

## 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) 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 clasificarse en dos o más partidas de este Capítulo se incluirá 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 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.

**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.

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI % SOBRE VALOR CIF</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

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI % SOBRE VALOR CIF</b>
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
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

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI % SOBRE VALOR CIF</b>
29.03	<b>DERIVADOS HALOGENADOS DE LOS HIDROCARBUROS</b>	
2903.1	<b>- Derivados clorados saturados de los hidrocarburos acíclicos:</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	- - 1,2-Dicloroetano (dicloruro de etileno)	0
2903.16.00	<b>++SUPRIMIDA++</b>	
2903.19.00	- - Los demás	0
2903.2	<b>- Derivados clorados no saturados de los hidrocarburos acíclicos:</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
2903.30.00	- Derivados fluorados, derivados bromados y derivados yodados, de los hidrocarburos acíclicos	0
2903.4	<b>- Derivados halogenados de los hidrocarburos acíclicos con dos halógenos diferentes, por lo menos:</b>	
2903.41.00	- - Triclorofluorometano	0
2903.42.00	- - Diclorodifluorometano	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI % SOBRE VALOR CIF</b>
2903.43.00	- - Triclorotrifluoroetanos	0
2903.44.00	- - Diclorotetrafluoroetanos y cloropentafluoroetano	0
2903.45.00	- - Los demás derivados perhalogenados únicamente con flúor y cloro	0
2903.46.00	- - Bromoclorodifluorometano, bromotrifluorometano y dibromotetrafluoroetanos	0
2903.47.00	- - Los demás derivados perhalogenados	0
2903.49.00	- - Los demás	0
2903.5	<b>- Derivados halogenados de los hidrocarburos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos:</b>	
2903.51.00	- - 1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano	0
2903.59.00	- - Los demás	0
2903.6	<b>- Derivados halogenados de los hidrocarburos aromáticos:</b>	
2903.61.00	- - Clorobenceno, o-diclorobenceno y p-diclorobenceno	0
2903.62.00	- - Hexaclorobenceno y DDT (1,1,1-tricloro-2,2-bis (p-clorofenil)etano)	0
2903.69.00	- - Los demás	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

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI % SOBRE VALOR CIF</b>
2904.90.00	- Los demás	0
	<b>II. ALCOHOLES Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS</b>	
29.05	<b>ALCOHOLES ACICLICOS Y SUS DERIVADOS 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
2905.15.00	- - Pentanol (alcohol amílico) y sus isómeros	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
2905.19.00	- - 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

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI % SOBRE VALOR CIF</b>
2905.39.00	- - Los demás	0
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>	
2905.50.00	<b>++SUPRIMIDA++</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
2906.14.00	- - Terpeneoles	0
2906.19.00	- - Los demás	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI % SOBRE VALOR CIF</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
2907.14.00	- - Xilenoles y sus sales	0
2907.15.00	- - Naftoles y sus sales	0
2907.19.00	- - Los demás	0
2907.2	<b>- Polifenoles; <a href="#">fenoles-alcoholes:</a></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, difenilolpropano) y sus sales	0
2907.29	<b>- - Los demás:</b>	
2907.29.10	<b>- - - <a href="#">Fenoles-alcoholes</a></b>	0
2907.29.90	<b>- - - <a href="#">Otros</a></b>	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI % SOBRE VALOR CIF</b>
2907.30.00	<b>++SUPRIMIDA++</b>	
29.08	<b>DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS, DE LOS FENOLES O DE LOS FENOLES-ALCOHOLES</b>	
2908.10.00	- Derivados solamente halogenados y sus sales	0
2908.20.00	- Derivados solamente sulfonados, sus sales y sus ésteres	0
2908.90.00	- Los demás	0
	<b>IV. ETHERS, PEROXIDES OF ALCOHOLS, PEROXIDES OF ETHERS, PEROXIDES OF KETONES, EPOXIDES WITH THREE ATOMS IN THE CYCLE, ACETALS AND SEMIACETALS, AND THEIR DERIVATIVES HALOGENATED, SULFONATED, NITRATED OR NITROSATED</b>	
29.09	<b>ETHERS, ETHER-ALCOHOLS, ETHER-PHENOLS, ETHER-ALCOHOLS-PHENOLS, PEROXIDES OF ALCOHOLS, PEROXIDES OF ETHERS, PEROXIDES OF KETONES (ALTHOUGH NOT OF CHEMICAL CONSTITUTION DEFINED), AND THEIR DERIVATIVES HALOGENATED, SULFONATED NITRATED OR NITROSATED</b>	
2909.1	<b>- Ethers acyclic and their derivatives halogenated, sulfonated, nitrated or nitrosated:</b>	
2909.11.00	- - Ether dietílico (óxido de dietilo)	0
2909.19.00	- - Los demás	0
2909.20.00	- Ethers cyclic, cyclic, cyclic, and their derivatives halogenated, sulfonated, nitrated or nitrosated	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI % SOBRE VALOR CIF</b>
2909.30.00	- Eteres aromáticos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	0
2909.4	<b>- Eteres-alcoholes y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados:</b>	
2909.41.00	- - 2,2'-Oxidietanol (dietilenglicol)	0
2909.42.00	- - Eteres monometílicos del etilenglicol o del dietilenglicol	0
2909.43.00	- - Eteres monobutílicos del etilenglicol o del dietilenglicol	0
2909.44.00	- - Los demás éteres monoalquílicos del etilenglicol o del dietilenglicol	0
2909.49.00	- - Los demás	0
2909.50.00	- Eteres-fenoles, éteres-alcoholes-fenoles, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	0
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
2910.90.00	- Los demás	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI % SOBRE VALOR CIF</b>
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>	
2912	<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
2912.13.00	- - Butanal (butiraldehído, isómero normal)	0
2912.19.00	- - Los demás	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	- Aldehídos-alcoholes	0
2912.4	<b>- 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	- - Los demás	0
2912.50.00	- Polímeros cíclicos de los aldehídos	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI % SOBRE VALOR CIF</b>
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 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	- - Alcanfor	0
2914.22.00	- - Ciclohexanona y metilciclohexanonas	0
2914.23.00	- - Iononas y metiliononas	0
2914.29.00	- - Las demás	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

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI % SOBRE VALOR CIF</b>
2914.40.00	- Cetonas-alcoholes y cetonas-aldehídos	0
2914.50.00	- Cetonas-fenoles y cetonas con otras funciones oxigenadas	0
2914.6	<b>- Quinonas:</b>	
2914.61.00	- - Antraquinona	0
2914.69.00	- - Las demás	0
2914.70.00	- Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	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
2915.22.00	- - Acetato de sodio	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI % SOBRE VALOR CIF</b>
2915.23.00	- - Acetatos de cobalto	0
2915.24.00	- - Anhídrido acético	0
2915.29.00	- - Las demás	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
2915.34.00	- - Acetato de isobutilo	0
2915.35.00	- - Acetato de 2-etoxietilo	0
2915.39.00	- - Los demás	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 <a href="#">butanoicos (butíricos)</a> , ácidos <a href="#">pentanoicos (valéricos)</a> , 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 NITROSADOS</b>	
2916.1	<b>- Acidos monocarboxílicos acíclicos no saturados, sus anhídridos, halogenuros,</b>	

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI % SOBRE VALOR CIF</b>
	<b>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
2916.19.00	- - 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	- - Esteres del ácido fenilacético	0
2916.39.00	- - Los demás	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>	

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI % SOBRE VALOR CIF</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>	
2917.31.00	- - Ortoftalatos de dibutilo	0
2917.32	<b>- - Ortoftalatos de dioctilo (DOP):</b>	
2917.32.10	- - - De grado farmacéutico, con un mínimo de 99% de pureza	0
2917.32.90	- - - Otros	II
2917.33.00	- - Ortoftalatos de dinonilo o de didecilo	0
2917.34.00	- - Los demás ésteres del ácido orto-ftáltico	0
2917.35.00	- - Anhídrido ftálico	0
2917.36.00	- - Acido tereftálico y sus sales	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI % SOBRE VALOR CIF</b>
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
2918.17.00	<b>++SUPRIMIDA++.</b>	
2918.19.00	- - Los demás	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	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI % SOBRE VALOR CIF</b>
	sales	
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
2918.90.00	- 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>	
2919.00.00	<b>ESTERES FOSFORICOS Y SUS SALES, INCLUIDOS LOS LACTOFOSFATOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS</b>	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>	
2920.10.00	- Esteres tiofosfóricos ("fosforotioatos") y sus sales; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	0
2920.90.00	- Los demás	0
	<b>IX. COMPUESTOS CON FUNCIONES NITROGENADAS</b>	
29.21	<b>COMPUESTOS CON FUNCION AMINA</b>	
2921.1	<b>- Monoaminas acíclicas y sus derivados; sales de estos productos:</b>	

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI % SOBRE VALOR CIF</b>
2921.11.00	- - Mono-, di- o trimetilamina y sus sales	0
2921.12.00	- - Dietilamina y sus sales	0
2921.19.00	- - Los demás	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
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	- - Difenilamina y sus derivados; sales de estos productos	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI % SOBRE VALOR CIF</b>
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), etilamfetamina (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
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
2922.19.00	- - Los demás	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>	
2922.21.00	- - Acidos aminonaftolsulfónicos y sus sales	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI % SOBRE VALOR CIF</b>
2922.22.00	- - Anisidinas, dianisidinas, fenetidinas, y sus sales	0
2922.29.00	- - Los demás	0
2922.3	<b>- Amino-aldehídos, amino-cetonas y amino-quinonas, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes; sales de estos productos:</b>	
2922.30.00	<b>++SUPRIMIDA++</b>	
2922.31.00	- - Anfeparamona (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 % SOBRE VALOR CIF</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>	
2924.10.00	++SUPRIMIDA++	
2924.11.00	- - Meprobamato (DCI)	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
2924.22.00	++SUPRIMIDA++	
2924.23.00	- - Acido 2-acetamidobenzoico (ácido N- acetilantranílico ) 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>	
2925.11.00	- - Sacarina y sus sales	0
2925.12.00	- - Glutetimida (DCI)	0
2925.19.00	- - Los demás	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI % SOBRE VALOR CIF</b>
2925.20.00	- Iminas y sus derivados; sales de estos productos	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
2929.90.00	- Los demás	0
	<b>X. COMPUESTOS ORGANO-INORGANICOS, COMPUESTOS HETEROCICLICOS, ACIDOS NUCLEICOS Y SUS SALES, Y SULFONAMIDAS</b>	
29.30	<b>TIOCOMPUESTOS ORGANICOS</b>	
2930.10.00	- Ditiocarbonatos (xantatos y xantogenatos)	0
2930.20.00	- Tiocarbamatos y ditiocarbamatos	0
2930.30.00	- Mono-, di- o tetrasulfuros de tiourama	0
2930.40.00	- Metionina	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI % SOBRE VALOR CIF</b>
2930.90	<b>- Los demás:</b>	
2930.90.10	- - Metamidophos (O,S-dimetilfosforoamidotoato)	5
2930.90.90	- - Otros	0
2931.00.00	<b>LOS DEMAS COMPUESTOS ORGANO- INORGANICOS</b>	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	- - Tetrahydrofurano	0
2932.12.00	- - 2-Furaldehído (furfural)	0
2932.13.00	- - Alcohol furfurílico y alcohol tetrahydrofurfurílico	0
2932.19.00	- - Los demás	0
2932.2	<b>- Lactonas:</b>	
2932.21.00	- - Cumarina, metilcumarinas y etilcumarinas	0
2932.29.00	- - 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	- - <a href="#">Tetrahydrocannabinoles (todos los isómeros)</a>	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI % SOBRE VALOR CIF</b>
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
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
2933.39.00	- - Los demás	0

CODIGO	DESCRIPCION	DAI % SOBRE VALOR CIF
2933.4	<b>- Compuestos cuya estructura contenga ciclos quinoleína o isoquinoleína (incluso hidrogenados), sin otras condensaciones:</b>	
2933.40.00	++SUPRIMIDA++	
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>	
2933.51.00	++SUPRIMIDA++	
2933.52.00	- - Malonilurea (ácido barbitúrico ) y sus sales	0
2933.53.00	- - Alobarbitol (DCI), amobarbitol (DCI), barbital (DCI), butalbitol (DCI), butobarbitol, ciclobarbitol (DCI), fenobarbitol (DCI), metilfenobarbitol (DCI), pentobarbitol (DCI), secbutobarbitol (DCI), secobarbitol (DCI) y vinilbitol (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), meclonalona (DCI), metacualona (DCI) y zipeprol (DCI); sales de estos productos	0
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>	

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI % SOBRE VALOR CIF</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>	
2933.90.00	<b>++SUPRIMIDA++</b>	
2933.91.00	- - 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	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 condensaciones	0
2934.30.00	- Compuestos cuya estructura contenga ciclos fenotiazina (incluso hidrogenados), sin otras condensaciones	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI % SOBRE VALOR CIF</b>
2934.9	<b>- Los demás:</b>	
2934.90.00	<b>++SUPRIMIDA++</b>	
2934.91.00	- - 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	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>	
2936.10.00	- Provitaminas sin mezclar	0
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 % SOBRE VALOR CIF</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
2936.90.00	- Los demás, incluidos los concentrados naturales	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>	
2937.10.00	<b>++SUPRIMIDA++</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
2937.22.00	- - Derivados halogenados de las hormonas	0

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI % SOBRE VALOR CIF</b>
	corticosteroides	
2937.23.00	- - Estrógenos y progestógenos	0
2937.29.00	- - Los demás	0
2937.3	<b>- Hormonas de la catecolamina, sus derivados y análogos estructurales:</b>	
2937.31.00	- - Epinefrina (adrenalina)	0
2937.39.00	- - Los demás	0
2937.40.00	- Derivados de los aminoácidos	0
2937.50.00	- Prostaglandinas, tromboxanos y leucotrienos, sus derivados y análogos estructurales	0
2937.90	++SUPRIMIDA++	
2937.90.00	- Los demás	0
2937.91.00	++SUPRIMIDA++	
2937.92.00	++SUPRIMIDA++	
2937.99.00	++SUPRIMIDA++	
	<b>XII. HETEROSIDOS Y ALCALOIDES VEGETALES, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SINTESIS; SUS SALES, ETHERES, ESTERES Y DEMAS DERIVADOS</b>	
29.38	<b>HETEROSIDOS, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SINTESIS, SUS SALES, ETHERES, ESTERES Y DEMAS DERIVADOS</b>	
2938.10.00	- Rutósido (rutina) y sus derivados	0
2938.90.00	- Los demás	0
29.39	<b>ALCALOIDES VEGETALES, NATURALES O</b>	

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI % SOBRE VALOR CIF</b>
	<b>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>	
2939.10.00	<b>++SUPRIMIDA++</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
2939.2	<b>- Alcaloides de la quina (cinchona) y sus derivados; sales de estos productos:</b>	
2939.21.00	- - Quinina y sus sales	0
2939.29.00	- - Los demás	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
2939.49.00	- - Las demás	0
2939.5	<b>- Teofilina y aminofilina (teofilina-etilendiamina) y sus derivados; sales de estos productos:</b>	
2939.50.00	<b>++SUPRIMIDA++</b>	

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI % SOBRE VALOR CIF</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
2939.70.00	<b>++ SUPRIMIDA++</b>	
2939.9	<b>- Los demás:</b>	
2939.90.00	<b>++SUPRIMIDA++</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), ETHERES, 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

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>DAI % SOBRE VALOR CIF</b>
2941.20.00	- Estreptomicinas y sus derivados; sales de estos productos	0
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