Eteres-alcoholes y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados:</b>	
2909.41.00	- - 2,2'-Oxidietanol (dietilenglicol)	0
2909.43.00	- - Eteres monobutílicos del etilenglicol o del dietilenglicol	0
2909.44	<b>- - Los demás éteres monoalquílicos del etilenglicol o del dietilenglicol:</b>	
2909.44.10	- - - Eteres monometílicos del etilenglicol o del dietilenglicol	0
2909.44.90	- - - Otros	0
2909.49.00	- - Los demás	0
2909.50.00	- Eteres-fenoles, éteres-alcoholes-fenoles, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2909.60.00	- Peróxidos de alcoholes, peróxidos de éteres, peróxidos de cetonas, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	0
29.10	<b>EPOXIDOS, EPOXIALCOHOLES, EPOXIFENOLES Y EPOXIETERES, CON TRES ATOMOS EN EL CICLO, Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS</b>	
2910.10.00	- Oxirano (óxido de etileno)	0
2910.20.00	- Metiloxirano (óxido de propileno)	0
2910.30.00	- 1-Cloro-2,3-epoxipropano (epiclorhidrina)	0
2910.40.00	- Dieldrina (ISO, DCI)	0
2910.90	- <b>Los demás:</b>	
2910.90.10	- - Endrin (ISO)	0
2910.90.90	- - Otros	0
2911.00.00	<b>ACETALES Y SEMIACETALES, INCLUSO CON OTRAS FUNCIONES OXIGENADAS, Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS</b>	0
	<b>V. COMPUESTOS CON FUNCION ALDEHIDO</b>	
29.12	<b>ALDEHIDOS, INCLUSO CON OTRAS FUNCIONES OXIGENADAS; POLIMEROS CICLICOS DE LOS ALDEHIDOS; PARAFORMALDEHIDO</b>	
2912.1	- <b>Aldehídos acíclicos sin otras funciones oxigenadas:</b>	
2912.11.00	- - Metanal (formaldehído)	0
2912.12.00	- - Etanal (acetaldehído)	0
2912.19	- - <b>Los demás:</b>	

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2912.19.10	- - - Butanal (butiraldehído, isómero normal)	0
2912.19.90	- - - Otros	0
2912.2	<b>- Aldehídos cíclicos sin otras funciones oxigenadas:</b>	
2912.21.00	- - Benzaldehído (aldehído benzoico)	0
2912.29.00	- - Los demás	0
2912.30.00	<b>+ + SUPRIMIDA ++</b>	
2912.4	<b>- Aldehídos-alcoholes, aldehídos-éteres, aldehídos-fenoles y aldehídos con otras funciones oxigenadas:</b>	
2912.41.00	- - Vainillina (aldehído metilprotocatéquico)	0
2912.42.00	- - Etilvainillina (aldehído etilprotocatéquico)	0
2912.49.00	<b>+ + SUPRIMIDA ++</b>	
2912.49	<b>-- Los demás:</b>	
2912.49.10	- - - Aldehídos-alcoholes	0
2912.49.90	- - - Otros	0
2912.50.00	- Polímeros cíclicos de los aldehídos	0
2912.60.00	- Paraformaldehído	0
2913.00.00	<b>DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS DE LOS PRODUCTOS DE LA PARTIDA 29.12</b>	0
	<b>VI. COMPUESTOS CON FUNCION CETONA O CON FUNCION QUINONA</b>	
29.14	<b>CETONAS Y QUINONAS, INCLUSO CON OTRAS FUNCIONES OXIGENADAS, Y SUS DERIVADOS</b>	

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
	<b>HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS</b>	
2914.1	<b>- Cetonas acíclicas sin otras funciones oxigenadas:</b>	
2914.11.00	- - Acetona	0
2914.12.00	- - Butanona (metiletilcetona)	0
2914.13.00	- - 4-Metilpentan-2-ona (metilisobutilcetona)	0
2914.19.00	- - Las demás	0
2914.2	<b>- Cetonas ciclánicas, ciclénicas o cicloterpénicas, sin otras funciones oxigenadas:</b>	
2914.21.00	<b>+ + SUPRIMIDA ++</b>	
2914.22.00	- - Ciclohexanona y metilciclohexanonas	0
2914.23.00	- - Iononas y metiliononas	0
2914.29.00	<b>+ + SUPRIMIDA ++</b>	
2914.29	<b>- - Las demás:</b>	
2914.29.10	- - - Alcanfor	0
2914.29.90	- - - Otras	0
2914.3	<b>- Cetonas aromáticas sin otras funciones oxigenadas:</b>	
2914.31.00	- - Fenilacetona (fenilpropan-2-ona)	0
2914.39.00	- - Las demás	0
2914.40.00	- Cetonas-alcoholes y cetonas-aldehídos	0
2914.50.00	- Cetonas-fenoles y cetonas con otras funciones oxigenadas	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2914.6	- <b>Quinonas:</b>	
2914.61.00	- - Antraquinona	0
2914.69.00	- - Las demás	0
2914.70	- <b>Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados:</b>	
2914.70.10	- - Clordecona	0
2914.70.90	- - Otros	0
	<b>VII. ACIDOS CARBOXILICOS, SUS ANHIDRIDOS, HALOGENUROS, PEROXIDOS Y PEROXIACIDOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS</b>	
29.15	<b>ACIDOS MONOCARBOXILICOS ACICLICOS SATURADOS Y SUS ANHIDRIDOS, HALOGENUROS, PEROXIDOS Y PEROXIACIDOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS</b>	
2915.1	- <b>Acido fórmico, sus sales y sus ésteres:</b>	
2915.11.00	- - Acido fórmico	0
2915.12.00	- - Sales del ácido fórmico	0
2915.13.00	- - Esteres del ácido fórmico	0
2915.2	- <b>Acido acético y sus sales; anhídrido acético:</b>	
2915.21.00	- - Acido acético	0
2915.24.00	- - Anhídrido acético	0
2915.29	- - <b>Las demás:</b>	

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2915.29.10	- - - Acetato de sodio	0
2915.29.20	- - - Acetatos de cobalto	0
2915.29.90	- - - Otras	0
2915.3	<b>- Esteres del ácido acético:</b>	
2915.31.00	- - Acetato de etilo	0
2915.32.00	- - Acetato de vinilo	0
2915.33.00	- - Acetato de n-butilo	0
2915.36.00	- - Acetato de dinoseb (ISO)	0
2915.39	<b>- - Los demás:</b>	
2915.39.10	- - - Acetato de isobutilo	0
2915.39.20	- - - Acetato de 2-etoxietilo	0
2915.39.90	- - - Otros	0
2915.40.00	- Acidos mono-, di- o tricloroacéticos, sus sales y sus ésteres	0
2915.50.00	- Acido propiónico, sus sales y sus ésteres	0
2915.60.00	- Acidos butanoicos (butíricos), ácidos pentanoicos (valéricos), sus sales y sus ésteres	0
2915.70.00	- Acido palmítico, ácido esteárico, sus sales y sus ésteres	0
2915.90.00	- Los demás	0
29.16	<b>ACIDOS MONOCARBOXILICOS ACICLICOS NO SATURADOS Y ACIDOS MONOCARBOXILICOS CICLICOS, SUS ANHIDRIDOS, HALOGENUROS, PEROXIDOS Y PEROXIACIDOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O</b>	

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
	<b>NITROSADOS</b>	
2916.1	<b>- Acidos monocarboxílicos acíclicos no saturados, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados:</b>	
2916.11.00	- - Acido acrílico y sus sales	0
2916.12.00	- - Esteres del ácido acrílico	0
2916.13.00	- - Acido metacrílico y sus sales	0
2916.14.00	- - Esteres del ácido metacrílico	0
2916.15.00	- - Acidos oleico, linoleico o linolénico, sus sales y sus ésteres	0
2916.16.00	- - Binapacril (ISO)	0
2916.19.00	- - Los demás	0
2916.20.00	- Acidos monocarboxílicos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados	0
2916.3	<b>- Acidos monocarboxílicos aromáticos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados:</b>	
2916.31.00	- - Acido benzoico, sus sales y sus ésteres	0
2916.32.00	- - Peróxido de benzoilo y cloruro de benzoilo	0
2916.34.00	- - Acido fenilacético y sus sales	0
2916.35.00	+ + SUPRIMIDA ++	
2916.36.00	+ + SUPRIMIDA ++	
2916.39.00	+ + SUPRIMIDA ++	
2916.39	- - Los demás:	

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2916.39.10	- - - Esteres del ácido fenilacético	0
2916.39.90	- - - Otros	0
29.17	<b>ACIDOS POLICARBOXILICOS, SUS ANHIDRIDOS, HALOGENUROS, PEROXIDOS Y PEROXIACIDOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS</b>	
2917.1	<b>- Acidos policarboxílicos acíclicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados:</b>	
2917.11.00	- - Acido oxálico, sus sales y sus ésteres	0
2917.12	<b>- - Acido adípico, sus sales y sus ésteres:</b>	
2917.12.10	- - - Adipatos de dioctilo, di-isobutilo, didecilo o di-isodecilo	0
2917.12.90	- - - Otros	0
2917.13.00	- - Acido azelaico, ácido sebácico, sus sales y sus ésteres	0
2917.14.00	- - Anhídrido maleico	0
2917.19.00	- - Los demás	0
2917.20.00	- Acidos policarboxílicos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados	0
2917.3	<b>- Acidos policarboxílicos aromáticos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados:</b>	
2917.32	<b>- - Ortoftalatos de dioctilo (DOP):</b>	
2917.32.10	- - - Con grado de pureza superior o igual a 99%	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2917.32.90	- - - Otros	10
2917.33.00	- - Ortoftalatos de dinonilo o de didecilo	0
2917.34	<b>- - Los demás ésteres del ácido ortoftálico:</b>	
2917.34.10	- - - Ortoftalatos de dibutilo	0
2917.34.90	- - - Otros	0
2917.35.00	- - Anhídrido ftálico	0
2917.36.00	- - Acido tereftálico y sus sales	0
2917.37.00	- - Tereftalato de dimetilo	0
2917.39.00	- - Los demás	0
29.18	<b>ACIDOS CARBOXILICOS CON FUNCIONES OXIGENADAS SUPLEMENTARIAS Y SUS ANHIDRIDOS, HALOGENUROS, PEROXIDOS Y PEROXIACIDOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS</b>	
2918.1	<b>- Acidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados:</b>	
2918.11.00	- - Acido láctico, sus sales y sus ésteres	0
2918.12.00	- - Acido tartárico	0
2918.13.00	- - Sales y ésteres del ácido tartárico	0
2918.14.00	- - Acido cítrico	0
2918.15.00	- - Sales y ésteres del ácido cítrico	0
2918.16.00	- - Acido glucónico, sus sales y sus ésteres	0
2918.18.00	- - Clorobencilato (ISO)	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2918.19	- - <b>Los demás:</b>	
2918.19.10	- - - Acido 2,2-difenil-2-hidroxiacético (CAS 76-93-7)	0
2918.19.90	- - - Otros	0
2918.2	- <b>Acidos carboxílicos con función fenol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados:</b>	
2918.21.00	- - Acido salicílico y sus sales	0
2918.22.00	- - Acido o-acetilsalicílico, sus sales y sus ésteres	0
2918.23.00	- - Los demás ésteres del ácido salicílico y sus sales	0
2918.29.00	- - Los demás	0
2918.30.00	- Acidos carboxílicos con función aldehído o cetona, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados	0
2918.9	- <b>Los demás:</b>	
2918.91.00	- - 2,4,5-T (ISO) (ácido 2,4,5-triclorofenoxiacético), sus sales y sus ésteres	0
2918.99.00	- - Los demás	0
	<b>VIII. ESTERES DE LOS ACIDOS INORGANICOS DE LOS NO METALES Y SUS SALES, Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS</b>	
29.19	<b>ESTERES FOSFORICOS Y SUS SALES, INCLUIDOS LOS LACTOFOSFATOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS</b>	
2919.10.00	- Fosfato de tris(2,3-dibromopropilo)	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2919.90.00	- Los demás	0
29.20	<b>ESTERES DE LOS DEMAS ACIDOS INORGANICOS DE LOS NO METALES (EXCEPTO LOS ESTERES DE HALOGENUROS DE HIDROGENO) Y SUS SALES; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS</b>	
2920.1	<b>- Ésteres tiofosfóricos (fosforotioatos) y sus sales; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados:</b>	
2920.11	<b>- - Paratión (ISO) y paratión-metilo (ISO) (metil paratión):</b>	
2920.11.10	- - - Paratión (ISO)	0
2920.11.20	- - - Paratión-metilo (ISO) (metil paratión)	0
2920.19.00	- - Los demás	0
2920.90	<b>- Los demás:</b>	
2920.90.1	<b>- - Fosfitos de alquilo:</b>	
2920.90.11	- - - Fosfito trimetílico (CAS 121-45-9)	0
2920.90.12	- - - Fosfito trietílico (CAS 122-52-1)	0
2920.90.13	- - - Fosfito dimetílico (CAS 868-85-9)	0
2920.90.14	- - - Fosfito dietílico (CAS 762-04-9)	0
2920.90.19	- - - Los demás	0
2920.90.20	- - Endosulfan	0
2920.90.90	- - Otros	0
	<b>IX. COMPUESTOS CON FUNCIONES</b>	

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
	<b>NITROGENADAS</b>	
29.21	<b>COMPUESTOS CON FUNCION AMINA</b>	
2921.1	<b>- Monoaminas acíclicas y sus derivados; sales de estos productos:</b>	
2921.11.00	- - Mono-, di- o trimetilamina y sus sales	0
2921.19	<b>- - Los demás:</b>	
2921.19.10	- - - Dietilamina y sus sales	0
2921.19.2	<b>- - - Etilaminas, sus sales y sus derivados, distintos de los comprendidos en el inciso 2921.19.10:</b>	
2921.19.21	- - - - bis(2-cloroetil) etilamina (mostaza de nitrógeno HN1) (CAS 538-07-8)	0
2921.19.22	- - - - bis(2-cloroetil) metilamina (mostaza de nitrógeno HN2) (CAS 51-75-2)	0
2921.19.23	- - - - tris(2-cloroetil) amina (mostaza de nitrógeno HN3) (CAS 555-77-1)	0
2921.19.24	- - - - Cloruros de N,N-dialquil (metil,etil,propil (normal o isopropil)) aminoetilo-2 y sales protonadas correspondientes	0
2921.19.29	- - - - Las demás	0
2921.19.90	- - - Otros	0
2921.2	<b>- Poliaminas acíclicas y sus derivados; sales de estos productos:</b>	
2921.21.00	- - Etilendiamina y sus sales	0
2921.22.00	- - Hexametilendiamina y sus sales	0
2921.29.00	- - Los demás	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2921.30.00	- Monoaminas y poliaminas, ciclánicas, ciclénicas o cicloterpénicas, y sus derivados; sales de estos productos	0
2921.4	<b>- Monoaminas aromáticas y sus derivados; sales de estos productos:</b>	
2921.41.00	- - Anilina y sus sales	0
2921.42.00	- - Derivados de la anilina y sus sales	0
2921.43	<b>- -Toluidinas y sus derivados; sales de estos productos:</b>	
2921.43.10	- - - Trifluralina (a,a,a-trifluoro- 2,6-dinitro-N,N-dipropil-p-toluidina)	5
2921.43.20	- - - Toluidina	0
2921.43.30	- - - Clorometilanilina	0
2921.43.90	- - - Otros	0
2921.44.00	- - Difetilamina y sus derivados; sales de estos productos	0
2921.45.00	- - 1-Naftilamina (alfa-naftilamina), 2-naftilamina (beta-naftilamina), y sus derivados; sales de estos productos	0
2921.46.00	- - Anfetamina (DCI), benzfetamina (DCI), dexanfetamina (DCI), etilanfetamina (DCI), fencanfamina (DCI), fentermina (DCI), lefetamina (DCI), levanfetamina (DCI) y mefenorex (DCI); sales de estos productos	0
2921.49.00	- - Los demás	0
2921.5	<b>- Poliaminas aromáticas y sus derivados; sales de estos productos:</b>	
2921.51.00	- - o-, m- y p-Fenilendiamina, diaminotoluenos, y sus derivados; sales de estos productos	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2921.59.00	- - Los demás	0
29.22	<b>COMPUESTOS AMINADOS CON FUNCIONES OXIGENADAS</b>	
2922.1	<b>- Amino-alcoholes, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes, sus éteres y sus ésteres; sales de estos productos:</b>	
2922.11.00	- - Monoetanolamina y sus sales	0
2922.12.00	- - Dietanolamina y sus sales	0
2922.13.00	- - Trietanolamina y sus sales	0
2922.14.00	- - Dextropropoxifeno (DCI) y sus sales	0
2922.19	<b>- - Los demás:</b>	
2922.19.1	<b>- - - N,N-dialquil (metil,etil,propil (propilo normal o isopropil)) aminoetanol-2 y sales protonadas correspondientes:</b>	
2922.19.11	- - - - N,N-dimetilaminoetanol (CAS 108-01-0) y sus sales protonadas correspondientes	0
2922.19.12	- - - - N,N-dietilaminoetanol (CAS 100-37-8) y sales protonadas correspondientes	0
2922.19.19	- - - - Los demás	0
2922.19.20	- - - Etildietanolamina (CAS 139-87-7)	0
2922.19.30	- - - Metildietanolamina (CAS 105-59-9)	0
2922.19.90	- - - Otros	0
2922.2	<b>- Amino-naftoles y demás amino-fenoles, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes, sus éteres y sus ésteres; sales de estos productos:</b>	

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2922.21.00	- - Acidos aminonaftolsulfónicos y sus sales	0
2922.29	<b>- - Los demás:</b>	
2922.29.10	- - - Anisidinas, dianisidinas, fenetidinas, y sus sales	0
2922.29.90	- - - Otros	0
2922.3	<b>- Amino-aldehídos, amino-cetonas y amino-quinonas, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes; sales de estos productos:</b>	
2922.31.00	- - Anfepramona (DCI), metadona (DCI) y normetadona (DCI); sales de estos productos	0
2922.39.00	- - Los demás	0
2922.4	<b>- Aminoácidos, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes, y sus ésteres; sales de estos productos:</b>	
2922.41.00	- - Lisina y sus ésteres; sales de estos productos	0
2922.42.00	- - Acido glutámico y sus sales	0
2922.43.00	- - Acido antranílico y sus sales	0
2922.44.00	- - Tilidina (DCI) y sus sales	0
2922.49.00	- - Los demás	0
2922.50.00	- Amino-alcoholes-fenoles, aminoácidos-fenoles y demás compuestos aminados con funciones oxigenadas	0
29.23	<b>SALES E HIDROXIDOS DE AMONIO CUATERNARIO; LECITINAS Y DEMAS FOSFOAMINOLIPIDOS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCION QUIMICA DEFINIDA</b>	
2923.10.00	- Colina y sus sales	0
2923.20.00	- Lecitinas y demás fosfoaminolípidos	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2923.90.00	- Los demás	0
29.24	<b>COMPUESTOS CON FUNCION CARBOXIAMIDA; COMPUESTOS CON FUNCION AMIDA DEL ACIDO CARBONICO</b>	
2924.1	<b>- Amidas acíclicas (incluidos los carbamatos) y sus derivados; sales de estos productos:</b>	
2924.11.00	- - Meprobamato (DCI)	0
2924.12	<b>- - Fluoroacetamida (ISO), fosfamidón (ISO) y monocrotofós (ISO):</b>	
2924.12.10	- - - Fluoroacetamida (ISO)	0
2924.12.20	- - - Fosfamidón (ISO)	0
2924.12.30	- - - Monocrotofós (ISO)	0
2924.19.00	- - Los demás	0
2924.2	<b>- Amidas cíclicas (incluidos los carbamatos) y sus derivados; sales de estos productos:</b>	
2924.21.00	- - Ureínas y sus derivados; sales de estos productos	0
2924.23.00	- - Acido 2-acetamidobenzoico (ácido N-acetilntranílico) y sus sales	0
2924.24.00	- - Etinamato (DCI)	0
2924.29.00	- - Los demás	0
29.25	<b>COMPUESTOS CON FUNCION CARBOXIIMIDA (INCLUIDA LA SACARINA Y SUS SALES) O CON FUNCION IMINA</b>	
2925.1	<b>- Imidas y sus derivados; sales de estos productos:</b>	

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2925.11.00	- - Sacarina y sus sales	0
2925.12.00	- - Glutetimida (DCI)	0
2925.19.00	- - Los demás	0
2925.2	<b>- Iminas y sus derivados; sales de estos productos:</b>	
2925.21.00	- - Clordimeformo (ISO)	0
2925.29.00	- - Los demás	0
29.26	<b>COMPUESTOS CON FUNCION NITRILO</b>	
2926.10.00	- Acrilonitrilo	0
2926.20.00	- 1-Cianoguanidina (diciandiamida)	0
2926.30.00	- Fenproporex (DCI) y sus sales; intermedio de la metadona (DCI) (4-ciano- 2-dimetilamino- 4,4-difenilbutano)	0
2926.90.00	- Los demás	0
2927.00.00	<b>COMPUESTOS DIAZOICOS, AZOICOS O AZOXI</b>	0
2928.00.00	<b>DERIVADOS ORGANICOS DE LA HIDRAZINA O DE LA HIDROXILAMINA</b>	0
29.29	<b>COMPUESTOS CON OTRAS FUNCIONES NITROGENADAS</b>	
2929.10.00	- Isocianatos	0
2929.90	<b>- Los demás:</b>	
2929.90.10	- - Dihaluros N,N-dialquil (metil,etil,propil (normal o isopropil)) fosforamídicos	0
2929.90.20	- - N,N-dialquil (metil,etil,propil (normal o isopropil)) fosforamidatos dialquílicos (metílicos, etílicos, propílicos (propilo normal o isopropilo))	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2929.90.90	- - Otros	0
	<b>X. COMPUESTOS ORGANO-INORGANICOS, COMPUESTOS HETEROCICLICOS, ACIDOS NUCLEICOS Y SUS SALES, Y SULFONAMIDAS</b>	
29.30	<b>TIOCOMPUESTOS ORGANICOS</b>	
2930.20.00	- Tiocarbamatos y ditiocarbamatos	0
2930.30.00	- Mono-, di- o tetrasulfuros de tiourama	0
2930.40.00	- Metionina	0
2930.50	<b>- Captafol (ISO) y metamidofos (ISO):</b>	
2930.50.10	- - Metamidofos (ISO)	5
2930.50.20	- - Captafol (ISO)	0
2930.90	<b>- Los demás:</b>	
2930.90.20	- - Ditiocarbonatos (xantatos y xantogenatos)	0
2930.90.3	<b>- - Sulfuros de 2-cloroetilo:</b>	
2930.90.31	- - - Clorometilsulfuro de 2-cloroetilo (CAS 2625-76-5)	0
2930.90.32	- - - Sulfuro de bis (2-cloroetilo) (CAS 505-60-2)	0
2930.90.33	- - - bis (2-cloroetiltio) metano (CAS 63869-13-6)	0
2930.90.34	- - - 1,2-bis (2-cloroetiltio) etano (CAS 3563-36-8)	0
2930.90.35	- - - 1,3-bis (2-cloroetiltio) n-propano (CAS 63905-10-2)	0
2930.90.36	- - - 1,4-bis (2-cloroetiltio) n-butano (CAS 142868-93-7)	0
2930.90.37	- - - 1,5-bis (2-cloroetiltio) n-pentano (CAS 142868-94-8)	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2930.90.38	- - - bis (2-cloroetiltiometil) éter (CAS 63918-90-1) y bis (2-cloroetiltioetil) éter (CAS 63918-89-8)	0
2930.90.39	- - - Los demás	0
2930.90.4	<b>- - S-2-dialquil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) aminoetilalquil (metil,etil, propil (normal o isopropil)) fosfonotiolatos de O-alquilo (H ó inferior o igual a C<sub>10</sub>, incluido el ciclo -alquilo) y sus sales alquiladas o protonadas correspondientes:</b>	
2930.90.41	- - - VX (S-2-diisopropilaminoetilmetilfosfonotiolato de O-etilo) (CAS 50782-69-9)	0
2930.90.49	- - - Los demás	0
2930.90.9	<b>- - Otros:</b>	
2930.90.91	- - - Amitón (Fosforotiolato de O,O-dietil S-2-(dietilamino)etil) (CAS 78-53-5) y sus sales alquiladas o protonadas correspondientes	0
2930.90.92	- - - N,N-dialquil (metil,etil,propil (propilo normal o isopropilo)) aminoetanoltioles-2 y sales protonadas correspondientes	0
2930.90.93	- - - Tiodiglicol (CAS 111-48-8)	0
2930.90.94	- - - Fonofos (Etilfosfonotiolotionato de O-etilo S-fenilo) (CAS 944-22-9)	0
2930.90.99	- - - Los demás	0
29.31	<b>LOS DEMAS COMPUESTOS ORGANO-INORGANICOS</b>	
2931.00.1	<b>++ SUPRIMIDA ++</b>	
2931.00.11	<b>++ SUPRIMIDA ++</b>	
2931.00.12	<b>++ SUPRIMIDA++</b>	

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2931.00.13	+ + SUPRIMIDA ++	
2931.00.14	+ + SUPRIMIDA ++	
2931.00.19	+ +SUPRIMIDA ++	
2931.00.2	+ + SUPRIMIDA ++	
2931.00.21	+ + SUPRIMIDA ++	
2931.00.29	+ + SUPRIMIDA ++	
2931.00.3	++ SUPRIMIDA ++	
2931.00.31	+ + SUPRIMIDA ++	
2931.00.32	+ + SUPRIMIDA ++	
2931.00.33	+ + SUPRIMIDA++	
2931.00.39	+ + SUPRIMIDA ++	
2931.00.4	+ + SUPRIMIDA ++	
2931.00.41	+ + SUPRIMIDA ++	
2931.00.49	+ + SUPRIMIDA ++	
2931.00.5	+ + SUPRIMIDA ++	
2931.00.51	+ + SUPRIMIDA ++	
2931.00.59	+ + SUPRIMIDA ++	
2931.00.6	+ + SUPRIMIDA ++	
2931.00.61	+ + SUPRIMIDA ++	
2931.00.62	+ + SUPRIMIDA ++	
2931.00.69	+ + SUPRIMIDA ++	

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2931.00.7	+ + SUPRIMIDA ++	
2931.00.71	+ + SUPRIMIDA ++	
2931.00.72	+ + SUPRIMIDA ++	
2931.00.79	+ + SUPRIMIDA ++	
2931.00.9	+ + SUPRIMIDA ++	
2931.00.91	+ + SUPRIMIDA ++	
2931.00.99	+ + SUPRIMIDA ++	
2931.10	<b>- Tetrametilplomo y tetraetilplomo:</b>	
2931.10.10	- - Tetrametilplomo	0
2931.10.20	- - Tetraetilplomo	0
2931.20	<b>- Compuestos del tributilestaño:</b>	
2931.20.10	- - Tributilestanato (CAS 688-73-3)	0
2931.20.90	- - Otros	0
2931.90	<b>- Los demás:</b>	
2931.90.10	- - Alquilos de plomo, distintos de los mencionados en los incisos arancelarios 2931.10.10 ó 2931.10.20	0
2931.90.2	<b>- - Alquil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) fosfonofluoridatos o fosfonocloridato de O-alquilo (inferior o igual a C<sub>10</sub>, incluido el cicloalquilo):</b>	
2931.90.21	- - - Sarín (Metilfosfonofluoridato de O-isopropilo) (CAS 107-44-8)	0
2931.90.22	- - - Somán (Metilfosfonofluoridato de O-pinacolilo) (CAS 96-64-0)	0
2931.90.23	- - - Cloro Sarín (Metilfosfonocloridato de O-iso-propilo)	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
	(CAS 1445-76-7)	
2931.90.24	- - - Cloro Somán (Metilfosfonocloridato de O-pinacolilo) (CAS 7040-57-5)	0
2931.90.29	- - - Los demás	0
2931.90.3	- - N,N-dialquil (metil, etil, proponil (normal o isopropil)) fosforamidocianidatos de O-alquilo (inferior o igual a C <sub>10</sub> , incluido el cicloalquilo):	
2931.90.31	- - - Tabún (N,N-dimetilfosforamidocianidato de O-etilo) (CAS 77-81-6)	0
2931.90.39	- - - Los demás	0
2931.90.4	- - 2-Clorovinilarsinas y sus derivados:	
2931.90.41	- - - Lewisita 1 (2-clorovinildicloroarsina) (CAS 541-25-3)	0
2931.90.42	- - - Lewisita 2 (bis(2-clorovinil)cloroarsina) (CAS 40334-69-8)	0
2931.90.43	- - - Lewisita 3 (Tris(2-clorovinil)arsina) (CAS 40334-70-1)	0
2931.90.49	- - - Los demás	0
2931.90.5	- - Fosfonildifluoruros de alquilo (metilo, etilo, propilo (normal o isopropilo)):	
2931.90.51	- - - DF (Metilfosfonildifluoruro) (CAS 676-99-3)	0
2931.90.59	- - - Los demás	0
2931.90.6	- - O-2-dialquil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) aminoetilalquil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) fosfonitos de O-alquilo (H ó inferior o igual a C <sub>10</sub> , incluido el cicloalquilo) y sales alquiladas o protonadas correspondientes:	
2931.90.61	- - - QL (O-2-diisopropilaminoetilmetilfosfonito de O-etilo)	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
	(CAS 57856-11-8)	
2931.90.69	- - - Los demás	0
2931.90.7	- - <b>Sustancias químicas diferentes a las de los incisos 2931.90.2, 2931.90.3, 2931.90.5 y 2931.90.6, que contengan un átomo de fósforo al que está enlazado un grupo metilo, etilo o propilo (normal o isopropilo), pero no otros átomos de carbono:</b>	
2931.90.71	- - - Dicloruro de metilfosfonilo (CAS 676-97-1)	0
2931.90.72	- - - Metilfosfonato de dimetilo (CAS 756-79-6)	0
2931.90.79	- - - Los demás	0
2931.90.90	- - Otros	0
29.32	<b>COMPUESTOS HETEROCICLICOS CON HETEROATOMO(S) DE OXIGENO EXCLUSIVAMENTE</b>	
2932.1	- <b>Compuestos cuya estructura contenga uno o más ciclos furano (incluso hidrogenado), sin condensar:</b>	
2932.11.00	- - Tetrahidrofurano	0
2932.12.00	- - 2-Furaldehído (furfural)	0
2932.13.00	- - Alcohol furfurílico y alcohol tetrahidrofurfurílico	0
2932.19.00	- - Los demás	0
2932.2	+ + SUPRIMIDA ++	
2932.21.00	+ + SUPRIMIDA ++	
2932.29.00	+ + SUPRIMIDA ++	
2932.20	- <b>Lactonas:</b>	
2932.20.10	- - Cumarina, metilcumarinas y etilcumarinas	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2932.20.90	- - Las demás lactonas	0
2932.9	<b>- Los demás:</b>	
2932.91.00	- - Isosafrol	0
2932.92.00	- - 1-(1,3-Benzodioxol-5-il)propan-2-ona	0
2932.93.00	- - Piperonal	0
2932.94.00	- - Safrol	0
2932.95.00	- - Tetrahidrocannabinoles (todos los isómeros)	0
2932.99.00	- - Los demás	0
29.33	<b>COMPUESTOS HETEROCICLICOS CON HETEROATOMO(S) DE NITROGENO EXCLUSIVAMENTE</b>	
2933.1	<b>- Compuestos cuya estructura contenga uno o más ciclos pirazol (incluso hidrogenado), sin condensar:</b>	
2933.11.00	- - Fenazona (antipirina) y sus derivados	0
2933.19.00	- - Los demás	0
2933.2	<b>- Compuestos cuya estructura contenga uno o más ciclos imidazol (incluso hidrogenado), sin condensar:</b>	
2933.21.00	- - Hidantoína y sus derivados	0
2933.29.00	- - Los demás	0
2933.3	<b>- Compuestos cuya estructura contenga ciclo piridina (incluso hidrogenado), sin condensar:</b>	
2933.31.00	- - Piridina y sus sales	0
2933.32.00	- - Piperidina y sus sales	0

CODIGO	DESCRIPCION	DAI %
2933.33.00	- - 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	0
2933.39	<b>- - Los demás:</b>	
2933.39.10	- - - 3-Quinuclidinol (CAS 1619-34-7)	0
2933.39.20	- - - BZ (Benzilato de 3-quinuclidinilo) (CAS 6581-06-2)	0
2933.39.90	- - - Otros	0
2933.4	<b>- Compuestos cuya estructura contenga ciclos quinoleína o isoquinoleína (incluso hidrogenados), sin otras condensaciones:</b>	
2933.41.00	- - Levorfanol (DCI) y sus sales	0
2933.49.00	- - Los demás	0
2933.5	<b>- Compuestos cuya estructura contenga uno o más ciclos pirimidina (incluso hidrogenado) o piperazina:</b>	
2933.52.00	- - Malonilurea (ácido barbitúrico) y sus sales	0
2933.53.00	- - Alobarbital (DCI), amobarbital (DCI), barbital (DCI), butalbital (DCI), butobarbital, ciclobarbital (DCI), fenobarbital (DCI), metilfenobarbital (DCI), pentobarbital (DCI), secbutarbarbital (DCI), secobarbital (DCI) y vinilbital (DCI); sales de estos productos	0
2933.54.00	- - Los demás derivados de la malonilurea (ácido barbitúrico); sales de estos productos	0
2933.55.00	- - Loprazolam (DCI), meclocualona (DCI), metacualona (DCI) y zipeprol (DCI); sales de estos productos	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2933.59.00	- - Los demás	0
2933.6	<b>- Compuestos cuya estructura contenga uno o más ciclos triazina (incluso hidrogenado), sin condensar:</b>	
2933.61.00	- - Melamina	0
2933.69.00	- - Los demás	0
2933.7	<b>- Lactamas:</b>	
2933.71.00	- - 6-Hexanolactama (epsilon-caprolactama)	0
2933.72.00	- - Clobazam (DCI) y metiprilona (DCI)	0
2933.79.00	- - Las demás lactamas	0
2933.9	<b>- Los demás:</b>	
2933.91.00	- - Alprazolam (DCI), camazepam (DCI), clonazepam (DCI), clorazepato, clordiazepóxido (DCI), 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), pirovalerona (DCI), prazepam (DCI), temazepam (DCI), tetrazepam (DCI) y triazolam (DCI); sales de estos productos	0
2933.99.00	- - Los demás	0
29.34	<b>ACIDOS NUCLEICOS Y SUS SALES, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCION QUIMICA DEFINIDA; LOS DEMAS COMPUESTOS HETEROCICLICOS</b>	
2934.10.00	- Compuestos cuya estructura contenga uno o más ciclos tiazol (incluso hidrogenado), sin condensar	0
2934.20.00	- Compuestos cuya estructura contenga ciclos benzotiazol (incluso hidrogenados), sin otras	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
	condensaciones	
2934.30.00	- Compuestos cuya estructura contenga ciclos fenotiazina (incluso hidrogenados), sin otras condensaciones	0
2934.9	<b>- Los demás:</b>	
2934.91.00	- - Aminorex (DCI), brotizolam (DCI), clotiazepam (DCI), cloxazolam (DCI), dextromoramida (DCI), fendimetrazina (DCI), fenmetrazina (DCI), haloxazolam (DCI), ketazolam (DCI), mesocarb (DCI), oxazolam (DCI), pemolina (DCI) y sufentanil (DCI); sales de estos productos	0
2934.99.00	- - Los demás	0
2935.00.00	<b>SULFONAMIDAS</b>	0
	<b>XI PROVITAMINAS, VITAMINAS Y HORMONAS</b>	
29.36	<b>PROVITAMINAS Y VITAMINAS, NATURALES O REPRODUCIDAS POR SINTESIS (INCLUIDOS LOS CONCENTRADOS NATURALES) Y SUS DERIVADOS UTILIZADOS PRINCIPALMENTE COMO VITAMINAS, MEZCLADOS O NO ENTRE SI O EN DISOLUCIONES DE CUALQUIER CLASE</b>	
2936.2	<b>- Vitaminas y sus derivados, sin mezclar:</b>	
2936.21	<b>- - Vitaminas A y sus derivados:</b>	
2936.21.10	- - - Palmitato de retinilo	0
2936.21.90	- - - Otros	0
2936.22.00	- - Vitamina B1 y sus derivados	0
2936.23.00	- - Vitamina B2 y sus derivados	0
2936.24.00	- - Acido D- o DL-pantoténico (vitamina B3 o vitamina B5) y sus derivados	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2936.25.00	- - Vitamina B6 y sus derivados	0
2936.26.00	- - Vitamina B12 y sus derivados	0
2936.27.00	- - Vitamina C y sus derivados	0
2936.28.00	- - Vitamina E y sus derivados	0
2936.29.00	- - Las demás vitaminas y sus derivados	0
2936.90	- <b>Los demás, incluidos los concentrados naturales:</b>	
2936.90.10	- - Provitaminas sin mezclar	0
2936.90.90	- - Otros	0
29.37	<b>HORMONAS, PROSTAGLANDINAS, TROMBOXANOS Y LEUCOTRIENOS, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SINTESIS; SUS DERIVADOS Y ANALOGOS ESTRUCTURALES, INCLUIDOS LOS POLIPEPTIDOS DE CADENA MODIFICADA, UTILIZADOS PRINCIPALMENTE COMO HORMONAS</b>	
2937.1	- <b>Hormonas polipeptídicas, hormonas proteicas y hormonas glucoproteicas, sus derivados y análogos estructurales:</b>	
2937.11.00	- - Somatotropina, sus derivados y análogos estructurales	0
2937.12.00	- - Insulina y sus sales	0
2937.19.00	- - Los demás	0
2937.2	- <b>Hormonas esteroideas, sus derivados y análogos estructurales:</b>	
2937.21.00	- - Cortisona, hidrocortisona, prednisona (dehidrocortisona) y prednisolona (dehidrohidrocortisona)	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2937.22.00	- - Derivados halogenados de las hormonas corticosteroides	0
2937.23.00	- - Estrógenos y progestógenos	0
2937.29.00	- - Los demás	0
2937.3	+ + SUPRIMIDA ++	
2937.31.00	+ + SUPRIMIDA ++	
2937.39.00	+ + SUPRIMIDA ++	
2937.40.00	+ + SUPRIMIDA ++	
2937.50.00	- Prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos, sus derivados y análogos estructurales	0
2937.90.00	+ + SUPRIMIDA ++	
2937.90	- Los demás:	
2937.90.1	- - Hormonas de la catecolamina, sus derivados y análogos estructurales:	
2937.90.11	- - - Epinefrina (adrenalina)	0
2937.90.19	- - - Los demás	0
2937.90.20	- - Derivados de los aminoácidos	0
2937.90.90	- - Otros	0
	<b>XII. HETEROSIDOS Y ALCALOIDES VEGETALES, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SINTESIS; SUS SALES, ETHERS, ESTERES Y DEMAS DERIVADOS</b>	
29.38	<b>HETEROSIDOS, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SINTESIS, SUS SALES, ETHERS, ESTERES Y DEMAS DERIVADOS</b>	

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2938.10.00	- Rutósido (rutina) y sus derivados	0
2938.90.00	- Los demás	0
29.39	<b>ALCALOIDES VEGETALES, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SINTESIS, SUS SALES, ETERES, ESTERES Y DEMAS DERIVADOS</b>	
2939.1	<b>- Alcaloides del opio y sus derivados; sales de estos productos:</b>	
2939.11.00	- - Concentrados de paja de adormidera; buprenorfina (DCI), codeína, dihidrocodeína (DCI), etilmorfina, etorfina (DCI), folcodina (DCI), heroína, hidrocodona (DCI), hidromorfona (DCI), morfina, nicomorfina (DCI), oxicodona (DCI), oximorfona (DCI), tebacona (DCI) y tebaína; sales de estos productos	0
2939.19.00	- - Los demás	0
2939.20	<b>- Alcaloides de la quina (chinchona) y sus derivados; sales de estos productos:</b>	
2939.20.10	- - Quinina y sus sales	0
2939.20.90	- - Otros	0
2939.30.00	- Cafeína y sus sales	0
2939.4	<b>- Efedrinas y sus sales:</b>	
2939.41.00	- - Efedrina y sus sales	0
2939.42.00	- - Seudoefedrina (DCI) y sus sales	0
2939.43.00	- - Catina (DCI) y sus sales	0
2939.44.00	- - Norefedrina y sus sales	0
2939.49.00	- - Las demás	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2939.5	<b>- Teofilina y aminofilina (teofilina-etilendiamina) y sus derivados; sales de estos productos:</b>	
2939.51.00	- - Fenetilina (DCI) y sus sales	0
2939.59.00	- - Los demás	0
2939.6	<b>- Alcaloides del cornezuelo del centeno y sus derivados; sales de estos productos:</b>	
2939.61.00	- - Ergometrina (DCI) y sus sales	0
2939.62.00	- - Ergotamina (DCI) y sus sales	0
2939.63.00	- - Acido lisérgico y sus sales	0
2939.69.00	- - Los demás	0
2939.9	<b>- Los demás:</b>	
2939.91.00	- - Cocaína, ecgonina, levometanfetamina, metanfetamina (DCI), racemato de metanfetamina; sales, ésteres y demás derivados de estos productos	0
2939.99.00	- - Los demás	0
	<b>XIII. LOS DEMAS COMPUESTOS ORGANICOS</b>	
2940.00.00	<b>AZUCARES QUIMICAMENTE PUROS, EXCEPTO LA SACAROSA, LACTOSA, MALTOSA, GLUCOSA Y FRUCTOSA (LEVULOSA); ETERES, ACETALES Y ESTERES DE AZUCARES, Y SUS SALES, EXCEPTO LOS PRODUCTOS DE LAS PARTIDAS 29.37, 29.38 ó 29.39</b>	0
29.41	<b>ANTIBIOTICOS</b>	
2941.10.00	- Penicilinas y sus derivados con la estructura del ácido penicilánico; sales de estos productos	0
2941.20.00	- Estreptomicinas y sus derivados; sales de estos productos	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI %</b>
2941.30.00	- Tetraciclinas y sus derivados; sales de estos productos	0
2941.40.00	- Cloranfenicol y sus derivados; sales de estos productos	0
2941.50.00	- Eritromicina y sus derivados; sales de estos productos	0
2941.90.00	- Los demás	0
2942.00.00	<b>LOS DEMAS COMPUESTOS ORGANICOS</b>	0