

Partida	Código del SA	
29.01		<p>I.- HIDROCARBUROS Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS NITRADOS O NITROSADOS.</p> <p>HIDROCARBUROS ACICLICOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Saturados. - No saturados: <ul style="list-style-type: none"> -- Etileno. -- Propeno (<u>propileno</u>). -- Buteno (<u>butileno</u>) y sus isómeros. -- Buta 1. 3 - dinero o isopreno. -- Los demás.
29.02		<p>HIDROCARBUROS CICLICOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos. -- Ciclohexano. -- Los demás. - Benceno. - Tolueno. - Xilenos: <ul style="list-style-type: none"> -- o Xilenos. -- m-Xileno. -- p-Xileno. -- Mezclas de Isómeros del xileno. - Estreno. - Etibenceno. - Cumeno. - Los demás.
29.03		<p>DERIVADOS HALOGENADOS DE LOS HIDROCARBUROS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Derivados clorados saturados de los hidrocarburos acíclicos: <ul style="list-style-type: none"> -- Clorometano (<u>cloruro de metilo</u>) y cloretano (<u>cloruro de etilo</u>). -- Diclorometano (<u>cloruro de metileno</u>). -- Cloroformo (<u>triclorometano</u>). -- Tetracloruro de carbono. -- 1.2-Dicloroetano (<u>dicloruro de etileno</u>). -- 1.2-Dicloropropano (<u>dicloruro de propileno</u>) -- Los demás. - Derivados clorados no saturados de los hidrocarburos acíclicos: <ul style="list-style-type: none"> -- Cloruro de vinilo (<u>cloroetileno</u>). -- Tricloroetileno. -- Tetracloroetileno. (<u>percloroetileno</u>) -- Los demás. - Derivados fluorados, derivados bromados y derivados yodados, de los hidrocarburos acíclicos. - Derivados halogenados de los hidrocarburos acíclicos con dos halógenos diferentes por lo menos. - Derivados halogenados de los hidrocarburos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos; <ul style="list-style-type: none"> -- 1,2,3,4,5,6 - Hexaclorociclohexano. -- Los demás. - Derivados halogenados de los hidrocarburos aromáticos: <ul style="list-style-type: none"> -- Clorobenceno o diclorobenceno y p-diclorobenceno. -- Hexaclorobenceno y DDT. (1.1.1- tricloro- 2, 2 bis (p-clorofenil) etano). -- Los demás.
29.04		<p>DERIVADOS SULFONADOS, INTRADOS O NITROSADOS DE LOS HIDROCARBUROS INCLUSO HALOGENADOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Derivados solamente sulfonados, sus sales y sus ésteres etílicos.

	2904.20 2904.90	- Derivados solamente nitrados o solamente nitrosados. - Los demás.
29.05		<p>II.- ALCOHOLES Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.</p> <p>ALCOHOLES ACICLICOS Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monoalcoholes saturados: <ul style="list-style-type: none"> -- Metanol (<u>alcohol propílico</u>) y propan- 2- ol (<u>alcohol isopropílico</u>). -- Propan-1-ol (<u>alcohol propílico</u>) y propan-2-ol (<u>alcohol isopropílico</u>). -- Butan-1-ol (<u>alcohol n-butílico</u>). -- Los demás butanoles. -- Pentanol (<u>alcohol amílico</u>) y sus isómeros. -- Octanol (<u>alcohol octílico</u>) y sus isómeros. -- Dodecan-1-ol (<u>alcohol láurico</u>) hexaden-1-ol (<u>alcohol cetílico</u>) y octadecan-1 (<u>alcohol esteárico</u>). -- Los demás. - Monoalcoholes no saturados: <ul style="list-style-type: none"> -- Alcohol alílico. -- Alcohol terpélicos acíclicos. -- Los demás. - Dioles: <ul style="list-style-type: none"> -- Etilenglicol (<u>etanodiol</u>). -- Propilenglicol (<u>propan 1. 2 - diol</u>) -- Los demás. - Los demás polialcoholes: <ul style="list-style-type: none"> -- 2-Etil -2 (<u>hidroximetil</u>) propan- 1.3-diol (<u>trimetilolpropano</u>). -- Pentaeritritol (<u>pentaeritrita</u>). -- Manitol. -- D-glucitol (<u>sorbitol</u>). -- Los demás. - Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados de los alcoholes acíclicos.
29.06		<p>ALCOHOLES CICLICOS Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos: <ul style="list-style-type: none"> -- Mentol. -- Ciclohexanol, metilciclohexanoles y dimeticiclohexanoles. -- Esteroles e inositoles. -- Terpineoles. -- Los demás. - Aromáticos: <ul style="list-style-type: none"> -- Alcohol bencílico. -- Los demás.
29.07		<p>III. - FENOLES Y FENOLES - ALCOHOLES Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.</p> <p>FENOLES: FENOLES-ALCOHOLES.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monofenoles: <ul style="list-style-type: none"> -- Fenol (<u>hidroxibenceno</u>) y sus sales. -- Cresoles y sus sales. -- Octifenol, nonilfenol y sus isómeros; sales de estos productos. -- Xilenoles y sus sales. -- Naftoles y sus sales. -- Los demás. - Polifenoles: <ul style="list-style-type: none"> -- Resocinol y sus sales. -- Hidroquinona y sus sales. -- 4.4 Isopropilidendifenol (<u>bisfenol A. definelolpropano</u>) y sus sales.

	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.- 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. 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. - Eteres acíclicos y sus derivados halogenados, sulfonado, nitrados o nitrosados: -- Eter dietílico (<u>óxido de dietílo</u>). -- Los demás. - Eteres ciclánicos, ciciénicos, cicloterpénicos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados. - Eteres aromáticos y sus derivados halogenados sulfonados, nitrados o nitrosados: - Eteressalcoholes y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados: -- 2.2-Oxidieanol (<u>dietilenglicol</u>). -- Eteres monometílicos de etienglicol o del dietlinglicol. -- Eteres monobutílicos de etienglicol o del dietlinglicol. -- Los demás éteres monoalquílicos del etilenglicol o del dietilenglico). -- Los demás. -- Eteres-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 EPOXIETERES, CON TRES ATOMOS 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>epiciohidrina</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 FUNCION ALDHIDO. ALDEHIDOS INCLUSO CON OTRAS FUNCIONES OXIGENADAS; POLIMEROS CICLICOS DE LOS ALDEHIDOS: PARAFORMALDEHIDO. - Aldehidos acíclicos sin otras funciones oxigenadas: -- Metanal (<u>formaldehido</u>). -- Etanal (<u>acetadehido</u>). -- Butanal (<u>butiraldehido, isómero normal</u>) -- Los demás. - Aldehídos cílicos sin otras funciones oxigenadas: -- Benzaldehido (<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>). -- Etilvanilina (<u>aldehído etiprotocatéquico</u>). -- Los demás. - Polímeros cíclicos de los aldehídos. - Paraformaldehído.
	2912.41	
	2912.42	
	2912.49	
	2912.50	
	2912.60	
29.13	2913.00	DERIVADOS HALOGENADOS SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS DE LOS PRODUCTOS DE LA PARTIDA 29.12.
29.14		<p>VI.- COMPUESTOS CON FUNCION CETONA O CON FUNCION QUINONSA.</p> <p>CETONAS Y QUINONAS, INCLUSO CON OTRAS FUNCIONES OXIGENADAS Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cetonas acíclicas sin otras funciones oxigenadas: -- Acetonas. -- Butanona (<u>metileicetona</u>). -- 4 Metilpentan-2-ona (<u>metilsobutilcetona</u>). -- Las demás. - Cetonas ciclánicas, ciclénicas o cicloterpénicas, sin otras funciones oxigenadas. -- Alcanfor. -- Ciclohexanona y metilciclohexanonas. -- Los demás. - Cetonas aromáticas sin otras funciones oxigenadas. - Cetonas-alcoholes y cetonas-aldehídos: -- 4-Hidroxi-- 4-metilpentan-2-ona (<u>diacetona alcohol</u>). -- Los demás. - Cetonas-fenoles y cetonas con otras funciones oxigenadas. - Quinonas: -- Antroquinona. -- Las demás. - Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.
29.15		<p>VII.- ACIDOS CARBOXILICOS, SUS ANHIDRIDOS, HALOGENUROS, PEROXIDOS Y PEROXIACIDOS: SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.</p> <p>ACIDOS MINOCARBOXILICOS ACICLICOS SATURADOS Y SUS ANHIDRIDOS, HALOGENADOS, PEROXIDOS Y PEROXIACIDOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acido fórmico, sus sales y sus ésteres: -- Acido fórmico. -- Sales de ácido fórmico. -- Esteres del ácido fórmico. - Acido acético y sus sales; anhídrido acético: -- Acido acético. -- Acido de sodio. -- Acetatos de cobalto. -- Anhídrido acético. -- Los demás. - Esteres del ácido acético: -- Acetato de etilo. -- Acetato de vinilo. -- Acetato de <u>n</u>-butilo. -- Acetato de isobutilo. -- Acetato de 2-etoxietilo. -- Los demás. - Acidos mono-, di - o tricloroacéticos, sus sales y sus ésteres.

	2915.50 2915.60 2915.70 2915.90	- Acido propiónico, sus sales y sus ésteres. - Acídos bútricos y valeriánicos, sus sales y sus ésteres. -- Acidos palmitico y esteárico, sus sales y sus ésteres. - Los demás.
29.16		<p>ACIDOS MONOCARBOXILICOS ACICLICOS NO SATURADOS Y ACIDOS MONOCARBOXILICOS CICLICOS, SUS ANHIDRIDOS, HALOGENUROS, PEROXIDOS Y PEROXIACIDOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acidos monocarboxilicos aciclicos no saturados, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: <ul style="list-style-type: none"> -- Acido acrílico y sus sales. -- Esteres del ácido acrílico. -- Acido metracrílico y sus sales. -- Esteres del ácido metacrílico. -- Acidos oleico, linoeico o linolénico, sus sales y sus ésteres. -- Los demás. - Acido monocarboxílicos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos, sus anhidridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados. - Acidos monocarboxílicos aromáticos, sus anhidridos, halogenuros, peroxiácidos y sus derivados: <ul style="list-style-type: none"> -- 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		<p>ACIDO POLICARBOXILICOS, SUS ANHIDRIDOS, HALOGENUROS, PEROXIDOS Y PEROXIACIDOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADEOS, INTRADOS O NITROSADOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acidos policarboxílicos acíclicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: <ul style="list-style-type: none"> -- Acido oxálico, sus sales y sus ésteres. -- Acido adipico, 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: <ul style="list-style-type: none"> -- Ortofletalatos de dibutilo. -- Ortofletalatos de dioctilo. -- Ortofletalatos de dinonilo o de didecilio. -- Los demás ésteres del ácido ortoftálico. -- Anhídrido ftálico. -- Acido tereftálico y sus sales. -- Tereftalato de dimetilo. -- Los demás.
29.18		<p>ACIDOS CARBOXILICOS CON FUNCIONES OXIGENADAS SUPLEMENTARIAS Y SUS ANHIDRIDOS, HOLGENUROS, PEROXIDOS Y PEROXIACIDOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados: <ul style="list-style-type: none"> -- Acido láctico, sus sales y sus ésteres. -- Acido tartárico. -- Sales y ésteres del ácido tartárico. -- Acido cítrico. -- Sales y ésteres del ácido cítrico. -- 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 aldehido o cetona, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, perxiácidos 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 aldehido o cetona, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, perxiácidos y sus derivados.
	2918.90	-- Los demás.
29.19	2919.00	VIII.- ESTERES DE LOS ACIDOS INORGANICOS Y SUS SALES Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.
29.20		- ESTERES DE LOS DEMAS ACIDOS INORGANICOS (CON EXCLUSION DE LOS ESTERES DEHALOGENUROS DE HIDROGENO) Y SUS SALES: SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.
	2920.10	- Esteres 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 FUNCION ANIMA. - Monaminas acíclicas y sus derivados; sales de estos productos: -- Mono-, di o trimetilamina y sus sales. -- Dietilamina y sus sales. -- Los demás. - Poliaminas acíclicas y sus derivados: sales de estos productos: -- Etilendiamina y sus sales. -- Hexametilendiamina y sus sales. -- Los demás. - Monoaminas y poliaminas, ciclánicas, ciclénicas o cicloteróénicas y sus derivados; sales de estos productos. - Monoaminas aromáticas y sus derivados; sales de estos productos: -- Anilina y sus sales. -- Derivados de la anilina y sus sales. -- Toluidinas y sus derivados; sales de estos productos. -- Difenilamina y sus derivados; sales de estos productos. -- 1-Naftilamina (<u>alfa-naftilamina</u>) 2- naftilamina (<u>beta-naftilamina</u>) y sus derivados; sales de estos productos. -- Los demás. - Poliaminas aromáticas y sus derivados; sales de estos productos: -- o, <u>m</u> - y <u>p</u> - Fenilendiamina, diaminotoluenos, y sus derivados; sales de estos productos. -- Los demás.
29.22		COMPUESTOS AMINADOS CON FUNCIONES OXIGENADAS. - Amino-alcoholes, sus ésteres, sin otras funciones oxigenadas; sales de estos productos: -- Monoetanolamina y sus sales. -- Dictanolamina y sus sales. -- Trietanolamina y sus sales. -- Los demás. - Amino-naftoles y demás amino-fenoles, sus éteres, sin otras funciones oxigenadas; sales de estos productos: -- Ácidos aminonaftolusulfónicos y sus sales. -- Anidisinas, dianisídinas, fenetidinas y sus sales. -- Los demás. - Amino-aldehidos, amino-cetonas y amino-quinonas, sin otras funciones

		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. -- Ácido glutámico y sus sales. -- Los demás. - Amino-alcoholes-fenoles, aminoácidos-fenoles y demás compuestos aminados con funciones oxigenadas.
29.23		SALES E HIDROXIDOS DE AMONIO CUATERNARIO; LECITINAS Y OTROS FOSFOAMINOLIPIDOS. - Colina y sus sales. - Lecitinas y demás fosfoaminolipidos.. - Los demás.
29.24	2924.10	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: -- Ureinas 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		X. - COMPUESTOS ORGANO-INORGANICOS, COMPUESTOS HETEROCICLICOS, ACIDOS NUCLEICOS Y SUS SALES, Y SULFONAMIDAS. TIOCOMPUESTOS ORGANICOS. - Ditiocarbonatos (xantatos y xantogenatos). - Tiocarbamatos y ditiocarbamatos. - Mono-, di o tetrasulfuros o tiourama. - Metionina. - Los demás.
29.31	2931.00	LOS DEMAS COMPUESTOS ORGANO-INORGANICOS.
29.32		COMPUESTOS HETEROCICLICOS CON HETEROATOMO (S) DE OXIGENO EXCLUSIVAMENTE. - Compuestos con un ciclo furano (incluso hidrogenado) sin condensar: -- Tetrahidrofurano. -- 2-Furaldehido (<u>furfural</u>) -- Alcohol furfurílico 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: -- Hidantonía 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; -- Maloniluera (<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>epsílón 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. -- Ácido 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	- Hormonas del lóbulo anterior de la hipófisis y similares, y sus derivados. - Hormonas córtico-suprarrenales y sus derivados: -- 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: -- Insulina y sus sales. -- Estrógenos y progetógenos. -- Los demás.
29.38		XII.- HETEROSIDOS Y ALCALOIDES VEGETALES, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SINTESIS SUS SALES, ETERES, ESTERES Y DEMAS DERIVADOS. HETEROSIDOS, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SINTESIS, SUS SALES, ETERES Y DEMAS DERIVADOS. -- 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	ALCALOIDES VEGETALES, NATURALES O REPRODUCIDOS POR SINTESIS, SUS SALES, ETERES, ESTERES Y DEMAS DERIVADOS. - Alcaloides del opio y sus derivados: sales de estos productos: -- 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		LOS DEMAS COMPUESTOS ORGANICOS. 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.
29.41	2941.10 2941.20 2941.30 2941.40 2941.50 2941.90	ANTIBIOTICOS. - 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.