

Partida	Código del SA	
29.01		I.- HIDROCARBUROS Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS NITRADOS O NITROSADOS.
		HIDROCARBUROS ACICLICOS.
	2901.10	- Saturados.
		- No saturados:
	2901.21	-- Etileno.
	2901.22	-- Propeno (<u>propileno</u>).
	2901.23	-- Buteno (<u>butileno</u>) y sus isómeros.
	2901.24	-- Buta 1. 3 - dinero o isopreno.
	2901.29	-- Los demás.
29.02		HIDROCARBUROS CICLICOS.
		- Ciclánicos, ciclénicos o cicloterapénicos.
	2902.11	-- Ciclohexano.
	2902.19	-- Los demás.
	2902.20	- Benceno.
	2902.30	- Tolueno.
		- Xilenos:
	2902.41	-- o Xilenos.
	2902.42	-- m-Xileno.
	2902.43	-- p-Xileno.
	2902.44	-- Mezclas de Isómeros del xileno.
	2902.50	- Estreno.
	2902.60	- Etibenceno.
	2902.70	- Cumeno.
	2902.90	- Los demás.
29.03		DERIVADOS HALOGENADOS DE LOS HIDROCARBUROS.
		- Derivados clorados saturados de los hidrocarburos acíclicos:
	2903.11	-- Clorometano (<u>cloruro de metilo</u>) y cloretano (<u>cloruro de etilo</u>).
	2903.12	-- Diclometano (<u>cloruro de metileno</u>).
	2903.13	-- Cloroformo (<u>triclorometano</u>).
	2903.14	-- Tetracloruro de carbono.
	2903.15	-- 1,2-Dicloroetano (<u>dicloruro de etileno</u>).
	2903.16	-- 1,2-Dicloropropano (<u>dicloruro de propileno</u>)
	2903.19	-- Los demás.
		- Derivados clorados no saturados de los hidrocarburos acíclicos:
	2903.21	-- Cloruro de vinilo (<u>cloroetileno</u>).
	2903.22	-- Tricloroetileno.
	2903.23	-- Tetracloroetileno. (<u>percloroetileno</u>)
	2903.29	-- Los demás.
	2903.30	- Derivados fluorados, derivados bromados y derivados yodados, de los hidrocarburos acíclicos.
	2903.40	- Derivados halogenados de los hidrocarburos acíclicos con dos halógenos diferentes por lo menos.
		- Derivados halogenados de los hidrocarburos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos;
	2903.51	-- 1,2,3,4,5,6 - Hexaclorociclohexano.
	2903.59	-- Los demás.
		- Derivados halogenados de los hidrocarburos aromáticos:
	2903.61	-- Clorobenceno o diclorobenceno y p-diclorobenceno.
	2903.62	-- Hexaclorobenceno y DDT. (1.1.1- tricloro- 2, 2 bis (p-clorofenil) etano).
	2903.69	-- Los demás.
29.04		DERIVADOS SULFONADOS, INTRADOS O NITROSADOS DE LOS HIDROCARBUROS INCLUSO HALOGENADOS.
	2904.10	- Derivados solamente sulfonados, sus sales y sus ésteres etilicos.

	2904.20 2904.90	- Derivados solamente nitrados o solamente nitrosados. - Los demás.
29.05	2905.11 2905.12 2905.13 2905.14 2905.15 2905.16 2905.17 2905.19 2905.21 2905.22 2905.29 2905.31 2905.32 2905.39 2905.41 2905.42 2905.43 2905.44 2905.49 2905.50	<p>II.- ALCOHOLES Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.</p> <p>ALCOHOLES ACICLICOS Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.</p> <p>- Monoalcoholes saturados:</p> <p>-- Metanol (<u>alcohol propílico</u>) y propan- 2- ol (<u>alcohol isopropílico</u>).</p> <p>-- Propan-1-ol (<u>alcohol propílico</u>) y propan-2-ol (<u>alcohol isopropílico</u>).</p> <p>-- Butan-1-ol (<u>alcohol n-butílico</u>).</p> <p>-- Los demás butanoles.</p> <p>-- Pentanol (<u>alcohol amílico</u>) y sus isómeros.</p> <p>-- Octanol (<u>alcohol octílico</u>) y sus isómeros.</p> <p>-- Dodecan-1-ol (<u>alcohol láurico</u>) hexaden-1-ol (<u>alcohol cetílico</u>) y octadecan-1 (<u>alcohol esteárico</u>).</p> <p>-- Los demás.</p> <p>- Monoalcoholes no saturados:</p> <p>-- Alcohol alílico.</p> <p>-- Alcohol terpénicos acíclicos.</p> <p>-- Los demás.</p> <p>- Dioles:</p> <p>-- Etilenglicol (<u>etanodiol</u>).</p> <p>-- Propilenglicol (<u>propan 1. 2 - diol</u>)</p> <p>-- Los demás.</p> <p>- Los demás polialcoholes:</p> <p>-- 2-Etil -2 (<u>hidoximetil</u>) propan- 1.3-diol (<u>trimetilolpropano</u>).</p> <p>-- Pentaeritritol (<u>pentaeritirta</u>).</p> <p>-- Manitol.</p> <p>-- D-glucitol (<u>sorbitol</u>).</p> <p>-- Los demás.</p> <p>- Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados de los alcoholes acíclicos.</p>
29.06	2906.11 2906.12 2906.13 2906.14 2906.19 2906.21 2906.29	<p>ALCOHOLES CICLICOS Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.</p> <p>- Ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos:</p> <p>-- Mentol.</p> <p>-- Ciclohexanol, metilciclohexanoles y dimeticiclohexanoles.</p> <p>-- Esteroles e inositoles.</p> <p>-- Terpeneoles.</p> <p>-- Los demás.</p> <p>- Aromáticos:</p> <p>-- Alcohol bencílico.</p> <p>-- Los demás.</p>
29.07	2907.11 2907.12 2907.13 2907.14 2907.15 2907.19 2907.21 2907.22 2907.23	<p>III. - FENOLES Y FENOLES - ALCOHOLES Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.</p> <p>FENOLES: FENOLES-ALCOHOLES.</p> <p>- Monofenoles:</p> <p>-- Fenol (<u>hidroxibenceno</u>) y sus sales.</p> <p>-- Cresoles y sus sales.</p> <p>-- Octifenol, nonilfenol y sus isómeros; sales de estos productos.</p> <p>-- Xilenoles y sus sales.</p> <p>-- Naftoles y sus sales.</p> <p>-- Los demás.</p> <p>- Polifenoles:</p> <p>-- Resocinol y sus sales.</p> <p>-- Hidroquinona y sus sales.</p> <p>-- 4.4 Isopropilidendifenol (<u>bisfenol A. definelolpropano</u>) y sus sales.</p>

	2907.29 2907.30	-- Los demás. - Fenoles alcoholes.
29.08	2908.10 2908.20 2908.90	DERIVADOS HALOGENADOS SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS DE LOS FENOLES O DE LOS FENOLES-ALCOHOLES. - Derivados solamente halogenados y sus sales. - Derivados solamente sulfonados, sus sales y sus ésteres. - Los demás.
29.09	2909.11 2909.19 2909.20 2909.30 2909.41 2909.42 2909.43 2909.44 2909.49 2909.50 2909.60	IV.- ÉTERES, PEROXIDOS DE ALCOHOLES PEROXIDOS DE ÉTERES, PEROXIDOS DE CETONAS, EPOXIDOS CON TRES ÁTOMOS EN EL CICLO ACETALES Y SEMIACETALES Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS. ÉTERES. ÉTERES-ALCOHOLES. ÉTERES-FENOLES, ÉTERES ALCOHOLES-FENOLES. PEROXIDOS DE ALCOHOLES, PEROXIDOS DE ÉTERES, PEROXIDOS DE CETONAS (AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA) Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS. - Éteres acíclicos y sus derivados halogenados, sulfonado, nitrados o nitrosados: -- Éter dietílico (<u>óxido de dietilo</u>). -- Los demás. - Éteres ciclánicos, ciciénicos, cicloterpénicos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados. - Éteres aromáticos y sus derivados halogenados sulfonados, nitrados o nitrosados: - Éteressalcoholes y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados: -- 2.2-Oxidieanol (<u>dietilenglicol</u>). -- Éteres monometílicos de etienglicol o del dietlinglicol. -- Éteres monobutílicos de etienglicol o del dietlinglicol. -- Los demás éteres monoalquílicos del etilenglicol o del dietilenglicol). -- Los demás. -- Éteres-fenoles, éteres-alcoholes-fenoles y sus derivados halogenados sulfonados, nitrados o nitrosados. - Peróxidos de alcoholes, peróxidos de éteres, peróxidos de cetónas y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.
29.10	2910.10 2910.20 2910.30 2910.90	EPOXIDOS, EPOXIALCOHOLES EPOXIFENOLES Y EPOXIÉTERES, CON TRES ÁTOMOS EN EL CICLO Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS. - Oxirano (<u>óxido de etileno</u>). - Metiloxirano (<u>óxido de propileno</u>). - 1-Cloro-2-3 epoxipropano (<u>epiclorhidrina</u>). - Los demás.
29.11	2911.00	ACETALES Y SEMIACETALES, INCLUSO CON OTRAS FUNCIONES OXIGENADAS Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.
29.12	2912.11 2912.12 2912.13 2912.19 2912.21 2912.99	V.- COMPUESTOS CON FUNCIÓN ALDÍHIDO. ALDEHÍDOS INCLUSO CON OTRAS FUNCIONES OXIGENADAS; POLÍMEROS CÍCLICOS DE LOS ALDEHÍDOS: PARAFORMALDEHÍDO. - Aldehídos acíclicos sin otras funciones oxigenadas: -- Metanal (<u>formaldehído</u>). -- Etanal (<u>acetadehído</u>). -- Butanal (<u>butiraldehído, isómero normal</u>) -- Los demás. - Aldehídos cíclicos sin otras funciones oxigenadas: -- Benzaldehído (<u>aldehído benzoico</u>). -- Las demás.

	2912.30	- Aldehídos alcoholes. - Aldehídos-éteres, aldehídos-fenoles y aldehídos con otras funciones oxigenadas: -- Vainillina (<u>aldehído metiprotocatéquico</u>). 2912.41 2912.42 -- Etilvanilina (<u>aldehído etilprotocatéquico</u>). 2912.49 -- Los demás. 2912.50 - Polímeros cíclicos de los aldehídos. 2912.60 - Paraformaldehído.
29.13	2913.00	DERIVADOS HALOGENADOS SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS DE LOS PRODUCTOS DE LA PARTIDA 29.12.
29.14		VI.- COMPUESTOS CON FUNCION CETONA O CON FUNCION QUINONSA. CETONAS Y QUINONAS, INCLUSO CON OTRAS FUNCIONES OXIGENADAS Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS. - Cetonas acíclicas sin otras funciones oxigenadas: 2914.11 -- Acetonas. 2914.12 -- Butanona (<u>metileicetona</u>). 2914.13 -- 4 Metilpentan-2-ona (<u>metilsobutilcetona</u>). 2914.19 -- Las demás. - Cetonas ciclánicas, ciclénicas o cicloterpénicas, sin otras funciones oxigenadas. 2914.21 -- Alcanfor. 2914.22 -- Ciclohexanona y metilciclohexanonas. 2914.23 -- Los demás. 2914.29 - Cetonas aromáticas sin otras funciones oxigenadas. 2914.30 - Cetonas-alcoholes y cetonas-aldehídos: 2914.41 -- 4-Hidroxí- 4-metilpentan-2-ona (<u>diacetona alcohol</u>). 2914.49 -- Los demás. - Cetonas-fenoles y cetonas con otras funciones oxigenadas. 2914.50 - Quinonas: 2914.61 -- Antroquinona. 2914.69 -- Las demás. 2914.70 - Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.
29.15		VII.- ACIDOS CARBOXILICOS, SUS ANHIDRIDOS, HALOGENUROS, PEROXIDOS Y PEROXIACIDOS: SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS. ACIDOS MINOCARBOXILICOS ACICLICOS SATURADOS Y SUS ANHIDRIDOS, HALOGENADOS, PEROXIDOS Y PEROXIACIDOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS. - Acido fórmico, sus sales y sus ésteres: 2915.11 -- Acido fórmico. 2915.12 -- Sales de ácido fórmico. 2915.13 -- Esteres del ácido fórmico. - Acido acético y sus sales; anhídrido acético: 2915.21 -- Acido acético. 2915.22 -- Acido de sodio. 2915.23 -- Acetatos de cobalto. 2915.24 -- Anhídrido acético. 2915.29 -- Los demás. - Esteres del ácido acético: 2915.31 -- Acetato de etilo. 2915.32 -- Acetato de vinilo. 2915.33 -- Acetato de n-butilo. 2915.34 -- Acetato de isobutilo. 2915.35 -- Acetato de 2-etoxietilo. 2915.39 -- Los demás. 2915.40 - Ácidos mono-, di- o tricloroacéticos, sus sales y sus ésteres.

	2915.50 2915.60 2915.70 2915.90	- Acido propiónico, sus sales y sus ésteres. - Ácidos bútricos y valeriánicos, sus sales y sus ésteres. -- Ácidos palmítico y esteárico, sus sales y sus ésteres. - Los demás.
29.16	2916.11 2916.12 2916.13 2916.14 2916.15 2916.19 2916.20 2916.31 2916.32 2916.33 2916.39	ACIDOS MONOCARBOXILICOS ACICLICOS NO SATURADOS Y ACIDOS MONOCARBOXILICOS CICLICOS, SUS ANHIDRIDOS, HALOGENUROS, PEROXIDOS Y PEROXIACIDOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS. - Acidos monocarboxilicos aciclicos no saturados, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: -- Acido acrílico y sus sales. -- Esteres del ácido acrílico. -- Acido metacrílico y sus sales. -- Esteres del ácido metacrílico. -- Acidos oleico, linoico o linolénico, sus sales y sus ésteres. -- Los demás. - Acido monocarboxílicos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados. - Acidos monocarboxílicos aromáticos, sus anhídridos, halogenuros, peroxiácidos y sus derivados: -- Acido benzoico, sus sales y sus ésteres. -- Peróxido de benzoilo y cloruro de benzolio. -- Acido fenilacetico, sus sales y sus ésteres. -- Los demás.
29.17	2917.11 2917.12 2917.13 2917.14 2917.19 2917.20 2917.31 2917.32 2917.33 2917.34 2917.35 2917.36 2905.37 2905.39	ACIDO POLICARBOXILICOS, SUS ANHIDRIDOS, HALOGENUROS, PEROXIDOS Y PEROXIACIDOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADEOS, INTRADOS O NITROSADOS. - Acidos policarboxílicos acíclicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: -- Acido oxálico, sus sales y sus ésteres. -- Acido adípico, sus sales y sus ésteres. -- Acidos azelaico y sebácico, sus sales y sus ésteres. -- Anhídrido maleico. -- Los demás. - Acidos policarboxílicos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos, sus anhídridos, halogenuras, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados. - Acidos policarboxílicos aromáticos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, proxiácidos y sus derivados: -- Ortoflatalos de dibutilo. -- Ortoflatalos de dioctilo. -- Ortoflatolos de dinonilo o de didecilio. -- Los demás ésteres del ácido orto-ftáltico. -- Anhídrido ftálico. -- Acido tereftálico y sus sales. -- Tereftalato de dimetilo. -- Los demás.
29.18	2918.11 2918.12 2918.13 2918.14 2918.15 2918.16 2918.17	ACIDOS CARBOXILICOS CON FUNCIONES OXIGENADAS SUPLEMENTARIAS Y SUS ANHIDRIDOS, HOLGENUROS, PEROXIDOS Y PEROXIACIDOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITRADOS O NITROSADOS. - Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: -- Acido láctico, sus sales y sus ésteres. -- Acido tartárico. -- Sales y ésteres del ácido tartárico. -- Acido cítrico. --Sales y ésteres del ácido círico. -- Acido glucónico, sus sales y sus ésteres. -- Acido feniglicólico (<u>ácido mandélico</u>) sus sales y su ésteres.

	2918.19	-- Los demás. - Ácidos carboxílicos con función aldehído o cetona, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados.
	2918.21	-- Ácido salicílico y sus sales.
	2918.22	-- Ácido o-acetilsalicílico, sus sales y sus ésteres.
	2918.23	-- Los demás ésteres del ácido salicílico y sus sales.
	2918.29	-- Los demás.
	2918.30	-- Ácidos carboxílicos con función aldehído o cetona, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados.
	2918.90	-- Los demás.
29.19	2919.00	VIII.- ESTERES DE LOS ÁCIDOS INORGÁNICOS Y SUS SALES Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.
29.20		- ESTERES DE LOS DEMÁS ÁCIDOS INORGÁNICOS (CON EXCLUSIÓN DE LOS ESTERES DEHALOGENUROS DE HIDRÓGENO) Y SUS SALES: SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.
	2920.10	- Ésteres tiofosfóricos (<u>fosforotioatos</u>) y sus sales; sus derivados halogenados, sulfurados, nitrados o nitrosados.
	2920.90	- Los demás.
29.21		IX.- COMPUESTOS CON FUNCIONES NITROGENADAS.
		COMPUESTAS CON FUNCIÓN ANIMA.
	2921.11	- Monaminas acíclicas y sus derivados; sales de estos productos:
	2921.12	-- Mono-, di o trimetilamina y sus sales.
	2921.19	-- Dietilamina y sus sales.
		-- Los demás.
	2921.21	- Poliaminas acíclicas y sus derivados: sales de estos productos:
	2921.22	-- Etilendiamina y sus sales.
	2921.22	-- Hexametilendiamina y sus sales.
	2921.29	-- Los demás.
	2921.30	-- Monoaminas y poliaminas, ciclánicas, ciclénicas o cicloteróenicas y sus derivados; sales de estos productos.
		- Monoaminas aromáticas y sus derivados; sales de estos productos:
	2921.41	-- Anilina y sus sales.
	2921.42	-- Derivados de la anilina y sus sales.
	2921.43	-- Toluidinas y sus derivados; sales de estos productos.
	2921.44	-- Difenilamina y sus derivados; sales de estos productos.
	2921.45	-- 1-Naftilamina (<u>alfa-naftilamina</u>) 2-naftilamina (<u>beta-naftilamina</u>) y sus derivados; sales de estos productos.
	2921.49	-- Los demás.
		- Poliaminas aromáticas y sus derivados; sales de estos productos:
	2921.51	-- o, m- y p- Fenilendiamina, diaminotoluenos, y sus derivados; sales de estos productos.
	2921.59	-- Los demás.
29.22		COMPUESTOS AMINADOS CON FUNCIONES OXIGENADAS.
		- Amino-alcoholes, sus ésteres, sin otras funciones oxigenadas; sales de estos productos:
	2922.11	-- Monoetanolamina y sus sales.
	2922.12	-- Dietanolamina y sus sales.
	2922.13	-- Trietanolamina y sus sales.
	2922.19	-- Los demás.
		- Amino-naftoles y demás amino-fenoles, sus éteres, sin otras funciones oxigenadas;
		sales de estos productos:
	2922.21	-- Ácidos aminonaftolusulfónicos y sus sales.
	2922.22	-- Anísidas, dianisidas, fenetidinas y sus sales.
	2922.29	-- Los demás.
	2922.30	- Amino-aldehídos, amino-cetonas y amino-quinonas, sin otras funciones

	2922.41 2922.42 2922.49 2922.50	oxigenadas; sales de estos productos. - Aminoácidos y sus ésteres, sin otras funciones oxigenadas sales de estos productos; -- Lisina y sus ésteres; sales de estos productos. -- Acido glutámico y sus sales. -- Los demás. - Amino-alcoholes-fenoles, aminoácidos-fenoles y demás compuestos aminados con funciones oxigenadas.
29.23	2923.10 2923.20 2923.90	SALES E HIDROXIDOS DE AMONIO CUATERNARIO; LECITINAS Y OTROS FOSFOAMINOLIPIDOS. -Colina y sus sales. -Lecitinas y demás fosfoaminolipidos.. -Los demás.
29.24	2924.10 2924.21 2924.29	COMPUESTOS CON FUNCION CARBOXIMIDA (INCLUIDA LA SACARINA Y SUS SALES) O CON FUNCION IMINA. - Amidas acíclicas (incluidos los carbamatos) y sus derivados; sales de estos productos. - Amidas cíclicas (incluidos los carbomatos) y sus derivados sales de estos productos: -- Ureínas y sus derivados: sales de estos productos. -- Los demás.
29.25	2925.11 2925.19 2925.20	COMPUESTOS CON FUNCION CARBOXIMIDA (INCLUIDA LA SACARINA Y SUS SALES) O CON FUNCION IMINA. - Imidas y sus derivados; sales de estos productos: -- Sacarina y sus sales. -- Los demás. -- Iminas y sus derivados; sales de estos productos.
29.26	2926.10 2926.20 2926.90	COMPUESTOS CON FUNCION NITRILO. - Acrílonitrilo. - 1-Clanoguanidina (<u>dictandiamida</u>). - Los demás.
29.27	2927.00	COMPUESTOS DIAZOICOS, AZOICOS O AZOXI.
29.28	2928.00	DERIVADOS ORGANICOS DE LA HIDRAZINA O DE LA HIDROXILAMINA.
29.29	2929.10 2929.90	COMPUESTAS CON OTRAS FUNCIONES NITROGENADAS. - Isocianatos. - Los demás.
29.30	2930.10 2930.20 2930.30 2930.40 2930.90	X. - COMPUESTOS ORGANO-INORGANICOS, COMPUESTOS HETEROCICLICOS, ACIDOS NUCLEICOS Y SUS SALES, Y SULFONAMIDAS. TIOCOMPUESTOS ORGANICOS. - Ditiocarbonatos (xantatos y xantogenatos). - Tiocarbomatos y ditiocarbamatos. - Mono-, di o tetrasulfuros o tiourama. - Metionina. - Los demás.
29.31	2931.00	LOS DEMAS COMPUESTOS ORGANO-INORGANICOS.
29.32	2932.11 2932.12 2932.13 2932.19	COMPUESTOS HETEROCICLICOS CON HETEROATOMO (S) DE OXIGENO EXCLUSIVAMENTE. - Compuestos con un ciclo furano (incluso hidrogenado) sin condensar: -- Tetrahidrofurano. -- 2-Furaldehido (<u>furfural</u>) -- Alcohol furfúrico y alcohol tetrahidrofurfurílico. -- Los demás. - Lactonas:

	2932.21 2932.29 2932.90	-- Cumarina, metilcumarinas y etilcumarinas. -- Las demás lactonas. - Los demás.
29.33	2933.11 2933.19 2933.21 2933.29 2933.31 2933.39 2933.40 2933.51 2933.59 2933.61 2933.69 2933.71 2933.79 2933.90	COMPUESTOS HETEROCICLICOS CON HETEROATOMO (S) NITROGENO EXCLUSIVAMENTE: ACIDOS NUCLEICOS Y SUS SALES. - Compuestos con un ciclo pirazol (incluso hidrogenado) sin condensar: -- Fenazona (<u>antipirina</u>) y sus derivados. -- Los demás. - Compuestos con un ciclo imidazol (incluso hidrogenado), sin condensar: -- Hidantonia y sus derivados. -- Los demás. - Compuestos con un ciclo piridina (incluso halogenado) sin condensar: -- Piridina y sus sales. -- Los demás. - Compuestos que presenten una estructura con ciclos de quinoleína o de isoquinoleína (incluso hidrogenados) sin otras condensaciones. - Compuestos con un ciclo pirimidina (incluso hidrogenado) o piperazina; ácidos nucleicos y sus sales; -- Malonilurea (<u>ácido barbitúrico</u>) y sus derivados; sales de estos productos. -- Los demás. - Compuestos con un ciclo triazina (incluso hidrogenado), sin condensar: -- Melanina. -- Los demás. - Lactamas: -- 6-Hexanolactama (<u>epsilión caprolactama</u>). -- Las demás lactamas. -- Los demás.
29.34	2934.10 2934.20 2934.30 2934.90	LOS DEMAS COMPUESTOS HETEROCICLICOS. - Compuestos con un ciclo tiazol (incluso hidrogenado), sin condensar. - Compuestos que presenten una estructura con ciclos de benzotiazol (incluso hidrogenados) sin otras condensaciones. - Compuestos que presenten una estructura con ciclos de fenotiazina (incluso hidrogenados) sin otras condensaciones. - Los demás.
29.35	2935.00	SULFONAMIDAS.
29.36	2936.10 2936.21 2936.22 2936.23 2936.24 2936.25 2936.26 2936.27 2936.28 2936.29 2936.90	XI. - PROVITAMINAS, VITAMINAS Y HORMONAS 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. - Provitaminas sin mezclar. - Vitaminas y sus derivados, sin mezclar: -- Vitaminas A y sus derivados. -- Vitaminas B1 y sus derivados. -- Vitaminas B2 y sus derivados. -- Acido D o DL pantoténico (vitamina B3 o vitamina B5) y sus derivados. - Vitamina B6 y sus derivados. -- Vitamina B12 y sus derivados. -- Vitamina C y sus derivados. -- Vitamina E y sus derivados. -- Las demás vitaminas y sus derivados. -- Los demás, incluidos los concentrados naturales.
29.37		HORMANOS, NATURALES O REPRODUCIDAS POR SINTESIS; SUS DERIVADOS UTILIZADOS PRINCIPALMENTE COMO HORMONAS; LOS DEMAS ESTEROIDES UTILIZADOS PRINCIPALMENTE COMO HORMONAS.

	2937.10 2937.21 2937.22 2937.29 2937.91 2937.92 2937.99	<ul style="list-style-type: none"> - Hormonas del lóbulo anterior de la hipófisis y similares, y sus derivados. - Hormonas córtico-suprarrenales y sus derivados: <ul style="list-style-type: none"> -- Cortisona, hidrocortisona, prednisona (<u>dehidrocortisona</u>) y prednisolona (<u>dehidrohidrocortisona</u>). -- Derivados halogenados de las hormonas córtico-suprarrenales. -- Las demás. - Las demás hormonas y sus derivados: los demás esteroides utilizados principalmente como hormonas: <ul style="list-style-type: none"> -- Insulina y sus sales. -- Estrógenos y progetógenos. -- Los demás.
29.38	2938.10 2938.90	<p>XII.- HETEROSIDOS Y ALCALOIDES VEGETALES, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SINTESIS SUS SALES, ETERES, ESTERES Y DEMAS DERIVADOS.</p> <p>HETEROSIDOS, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SINTESIS, SUS SALES, ETERES Y DEMAS DERIVADOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> -- Rutósido (rutina) y sus derivados. - Los demás.
29.39	2939.10 2939.21 2939.29 2939.30 2939.40 2939.50 2939.60 2939.70 2939.90	<p>ALCALOIDES VEGETALES, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SINTESIS, SUS SALES, ETERES, ESTERES Y DEMAS DERIVADOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alcaloides del opio y sus derivados: sales de estos productos: <ul style="list-style-type: none"> -- Alcaloides de la quina (cinchona) y sus derivados; sales de estos productos. -- Quinina y sus sales. -- Los demás. - Cafeína y sus sales. - Efedrinas y sus sales. - Teofilina y aminofilina (teofilina - etilendiamina) y sus derivados; sales de estos productos. - Alcaloides del cornezuelo de centeno y sus derivados; sales de estos productos. - Nicotina y sus sales. - Los demás.
29.40		<p>LOS DEMAS COMPUESTOS ORGANICOS.</p> <p>AZUCARES QUIMICAMENTE PUROS, CON EXCEPCION DE LA SACAROSA, LACTOSA, MALTOSA, GLUCOSA Y FRUCTUOSA (LEVULOSA) ESTERES DE LOS AZUCARES Y SUS SALES EXCEPTO LOS PRODUCTOS DE LAS PARTIDAS 29.37, 29.38 ó 29.39.</p>
29.41	2941.10 2941.20 2941.30 2941.40 2941.50 2941.90	<p>ANTIBIOTICOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Penicilinas y sus derivados con la estructura del ácido penicilánico; sales de estos productos. - Estreptomicinas y sus derivados; sales de estos productos. - Tetracilinas y sus derivados; sales de estos productos. - Cloranfenicol y sus derivados; sales de estos productos. - Eritromicina y sus derivados; sales de estos productos. - Los demás.
29.42	2942.00	LOS DEMAS COMPUESTOS ORGANICOS.