

POSICIÓN NCM	DESCRIPCIÓN	AEC %	U	DIE %	DII %	RE %
2816.40.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2817.00	ÓXIDO DE CINCO; PERÓXIDO DE CINCO.					
2817.00.10	Óxido de cinc (blanco de cinc)	10		10,0	0,0	2,50
2817.00.20	Peróxido de cinc	10		10,0	0,0	2,50
28.18	CORINDÓN ARTIFICIAL, AUNQUE NO SEA DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA; ÓXIDO DE ALUMINIO; HIDRÓXIDO DE ALUMINIO.					
2818.10	- Corindón artificial, aunque no sea de constitución química definida					
2818.10.10	Blanco, que pase a través de un tamiz con abertura de malla de 63 micrómetros en una proporción superior al 90 % en peso	2		2,0	0,0	0,00
2818.10.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2818.20	- Óxido de aluminio, excepto el corindón artificial					
2818.20.10	Alúmina calcinada	0		0,0	0,0	0,00
2818.20.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2818.30.00	- Hidróxido de aluminio	2		2,0	0,0	0,00
28.19	ÓXIDOS E HIDRÓXIDOS DE CROMO.					
2819.10.00	- Trióxido de cromo	10		10,0	0,0	2,50
2819.90	- Los demás					
2819.90.10	Óxidos	2		2,0	0,0	1,60
2819.90.20	Hidróxidos	2		2,0	0,0	1,60
28.20	ÓXIDOS DE MANGANESO.					
2820.10.00	- Dióxido de manganeso	10		10,0	0,0	1,60
2820.90	- Los demás					
2820.90.10	Óxido manganeso	10		10,0	0,0	1,60
2820.90.20	Trióxido de dimanganeso (sesquióxido de manganeso)	10		10,0	0,0	1,60
2820.90.30	Tetraóxido de trimanganeso (óxido salino de manganeso)	10		10,0	0,0	1,60
2820.90.40	Heptaóxido de dimanganeso (anhídrido permangánico)	10		10,0	0,0	1,60
28.21	ÓXIDOS E HIDRÓXIDOS DE HIERRO; TIERRAS COLORANTES CON UN CONTENIDO DE HIERRO COMBINADO, EXPRESADO EN Fe_2O_3 , SUPERIOR O IGUAL AL 70 % EN PESO.					
2821.10	- Óxidos e hidróxidos de hierro					
2821.10.1	Óxido férrico					
2821.10.11	Con un contenido de Fe_2O_3 superior o igual al 85 % en peso	10		10,0	0,0	2,50
2821.10.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2821.10.20	Óxido ferrosuférrico (óxido magnético de hierro) con un contenido de Fe_2O_3 superior o igual al 93 % en peso	2		2,0	0,0	0,00
2821.10.30	Hidróxidos de hierro	10		10,0	0,0	0,00
2821.10.90	Los demás	10		10,0	0,0	1,60
2821.20.00	- Tierras colorantes	2		2,0	0,0	0,00
2822.00	ÓXIDOS E HIDRÓXIDOS DE COBALTO; ÓXIDOS DE COBALTO COMERCIALES.					
2822.00.10	Tetraóxido de tricobalto (óxido salino de cobalto)	2		2,0	0,0	1,60
2822.00.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2823.00	ÓXIDOS DE TITANIO.					
2823.00.10	Tipo anatasa	10		10,0	0,0	1,60
2823.00.90	Los demás	8		8,0	0,0	0,00
28.24	ÓXIDOS DE PLOMO; MINIO Y MINIO ANARANJADO.					
2824.10.00	- Monóxido de plomo (litargirio, masicoté)	10		10,0	0,0	2,50
2824.90	- Los demás					
2824.90.10	Minio y minio anaranjado	10		10,0	0,0	2,50
2824.90.90	Los demás	10		10,0	0,0	2,50
28.25	HIDRAZINA E HIDROXILAMINA Y SUS SALES INORGÁNICAS; LAS DEMÁS BASES INORGÁNICAS; LOS DEMÁS ÓXIDOS, HIDRÓXIDOS Y PERÓXIDOS DE METALES.					
2825.10	- Hidrazina e hidroxilamina y sus sales inorgánicas					
2825.10.10	Hidrazina y sus sales inorgánicas	2		2,0	0,0	0,00
2825.10.20	Hidroxilamina y sus sales inorgánicas	2		2,0	0,0	0,00
2825.20	- Óxido e hidróxido de litio					
2825.20.10	Óxido	2		2,0	0,0	0,00
2825.20.20	Hidróxido	10		10,0	0,0	1,60
2825.30	- Óxidos e hidróxidos de vanadio					
2825.30.10	Pentóxido de divanadio	2		2,0	0,0	0,00
2825.30.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2825.40	- Óxidos e hidróxidos de níquel					
2825.40.10	Óxido níqueloso	10		10,0	0,0	1,60
2825.40.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2825.50	- Óxidos e hidróxidos de cobre					
2825.50.10	Óxido cúprico, con un contenido de CuO superior o igual al 98 % en peso	10		10,0	0,0	1,60
2825.50.90	Los demás	10		10,0	0,0	1,60
2825.60	- Óxidos de germanio y dióxido de circonio					
2825.60.10	Óxidos de germanio	2		2,0	0,0	0,00
2825.60.20	Dióxido de circonio	2		2,0	0,0	0,00
2825.70	- Óxidos e hidróxidos de molibdeno					

POSICIÓN NCM	DESCRIPCIÓN	AEC %	U	DIE %	DII %	RE %
2825.70.10	Trióxido de molibdeno	2		2,0	0,0	0,00
2825.70.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2825.80	- Óxidos de antimonio					
2825.80.10	Trióxido de antimonio	10		10,0	0,0	2,50
2825.80.90	Los demás	10		10,0	0,0	2,50
2825.90	- Los demás					
2825.90.10	Óxido de cadmio	2		2,0	0,0	0,00
2825.90.20	Trióxido de wolframio (tungsteno)	2		2,0	0,0	0,00
2825.90.90	Los demás	10		10,0	0,0	1,60

V.- SALES Y PEROXOSALES METÁLICAS DE LOS ÁCIDOS INORGÁNICOS

28.26	FLUORUROS; FLUOROSILICATOS, FLUOROALUMINATOS Y DEMÁS SALES COMPLEJAS DE FLÚOR.					
	- Fluoruros:					
2826.12.00	-- De aluminio	10		2,0	0,0	2,50
2826.19	-- Los demás					
2826.19.10	Trifluoruro de cromo	2		2,0	0,0	0,00
2826.19.20	Fluoruro ácido de amonio	10		10,0	0,0	2,50
2826.19.90	Los demás	10		10,0	0,0	2,50
2826.30.00	- Hexafluoroaluminato de sodio (criolita sintética)	10		10,0	0,0	2,50
2826.90	- Los demás					
2826.90.10	Fluoroaluminato de potasio	2		2,0	0,0	0,00
2826.90.20	Fluorosilicatos de sodio o potasio	10		10,0	0,0	2,50
2826.90.90	Los demás	10		10,0	0,0	2,50
28.27	CLORUROS, OXICLORUROS E HIDROXICLORUROS; BROMUROS Y OXIBROMUROS; YODUROS Y OXIYODUROS.					
2827.10.00	- Cloruro de amonio	10		10,0	0,0	2,50
2827.20	- Cloruro de calcio					
2827.20.10	Con un contenido de CaCl ₂ superior o igual al 98 % en peso, en base seca	10		10,0	0,0	2,50
2827.20.90	Los demás	10		10,0	0,0	2,50
	- Los demás cloruros:					
2827.31	-- De magnesio					
2827.31.10	Con un contenido de MgCl ₂ inferior al 98 % en peso y de calcio (Ca) inferior o igual al 0,5 % en peso	10		10,0	0,0	2,50
2827.31.90	Los demás	10		10,0	0,0	2,50
2827.32.00	-- De aluminio	10		10,0	0,0	2,50
2827.35.00	-- De níquel	10		10,0	0,0	2,50
2827.39	-- Los demás					
2827.39.10	De cobre I (cloruro cuproso o monoclóruo de cobre)	2		2,0	0,0	0,00
2827.39.20	De titanio	2		2,0	0,0	0,00
2827.39.40	De circonio	2		2,0	0,0	2,50
2827.39.50	De antimonio	2		2,0	0,0	2,50
2827.39.60	De litio	2		2,0	0,0	2,50
2827.39.70	De bismuto	2		2,0	0,0	0,00
2827.39.9	Los demás					
2827.39.91	De cadmio	2		2,0	0,0	0,00
2827.39.92	De cesio	2		2,0	0,0	0,00
2827.39.93	De cromo	2		2,0	0,0	0,00
2827.39.94	De estroncio	2		2,0	0,0	0,00
2827.39.95	De manganeso	2		2,0	0,0	0,00
2827.39.96	De hierro	10		10,0	0,0	2,50
2827.39.97	De cobalto	10		10,0	0,0	2,50
2827.39.98	De cinc	10		10,0	0,0	2,50
2827.39.99	Los demás	10		10,0	0,0	2,50
	- Oxidocloruros e hidroxidocloruros:					
2827.41	-- De cobre					
2827.41.10	Oxidocloruros	10		10,0	0,0	2,50
2827.41.20	Hidroxidocloruros	10		10,0	0,0	2,50
2827.49	-- Los demás					
2827.49.1	Oxidocloruros					
2827.49.11	De bismuto	2		2,0	0,0	0,00
2827.49.12	De circonio	2		2,0	0,0	0,00
2827.49.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2827.49.2	Hidroxidocloruros					
2827.49.21	De aluminio	10		10,0	0,0	2,50
2827.49.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Bromuros y oxibromuros:					
2827.51.00	-- Bromuros de sodio o potasio	2		2,0	0,0	0,00
2827.59.00	-- Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2827.60	- Yoduros y oxiyoduros					
2827.60.1	Yoduros					
2827.60.11	De sodio	10		10,0	0,0	2,50
2827.60.12	De potasio	10		10,0	0,0	2,50
2827.60.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2827.60.2	Oxiyoduros					
2827.60.21	De potasio	2		2,0	0,0	0,00
2827.60.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00

POSICIÓN NCM	DESCRIPCIÓN	AEC %	U	DIE %	DII %	RE %
28.28	HIPOCLORITOS; HIPOCLORITO DE CALCIO COMERCIAL; CLORITOS; HIPOBROMITOS.					
2828.10.00	- Hipoclorito de calcio comercial y demás hipocloritos de calcio	10		10,0	0,0	2,50
2828.90	- Los demás					
2828.90.1	Hipocloritos					
2828.90.11	De sodio	10		10,0	0,0	2,50
2828.90.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2828.90.20	Clorito de sodio	10		10,0	0,0	2,50
2828.90.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
28.29	CLORATOS Y PERCLORATOS; BROMATOS Y PERBROMATOS; YODATOS Y PERYODATOS.					
	- Cloratos:					
2829.11.00	-- De sodio	10		10,0	0,0	2,50
2829.19	-- Los demás					
2829.19.10	De calcio	2		2,0	0,0	0,00
2829.19.20	De potasio	10		10,0	0,0	2,50
2829.19.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2829.90	- Los demás					
2829.90.1	Bromatos					
2829.90.11	De sodio	2		2,0	0,0	2,50
2829.90.12	De potasio	2		2,0	0,0	2,50
2829.90.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2829.90.2	Perbromatos					
2829.90.21	De sodio	2		2,0	0,0	0,00
2829.90.22	De potasio	2		2,0	0,0	0,00
2829.90.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2829.90.3	Yodatos					
2829.90.31	De potasio	10		10,0	0,0	2,50
2829.90.32	De calcio	10		10,0	0,0	2,50
2829.90.39	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2829.90.40	Peryodatos	2		2,0	0,0	0,00
2829.90.50	Percloratos	10		10,0	0,0	2,50
28.30	SULFUROS; POLISULFUROS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA.					
2830.10	- Sulfuros de sodio					
2830.10.10	De disodio	10		10,0	0,0	2,50
2830.10.20	De monosodio (hidrogenosulfuro de sodio)	10		10,0	0,0	2,50
2830.90	- Los demás					
2830.90.1	Sulfuros					
2830.90.11	De molibdeno IV (disulfuro de molibdeno)	2		2,0	0,0	2,50
2830.90.12	De bario	2		2,0	0,0	2,50
2830.90.13	De potasio	10		10,0	0,0	2,50
2830.90.14	De plomo	2		2,0	0,0	2,50
2830.90.15	De estroncio	2		2,0	0,0	2,50
2830.90.16	De cinc	2		2,0	0,0	2,50
2830.90.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2830.90.20	Polisulfuros	2		2,0	0,0	0,00
28.31	DITIONITOS Y SULFOXILATOS.					
2831.10	- De sodio					
2831.10.1	Ditionitos (hidrosulfitos)					
2831.10.11	Estabilizados	10		10,0	0,0	2,50
2831.10.19	Los demás	10		10,0	0,0	2,50
2831.10.2	Sulfoxilatos					
2831.10.21	Estabilizados con formaldehído	10		10,0	0,0	2,50
2831.10.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2831.90	- Los demás					
2831.90.10	Ditionito de cinc	2		2,0	0,0	0,00
2831.90.90	Los demás	10		10,0	0,0	2,50
28.32	SULFITOS; TIOSULFATOS.					
2832.10	- Sulfitos de sodio					
2832.10.10	De disodio	10		10,0	0,0	2,50
2832.10.90	Los demás	10		10,0	0,0	2,50
2832.20.00	- Los demás sulfitos	2		2,0	0,0	0,00
2832.30	- Tiosulfatos					
2832.30.10	De amonio	10		10,0	0,0	2,50
2832.30.20	De sodio	10		10,0	0,0	2,50
2832.30.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
28.33	SULFATOS; ALUMBRES; PEROXOSULFATOS (PERSULFATOS).					
	- Sulfatos de sodio:					
2833.11	-- Sulfato de disodio					
2833.11.10	Anhidro	10		10,0	0,0	2,50
2833.11.90	Los demás	10		10,0	0,0	2,50
2833.19.00	-- Los demás	2		2,0	0,0	0,00

POSICIÓN NCM	DESCRIPCIÓN	AEC %	U	DIE %	DII %	RE %
	- Los demás sulfatos:					
2833.21.00	-- De magnesio	10		10,0	0,0	2,50
2833.22.00	-- De aluminio	10		10,0	0,0	2,50
2833.24.00	-- De níquel	10		10,0	0,0	2,50
2833.25	-- De cobre					
2833.25.10	Cuproso	10		10,0	0,0	2,50
2833.25.20	Cúprico	10		10,0	0,0	2,50
2833.27	-- De bario					
2833.27.10	Con un contenido de BaSO ₄ superior o igual al 97,5 % en peso	10		10,0	0,0	2,50
2833.27.90	Los demás	10		10,0	0,0	2,50
2833.29	-- Los demás					
2833.29.10	De antimonio	2		2,0	0,0	0,00
2833.29.20	De litio	2		2,0	0,0	0,00
2833.29.30	De estroncio	2		2,0	0,0	0,00
2833.29.50	Neutro de plomo	10		10,0	0,0	2,50
2833.29.60	De cromo	10		10,0	0,0	2,50
2833.29.70	De cinc	10		10,0	0,0	2,50
2833.29.90	Los demás	10		10,0	0,0	2,50
2833.30.00	- Alumbres	10		10,0	0,0	2,50
2833.40	- Peroxosulfatos (persulfatos)					
2833.40.10	De sodio	2		2,0	0,0	0,00
2833.40.20	De amonio	2		2,0	0,0	0,00
2833.40.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
28.34	NITRITOS; NITRATOS.					
2834.10	- Nitritos					
2834.10.10	De sodio	2		2,0	0,0	0,00
2834.10.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Nitratos:					
2834.21	-- De potasio					
2834.21.10	Con un contenido de KNO ₃ inferior o igual al 98 % en peso	2		2,0	0,0	0,00
2834.21.90	Los demás	10		10,0	0,0	1,60
2834.29	-- Los demás					
2834.29.10	De calcio, con un contenido de nitrógeno inferior o igual al 16 % en peso	4		4,0	0,0	1,35
2834.29.30	De aluminio	2		2,0	0,0	0,00
2834.29.40	De litio	2		2,0	0,0	0,00
2834.29.90	Los demás	10		10,0	0,0	2,50
28.35	FOSFINATOS (HIPOFOSFITOS), FOSFONATOS (FOSFITOS) Y FOSFATOS; POLIFOSFATOS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA.					
2835.10	- Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos)					
2835.10.1	Fosfinatos (hipofosfitos)					
2835.10.11	De sodio	2		2,0	0,0	0,00
2835.10.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2835.10.2	Fosfonatos (fosfitos)					
2835.10.21	Dibásico de plomo	10		10,0	0,0	2,50
2835.10.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Fosfatos:					
2835.22.00	-- De monosodio o de disodio	10		10,0	0,0	2,50
2835.24.00	-- De potasio	10		10,0	0,0	2,50
2835.25.00	-- Hidrogenoortofosfato de calcio («fosfato dicálcico»)	10		10,0	0,0	2,50
2835.26.00	-- Los demás fosfatos de calcio	10		10,0	0,0	2,50
2835.29	-- Los demás					
2835.29.10	De hierro	2		2,0	0,0	0,00
2835.29.20	De cobalto	2		2,0	0,0	0,00
2835.29.30	De cobre	2		2,0	0,0	0,00
2835.29.40	De cromo	2		2,0	0,0	0,00
2835.29.50	De estroncio	2		2,0	0,0	0,00
2835.29.60	De manganeso	2		2,0	0,0	0,00
2835.29.70	De triamonio	2		2,0	0,0	0,00
2835.29.80	De trisodio	10		10,0	0,0	2,50
2835.29.90	Los demás	10		10,0	0,0	2,50
	- Polifosfatos:					
2835.31	-- Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio)					
2835.31.10	Grado alimenticio de acuerdo con lo establecido por la "Food and Agriculture Organization" - Organización Mundial de la Salud (FAO-OMS) o por el "Food Chemical Codex" (FCC)	10		10,0	0,0	2,50
2835.31.90	Los demás	10		10,0	0,0	2,50
2835.39	-- Los demás					
2835.39.10	Metafosfatos de sodio	10		10,0	0,0	2,50
2835.39.20	Pirofosfatos de sodio	10		10,0	0,0	2,50
2835.39.30	Pirofosfato de cinc	2		2,0	0,0	0,00
2835.39.90	Los demás	10		10,0	0,0	2,50
28.36	CARBONATOS; PEROXOCARBONATOS (PERCARBONATOS); CARBONATO DE AMONIO COMERCIAL QUE CONTenga CARBAMATO DE AMONIO.					
2836.20	- Carbonato de disodio					
2836.20.10	Anhidro	10		10,0	0,0	0,00
2836.20.90	Los demás	10		10,0	0,0	0,00

POSICIÓN NCM	DESCRIPCIÓN	AEC %	U	DIE %	DII %	RE %
2836.30.00	- Hidrogenocarbonato (bicarbonato) de sodio	10		10,0	0,0	2,50
2836.40.00	- Carbonatos de potasio	10		10,0	0,0	2,50
2836.50.00	- Carbonato de calcio	10		10,0	0,0	2,50
2836.60.00	- Carbonato de bario	10		10,0	0,0	2,50
	- Los demás:					
2836.91.00	-- Carbonatos de litio	10		10,0	0,0	2,50
2836.92.00	-- Carbonato de estroncio	2		2,0	0,0	0,00
2836.99	-- Los demás					
2836.99.1	Carbonatos					
2836.99.11	De magnesio, de densidad aparente inferior a 200 kg/m ³	10		10,0	0,0	0,00
2836.99.12	De circonio	2		2,0	0,0	0,00
2836.99.13	De amonio comercial y demás carbonatos de amonio	10		10,0	0,0	2,50
2836.99.19	Los demás	10		10,0	0,0	2,50
2836.99.20	Peroxocarbonatos (percarbonatos)	2		2,0	0,0	0,00
28.37	CIANUROS, OXICIANUROS Y CIANUROS COMPLEJOS.					
	- Cianuros y oxicianuros:					
2837.11.00	-- De sodio	10		0,0	0,0	2,50
2837.19	-- Los demás					
2837.19.1	Cianuros					
2837.19.11	De potasio	2		2,0	0,0	0,00
2837.19.12	De cinc	10		10,0	0,0	2,50
2837.19.14	De cobre I (cianuro cuproso)	10		10,0	0,0	2,50
2837.19.15	De cobre II (cianuro cúprico)	10		10,0	0,0	2,50
2837.19.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2837.19.20	Oxicianuros	2		2,0	0,0	0,00
2837.20	- Cianuros complejos					
2837.20.1	Ferrocianuros					
2837.20.11	De sodio	2		2,0	0,0	0,00
2837.20.12	De hierro II (ferrocianuro ferroso)	2		2,0	0,0	0,00
2837.20.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2837.20.2	Ferricianuros					
2837.20.21	De potasio	2		2,0	0,0	0,00
2837.20.22	De hierro II (ferricianuro ferroso)	2		2,0	0,0	0,00
2837.20.23	De hierro III (ferricianuro férrico)	2		2,0	0,0	0,00
2837.20.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2837.20.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
28.39	SILICATOS; SILICATOS COMERCIALES DE LOS METALES ALCALINOS.					
	- De sodio:					
2839.11.00	-- Metasilicatos	10		10,0	0,0	2,50
2839.19.00	-- Los demás	10		10,0	0,0	2,50
2839.90	- Los demás					
2839.90.10	De magnesio	10		10,0	0,0	2,50
2839.90.20	De aluminio	10		10,0	0,0	2,50
2839.90.30	De circonio	10		10,0	0,0	2,50
2839.90.40	De plomo	10		10,0	0,0	2,50
2839.90.50	De potasio	10		10,0	0,0	2,50
2839.90.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
28.40	BORATOS; PEROXOBORATOS (PERBORATOS).					
	- Tetaborato de disodio (bórax refinado):					
2840.11.00	-- Anhídrido	10		10,0	0,0	2,50
2840.19.00	-- Los demás	10		10,0	0,0	2,50
2840.20.00	- Los demás boratos	10		10,0	0,0	2,50
2840.30.00	- Peroxoboratos (perboratos)	2		2,0	0,0	0,00
28.41	SALES DE LOS ACIDOS OXOMETALICOS O PEROXOMETALICOS.					
2841.30.00	- Dicromato de sodio	10		10,0	0,0	2,50
2841.50	- Los demás cromatos y dicromatos; peroxocromatos					
2841.50.1	Cromatos y dicromatos					
2841.50.11	Cromato de amonio; dicromato de amonio	2		2,0	0,0	0,00
2841.50.12	Cromato de potasio	10		10,0	0,0	2,50
2841.50.13	Cromato de sodio	10		10,0	0,0	2,50
2841.50.14	Dicromato de potasio	10		10,0	0,0	2,50
2841.50.15	Cromato de cinc	10		10,0	0,0	2,50
2841.50.16	Cromato de plomo	10		10,0	0,0	2,50
2841.50.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2841.50.20	Peroxocromatos	2		2,0	0,0	0,00
	- Manganitos, manganatos y permanganatos:					
2841.61.00	-- Permanganato de potasio	2		2,0	0,0	0,00
2841.69	-- Los demás					
2841.69.10	Manganitos	2		2,0	0,0	0,00
2841.69.20	Manganatos	2		2,0	0,0	0,00
2841.69.30	Permanganatos	2		2,0	0,0	0,00
2841.70	- Molibdatos					
2841.70.10	De amonio	10		10,0	0,0	2,50
2841.70.20	De sodio	10		10,0	0,0	2,50
2841.70.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00

POSICIÓN NCM	DESCRIPCIÓN	AEC %	U	DIE %	DII %	RE %
2841.80	- Volframatos (tungstatos)					
2841.80.10	De amonio	10		10,0	0,0	2,50
2841.80.20	De plomo	10		10,0	0,0	2,50
2841.80.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2841.90	- Los demás					
2841.90.1	Titanatos					
2841.90.11	De plomo	10		10,0	0,0	2,50
2841.90.12	De bario o bismuto	10		10,0	0,0	2,50
2841.90.13	De calcio o estroncio	10		10,0	0,0	2,50
2841.90.14	De magnesio	10		10,0	0,0	2,50
2841.90.15	De lantano o neodimio	10		10,0	0,0	2,50
2841.90.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2841.90.2	Ferritos y ferratos					
2841.90.21	Ferrito de bario	10		10,0	0,0	0,00
2841.90.22	Ferrito de estroncio	10		10,0	0,0	0,00
2841.90.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2841.90.30	Vanadatos	2		2,0	0,0	0,00
2841.90.4	Estannatos					
2841.90.41	De bario	10		10,0	0,0	2,50
2841.90.42	De bismuto	10		10,0	0,0	2,50
2841.90.43	De calcio	10		10,0	0,0	2,50
2841.90.49	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2841.90.50	Plumbatos	2		2,0	0,0	0,00
2841.90.60	Antimoniatos	2		2,0	0,0	0,00
2841.90.70	Cincatos	2		2,0	0,0	0,00
2841.90.8	Aluminatos					
2841.90.81	De sodio	10		10,0	0,0	2,50
2841.90.82	De magnesio	2		2,0	0,0	2,50
2841.90.83	De bismuto	2		2,0	0,0	2,50
2841.90.89	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2841.90.90	Los demás	10		10,0	0,0	2,50
28.42	LAS DEMÁS SALES DE LOS ÁCIDOS O PEROXOÁCIDOS INORGÁNICOS (INCLUIDOS LOS ALUMINOSILICATOS, AUNQUE NO SEAN DE COMPOSICIÓN QUÍMICA DEFINIDA), EXCEPTO LOS AZIDUROS (AZIDAS).					
2842.10	- Silicatos dobles o complejos, incluidos los aluminosilicatos aunque no sean de constitución química definida					
2842.10.10	Zeolitas de los tipos utilizados como intercambiadores de iones para el tratamiento de aguas	2		2,0	0,0	0,00
2842.10.90	Los demás	10		10,0	0,0	2,50
2842.90.00	- Las demás	2		2,0	0,0	0,00
VI.- VARIOS						
28.43	METAL PRECIOSO EN ESTADO COLOIDAL; COMPUESTOS INORGÁNICOS U ORGÁNICOS DE METAL PRECIOSO, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA; AMALGAMAS DE METAL PRECIOSO.					
2843.10.00	- Metal precioso en estado coloidal	10		10,0	0,0	2,50
	- Compuestos de plata:					
2843.21.00	-- Nitrato de plata	10		10,0	0,0	2,50
2843.29	-- Los demás					
2843.29.10	Vitelinato de plata	2		2,0	0,0	0,00
2843.29.90	Los demás	10		10,0	0,0	2,50
2843.30	- Compuestos de oro					
2843.30.10	Sulfuro de oro en dispersión de gelatina	2		2,0	0,0	0,00
2843.30.90	Los demás	10		10,0	0,0	0,00
2843.90	- Los demás compuestos; amalgamas					
2843.90.1	Dexormaplatino; enloplatino; iproplatino; lobaplatino; miboplatino; ormaplatino; sebriplatino y zeniplatino					
2843.90.11	Presentados como medicamentos	0		0,0	0,0	0,00
2843.90.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2843.90.90	Los demás	10		10,0	0,0	2,50
28.44	ELEMENTOS QUÍMICOS RADIATIVOS E ISÓTOPOS RADIATIVOS (INCLUIDOS LOS ELEMENTOS QUÍMICOS E ISÓTOPOS FISIONABLES O FÉRTILES) Y SUS COMPUESTOS; MEZCLAS Y RESIDUOS QUE CONTENGAN ESTOS PRODUCTOS.					
2844.10.00	- Uranio natural y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio natural o compuestos de uranio natural	2		2,0	0,0	0,00
2844.20.00	- Uranio enriquecido en U 235 y sus compuestos; plutonio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio enriquecido en U 235, plutonio o compuestos de estos productos	2		2,0	0,0	0,00
2844.30.00	- Uranio empobrecido en U 235 y sus compuestos; torio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio empobrecido en U 235, torio o compuestos de estos productos	2		2,0	0,0	0,00
2844.40	- Elementos e isótopos y compuestos, radiactivos, excepto los de las subpartidas 2844.10, 2844.20 ó 2844.30; aleaciones, dispersiones					

POSICIÓN NCM	DESCRIPCIÓN	AEC %	U	DIE %	DII %	RE %
	(incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan estos elementos, isótopos o compuestos; residuos radiactivos					
2844.40.10	Molibdeno 99 absorbido en alúmina, apto para la obtención de Tecnecio 99 (reactivo de diagnóstico para medicina nuclear)	10		10,0	0,0	2,50
2844.40.20	Cobalto 60	2		2,0	0,0	0,00
2844.40.30	Yodo 131	10		10,0	0,0	2,50
2844.40.90	Los demás	2		2,0	0,0	2,50
2844.50.00	- Elementos combustibles (cartuchos) agotados (irradiados) de reactores nucleares	2		2,0	0,0	0,00
28.45	ISÓTOPOS, EXCEPTO LOS DE LA PARTIDA 28.44; SUS COMPUESTOS INORGÁNICOS U ORGÁNICOS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA.					
2845.10.00	- Agua pesada (óxido de deuterio)	2		2,0	0,0	2,50
2845.90.00	- Los demás	2		2,0	0,0	0,00
28.46	COMPUESTOS INORGÁNICOS U ORGÁNICOS, DE METALES DE LAS TIERRAS RARAS, DEL ITRIO, DEL ESCANDIO O DE LAS MEZCLAS DE ESTOS METALES.					
2846.10	- Compuestos de cerio					
2846.10.10	Óxido cérico	2		2,0	0,0	0,00
2846.10.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2846.90	- Los demás					
2846.90.10	Óxido de praseodimio	2		2,0	0,0	0,00
2846.90.20	Cloruros de los demás metales de las tierras raras	2		2,0	0,0	0,00
2846.90.30	Gadopentato de dimeglumina	10		10,0	0,0	2,50
2846.90.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2847.00.00	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO (AGUA OXIGENADA), INCLUSO SOLIDIFICADO CON UREA.	10		10,0	0,0	2,50
2848.00	FOSFUROS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA, EXCEPTO LOS FERROFOSFOROS.					
2848.00.10	De aluminio	10		10,0	0,0	2,50
2848.00.20	De magnesio	10		10,0	0,0	2,50
2848.00.30	De cobre (cuprofósforos), con un contenido de fósforo superior al 15 % en peso	2		2,0	0,0	0,00
2848.00.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
28.49	CARBUROS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA.					
2849.10.00	- De calcio	10		10,0	0,0	3,40
2849.20.00	- De silicio	10		10,0	0,0	2,50
2849.90	- Los demás					
2849.90.10	De boro	2		2,0	0,0	0,00
2849.90.20	De lantano	2		2,0	0,0	0,00
2849.90.30	De wolframio (tungsteno)	2		2,0	0,0	0,00
2849.90.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2850.00	HIDRUROS, NITRUROS, AZIDUROS (AZIDAS), SILICIUROS Y BORUROS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA, EXCEPTO LOS COMPUESTOS QUE CONSISTEN IGUALMENTE EN CARBUROS DE LA PARTIDA 28.49.					
2850.00.10	Nitruro de boro	2		2,0	0,0	0,00
2850.00.20	Siliciuro de calcio	10		10,0	0,0	3,40
2850.00.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2852.00	COMPUESTOS INORGÁNICOS U ORGÁNICOS, DE MERCURIO, EXCEPTO LAS AMALGAMAS.					
2852.00.1	Compuestos inorgánicos de mercurio					
2852.00.11	Óxidos	10		10,0	0,0	1,60
2852.00.12	Cloruro de mercurio I (cloruro mercurioso)	2		2,0	0,0	0,00
2852.00.13	Cloruro de mercurio II (cloruro mercuríco) para uso fotográfico, dosificado o acondicionado para la venta al por menor, listo para su empleo	14		14,0	0,0	4,30
2852.00.14	Cloruro de mercurio II (cloruro mercuríco) presentado de otro modo	2		2,0	0,0	0,00
2852.00.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2852.00.2	Compuestos orgánicos de mercurio					
2852.00.21	Acetato de mercurio	12		12,0	0,0	2,50
2852.00.22	Timerosal	12		12,0	0,0	2,50
2852.00.23	Estearato de mercurio	12		12,0	0,0	2,50
2852.00.24	Lactato de mercurio	12		12,0	0,0	2,50
2852.00.25	Salicilato de mercurio	12		12,0	0,0	2,50
2852.00.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2853.00	LOS DEMÁS COMPUESTOS INORGÁNICOS (INCLUIDA EL AGUA DESTILADA, DE CONDUCTIBILIDAD O DEL MISMO GRADO DE PUREZA); AIRE LÍQUIDO, AUNQUE SE LE HAYAN ELIMINADO LOS GASES NOBLES; AIRE COMPRIMIDO; AMALGAMAS, EXCEPTO LAS DE METAL PRECIOSO.					
2853.00.10	Cianamida y sus derivados metálicos	2		2,0	0,0	0,00
2853.00.20	Sulfocloruros de fósforo	2		2,0	0,0	2,50
2853.00.3	Cianógeno y sus halógenos					
2853.00.31	Cloruro de cianógeno	2		2,0	0,0	0,00
2853.00.39	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2853.00.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00

CAPÍTULO 29

PRODUCTOS QUÍMICOS ORGÁNICOS

Notas.

1. Salvo disposición en contrario, las partidas de este Capítulo comprenden solamente:

- a) los compuestos orgánicos de constitución química definida presentados aisladamente, aunque contengan impurezas;
- b) las mezclas de isómeros de un mismo compuesto orgánico (aunque contengan impurezas), excepto las mezclas de isómeros de los hidrocarburos acíclicos saturados o sin saturar (distintos de los estereoisómeros) (Capítulo 27);
- c) los productos de las partidas 29.36 a 29.39, los éteres, acetales y ésteres de azúcares, y sus sales, de la partida 29.40, y los productos de la partida 29.41, aunque no sean de constitución química definida;
- d) las disoluciones acuosas de los productos de los apartados a), b) o c) anteriores;
- e) las demás disoluciones de los productos de los apartados a), b) o c) anteriores, siempre que constituyan un modo de acondicionamiento usual e indispensable, exclusivamente motivado por razones de seguridad o necesidades del transporte y que el disolvente no haga al producto más apto para usos determinados que para uso general;
- f) los productos de los apartados a), b), c), d) o e) anteriores, con adición de un estabilizante (incluido un antiaglomerante) indispensable para su conservación o transporte;
- g) los productos de los apartados a), b), c), d), e) o f) anteriores, con adición de una sustancia antipolvo, un colorante o un odorante para facilitar su identificación o por razones de seguridad, siempre que estas adiciones no hagan al producto más apto para usos determinados que para uso general;
- h) los productos siguientes, normalizados, para la producción de colorantes azoicos: sales de diazonio, copulantes utilizados para estas sales y aminas diazotables y sus sales.

2. Este Capítulo no comprende:

- a) los productos de la partida 15.04 y el glicerol en bruto de la partida 15.20;
- b) el alcohol etílico (partidas 22.07 ó 22.08);
- c) el metano y el propano (partida 27.11);
- d) los compuestos de carbono mencionados en la Nota 2 del Capítulo 28;
- e) la urea (partidas 31.02 ó 31.05);
- f) las materias colorantes de origen vegetal o animal (partida 32.03), las materias colorantes orgánicas sintéticas, los productos orgánicos sintéticos de los tipos utilizados como agentes de avivado fluorescente o como luminóforos (partida 32.04), así como los tintes y demás materias colorantes presentados en formas o en envases para la venta al por menor (partida 32.12);
- g) las enzimas (partida 35.07);
- h) el metaldehído, la hexametilentetramina y los productos análogos, en tabletas, barritas o formas similares que impliquen su utilización como combustibles, así como los combustibles líquidos y los gases combustibles licuados, en recipientes de los tipos utilizados para cargar o recargar encendedores o mecheros, de capacidad inferior o igual a 300 cm³ (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, en particular, 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 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:

1°) 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;

2°) 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);

3°) 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 meta-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 organo-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.

1. En las subpartidas regionales de la partida 29.33 cuando se haga referencia a productos que contengan o no funciones oxigenadas, se entenderá que comprende únicamente las ligadas mediante unión covalente a la estructura que contiene el heterociclo.

POSICIÓN NCM	DESCRIPCIÓN	AEC %	U	DIE %	DII %	RE %
I.- HIDROCARBUROS Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS						
29.01	HIDROCARBUROS ACÍCLICOS.					
2901.10.00	- Saturados	2		2,0	0,0	0,00
	- No saturados:					
2901.21.00	-- Etileno	2		2,0	0,0	0,00
2901.22.00	-- Propeno (propileno)	2		2,0	0,0	0,00
2901.23.00	-- Buteno (butileno) y sus isómeros	2		2,0	0,0	0,00
2901.24	-- Buta-1,3-dieno e isopreno					
2901.24.10	Buta-1,3-dieno	2		2,0	0,0	0,00
2901.24.20	Isopreno	2		2,0	0,0	0,00
2901.29.00	-- Los demás	2		2,0	0,0	0,00
29.02	HIDROCARBUROS CÍCLICOS.					
	- Ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos:					
2902.11.00	-- Ciclohexano	8		8,0	0,0	1,60
2902.19	-- Los demás					
2902.19.10	Limono	10		10,0	0,0	1,60
2902.19.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2902.20.00	- Benceno	4		4,0	0,0	1,35
2902.30.00	- Tolueno	4		4,0	0,0	1,35
	- Xilenos:					
2902.41.00	-- o-Xileno	4		4,0	0,0	1,35
2902.42.00	-- m-Xileno	2		2,0	0,0	0,00
2902.43.00	-- p-Xileno	4		4,0	0,0	1,35
2902.44.00	-- Mezclas de isómeros del xileno	4		4,0	0,0	1,35
2902.50.00	- Estireno	10		10,0	0,0	2,50
2902.60.00	- Etilbenceno	2		2,0	0,0	0,00
2902.70.00	- Cumeno	8		8,0	0,0	1,60
2902.90	- Los demás					
2902.90.10	Difenilo (1,1'-bifenilo)	2		2,0	0,0	1,60
2902.90.20	Naftaleno	2		2,0	0,0	0,00
2902.90.30	Antraceno	2		2,0	0,0	0,00
2902.90.40	alfa-Metilestireno	10		10,0	0,0	1,60
2902.90.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
29.03	DERIVADOS HALOGENADOS DE LOS HIDROCARBUROS.					
	- Derivados clorados saturados de los hidrocarburos acíclicos:					
2903.11	-- Clorometano (cloruro de metilo) y cloroetano (cloruro de etilo)					
2903.11.10	Clorometano (cloruro de metilo)	10		10,0	0,0	2,50
2903.11.20	Cloroetano (cloruro de etilo)	10		10,0	0,0	2,50
2903.12.00	-- Diclorometano (cloruro de metileno)	2		2,0	0,0	0,00
2903.13.00	-- Cloroformo (triclorometano)	2		2,0	0,0	0,00
2903.14.00	-- Tetracloruro de carbono	10		10,0	0,0	2,50
2903.15.00	-- Dicloruro de etileno (ISO) (1,2-dicloroetano)	10		10,0	0,0	2,50
2903.19	-- Los demás					
2903.19.10	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	2		2,0	0,0	2,50
2903.19.20	1,1,2-Tricloroetano	2		2,0	0,0	0,00
2903.19.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Derivados clorados no saturados de los hidrocarburos acíclicos:					
2903.21.00	-- Cloruro de vinilo (cloroetileno)	10		10,0	0,0	2,50
2903.22.00	-- Tricloroetileno	10		10,0	0,0	2,50
2903.23.00	-- Tetracloroetileno (percloroetileno)	10		10,0	0,0	2,50
2903.29.00	-- Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Derivados fluorados, derivados bromados y derivados yodados, de los hidrocarburos acíclicos:					
2903.31.00	-- Dibromuro de etileno (ISO) (1,2-dibromoetano)	2		2,0	0,0	0,00
2903.39	-- Los demás					
2903.39.1	Derivados fluorados					
2903.39.11	1,1,1,2-Tetrafluoroetano	2		2,0	0,0	0,00
2903.39.12	1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluorometil)prop-1-eno	2		2,0	0,0	0,00
2903.39.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2903.39.2	Derivados bromados					
2903.39.21	Bromometano	0		0,0	0,0	0,00
2903.39.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2903.39.3	Derivados yodados					
2903.39.31	Yodoetano	2		2,0	0,0	0,00
2903.39.32	Yodoformo	2		2,0	0,0	0,00
2903.39.39	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Derivados halogenados de los hidrocarburos acíclicos con dos halógenos diferentes, por lo menos:					
2903.41.00	-- Triclorofluorometano	10		10,0	0,0	2,50

POSICIÓN NCM	DESCRIPCIÓN	AEC %	U	DIE %	DII %	RE %
2903.42.00	-- Diclorodifluorometano	10		10,0	0,0	2,50
2903.43.00	-- Triclorotrifluoroetanos	2		2,0	0,0	0,00
2903.44.00	-- Diclorotetrafluoroetanos y cloropentafluoroetano	2		2,0	0,0	0,00
2903.45	-- Los demás derivados perhalogenados únicamente con flúor y cloro					
2903.45.10	Clorotrifluorometano	2		2,0	0,0	0,00
2903.45.20	Pentaclorofluoroetano	2		2,0	0,0	0,00
2903.45.30	Tetraclorodifluoroetanos	2		2,0	0,0	0,00
2903.45.4	Derivados perhalogenados del propano, únicamente con flúor y cloro					
2903.45.41	Heptaclorofluoropropanos	2		2,0	0,0	0,00
2903.45.42	Hexaclorodifluoropropanos	2		2,0	0,0	0,00
2903.45.43	Pentaclorotrifluoropropanos	2		2,0	0,0	0,00
2903.45.44	Tetraclorotetrafluoropropanos	2		2,0	0,0	0,00
2903.45.45	Tricloropentafluoropropanos	2		2,0	0,0	0,00
2903.45.46	Diclorohexafluoropropanos	2		2,0	0,0	0,00
2903.45.47	Cloroheptafluoropropanos	2		2,0	0,0	0,00
2903.45.90	Los demás	10		10,0	0,0	2,50
2903.46.00	-- Bromoclorodifluorometano, bromotrifluorometano y dibromotetrafluoroetanos	2		2,0	0,0	0,00
2903.47.00	-- Los demás derivados perhalogenados	2		2,0	0,0	0,00
2903.49	-- Los demás					
2903.49.1	Derivados del metano, etano o propano, halogenados únicamente con flúor y cloro					
2903.49.11	Clorodifluorometano	10		10,0	0,0	2,50
2903.49.12	Clorofluoroetanos	2		2,0	0,0	0,00
2903.49.13	Diclorotrifluoroetanos	2		2,0	0,0	0,00
2903.49.14	Clorotetrafluoroetanos	2		2,0	0,0	0,00
2903.49.15	Diclorofluoroetanos	2		2,0	0,0	0,00
2903.49.16	Clorodifluoroetanos	2		2,0	0,0	0,00
2903.49.17	Dicloropentafluoropropanos	2		2,0	0,0	0,00
2903.49.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2903.49.20	Derivados del metano, etano o propano, halogenados únicamente con flúor y bromo	2		2,0	0,0	0,00
2903.49.3	Bromoclorotrifluoroetanos					
2903.49.31	Halotano	2		2,0	0,0	0,00
2903.49.39	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2903.49.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Derivados halogenados de los hidrocarburos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos:					
2903.51	-- 1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano (HCH (ISO)), incluido el lindano (ISO, DCI)					
2903.51.10	Lindano	2		2,0	0,0	0,00
2903.51.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2903.52	-- Aldrina (ISO), clordano (ISO) y heptacloro (ISO)					
2903.52.10	Aldrina	2		2,0	0,0	0,00
2903.52.20	Clordano	2		2,0	0,0	0,00
2903.52.30	Heptacloro	2		2,0	0,0	0,00
2903.59	-- Los demás					
2903.59.40	Mirex (dodecacrilo)	2		2,0	0,0	0,00
2903.59.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Derivados halogenados de los hidrocarburos aromáticos:					
2903.61	-- Clorobenceno, <i>o</i> -diclorobenceno y <i>p</i> -diclorobenceno					
2903.61.10	Clorobenceno	12		12,0	0,0	2,50
2903.61.20	<i>o</i> -Diclorobenceno	12		12,0	0,0	2,50
2903.61.30	<i>p</i> -Diclorobenceno	12		12,0	0,0	2,50
2903.62	-- Hexaclorobenceno (ISO) y DDT (ISO) (clorfenotano (DCI), 1,1,1-tricloro-2,2-bis(<i>p</i> -clorofenil)etano)					
2903.62.10	Hexaclorobenceno	10		10,0	0,0	2,50
2903.62.20	DDT	2		2,0	0,0	0,00
2903.69	-- Los demás					
2903.69.1	Derivados halogenados, únicamente con cloro					
2903.69.11	Cloruro de bencilo	2		2,0	0,0	0,00
2903.69.12	<i>p</i> -Clorotolueno	2		2,0	0,0	0,00
2903.69.13	Cloruro de neófilo	2		2,0	0,0	0,00
2903.69.14	Triclorobencenos	12		12,0	0,0	2,50
2903.69.15	Cloronaftalenos	2		2,0	0,0	2,50
2903.69.16	Cloruro de benzilideno	2		2,0	0,0	2,50
2903.69.17	Cloruros de xililo	2		2,0	0,0	2,50
2903.69.18	Difenilos policlorados (PCB); terfenilos policlorados (PCT)	2		2,0	0,0	0,00
2903.69.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2903.69.2	Derivados halogenados, únicamente con bromo					
2903.69.21	Bromobenceno	2		2,0	0,0	2,50
2903.69.22	Bromuros de xililo	2		2,0	0,0	2,50
2903.69.23	Bromodifenilmetano	2		2,0	0,0	2,50
2903.69.24	Difenilos polibromados (PBB)	2		2,0	0,0	0,00
2903.69.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2903.69.3	Derivados halogenados, únicamente con flúor y cloro					
2903.69.31	4-Cloro-alfa, alfa, alfa-trifluorotolueno	10		10,0	0,0	0,00
2903.69.39	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2903.69.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
29.04	DERIVADOS SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS DE LOS HIDROCARBUROS, INCLUSO HALOGENADOS.					
2904.10	- Derivados solamente sulfonados, sus sales y sus ésteres etílicos					
2904.10.1	Ácido metanosulfónico y sus sales					

POSICIÓN NCM	DESCRIPCIÓN	AEC %	U	DIE %	DII %	RE %
2904.10.11	Ácido melanosulfónico	2		2,0	0,0	0,00
2904.10.12	Melanculfonato de plomo	2		2,0	0,0	2,50
2904.10.13	Melanculfonato de estaño	2		2,0	0,0	2,50
2904.10.19	Los demás	8		8,0	0,0	2,50
2904.10.20	Ácido dodecibenzenosulfónico y sus sales	14		14,0	0,0	2,50
2904.10.30	Ácidos toluenosulfónicos; ácidos xilenosulfónicos; sales de estos ácidos	14		14,0	0,0	2,50
2904.10.40	Ácido etanosulfónico; ácido etilenosulfónico	14		14,0	0,0	2,50
2904.10.5	Ácidos naftalenosulfónicos, sus sales y sus ésteres					
2904.10.51	Naftalenosulfonatos de sodio	14		14,0	0,0	2,50
2904.10.52	Ácido beta-naftalenosulfónico	14		14,0	0,0	2,50
2904.10.53	Ácidos alquil- y dialquil-naftalenosulfónicos; sales de estos ácidos	14		14,0	0,0	2,50
2904.10.59	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2904.10.60	Ácido benzenosulfónico y sus sales	14		14,0	0,0	2,50
2904.10.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2904.20	- Derivados solamente nitrados o solamente nitrosados					
2904.20.10	Mononitrotoluenos (MNT)	2		2,0	0,0	0,00
2904.20.20	Nitropropanos	2		2,0	0,0	0,00
2904.20.30	Dinitrotoluenos	12		12,0	0,0	2,50
2904.20.4	Trinitrotoluenos					
2904.20.41	2,4,6-Trinitrotolueno (TNT)	12		12,0	0,0	2,50
2904.20.49	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2904.20.5	Derivados nitrados del benceno					
2904.20.51	Nitrobenceno	12		12,0	0,0	2,50
2904.20.52	1,3,5-Trinitrobenceno	12		12,0	0,0	2,50
2904.20.59	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2904.20.60	Derivados nitrados del xileno	12		12,0	0,0	2,50
2904.20.70	Mononitroetano; nitrometanos	12		12,0	0,0	2,50
2904.20.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2904.90	- Los demás					
2904.90.1	Derivados nitrohalogenados					
2904.90.11	1-Cloro-4-nitrobenceno	2		2,0	0,0	0,00
2904.90.12	1-Cloro-2,4-dinitrobenceno	2		2,0	0,0	0,00
2904.90.13	2-Cloro-1,3-dinitrobenceno	2		2,0	0,0	0,00
2904.90.14	4-Cloro-alfa,alfa,alfa-trifluoro-3,5-dinitrotolueno	14		14,0	0,0	2,50
2904.90.15	o-Nitroclorobenceno; m- nitroclorobenceno	2		2,0	0,0	2,50
2904.90.16	1,2-Dicloro-4-nitrobenceno	2		2,0	0,0	0,00
2904.90.17	Tricloronitrometano (cloropicrina)	2		2,0	0,0	0,00
2904.90.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2904.90.2	Derivados nitrosulfonados					
2904.90.21	Ácidos dinitroestilbenodisulfónicos	2		2,0	0,0	0,00
2904.90.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2904.90.30	Cloruro de p-toluensulfonilo (cloruro de tosilo)	2		2,0	0,0	0,00
2904.90.40	Cloruro de o-toluensulfonilo	2		2,0	0,0	2,50
2904.90.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00

II.- ALCOHOLES Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS
O NITROSADOS

29.05	ALCOHOLES ACÍCLICOS Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.					
	- Monoalcoholes saturados:					
2905.11.00	-- Metanol (alcohol metílico)	12		12,0	0,0	2,50
2905.12	-- Propan-1-ol (alcohol propílico) y propan-2-ol (alcohol isopropílico)					
2905.12.10	Alcohol propílico	2		2,0	0,0	0,00
2905.12.20	Alcohol isopropílico	12		12,0	0,0	2,50
2905.13.00	-- Butan-1-ol (alcohol n-butílico)	12		12,0	0,0	2,50
2905.14	-- Los demás butanoles					
2905.14.10	Alcohol isobutílico (2-metil-1-propanol)	12		6,0	0,0	0,00
2905.14.20	Alcohol sec-butílico (2-butanol)	12		12,0	0,0	2,50
2905.14.30	Alcohol ter-butílico (2-metil-2-propanol)	2		2,0	0,0	0,00
2905.16.00	-- Octanol (alcohol octílico) y sus isómeros	12		12,0	0,0	2,50
2905.17	-- Dodecan-1-ol (alcohol laurílico), hexadecan-1-ol (alcohol cetílico) y octadecan-1-ol (alcohol estearílico)					
2905.17.10	Alcohol laurílico	2		2,0	0,0	0,00
2905.17.20	Alcohol cetílico	2		2,0	0,0	0,00
2905.17.30	Alcohol estearílico	2		2,0	0,0	0,00
2905.19	-- Los demás					
2905.19.1	Decanoles					
2905.19.11	n-Decanol	2		2,0	0,0	0,00
2905.19.12	Isodecanol	12		12,0	0,0	2,50
2905.19.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2905.19.2	Alcoholatos metálicos					
2905.19.21	Etilato de magnesio	2		2,0	0,0	0,00
2905.19.22	Metilato de sodio	2		2,0	0,0	2,50
2905.19.23	Etilato de sodio	12		12,0	0,0	2,50
2905.19.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2905.19.9	Los demás					
2905.19.91	4-Metilpentan-2-ol	12		12,0	0,0	2,50
2905.19.92	Isononanol	12		12,0	0,0	2,50

POSICIÓN NCM	DESCRIPCIÓN	AEC %	U	DIE %	DII %	RE %
2905.19.93	Isotridecanol	12		12,0	0,0	2,50
2905.19.94	Tetrahidrolinalol (3,7-dimetiloctan-3-ol)	2		2,0	0,0	0,00
2905.19.95	3,3-Dimetilbutan-2-ol (alcohol pinacollico)	2		2,0	0,0	0,00
2905.19.96	Peritanol (alcohol amílico) y sus isómeros	12		12,0	0,0	2,50
2905.19.99	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Monoalcoholes no saturados:					
2905.22	-- Alcoholes terpénicos acíclicos					
2905.22.10	Linalol	2		2,0	0,0	0,00
2905.22.20	Geraniol	12		12,0	0,0	2,50
2905.22.30	Dihidromircenol (2,6-dimetil-7-octen-2-ol)	2		2,0	0,0	0,00
2905.22.90	Los demás	12		12,0	0,0	2,50
2905.29	-- Los demás					
2905.29.10	Alcohol alílico	2		2,0	0,0	0,00
2905.29.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Dioles:					
2905.31.00	-- Etilenglicol (etanodiol)	12		0,0	0,0	0,00
2905.32.00	-- Propilenglicol (propano-1,2-diol)	12		4,0	0,0	2,50
2905.39	-- Los demás					
2905.39.10	2-Metil-2,4-pentanodiol (hexilenglicol)	12		12,0	0,0	2,50
2905.39.20	Trimetilenglicol (1,3-propanodiol)	12		12,0	0,0	2,50
2905.39.30	1,3-Butilenglicol (1,3-butanodiol)	12		12,0	0,0	2,50
2905.39.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Los demás polialcoholes:					
2905.41.00	-- 2-Etil-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol (trimetilopropano)	2		2,0	0,0	0,00
2905.42.00	-- Pentaeritritol (pentaeritrol)	14		6,0	0,0	0,00
2905.43.00	-- Manitol	14		14,0	0,0	2,50
2905.44.00	-- D-glucitol (sorbitol)	14		14,0	0,0	2,50
2905.45.00	-- Glicerol	10		10,0	0,0	2,50
2905.49.00	-- Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados de los alcoholes acíclicos:					
2905.51.00	-- Etclorvinol (DCI)	2		2,0	0,0	0,00
2905.59	-- Los demás					
2905.59.10	Hidrato de cloral	2		2,0	0,0	0,00
2905.59.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
29.06	ALCOHOLES CÍCLICOS Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.					
	- Ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos:					
2906.11.00	-- Mentol	12		12,0	0,0	2,50
2906.12.00	-- Ciclohexanol, metilciclohexanoles y dimetilciclohexanoles	12		12,0	0,0	2,50
2906.13.00	-- Esteroles e inositoles	2		2,0	0,0	0,00
2906.19	-- Los demás					
2906.19.10	Derivados del mentol	12		12,0	0,0	2,50
2906.19.20	Bomeol; isobomeol	2		2,0	0,0	2,50
2906.19.30	Terpina y su hidrato	2		2,0	0,0	2,50
2906.19.40	Alcohol fenillico (1,3,3-trimetil-2-norbomanol)	2		2,0	0,0	2,50
2906.19.50	Terpineoles	12		12,0	0,0	2,50
2906.19.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Aromáticos:					
2906.21.00	-- Alcohol benílico	12		12,0	0,0	2,50
2906.29	-- Los demás					
2906.29.10	2-Feniletanol	2		2,0	0,0	2,50
2906.29.20	Dicofol	2		2,0	0,0	0,00
2906.29.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	III.- FENOLES Y FENOLES-ALCOHOLES Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS					
29.07	FENOLES; FENOLES-ALCOHOLES.					
	- Monofenoles:					
2907.11.00	-- Fenol (hidroxibenceno) y sus sales	8		2,0	0,0	0,00
2907.12.00	-- Cresoles y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2907.13.00	-- Octilfenol, nonilfenol y sus isómeros; sales de estos productos	10		4,0	0,0	0,00
2907.15	-- Naftoles y sus sales					
2907.15.10	beta-Naftol y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2907.15.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2907.19	-- Los demás					
2907.19.10	2,6-Di-ter-butil-p-cresol y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2907.19.20	o-Fenilfenol y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2907.19.30	p-ter-Butilfenol y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2907.19.40	Xilenoles y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2907.19.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Polifenoles; fenoles-alcoholes:					
2907.21.00	-- Resorcinol y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2907.22.00	-- Hidroquinona y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2907.23.00	-- 4,4'-Isopropilidendifenol (bisfenol A, difenilolpropano) y sus sales	12		12,0	0,0	0,00
2907.29.00	-- Los demás	2		2,0	0,0	0,00
29.08	DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS, DE LOS					

POSICIÓN NCM	DESCRIPCIÓN	AEC %	U	DIE %	DII %	RE %
	FENOLES O DE LOS FENOLES-ALCOHOLES.					
	- Derivados solamente halogenados y sus sales:					
2908.11.00	-- Pentaclorofenol (ISO)	2		2,0	0,0	2,50
2908.19	-- Los demás					
2908.19.1	Derivados halogenados únicamente con cloro					
2908.19.11	4-Cloro- <i>m</i> -cresol y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2908.19.12	Diclorofenoles y sus sales	12		12,0	0,0	2,50
2908.19.13	<i>p</i> -Clorofenol	2		2,0	0,0	2,50
2908.19.14	Triclorofenoles y sus sales	2		2,0	0,0	2,50
2908.19.15	Tetraclorofenoles y sus sales	2		2,0	0,0	2,50
2908.19.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2908.19.2	Derivados halogenados únicamente con bromo					
2908.19.21	2,4,6-Tribromofenol	2		2,0	0,0	0,00
2908.19.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2908.19.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Los demás					
2908.91.00	-- Dinoseb (ISO) y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2908.99	-- Los demás					
2908.99.1	Derivados solamente nitrados y sus sales					
2908.99.11	4,6-Dinitro- <i>o</i> -cresol y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2908.99.12	<i>p</i> -Nitrofenol y sus sales	2		2,0	0,0	2,50
2908.99.13	Ácido picrico	2		2,0	0,0	2,50
2908.99.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2908.99.2	Derivados nitrohalogenados					
2908.99.21	Disofenol	14		14,0	0,0	2,50
2908.99.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2908.99.30	Derivados sulfonados del fenol, sus sales y sus ésteres	12		12,0	0,0	2,50
2908.99.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00

IV.- ÉTERES, PERÓXIDOS DE ALCOHOLES, PERÓXIDOS DE ÉTERES, PERÓXIDOS DE CETONAS, EPÓXIDOS CON TRES ÁTOMOS EN EL CICLO, ACETALES Y SEMIACETALES, Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS

29.09	ÉTERES, ÉTERES-ALCOHOLES, ÉTERES-FENOLES, ÉTERES-ALCOHOLES-FENOLES, PERÓXIDOS DE ALCOHOLES, PERÓXIDOS DE ÉTERES, PERÓXIDOS DE CETONAS (AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA), Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.					
	- Éteres acíclicos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados:					
2909.11.00	-- Éter dietílico (óxido de dietilo)	12		12,0	0,0	2,50
2909.19	-- Los demás					
2909.19.10	Éter metil- <i>ter</i> -butílico (MTBE)	12		12,0	0,0	2,50
2909.19.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2909.20.00	- Éteres ciclánicos, ciclénicos, cicloterpénicos, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	12		12,0	0,0	2,50
2909.30	- Éteres aromáticos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados					
2909.30.1	Éteres aromáticos					
2909.30.11	Anetol	12		12,0	0,0	2,50
2909.30.12	Éter difenílico (éter fenílico)	2		2,0	0,0	0,00
2909.30.13	Éter dibencílico (éter bencílico)	12		12,0	0,0	2,50
2909.30.14	Éter feniletil-isoamílico	12		12,0	0,0	2,50
2909.30.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2909.30.2	Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados					
2909.30.21	Oxifluoréno	2		2,0	0,0	0,00
2909.30.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Éteres-alcoholes y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados:					
2909.41.00	-- 2,2'-Oxidietanol (dietilenglicol)	14		8,0	0,0	0,00
2909.43	-- Éteres monobutílicos del etilenglicol o del dietilenglicol					
2909.43.10	Del etilenglicol	14		4,0	0,0	0,00
2909.43.20	Del dietilenglicol	14		14,0	0,0	0,00
2909.44	-- Los demás éteres monocalquílicos del etilenglicol o del dietilenglicol					
2909.44.1	Del etilenglicol					
2909.44.11	Éter etílico	14		14,0	0,0	2,50
2909.44.12	Éter isobutílico	14		14,0	0,0	2,50
2909.44.13	Éter hexílico	2		2,0	0,0	0,00
2909.44.19	Los demás	14		14,0	0,0	2,50
2909.44.2	Del dietilenglicol					
2909.44.21	Éter etílico	14		14,0	0,0	2,50
2909.44.29	Los demás	14		14,0	0,0	2,50
2909.49	-- Los demás					
2909.49.10	Guaifenesina	2		2,0	0,0	0,00
2909.49.2	Etilenglicoles y sus éteres					
2909.49.21	Trietilenglicol	14		14,0	0,0	2,50
2909.49.22	Tetraetilenglicol	14		14,0	0,0	2,50
2909.49.23	Pentaetilenglicol y sus éteres	2		2,0	0,0	0,00
2909.49.24	Éter fenílico del etilenglicol	14		14,0	0,0	2,50
2909.49.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2909.49.3	Propilenglicol y sus éteres					
2909.49.31	Dipropilenglicol	14		14,0	0,0	2,50

POSICIÓN NCM	DESCRIPCIÓN	AEC %	U	DIE %	DII %	RE %
2909.49.32	Éteres del mono-, di- y tripropilenglicol	14		14,0	0,0	2,50
2909.49.39	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2909.49.4	Butilenglicoles y sus éteres					
2909.49.41	Éter etílico del butilenglicol	14		14,0	0,0	2,50
2909.49.49	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2909.49.50	Alcoholes fenoxibencilicos	2		2,0	0,0	0,00
2909.49.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2909.50	- Éteres-fenoles, éteres-alcoholes-fenoles, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados					
2909.50.1	Éteres-fenoles					
2909.50.11	Tricosan	2		2,0	0,0	0,00
2909.50.12	Eugenol	2		2,0	0,0	2,50
2909.50.13	Isoeugenol	2		2,0	0,0	2,50
2909.50.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2909.50.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2909.60	- Peróxidos de alcoholes, peróxidos de éteres, peróxidos de cetonas, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados					
2909.60.1	Hidroperóxidos					
2909.60.11	De diisopropilbenceno	2		2,0	0,0	0,00
2909.60.12	De <i>ter</i> -butilo	2		2,0	0,0	0,00
2909.60.13	De <i>p</i> -mentano	2		2,0	0,0	0,00
2909.60.19	Los demás	12		12,0	0,0	2,50
2909.60.20	Peróxidos	12		12,0	0,0	2,50
29.10	EPÓXIDOS, EPOXIALCOHOLES, EPOXIFENOLES Y EPOXIÉTERES, CON TRES ÁTOMOS EN EL CICLO, Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.					
2910.10.00	- Oxirano (óxido de etileno)	2		2,0	0,0	0,00
2910.20.00	- Metiloxirano (óxido de propileno)	2		2,0	0,0	0,00
2910.30.00	- 1-Cloro-2,3-epoxipropano (epiclorhidrina)	2		2,0	0,0	0,00
2910.40.00	-- Diekirina (ISO, DCI)	2		2,0	0,0	0,00
2910.90	- Los demás					
2910.90.10	Óxido de estireno	2		2,0	0,0	0,00
2910.90.30	Endrin	2		2,0	0,0	0,00
2910.90.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2911.00	ACETALES Y SEMIACETALES, INCLUSO CON OTRAS FUNCIONES OXIGENADAS, Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.					
2911.00.10	Dimetilacetal del 2-nitrobenzaldehído	2		2,0	0,0	0,00
2911.00.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00

V.- COMPUESTOS CON FUNCIÓN ALDEHÍDO

29.12	ALDEHÍDOS, INCLUSO CON OTRAS FUNCIONES OXIGENADAS; POLÍMEROS CÍCLICOS DE LOS ALDEHÍDOS; PARAFORMALDEHÍDO.					
	- Aldehídos acíclicos sin otras funciones oxigenadas:					
2912.11.00	-- Metanal (formaldehído)	12		12,0	0,0	2,50
2912.12.00	-- Etanal (acetaldehído)	12		12,0	0,0	2,50
2912.19	-- Los demás					
2912.19.1	Dialdehídos					
2912.19.11	Glicoxal	2		2,0	0,0	0,00
2912.19.12	Glutaraldehído	2		2,0	0,0	2,50
2912.19.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2912.19.2	Monoaldehídos no saturados					
2912.19.21	Citral	12		12,0	0,0	2,50
2912.19.22	Citronelal (3,7-dimetil-6-octenal)	12		12,0	0,0	2,50
2912.19.23	Bergamal (3,7-dimetil-2-metilén-6-octenal)	2		2,0	0,0	2,50
2912.19.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2912.19.9	Los demás					
2912.19.91	Heplanal	2		2,0	0,0	2,50
2912.19.99	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Aldehídos cíclicos sin otras funciones oxigenadas:					
2912.21.00	-- Benzaldehído (aldehído benzoico)	10		10,0	0,0	2,50
2912.29	-- Los demás					
2912.29.10	Aldehído alfa-amilcinámico	2		2,0	0,0	2,50
2912.29.20	Aldehído alfa-hexilcinámico	2		2,0	0,0	0,00
2912.29.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2912.30	- Aldehídos-alcoholes					
2912.30.10	4-(4-Hidroxi-4-metilpenil)-3-ciclohexen-1-carboxialdehído	2		2,0	0,0	0,00
2912.30.90	Los demás	12		12,0	0,0	2,50
	- Aldehídos-éteres, aldehídos-fenoles y aldehídos con otras funciones oxigenadas:					
2912.41.00	-- Vanilina (aldehído metilprotocatéquico)	2		2,0	0,0	0,00
2912.42.00	-- Etivainillina (aldehído etilprotocatéquico)	2		2,0	0,0	0,00
2912.49	-- Los demás					
2912.49.10	3-Fenoxibenzaldehído	2		2,0	0,0	0,00
2912.49.20	3-Hidroxibenzaldehído	2		2,0	0,0	0,00
2912.49.30	3,4,5-Trimetoxibenzaldehído	2		2,0	0,0	2,50
2912.49.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2912.50.00	- Polímeros cíclicos de los aldehídos	2		2,0	0,0	0,00

POSICIÓN NCM	DESCRIPCIÓN	AEC %	U	DIE %	DII %	RE %
2912.60.00	- Paraformaldehído	2		2,0	0,0	2,50
2913.00	DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS DE LOS PRODUCTOS DE LA PARTIDA 29.12.					
2913.00.10	Tricloroacetaldehído	2		2,0	0,0	0,00
2913.00.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00

VI.- COMPUESTOS CON FUNCIÓN CETONA O CON FUNCIÓN QUINONA

29.14	CETONAS Y QUINONAS, INCLUSO CON OTRAS FUNCIONES OXIGENADAS, Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.					
	- Cetonas acíclicas sin otras funciones oxigenadas:					
2914.11.00	-- Acetona	12		12,0	0,0	2,50
2914.12.00	-- Butanona (metiletilcetona)	12		12,0	0,0	2,50
2914.13.00	-- 4-Metilpentan-2-ona (metilisobutilcetona)	12		12,0	0,0	2,50
2914.19	-- Las demás					
2914.19.10	Forona	2		2,0	0,0	0,00
2914.19.2	Dicetonas					
2914.19.21	Acetilacetona	2		2,0	0,0	0,00
2914.19.22	Acetonilacetona	2		2,0	0,0	0,00
2914.19.23	Diacetilo	12		12,0	0,0	2,50
2914.19.29	Las demás	12		12,0	0,0	2,50
2914.19.30	Metilhexilcetona	2		2,0	0,0	0,00
2914.19.40	Pseudoiononas	2		2,0	0,0	0,00
2914.19.50	Metilisopropilcetona	2		2,0	0,0	0,00
2914.19.90	Las demás	12		12,0	0,0	2,50
	- Cetonas ciclánicas, ciclénicas o cicloterpénicas, sin otras funciones oxigenadas:					
2914.21.00	-- Alcanfor	2		2,0	0,0	0,00
2914.22	-- Ciclohexanona y metilciclohexanonas					
2914.22.10	Ciclohexanona	2		2,0	0,0	0,00
2914.22.20	Metilciclohexanonas	2		2,0	0,0	0,00
2914.23	-- Iononas y metiliononas					
2914.23.10	Iononas	2		2,0	0,0	0,00
2914.23.20	Metiliononas	2		2,0	0,0	0,00
2914.29	-- Las demás					
2914.29.10	Carvona	12		12,0	0,0	2,50
2914.29.20	l-Mentona	2		2,0	0,0	2,50
2914.29.90	Las demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Cetonas aromáticas sin otras funciones oxigenadas:					
2914.31.00	-- Fenilacetona (fenilpropan-2-ona)	2		2,0	0,0	0,00
2914.39	-- Las demás					
2914.39.10	Acetofenona	12		12,0	0,0	2,50
2914.39.90	Las demás	2		2,0	0,0	0,00
2914.40	- Cetonas-alcoholes y cetonas-aldehídos					
2914.40.10	4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona (diacetona alcohol)	12		12,0	0,0	2,50
2914.40.9	Las demás					
2914.40.91	Benzoína	2		2,0	0,0	0,00
2914.40.99	Las demás	2		2,0	0,0	0,00
2914.50	- Cetonas-fenoles y cetonas con otras funciones oxigenadas					
2914.50.10	Nabumetona	2		2,0	0,0	0,00
2914.50.20	1,8-Dihidroxi-3-metil-9-antrona y su forma enólica (crisarobina o «chrysarobin»)	12		12,0	0,0	2,50
2914.50.90	Las demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Quinonas:					
2914.61.00	-- Antraquinona	2		2,0	0,0	0,00
2914.69	-- Las demás					
2914.69.10	Lapachol	2		2,0	0,0	0,00
2914.69.20	Menadiona	2		2,0	0,0	0,00
2914.69.90	Las demás	2		2,0	0,0	0,00
2914.70	- Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados					
2914.70.1	Derivados halogenados					
2914.70.11	1-Cloro-5-hexanona	2		2,0	0,0	0,00
2914.70.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2914.70.2	Derivados sulfonados					
2914.70.21	Bisulfito sódico de menadiona	8		8,0	0,0	2,50
2914.70.22	Ácido 2-hidroxi-4-metoxibenzofenona-5-sulfónico (sulisobenzona)	12		12,0	0,0	0,00
2914.70.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2914.70.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00

VII.- ÁCIDOS CARBOXÍLICOS, SUS ANHÍDRIDOS, HALOGENUROS, PERÓXIDOS Y PEROXIÁCIDOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS

29.15	ÁCIDOS MONOCARBOXÍLICOS ACÍCLICOS SATURADOS Y SUS ANHÍDRIDOS, HALOGENUROS, PERÓXIDOS Y PEROXIÁCIDOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.					
	- Ácido fórmico, sus sales y sus ésteres:					
2915.11.00	-- Ácido fórmico	12		2,0	0,0	0,00
2915.12	-- Sales del ácido fórmico					
2915.12.10	De sodio	12		12,0	0,0	2,50

POSICIÓN NCM	DESCRIPCIÓN	AEC %	U	DIE %	DII %	RE %
2915.12.90	Las demás	2		2,0	0,0	0,00
2915.13	-- Ésteres del ácido fórmico					
2915.13.10	De geranilo	12		12,0	0,0	2,50
2915.13.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Ácido acético y sus sales; anhídrido acético:					
2915.21.00	-- Ácido acético	12		12,0	0,0	2,50
2915.24.00	-- Anhídrido acético	12		12,0	0,0	2,50
2915.29	-- Las demás					
2915.29.10	Acetato de sodio	12		12,0	0,0	2,50
2915.29.20	Acetatos de cobalto	12		12,0	0,0	2,50
2915.29.90	Las demás	12		12,0	0,0	2,50
	- Ésteres del ácido acético:					
2915.31.00	-- Acetato de etilo	12		12,0	0,0	2,50
2915.32.00	-- Acetato de vinilo	12		6,0	0,0	0,00
2915.33.00	-- Acetato de <i>n</i> -butilo	12		12,0	0,0	2,50
2915.36.00	-- Acetato de dinoseb (ISO)	12		12,0	0,0	2,50
2915.39	-- Los demás					
2915.39.10	Acetato de linalilo	2		2,0	0,0	0,00
2915.39.2	Acetatos de glicerilo					
2915.39.21	Triacetina	12		12,0	0,0	2,50
2915.39.29	Los demás	12		12,0	0,0	2,50
2915.39.3	Acetatos de monalcoholes acíclicos saturados de hasta 8 átomos de carbono, inclusive					
2915.39.31	De <i>n</i> -propilo	2		2,0	0,0	0,00
2915.39.32	Acetato de 2-etoxietilo	12		12,0	0,0	2,50
2915.39.39	Los demás	12		12,0	0,0	2,50
2915.39.4	Acetatos de decilo o hexenilo					
2915.39.41	De decilo	2		2,0	0,0	0,00
2915.39.42	De hexenilo	2		2,0	0,0	0,00
2915.39.5	Acetatos de bencestrol, dienolestrol, hexestrol, mestilbol o estilbestrol					
2915.39.51	De bencestrol	2		2,0	0,0	0,00
2915.39.52	De dienolestrol	2		2,0	0,0	0,00
2915.39.53	De hexestrol	2		2,0	0,0	0,00
2915.39.54	De mestilbol	2		2,0	0,0	0,00
2915.39.55	De estilbestrol	2		2,0	0,0	0,00
2915.39.6	Acetatos de tricloro-alfa-feniletilo, triclorometilfenilcarbinol o diacetato de etilenglicol (diacetato de etileno)					
2915.39.61	De tricloro-alfa-feniletilo	2		2,0	0,0	0,00
2915.39.62	De triclorometilfenilcarbinol	2		2,0	0,0	0,00
2915.39.63	Diacetato de etilenglicol (diacetato de etileno)	2		2,0	0,0	0,00
2915.39.9	Los demás					
2915.39.91	De 2- <i>ter</i> -butilciclohexilo	2		2,0	0,0	0,00
2915.39.92	De bornilo	2		2,0	0,0	0,00
2915.39.93	De dimetilbencilcarbinilo	2		2,0	0,0	0,00
2915.39.94	Bis(<i>p</i> -acetoxifenil)ciclohexilidimetano (ciclofenil)	2		2,0	0,0	0,00
2915.39.99	Los demás	12		12,0	0,0	2,50
2915.40	- Ácidos mono-, di- o tricloroacéticos, sus sales y sus ésteres					
2915.40.10	Ácido monocloroacético	12		12,0	0,0	2,50
2915.40.20	Monocloroacetato de sodio	12		12,0	0,0	2,50
2915.40.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2915.50	- Ácido propiónico, sus sales y sus ésteres					
2915.50.10	Ácido propiónico	2		2,0	0,0	0,00
2915.50.20	Sales	12		12,0	0,0	2,50
2915.50.30	Ésteres	2		2,0	0,0	0,00
2915.60	- Ácidos butanoicos, ácidos pentanoicos, sus sales y sus ésteres					
2915.60.1	Ácidos butanoicos, sus sales y sus ésteres					
2915.60.11	Ácidos butanoicos y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2915.60.12	Butanoato de etilo	2		2,0	0,0	2,50
2915.60.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2915.60.2	Ácidos pentanoicos, sus sales y sus ésteres					
2915.60.21	Ácido pivalico	2		2,0	0,0	0,00
2915.60.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2915.70	- Ácido palmítico, ácido esteárico, sus sales y sus ésteres					
2915.70.10	Ácido palmítico, sus sales y sus ésteres	12		12,0	0,0	2,50
2915.70.20	Ácido esteárico	12		12,0	0,0	2,50
2915.70.3	Sales del ácido esteárico					
2915.70.31	De cinc	12		12,0	0,0	2,50
2915.70.39	Las demás	12		12,0	0,0	2,50
2915.70.40	Ésteres del ácido esteárico	12		12,0	0,0	2,50
2915.90	- Los demás					
2915.90.10	Cloruro de cloroacetilo	2		2,0	0,0	0,00
2915.90.2	Ácido 2-etilhexanoico, sus sales y sus ésteres					
2915.90.21	Ácido 2-etilhexanoico (ácido 2-etilhexoico)	2		2,0	0,0	0,00
2915.90.22	2-Etilhexanoato de estaño II	12		12,0	0,0	2,50
2915.90.23	Di(2-etilhexanoato) de trietilenglicol	2		2,0	0,0	0,00
2915.90.29	Los demás	12		12,0	0,0	2,50
2915.90.3	Ácido mirístico; ácido caprílico; sus sales y sus ésteres					
2915.90.31	Ácido mirístico	2		2,0	0,0	2,50
2915.90.32	Ácido caprílico	2		2,0	0,0	2,50

POSICIÓN NCM	DESCRIPCIÓN	AEC %	U	DIE %	DII %	RE %
2915.90.33	Miristato de isopropilo	12		12,0	0,0	2,50
2915.90.39	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2915.90.4	Ácido láurico, sus sales y sus ésteres					
2915.90.41	Ácido láurico	2		2,0	0,0	0,00
2915.90.42	Sales y ésteres	12		12,0	0,0	2,50
2915.90.50	Peróxidos de ácidos	12		12,0	0,0	2,50
2915.90.60	Peroxiácidos	12		12,0	0,0	2,50
2915.90.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
29.16	ÁCIDOS MONOCARBOXÍLICOS ACÍCLICOS NO SATURADOS Y ÁCIDOS MONOCARBOXÍLICOS CÍCLICOS, SUS ANHÍDRIDOS, HALOGENUROS, PERÓXIDOS Y PEROXIÁCIDOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.					
	- Ácidos monocarboxílicos acíclicos no saturados, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados:					
2916.11	-- Ácido acrílico y sus sales					
2916.11.10	Ácido acrílico	2		2,0	0,0	0,00
2916.11.20	Sales	2		2,0	0,0	0,00
2916.12	-- Ésteres del ácido acrílico					
2916.12.10	De metilo	12		12,0	0,0	0,00
2916.12.20	De etilo	12		12,0	0,0	0,00
2916.12.30	De butilo	12		12,0	0,0	0,00
2916.12.40	De 2-etilhexilo	2		2,0	0,0	0,00
2916.12.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2916.13	-- Ácido metacrílico y sus sales					
2916.13.10	Ácido metacrílico	2		2,0	0,0	0,00
2916.13.20	Sales	2		2,0	0,0	0,00
2916.14	-- Ésteres del ácido metacrílico					
2916.14.10	De metilo	12		6,0	0,0	2,50
2916.14.20	De etilo	12		12,0	0,0	2,50
2916.14.30	De n-butilo	2		2,0	0,0	0,00
2916.14.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2916.15	-- Ácidos oleico, linoleico o linolénico, sus sales y sus ésteres					
2916.15.1	Ácido oleico, sus sales y sus ésteres					
2916.15.11	Oleato de manitol	2		2,0	0,0	0,00
2916.15.19	Los demás	12		12,0	0,0	2,50
2916.15.20	Ácido linoleico; ácido linolénico; sus sales y sus ésteres	2		2,0	0,0	0,00
2916.19	-- Los demás					
2916.19.1	Ácido sórbico, sus sales y sus ésteres					
2916.19.11	Sorbato de potasio	12		12,0	0,0	2,50
2916.19.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2916.19.2	Ácido undecilénico, sus sales y sus ésteres					
2916.19.21	Ácido undecilénico	2		2,0	0,0	2,50
2916.19.22	Undecilenato de metilo	2		2,0	0,0	2,50
2916.19.23	Undecilenato de cinc	2		2,0	0,0	2,50
2916.19.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2916.19.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2916.20	- Ácidos monocarboxílicos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados					
2916.20.1	Derivados del ácido ciclopropanocarboxílico					
2916.20.11	Ácido 3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxílico	2		2,0	0,0	0,00
2916.20.12	Cloruro del ácido 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxílico (DVO)	2		2,0	0,0	2,50
2916.20.13	Aletinas	2		2,0	0,0	0,00
2916.20.14	Pemetrina	12		12,0	0,0	2,50
2916.20.15	Bifenitrin	2		2,0	0,0	0,00
2916.20.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2916.20.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Ácidos monocarboxílicos aromáticos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados:					
2916.31	-- Ácido benzoico, sus sales y sus ésteres					
2916.31.10	Ácido benzoico	12		12,0	0,0	2,50
2916.31.2	Sales					
2916.31.21	De sodio	12		12,0	0,0	2,50
2916.31.22	De amonio	12		12,0	0,0	2,50
2916.31.29	Las demás	2		2,0	0,0	0,00
2916.31.3	Ésteres					
2916.31.31	De metilo	12		12,0	0,0	2,50
2916.31.32	De bencilo	12		12,0	0,0	2,50
2916.31.39	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2916.32	-- Peróxido de benzoilo y cloruro de benzoilo					
2916.32.10	Peróxido de benzoilo	12		12,0	0,0	2,50
2916.32.20	Cloruro de benzoilo	2		2,0	0,0	2,50
2916.34.00	-- Ácido fenilacético y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2916.35.00	-- Ésteres del ácido fenilacético	2		2,0	0,0	0,00
2916.36.00	-- Binapacril (ISO)	2		2,0	0,0	0,00
2916.39	-- Los demás					
2916.39.10	Cloruro de 4-cloro-alfa-(1-metiletil)bencenoacetilo	2		2,0	0,0	0,00
2916.39.20	Ibuprofeno	2		2,0	0,0	0,00
2916.39.30	Ácido 4-cloro-3-nitrobenzoico	2		2,0	0,0	0,00

POSICIÓN NCM	DESCRIPCIÓN	AEC %	U	DIE %	DII %	RE %
2916.39.40	Perbenzoato de <i>ter</i> -butilo	12		12,0	0,0	2,50
2916.39.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
29.17	ÁCIDOS POLICARBOXÍLICOS, SUS ANHÍDRIDOS, HALOGENUROS, PERÓXIDOS Y PEROXIÁCIDOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS. - Ácidos policarboxílicos acíclicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados:					
2917.11	-- Ácido oxálico, sus sales y sus ésteres					
2917.11.10	Ácido oxálico y sus sales	2		2,0	0,0	2,50
2917.11.20	Ésteres	2		2,0	0,0	0,00
2917.12	-- Ácido adipico, sus sales y sus ésteres					
2917.12.10	Ácido adipico	10		0,0	0,0	0,00
2917.12.20	Sales y ésteres	12		12,0	0,0	2,50
2917.13	-- Ácido azelaico, ácido sebácico, sus sales y sus ésteres					
2917.13.10	Ácido azelaico, sus sales y sus ésteres	2		2,0	0,0	0,00
2917.13.2	Ácido sebácico, sus sales y sus ésteres					
2917.13.21	Ácido sebácico	2		2,0	0,0	2,50
2917.13.22	Sebacato de dibutilo	12		12,0	0,0	2,50
2917.13.23	Sebacato de dioctilo	12		12,0	0,0	2,50
2917.13.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2917.14.00	-- Anhídrido maleico	12		12,0	0,0	2,50
2917.19	-- Los demás					
2917.19.10	Dioctilsulfosuccinato de sodio	12		12,0	0,0	2,50
2917.19.2	Ácido maleico, sus sales y sus ésteres					
2917.19.21	Ácido maleico	12		12,0	0,0	2,50
2917.19.22	Sales y ésteres	12		12,0	0,0	2,50
2917.19.30	Ácido fumárico, sus sales y sus ésteres	12		12,0	0,0	2,50
2917.19.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2917.20.00	- Ácidos policarboxílicos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados - Ácidos policarboxílicos aromáticos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados:	2		2,0	0,0	0,00
2917.32.00	-- Ortoftalatos de dioctilo	12		12,0	0,0	2,50
2917.33.00	-- Ortoftalatos de dinonilo o didecilo	12		12,0	0,0	2,50
2917.34.00	-- Los demás ésteres del ácido oroftálico	12		12,0	0,0	2,50
2917.35.00	-- Anhídrido ftálico	12		12,0	0,0	2,50
2917.36.00	-- Ácido tereftálico y sus sales	12		2,0	0,0	0,00
2917.37.00	-- Tereftalato de dimetilo	12		12,0	0,0	0,00
2917.39	-- Los demás					
2917.39.1	Ácido <i>m</i> -ftálico, sus sales y sus ésteres					
2917.39.11	Ésteres	2		2,0	0,0	0,00
2917.39.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2917.39.20	Ácido oroftálico y sus sales	12		12,0	0,0	2,50
2917.39.3	Otros ésteres del ácido tereftálico					
2917.39.31	De dioctilo	12		12,0	0,0	2,50
2917.39.39	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2917.39.40	Sales y ésteres del ácido trimelítico (sales y ésteres del ácido 1,2,4-bencenotricarboxílico)	6		6,0	0,0	2,05
2917.39.50	Anhídrido trimelítico (ácido 1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxílico)	2		2,0	0,0	0,00
2917.39.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
29.18	ÁCIDOS CARBOXÍLICOS CON FUNCIONES OXIGENADAS SUPLEMENTARIAS Y SUS ANHÍDRIDOS, HALOGENUROS, PERÓXIDOS Y PEROXIÁCIDOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS. - Ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados:					
2918.11.00	-- Ácido láctico, sus sales y sus ésteres	12		12,0	0,0	2,50
2918.12.00	-- Ácido tartárico	12		12,0	0,0	2,50
2918.13	-- Sales y ésteres del ácido tartárico					
2918.13.10	Sales	12		12,0	0,0	2,50
2918.13.20	Ésteres	2		2,0	0,0	0,00
2918.14.00	-- Ácido cítrico	12		4,0	0,0	0,00
2918.15.00	-- Sales y ésteres del ácido cítrico	12		12,0	0,0	2,50
2918.16	-- Ácido glucónico, sus sales y sus ésteres					
2918.16.10	Gluconato de calcio	12		12,0	0,0	2,50
2918.16.90	Los demás	12		12,0	0,0	2,50
2918.18.00	-- Clorobencilato (ISO)	2		2,0	0,0	0,00
2918.19	-- Los demás					
2918.19.10	Bromopropilato	2		2,0	0,0	0,00
2918.19.2	Ácidos biliares, sus sales y sus ésteres; derivados de estos productos					
2918.19.21	Ursodiol (ácido ursodeoxicólico)	2		2,0	0,0	0,00
2918.19.22	Ácido quenodeoxicólico	2		2,0	0,0	0,00
2918.19.29	Los demás	12		12,0	0,0	2,50
2918.19.30	Ácido 12-hidroxiesteárico	12		12,0	0,0	2,50
2918.19.4	Ácido 2,2- difenil-2-hidroxiacético (ácido bencilico), sus sales y sus ésteres					
2918.19.41	Ácido bencilico	2		2,0	0,0	0,00
2918.19.42	Sales	2		2,0	0,0	0,00
2918.19.43	Ésteres	2		2,0	0,0	0,00

POSICIÓN NCM	DESCRIPCIÓN	AEC %	U	DIE %	DII %	RE %
2918.19.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Ácidos carboxílicos con función fenol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados:					
2918.21	-- Ácido salicílico y sus sales					
2918.21.10	Ácido salicílico	12		12,0	0,0	2,50
2918.21.20	Sales	12		12,0	0,0	2,50
2918.22	-- Ácido O-acetilsalicílico, sus sales y sus ésteres					
2918.22.1	Ácido O-acetilsalicílico y sus sales					
2918.22.11	Ácido O-acetilsalicílico	12		12,0	0,0	2,50
2918.22.12	O-Acetilsalicilato de aluminio	12		12,0	0,0	2,50
2918.22.19	Las demás	2		2,0	0,0	0,00
2918.22.20	Ésteres	2		2,0	0,0	0,00
2918.23.00	-- Los demás ésteres del ácido salicílico y sus sales	12		12,0	0,0	2,50
2918.29	-- Los demás					
2918.29.10	Ácidos hidroxinaftoicos	2		2,0	0,0	0,00
2918.29.2	Ácido p-hidroxibenzoico, sus sales y sus ésteres					
2918.29.21	Ácido p-hidroxibenzoico	2		2,0	0,0	0,00
2918.29.22	Metilparabeno	12		12,0	0,0	2,50
2918.29.23	Propilparabeno	12		12,0	0,0	2,50
2918.29.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2918.29.30	Ácido gálico, sus sales y sus ésteres	2		2,0	0,0	2,50
2918.29.40	Tetrakis(3-(3,5-di-ter-butil-4-hidroxifenil)propionato) de pentaeritritilo	12		12,0	0,0	2,50
2918.29.50	3-(3,5-di-ter-butil-4-hidroxifenil)propionato de octadecilo	12		12,0	0,0	2,50
2918.29.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2918.30	- Ácidos carboxílicos con función aldehído o cetona, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados					
2918.30.10	Ketoprofeno	2		2,0	0,0	0,00
2918.30.20	Butirilacetato de metilo	2		2,0	0,0	0,00
2918.30.3	Ácido dehidrocólico y sus sales					
2918.30.31	Ácido dehidrocólico	2		2,0	0,0	0,00
2918.30.32	Dehidrocolato de sodio	2		2,0	0,0	0,00
2918.30.33	Dehidrocolato de magnesio	14		14,0	0,0	2,50
2918.30.39	Las demás	2		2,0	0,0	0,00
2918.30.40	Acetilacetato de 2-nitrometilbencilideno	2		2,0	0,0	2,50
2918.30.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Los demás:					
2918.91.00	-- 2,4,5-T (ISO) (ácido 2,4,5-triclorofenoxiacético), sus sales y sus ésteres	2		2,0	0,0	2,50
2918.99	-- Los demás					
2918.99.1	Ácido fenoxiacético, sus sales y sus ésteres; derivados de estos productos					
2918.99.11	Ácido fenoxiacético, sus sales y sus ésteres	12		12,0	0,0	2,50
2918.99.12	Ácido 2,4-diclorofenoxiacético (2,4-D), sus sales y sus ésteres	14		14,0	0,0	2,50
2918.99.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2918.99.2	Ácidos fenoxibutanoicos, sus sales y sus ésteres; derivados de estos productos					
2918.99.21	Ácidos ciclorfenoxibutanoicos, sus sales y sus ésteres	12		12,0	0,0	2,50
2918.99.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2918.99.30	Acilfluorfen sódico	2		2,0	0,0	0,00
2918.99.40	Naproxeno	2		2,0	0,0	0,00
2918.99.50	Ácido 3-(2-cloro-alfa,alfa,alfa-trifluoro-p- tolioxi)benzoico	2		2,0	0,0	0,00
2918.99.60	Diclofop-Metilo	2		2,0	0,0	0,00
2918.99.9	Los demás					
2918.99.91	Fenofibrato	2		2,0	0,0	0,00
2918.99.92	Ácidos metilclorofenoxiacéticos, sus sales y sus ésteres	12		12,0	0,0	2,50
2918.99.93	5-(2-cloro-4-trifluorometilfenoxi)-2-nitrobenzoato de 1'-(carboetoxi)etilol (lactofen)	12		12,0	0,0	2,50
2918.99.94	Ácido 4-(4-hidroxifenoxi)-3,5-diiodofenilacético	14		14,0	0,0	2,50
2918.99.99	Los demás	2		2,0	0,0	0,00

VIII.- ÉSTERES DE LOS ÁCIDOS INORGÁNICOS DE LOS NO METALES Y SUS SALES,
Y SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS

29.19	ÉSTERES FOSFÓRICOS Y SUS SALES, INCLUIDOS LOS LACTOFOSFATOS; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.					
2919.10.00	- Fosfato de tris(2,3- dibromopropilo)	2		2,0	0,0	0,00
2919.90	- Los demás					
2919.90.10	De tributilo	2		2,0	0,0	0,00
2919.90.20	De tricresilo	2		2,0	0,0	0,00
2919.90.30	De trifenilo	10		10,0	0,0	2,50
2919.90.40	Diclorvos (DDVP)	12		12,0	0,0	2,50
2919.90.50	Lactofosfato de calcio	12		12,0	0,0	2,50
2919.90.60	Clorfervinfós	14		14,0	0,0	2,50
2919.90.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
29.20	ÉSTERES DE LOS DEMÁS ÁCIDOS INORGÁNICOS DE LOS NO METALES (EXCEPTO LOS ÉSTERES DE HALOGENUROS DE HIDRÓGENO) Y SUS SALES; SUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS O NITROSADOS.					

POSICIÓN NCM	DESCRIPCIÓN	AEC %	U	DIE %	DII %	RE %
	- Ésteres tiofosfóricos (fosforotioatos) y sus sales; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados:					
2920.11	-- Paratión (ISO) y paratión-metilo (ISO) (metil paratión)					
2920.11.10	Paratión (etil paratión)	2		2,0	0,0	0,00
2920.11.20	Paratión-metilo (metil paratión)	2		2,0	0,0	0,00
2920.19	-- Los demás					
2920.19.10	Fenitrotión	2		2,0	0,0	0,00
2920.19.20	Cloruro de fosforotioato de dimetilo	2		2,0	0,0	0,00
2920.19.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2920.90	- Los demás					
2920.90.1	Fosfitos, excepto los de metilo y de etilo					
2920.90.13	De alquilo de C ₃ a C ₃ o de alquil-arilo	12		12,0	0,0	2,50
2920.90.14	De difenilo	2		2,0	0,0	0,00
2920.90.15	Otros, de arilo	12		12,0	0,0	2,50
2920.90.16	Fosetil Al	2		2,0	0,0	0,00
2920.90.17	De tris(2,4-di-ter-butilfenilo)	12		12,0	0,0	2,50
2920.90.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2920.90.2	Sulfitos					
2920.90.21	Endosulfán	12		12,0	0,0	2,50
2920.90.22	Propargite	14		14,0	0,0	2,50
2920.90.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2920.90.3	Nitratos					
2920.90.31	De propatilo	12		12,0	0,0	2,50
2920.90.32	Nitroglicerina	12		12,0	0,0	2,50
2920.90.33	Tetranitrato de pentaeritrol (PETN, nitropenta, pentrita)	12		12,0	0,0	2,50
2920.90.39	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2920.90.4	Sulfatos					
2920.90.41	De alquilo de C ₆ a C ₂₂	12		12,0	0,0	2,50
2920.90.42	De monoalquildietilenglicol o de monoalquiltrietilenglicol	12		12,0	0,0	2,50
2920.90.49	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2920.90.5	Silicatos					
2920.90.51	De etilo	12		12,0	0,0	2,50
2920.90.59	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2920.90.6	Fosfitos de metilo y de etilo					
2920.90.61	Fosfito de dimetilo	2		2,0	0,0	0,00
2920.90.62	Fosfito de trimetilo	2		2,0	0,0	0,00
2920.90.63	Fosfito de dietilo	2		2,0	0,0	0,00
2920.90.64	Fosfito de trietilo	2		2,0	0,0	0,00
2920.90.69	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2920.90.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00

IX.- COMPUESTOS CON FUNCIONES NITROGENADAS

2921	COMPUESTOS CON FUNCION AMINA.					
	- Monoaminas acídicas y sus derivados; sales de estos productos:					
2921.11	-- Mono-, di- o trimetilamina y sus sales					
2921.11.1	Monometilamina y sus sales					
2921.11.11	Monometilamina	12		12,0	0,0	2,50
2921.11.12	Sales	2		2,0	0,0	0,00
2921.11.2	Dimetilamina y sus sales					
2921.11.21	Dimetilamina	12		8,0	0,0	0,00
2921.11.22	2,4-Diclorofenoxiacetato de dimetilamina	12		12,0	0,0	2,50
2921.11.23	Metilclorofenoxiacetato de dimetilamina	12		12,0	0,0	2,50
2921.11.29	Las demás	2		2,0	0,0	0,00
2921.11.3	Trimetilamina y sus sales					
2921.11.31	Trimetilamina	12		12,0	0,0	0,00
2921.11.32	Clorhidrato de trimetilamina	12		12,0	0,0	2,50
2921.11.39	Las demás	2		2,0	0,0	0,00
2921.19	-- Los demás					
2921.19.1	Etilaminas y sus derivados; sales de estos productos					
2921.19.11	Monoetilamina y sus sales	14		14,0	0,0	2,50
2921.19.12	Trietilamina	12		12,0	0,0	0,00
2921.19.13	Bis(2-cloroetil)etilamina	2		2,0	0,0	0,00
2921.19.14	Triclorometina (DCI) (tris(2-cloroetil)amina)	2		2,0	0,0	0,00
2921.19.15	Dietilamina y sus sales, excepto etamsilato («ethamsylate»)	14		14,0	0,0	2,50
2921.19.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2921.19.2	n-Propilaminas e isopropilaminas; sales de estos productos					
2921.19.21	Mono-n-propilamina y sus sales	12		12,0	0,0	0,00
2921.19.22	Di-n-propilamina y sus sales	14		14,0	0,0	0,00
2921.19.23	Monoisopropilamina y sus sales	14		4,0	0,0	0,00
2921.19.24	Diisopropilamina y sus sales	14		14,0	0,0	2,50
2921.19.29	Las demás	2		2,0	0,0	0,00
2921.19.3	Butilaminas y sus sales					
2921.19.31	Diisobutilamina y sus sales	14		14,0	0,0	2,50
2921.19.39	Las demás	2		2,0	0,0	0,00
2921.19.4	Monoalquilaminas, metilalquilaminas y dialquilaminas, con grupos alquilo de C ₁₀ a C ₁₈					
2921.19.41	Metilalquilaminas	12		12,0	0,0	2,50
2921.19.49	Las demás	12		12,0	0,0	2,50

POSICIÓN NCM	DESCRIPCIÓN	AEC %	U	DIE %	DII %	RE %
2921.19.9	Los demás					
2921.19.91	Clormetina (DCI) (bis(2-cloroetil)metilamina)	2		2,0	0,0	0,00
2921.19.92	N,N-Dialquil-2-cloroetilamina, con grupos alquilo de C ₁ a C ₃ y sus sales protonadas	2		2,0	0,0	0,00
2921.19.93	Mucafo de isomethepteno	14		14,0	0,0	2,50
2921.19.99	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Poliaminas acíclicas y sus derivados; sales de estos productos:					
2921.21.00	-- Etilendiamina y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2921.22.00	-- Hexametildiamina y sus sales	12		0,0	0,0	0,00
2921.29	-- Los demás					
2921.29.10	Dietilentriamina y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2921.29.20	Trietilentetramina y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2921.29.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2921.30	- Monoaminas y poliaminas, ciclánicas, ciclénicas o cicloterpénicas, y sus derivados; sales de estos productos					
2921.30.1	Ciclohexilaminas y sus sales					
2921.30.11	Monociclohexilamina y sus sales	14		14,0	0,0	0,00
2921.30.12	Diciclohexilamina	12		12,0	0,0	0,00
2921.30.19	Las demás	2		2,0	0,0	0,00
2921.30.20	Propilhexedrina	2		2,0	0,0	0,00
2921.30.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Monoaminas aromáticas y sus derivados; sales de estos productos:					
2921.41.00	-- Anilina y sus sales	12		12,0	0,0	0,00
2921.42	-- Derivados de la anilina y sus sales					
2921.42.1	Ácidos aminobencenosulfónicos y sus sales					
2921.42.11	Ácido sulfanílico y sus sales	2		2,0	0,0	2,50
2921.42.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2921.42.2	Cloroanilinas y sus sales					
2921.42.21	3,4-Dicloroanilina y sus sales	12		12,0	0,0	2,50
2921.42.29	Las demás	2		2,0	0,0	0,00
2921.42.3	Nitroanilinas y sus sales					
2921.42.31	4-Nitroanilina	2		2,0	0,0	0,00
2921.42.39	Las demás	2		2,0	0,0	0,00
2921.42.4	Cloronitroanilinas y sus sales					
2921.42.41	5-Cloro-2-nitroanilina	2		2,0	0,0	0,00
2921.42.49	Las demás	2		2,0	0,0	0,00
2921.42.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2921.43	-- Toluidinas y sus derivados; sales de estos productos					
2921.43.1	Toluidinas y sus sales					
2921.43.11	o-Toluidina	12		12,0	0,0	0,00
2921.43.19	Las demás	2		2,0	0,0	0,00
2921.43.2	Derivados de las toluidinas; sales de estos productos					
2921.43.21	3-Nitro-4-toluidina y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2921.43.22	Trifluralina	14		14,0	0,0	2,50
2921.43.23	4-Cloro-2-toluidina	2		2,0	0,0	0,00
2921.43.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2921.44	-- Difenilamina y sus derivados; sales de estos productos					
2921.44.10	Difenilamina y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2921.44.2	Derivados de la difenilamina; sales de estos productos					
2921.44.21	n-Octildifenilamina	12		12,0	0,0	2,50
2921.44.22	n-Norildifenilamina	12		12,0	0,0	2,50
2921.44.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2921.45.00	-- 1-Naftilamina (alfa-naftilamina), 2-naftilamina (beta-naftilamina), y sus derivados; sales de estos productos	2		2,0	0,0	0,00
2921.46	-- Anfetamina (DCI), benzfetamina (DCI), dexanfetamina (DCI), etilanfetamina (DCI), fencanfamina (DCI), fentermina (DCI), lefetamina (DCI), levanfetamina (DCI) y mefenorex (DCI); sales de estos productos					
2921.46.10	Anfetamina y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2921.46.20	Benzfetamina y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2921.46.30	Dexanfetamina y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2921.46.40	Etilanfetamina y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2921.46.50	Fencanfamina y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2921.46.60	Fentermina y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2921.46.70	Lefetamina y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2921.46.80	Levanfetamina y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2921.46.90	Mefenorex y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2921.49	-- Los demás					
2921.49.10	Clorhidrato de fenfluramina	2		2,0	0,0	0,00
2921.49.2	Xilidinas y sus derivados; sales de estos productos					
2921.49.21	2,4-Xilidina y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2921.49.22	Pendimetalina	2		2,0	0,0	0,00
2921.49.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2921.49.3	Tranilcipromina y sus sales					
2921.49.31	Sulfato de tranilcipromina	14		14,0	0,0	2,50
2921.49.39	Las demás	2		2,0	0,0	0,00
2921.49.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Poliaminas aromáticas y sus derivados; sales de estos productos:					
2921.51	-- o-, m- y p-Fenilendiamina, diaminotoluenos, y sus derivados; sales de estos productos					

POSICIÓN NCM	DESCRIPCIÓN	AEC %	U	DIE %	DII %	RE %
2921.51.1	<i>o</i> -, <i>m</i> - y <i>p</i> -Fenilendiamina; diaminotoluenos; sales de estos productos					
2921.51.11	<i>m</i> -Fenilendiamina y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2921.51.12	Diaminotoluenos (toluendiaminas)	12		12,0	0,0	2,50
2921.51.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2921.51.20	Derivados sulfonados de las fenilendiaminas y de sus derivados; sales de estos productos	2		2,0	0,0	0,00
2921.51.3	Otros derivados de las fenilendiaminas; sales de estos productos					
2921.51.31	N,N-Di- <i>sec</i> -butil- <i>p</i> -fenilendiamina	12		12,0	0,0	2,50
2921.51.32	N-Isopropil-N'-fenil- <i>p</i> -fenilendiamina	12		12,0	0,0	2,50
2921.51.33	N-(1,3-Dimetilbutil)-N'-fenil- <i>p</i> -fenilendiamina	12		12,0	0,0	2,50
2921.51.34	N-(1,4-Dimetilpentil)-N'-fenil- <i>p</i> -fenilendiamina	12		12,0	0,0	2,50
2921.51.35	N-Fenil- <i>p</i> -fenilendiamina (4-aminodifenilamina) y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2921.51.39	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2921.51.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2921.59	-- Los demás					
2921.59.1	Bencidina y sus derivados; sales de estos productos					
2921.59.11	3,3-Diclorobencidina	2		2,0	0,0	0,00
2921.59.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2921.59.2	Diaminodifenilmetanos					
2921.59.21	4,4'-Diaminodifenilmetano	12		12,0	0,0	2,50
2921.59.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2921.59.3	Diaminodifenilaminas y sus derivados; sales de estos productos					
2921.59.31	4,4'-Diaminodifenilamina y sus sales	12		12,0	0,0	2,50
2921.59.32	Ácido 4,4'-diaminodifenilamino-2-sulfónico y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2921.59.39	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2921.59.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2922	COMPUESTOS AMINADOS CON FUNCIONES OXIGENADAS.					
	- Amino-alcoholes, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes, sus éteres y sus ésteres; sales de estos productos:					
2922.11.00	-- Monoetanolamina y sus sales	14		4,0	0,0	0,00
2922.12.00	-- Dietanolamina y sus sales	14		4,0	0,0	0,00
2922.13	-- Trietanolamina y sus sales					
2922.13.10	Trietanolamina	14		8,0	0,0	0,00
2922.13.20	Sales	14		14,0	0,0	2,50
2922.14.00	-- Dextropropoxifeno (DCI) y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2922.19	-- Los demás					
2922.19.1	Propanolaminas y sus sales; derivados de estos productos					
2922.19.11	Monoisopropanolamina	2		2,0	0,0	0,00
2922.19.12	2,4-Diclorofenoxiacetato de trisopropanolamina	14		14,0	0,0	2,50
2922.19.13	2,4-Diclorofenoxiacetato de dimetilpropanolamina	14		14,0	0,0	2,50
2922.19.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2922.19.2	Orfenadrina y sus sales					
2922.19.21	Citrato	14		14,0	0,0	0,00
2922.19.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2922.19.3	Ambroxol y sus sales					
2922.19.31	Clorhidrato	2		2,0	0,0	0,00
2922.19.39	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2922.19.4	Clobutinol y sus sales					
2922.19.41	Clorhidrato	2		2,0	0,0	0,00
2922.19.49	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2922.19.5	N,N-Dialquil-2-aminoetanol, con grupos alquilo de C ₁ a C ₃ y sus sales protonadas					
2922.19.51	N,N-Dimetil-2-aminoetanol y sus sales protonadas	2		2,0	0,0	0,00
2922.19.52	N,N-Dietil-2-aminoetanol y sus sales protonadas	2		2,0	0,0	0,00
2922.19.59	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2922.19.6	N-Alquil-dietanolamina, con grupos alquilo de C ₁ a C ₃ y sus sales protonadas					
2922.19.61	Metildietanolamina y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2922.19.62	Etildietanolamina y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2922.19.69	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2922.19.9	Los demás					
2922.19.91	1- <i>p</i> -Nitrofenil-2-amino-1,3-propanodiol	2		2,0	0,0	0,00
2922.19.92	Fumarato de benciclano	2		2,0	0,0	0,00
2922.19.93	Clembuterol («clenbuterol») y su clorhidrato	14		14,0	0,0	2,50
2922.19.94	Mirtecaína	14		14,0	0,0	2,50
2922.19.95	Tamoxifeno y su citrato	14		14,0	0,0	2,50
2922.19.99	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Amino-naftoles y demás amino-fenoles, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes, sus éteres y sus ésteres; sales de estos productos:					
2922.21.00	-- Ácidos aminonaftolsulfónicos y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2922.29	-- Los demás					
2922.29.1	<i>o</i> -, <i>m</i> - y <i>p</i> -Aminofenoles, y sus sales					
2922.29.11	<i>p</i> -Aminofenol	2		2,0	0,0	0,00
2922.29.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2922.29.20	Nitroanisidinas y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2922.29.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Amino-aldehídos, amino-cetonas y amino-quinonas, excepto los que					

POSICIÓN NCM	DESCRIPCIÓN	AEC %	U	DIE %	DII %	RE %
	contengan funciones oxigenadas diferentes; sales de estos productos					
2922.31	-- Anfepramona (DCI), metadona (DCI) y normetadona (DCI); sales de estos productos					
2922.31.1	Anfepramona y sus sales					
2922.31.11	Anfepramona	14		14,0	0,0	0,00
2922.31.12	Sales	2		2,0	0,0	0,00
2922.31.20	Metadona y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2922.31.30	Normetadona y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2922.39	-- Los demás					
2922.39.10	Aminoantraquinonas y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2922.39.2	Ketamina y sus sales					
2922.39.21	Clorhidrato	12		12,0	0,0	2,50
2922.39.29	Las demás	2		2,0	0,0	0,00
2922.39.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Aminoácidos, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes, y sus ésteres; sales de estos productos:					
2922.41	-- Lisina y sus ésteres; sales de estos productos					
2922.41.10	Lisina	12		12,0	0,0	0,00
2922.41.90	Los demás	12		12,0	0,0	0,00
2922.42	-- Ácido glutámico y sus sales					
2922.42.10	Ácido glutámico	2		2,0	0,0	0,00
2922.42.20	Sales	8		8,0	0,0	0,00
2922.43.00	-- Ácido antranílico y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2922.44	-- Tilidina (DCI) y sus sales					
2922.44.10	Tilidina	2		2,0	0,0	0,00
2922.44.20	Sales	2		2,0	0,0	0,00
2922.49	-- Los demás					
2922.49.10	Glicina y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2922.49.20	Ácido etilendiaminotetracético (EDTA) y sus sales	12		12,0	0,0	2,50
2922.49.3	Ácido iminodiacético y sus sales					
2922.49.31	Ácido iminodiacético	2		2,0	0,0	0,00
2922.49.32	Sales	2		2,0	0,0	0,00
2922.49.40	Ácido dietilentriaminopentacético y sus sales	12		12,0	0,0	2,50
2922.49.5	alfa-Fenilglicina y sus sales; derivados de estos productos					
2922.49.51	alfa-Fenilglicina	2		2,0	0,0	0,00
2922.49.52	Clorhidrato del cloruro de D(-)alfa-aminobencenoacetilo	12		12,0	0,0	0,00
2922.49.59	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2922.49.6	Diclofenac y sus sales; derivados de estos productos					
2922.49.61	Diclofenac sódico	14		14,0	0,0	2,50
2922.49.62	Diclofenac potásico	14		14,0	0,0	2,50
2922.49.63	Diclofenac dietilamina	14		14,0	0,0	2,50
2922.49.64	Diclofenac	14		14,0	0,0	2,50
2922.49.69	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2922.49.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2922.50	- Amino-alcoholes-fenoles, aminoácidos-fenoles y demás compuestos aminados con funciones oxigenadas					
2922.50.1	Fenilefrina y sus sales					
2922.50.11	Clorhidrato	2		2,0	0,0	0,00
2922.50.19	Las demás	2		2,0	0,0	0,00
2922.50.2	Propafenona y sus sales					
2922.50.21	Clorhidrato	2		2,0	0,0	0,00
2922.50.29	Las demás	2		2,0	0,0	0,00
2922.50.4	Metoprolol y sus sales					
2922.50.41	Tarttrato	2		2,0	0,0	0,00
2922.50.49	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2922.50.50	Propranolol y sus sales	12		12,0	0,0	2,50
2922.50.9	Los demás					
2922.50.91	N-(1-(Metoxicarbonil)propen-2-il)-alfa-amino-p- hidroxifenilacetato de sodio (NAPOH)	2		2,0	0,0	0,00
2922.50.99	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
29.23	SALES E HIDRÓXIDOS DE AMONIO CUATERNARIO; LECITINAS Y DEMÁS FOSFOAMINOLÍPIDOS, AUNQUE NO SEAN DE CONSTITUCIÓN QUÍMICA DEFINIDA.					
2923.10.00	- Colina y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2923.20.00	- Lecitinas y demás fosfoaminolípidos	12		12,0	0,0	2,50
2923.90	- Los demás					
2923.90.10	Betaína y sus sales	12		12,0	0,0	0,00
2923.90.20	Derivados de la colina	2		2,0	0,0	2,50
2923.90.30	Cloruro de 3-cloro-2-hidroxi-propiltrimetilamonio	12		12,0	0,0	2,50
2923.90.40	Halogenuros de alquil-trimetilamonio, con grupo alquilo de C ₆ a C ₂₂	12		12,0	0,0	2,50
2923.90.50	Halogenuros de dialquil-dimetilamonio o de alquil-bencil-dimetilamonio, con grupo alquilo de C ₆ a C ₂₂	12		12,0	0,0	2,50
2923.90.60	Halogenuros de pentametil-alquil-propilencioamonio, con grupo alquilo de C ₆ a C ₂₂	12		12,0	0,0	2,50
2923.90.90	Los demás	2		2,0	0,0	2,50
29.24	COMPUESTOS CON FUNCIÓN CARBOXIAMIDA; COMPUESTOS CON FUNCIÓN AMIDA DEL ÁCIDO CARBÓNICO.					
	- Amidas acíclicas (incluidos los carbamatos) y sus derivados; sales de estos productos:					
2924.11.00	-- Meprobamato (DCI)	2		2,0	0,0	0,00

POSICIÓN NCM	DESCRIPCIÓN	AEC %	U	DIE %	DII %	RE %
2924.12	-- Fluoroacetamida (ISO), fosfamidón (ISO) y monocrotofós (ISO)					
2924.12.10	Fluoroacetamida	2		2,0	0,0	0,00
2924.12.20	Fosfamidón	2		2,0	0,0	0,00
2924.12.30	Monocrotofós	14		14,0	0,0	2,50
2924.19	-- Los demás					
2924.19.1	Acetoacetamida y sus derivados; sales de estos productos					
2924.19.11	2-Cloro-N-metilacetoacetamida	2		2,0	0,0	0,00
2924.19.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2924.19.2	Formamidas; acetamidas					
2924.19.21	N-Metilformamida	2		2,0	0,0	0,00
2924.19.22	N,N-Dimetilformamida	14		14,0	0,0	0,00
2924.19.29	Las demás	2		2,0	0,0	0,00
2924.19.3	Acrilamidas y sus derivados					
2924.19.31	Acrilamida	2		2,0	0,0	0,00
2924.19.32	Metacrilamidas	2		2,0	0,0	0,00
2924.19.39	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2924.19.4	Crotonamidas y sus derivados					
2924.19.42	Dicrotofós	14		14,0	0,0	2,50
2924.19.49	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2924.19.9	Los demás					
2924.19.91	N,N'-Dimetilurea	2		2,0	0,0	0,00
2924.19.92	Carisoprodol	2		2,0	0,0	0,00
2924.19.93	N,N'-(Diésteroil)etilendiamina (N,N'-etilen-bis-estearamida)	14		14,0	0,0	2,50
2924.19.94	Dietanolamidas de ácidos grasos de C ₁₂ a C ₁₈	14		14,0	0,0	2,50
2924.19.99	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Amidas cíclicas (incluidos los carbamatos) y sus derivados; sales de estos productos:					
2924.21	-- Ureínas y sus derivados; sales de estos productos					
2924.21.1	Carbanilida y sus derivados; sales de estos productos					
2924.21.11	Hexanitrocarbanilidas	2		2,0	0,0	0,00
2924.21.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2924.21.20	Diurón	14		14,0	0,0	2,50
2924.21.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2924.23.00	-- Ácido 2-acetamidobenzoico (ácido N-acetilparantráfico) y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2924.24.00	-- Etinamato (DCI)	2		2,0	0,0	0,00
2924.29	-- Los demás					
2924.29.1	Acetanilida y sus derivados; sales de estos productos					
2924.29.11	Acetanilida	12		12,0	0,0	2,50
2924.29.12	4-Aminoacetanilida	2		2,0	0,0	0,00
2924.29.13	Acetaminofeno (paracetamol)	14		14,0	0,0	2,50
2924.29.14	Lidocaína y su clorhidrato	14		14,0	0,0	2,50
2924.29.15	2,5-Dimetoxiacetanilida	14		14,0	0,0	2,50
2924.29.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2924.29.20	Anilidas de los ácidos hidroxinaftoicos y sus derivados; sales de estos productos	2		2,0	0,0	0,00
2924.29.3	Carbamatos					
2924.29.31	Carbaril	2		2,0	0,0	0,00
2924.29.32	Propoxur	2		2,0	0,0	0,00
2924.29.39	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2924.29.4	Acetamidas y sus derivados					
2924.29.41	Teclozán	2		2,0	0,0	0,00
2924.29.42	Alaclor	14		14,0	0,0	0,00
2924.29.43	Alenolol; melolador	2		2,0	0,0	0,00
2924.29.44	Ácido ioxálgico	2		2,0	0,0	0,00
2924.29.45	Iodamida	2		2,0	0,0	0,00
2924.29.46	Cloruro del ácido p-acetamidobencenosulfónico	14		14,0	0,0	2,50
2924.29.49	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2924.29.5	Metoxibenzamidas y sus derivados; sales de estos productos					
2924.29.51	Bromoprida	14		14,0	0,0	2,50
2924.29.52	Metoclopramida y su clorhidrato	14		14,0	0,0	0,00
2924.29.59	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2924.29.6	Propanamidas y sus derivados; sales de estos productos					
2924.29.61	Propanil	14		14,0	0,0	2,50
2924.29.62	Flutamida	14		14,0	0,0	2,50
2924.29.63	Prilocaina y su clorhidrato	14		14,0	0,0	0,00
2924.29.69	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2924.29.9	Los demás					
2924.29.91	Aspartamo	2		2,0	0,0	0,00
2924.29.92	Diffubenzurón	2		2,0	0,0	0,00
2924.29.93	Metaxil	2		2,0	0,0	0,00
2924.29.94	Triflumurón	2		2,0	0,0	0,00
2924.29.95	Buclosamida	2		2,0	0,0	0,00
2924.29.96	Benzoato de denatonio	14		14,0	0,0	2,50
2924.29.99	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
29.25	COMPUESTOS CON FUNCIÓN CARBOXIMIDA (INCLUIDA LA SACARINA Y SUS SALES) O CON FUNCIÓN IMINA.					
	- Imidas y sus derivados; sales de estos productos:					
2925.11.00	-- Sacarina y sus sales	14		14,0	0,0	2,50
2925.12.00	-- Glutulimida (DCI)	2		2,0	0,0	0,00
2925.19	-- Los demás					

POSICIÓN NCM	DESCRIPCIÓN	AEC %	U	DIE %	DII %	RE %
2925.19.10	Talidomida	14		14,0	0,0	2,50
2925.19.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Imines y sus derivados; sales de estos productos:					
2925.21.00	-- Clordimeformo (ISO)	2		2,0	0,0	0,00
2925.29	-- Los demás					
2925.29.1	Arginina y sus sales					
2925.29.11	Aspartato de L-arginina	2		2,0	0,0	0,00
2925.29.19	Las demás	2		2,0	0,0	0,00
2925.29.2	Guanidina y sus derivados; sales de estos productos					
2925.29.21	Guanidina	2		2,0	0,0	0,00
2925.29.22	N,N'-Difenilguanidina	2		2,0	0,0	0,00
2925.29.23	Clorhexidina y sus sales	12		12,0	0,0	0,00
2925.29.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2925.29.30	Amitraz	12		12,0	0,0	2,50
2925.29.40	Isetionato de pentamidina	14		14,0	0,0	0,00
2925.29.50	N-(3,7-Dimetil-7-hidroxiociliden)antranilato de metilo	12		12,0	0,0	2,50
2925.29.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
29.26	COMPUESTOS CON FUNCIÓN NITRILLO.					
2926.10.00	- Acrilonitrilo	12		12,0	0,0	0,00
2926.20.00	- 1-Cianoguanidina (diciandiamida)	2		2,0	0,0	0,00
2926.30	- Fenproporex (DCI) y sus sales; intermedio de la metadona (DCI) (4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano)					
2926.30.1	Fenproporex y sus sales					
2926.30.11	Fenproporex	14		14,0	0,0	0,00
2926.30.12	Sales	2		2,0	0,0	0,00
2926.30.20	Intermedio de la metadona	2		2,0	0,0	0,00
2926.90	- Los demás					
2926.90.1	Verapamilo y sus sales					
2926.90.11	Verapamilo	2		2,0	0,0	0,00
2926.90.12	Clorhidrato	2		2,0	0,0	0,00
2926.90.19	Las demás	2		2,0	0,0	0,00
2926.90.2	Alcohol alfa-ciano-3-fenoxibencílico y sus derivados; ésteres de estos productos					
2926.90.21	Alcohol alfa-ciano-3-fenoxibencílico	2		2,0	0,0	0,00
2926.90.22	Ciflutrín	2		2,0	0,0	0,00
2926.90.23	Cipermetrina	14		14,0	0,0	2,50
2926.90.24	Deltametrina	2		2,0	0,0	0,00
2926.90.25	Fenvalerato	2		2,0	0,0	0,00
2926.90.26	Cialotrin («cyhalothrin»)	2		2,0	0,0	0,00
2926.90.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2926.90.30	Sales del intermedio de la metadona	2		2,0	0,0	0,00
2926.90.9	Los demás					
2926.90.91	Adiponitrilo (1,4-dicianobutano)	12		12,0	0,0	2,50
2926.90.92	Cianhidrina de acetona (acetona cianhidrina)	2		2,0	0,0	0,00
2926.90.93	Closantel	14		14,0	0,0	2,50
2926.90.95	Clortalonil	2		2,0	0,0	0,00
2926.90.96	Cianacrilatos de etilo	12		12,0	0,0	2,50
2926.90.99	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2927.00	COMPUESTOS DIAZOICOS, AZOICOS O AZOXI.					
2927.00.10	Compuestos diazoicos	2		2,0	0,0	0,00
2927.00.2	Compuestos azoicos					
2927.00.21	Azodicarbonamida	14		14,0	0,0	0,00
2927.00.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2927.00.30	Compuestos azoxi	2		2,0	0,0	0,00
2928.00	DERIVADOS ORGÁNICOS DE LA HIDRAZINA O DE LA HIDROXILAMINA.					
2928.00.1	Acetoxima y sus derivados; sales de estos productos					
2928.00.11	Metilacetoxima	2		2,0	0,0	0,00
2928.00.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2928.00.20	Carbidopa	2		2,0	0,0	0,00
2928.00.30	2-Hidrazinoetanol	2		2,0	0,0	0,00
2928.00.4	Fenilhidrazina y sus derivados					
2928.00.41	Fenilhidrazina	12		12,0	0,0	2,50
2928.00.42	Derivados	12		12,0	0,0	2,50
2928.00.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
29.29	COMPUESTOS CON OTRAS FUNCIONES NITROGENADAS.					
2929.10	- Isocianatos					
2929.10.10	Diisocianato de difenilmetano	14		4,0	0,0	2,50
2929.10.2	Diisocianatos de tolueno					
2929.10.21	Mezcla de isómeros	14		14,0	0,0	2,50
2929.10.29	Los demás	14		14,0	0,0	2,50
2929.10.30	Isocianato de 3,4-dicloroferilo	14		14,0	0,0	2,50
2929.10.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2929.90	- Los demás					
2929.90.1	Ácido ciclámico y sus sales					
2929.90.11	De sodio	12		12,0	0,0	2,50
2929.90.12	De calcio	12		12,0	0,0	2,50

POSICIÓN NCM	DESCRIPCIÓN	AEC %	U	DIE %	DII %	RE %
2929.90.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2929.90.2	N,N-Dialquilfosforoamidatos y sus derivados					
2929.90.21	Dialogenuros de N,N-dialquilfosforoamidatos, con grupos alquilo de C ₁ a C ₃	2		2,0	0,0	0,00
2929.90.22	N,N-Dialquilfosforoamidatos de dialquilo, con grupos alquilo de C ₁ a C ₃	2		2,0	0,0	0,00
2929.90.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2929.90.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00

**X.- COMPUESTOS ÓRGANO-INORGÁNICOS, COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS,
ÁCIDOS NUCLEICOS Y SUS SALES, Y SULFONAMIDAS**

29.30	TIOCOMPUESTOS ORGÁNICOS.					
2930.20	- Tiocarbamatos y diiocarbamatos					
2930.20.1	Tiocarbamatos					
2930.20.11	EPTC	2		2,0	0,0	0,00
2930.20.12	Cartap	2		2,0	0,0	0,00
2930.20.13	Tiobencarb (dietiltiocarbamato de S-4-clorobencilo)	2		2,0	0,0	0,00
2930.20.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2930.20.2	Diiocarbamatos					
2930.20.21	Ziram; dimetiliditiocarbamato de sodio	12		12,0	0,0	2,50
2930.20.22	Dietilditiocarbamato de cinc	12		12,0	0,0	2,50
2930.20.23	Dibutilditiocarbamato de cinc	12		12,0	0,0	2,50
2930.20.24	Metam Sodio	14		14,0	0,0	2,50
2930.20.29	Los demás	2		2,0	0,0	2,50
2930.30	- Mono-, di- o tetrasulfuros de tiourama					
2930.30.1	Monosulfuros					
2930.30.11	De tetrametiltiourama	12		12,0	0,0	2,50
2930.30.12	Sulfiram	12		12,0	0,0	2,50
2930.30.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2930.30.2	Disulfuros					
2930.30.21	Thiram	12		12,0	0,0	2,50
2930.30.22	Disulfiram	2		2,0	0,0	0,00
2930.30.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2930.30.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2930.40	- Metionina					
2930.40.10	DL-Metionina, con un contenido de cenizas sulfatadas superior al 0,1 % en peso	2		2,0	0,0	0,00
2930.40.90	Las demás	2		2,0	0,0	0,00
2930.50	-- Captafol (ISO) y metamidofos (ISO)					
2930.50.10	Captafol	2		2,0	0,0	0,00
2930.50.20	Metamidofos	12		12,0	0,0	2,50
2930.90	- Los demás					
2930.90.1	Tioles y sus derivados; sales de estos productos					
2930.90.11	Ácido tioglicólico y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.12	Cisteína	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.13	N,N-Dialquil-2-aminoetanotiol, con grupos alquilo de C ₁ a C ₃ y sus sales protonadas	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.2	Tioamidas y sus derivados; sales de estos productos					
2930.90.21	Tiourea	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.22	Tiofanato-Metilo	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.23	4-Metil-3-tiosemicarbazida	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.3	Tioéteres, tioésteres y sus derivados, excepto los productos de la subpartida regional 2930.90.8; sales de estos productos					
2930.90.31	2-(Etiltio)etanol, con una concentración superior o igual al 98 % en peso	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.32	3-(Metiltio)propanal; aldícab	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.33	Clorotioformiato de S-etilo	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.34	Ácido 2-hidroxi-4-(metiltio)butanoico y su sal cálcica	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.35	Metomil	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.36	Carbocisteína	12		12,0	0,0	0,00
2930.90.37	4-Sulfatoetilsulfonil-2,5-dimetoxianilina; 4-sulfatoetilsulfonil-2-metoxi-5-metil-anilina; 4-sulfatoetilsulfonil-2-metoxianilina	12		12,0	0,0	2,50
2930.90.38	Tiodiglicol (DCI) (sulfuro de bis(2-hidroxi-etilo))	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.39	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.4	Fosforotioatos y sus derivados; sales de estos productos					
2930.90.41	Fosforotioato de O,O-dietilo y de S-[2-(dietilamino)etilo] y sus sales alquiladas o protonadas	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.42	Fosforotioato de O,O-dimetilo y de S-[2-(1-metilcarbamioetiltio)etilo] (vamidotión)	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.43	Fosforotioato de O-(4-bromo-2-clorofenilo) O-etilo y de S-propilo (profenofós)	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.49	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.5	Fosforoditioatos y sus derivados; sales de estos productos					
2930.90.51	Forato	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.52	Disulfotón	12		12,0	0,0	2,50
2930.90.53	Etión	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.54	Dimeloato	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.57	Fosforoditioato de O,O-dimetilo y de S-[2-(etiltio)etilo] (tiometón)	14		14,0	0,0	0,00
2930.90.59	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.6	Fosforoamidotioatos y sus derivados; sales de estos productos					
2930.90.61	Acefato	12		12,0	0,0	2,50
2930.90.69	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.7	Sulfonas					

POSICIÓN NCM	DESCRIPCIÓN	AEC %	U	DIE %	DII %	RE %
2930.90.71	Tiaprída	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.79	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.8	Sulfuro de 2-cloroetiló y clorometilo; sulfuro de bis(2-cloroetiló); bis(2-cloroetiló)metano; 1,2-bis(2-cloroetiló)etano; 1,3-bis(2-cloroetiló)- <i>n</i> -propano; 1,4-bis(2-cloroetiló)- <i>n</i> -butano; 1,5-bis(2-cloroetiló)- <i>n</i> -pentano; óxido de bis(2-cloroetilómetilo); óxido de bis(2-cloroetilóetiló)					
2930.90.81	Sulfuro de 2-cloroetiló y clorometilo	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.82	Sulfuro de bis(2-cloroetiló)	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.83	Bis(2-cloroetiló)metano	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.84	1,2-Bis(2-cloroetiló)etano	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.85	1,3-Bis(2-cloroetiló)- <i>n</i> -propano	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.86	1,4-Bis(2-cloroetiló)- <i>n</i> -butano	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.87	1,5-Bis(2-cloroetiló)- <i>n</i> -pentano	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.88	Óxido de bis(2-cloroetilómetilo)	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.89	Óxido de bis(2-cloroetilóetiló)	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.9	Los demás					
2930.90.91	Caplán	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.93	Metilen-bis-(tiocianato)	12		12,0	0,0	2,50
2930.90.94	Dimetilótióforoamida	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.95	Etilótióforonato de O-etilo y de S-fenilo (fonofós)	2		2,0	0,0	0,00
2930.90.96	Hidrogenoalquil(de C ₁ a C ₃) fosfonóatos de [S-2-(dialquil(de C ₁ a C ₃)amino)etiló]; sus ésteres de O-alquilo (de hasta C ₁₀ , incluidos los cicloalquilos); sus sales alquiladas o protonadas	12		12,0	0,0	0,00
2930.90.97	Otros compuestos que contengan un átomo de fósforo unido a un grupo alquilo (de C ₁ a C ₃), sin otros átomos de carbono	12		12,0	0,0	0,00
2930.90.98	Ditiocarbonatos (xantatos y xantogenatos)	12		12,0	0,0	2,50
2930.90.99	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2931.00	LOS DEMÁS COMPUESTOS ÓRGANO-INORGÁNICOS.					
2931.00.2	Compuestos órgano-silícicos					
2931.00.21	Bis(trimetilsilil)urea	2		2,0	0,0	0,00
2931.00.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2931.00.3	Compuestos órgano-fosforados, excepto los productos de la subpartida regional					
2931.00.7						
2931.00.31	Etefón; difenilfosfonato(4,4'-bis((dimetoxifosfinil)metil)difenilo)	2		2,0	0,0	0,00
2931.00.32	Glifosato y su sal de monoisopropilamina	12		12,0	0,0	2,50
2931.00.33	Etidronato disódico	14		14,0	0,0	2,50
2931.00.34	Triclorfón	12		12,0	0,0	2,50
2931.00.35	Glufosinato de amonio	2		2,0	0,0	0,00
2931.00.36	Hidrogenofosfonato de bis(2-etilhexilo)	2		2,0	0,0	0,00
2931.00.37	Ácido fosfonometiliminodiacético; ácido trimetilfosfónico	12		12,0	0,0	2,50
2931.00.38	Ácido clodrónico y su sal disódica; fotemuslina	2		2,0	0,0	0,00
2931.00.39	Los demás	12		12,0	0,0	2,50
2931.00.4	Compuestos órgano-estánnicos					
2931.00.41	Acetato de trifenilestaño	2		2,0	0,0	0,00
2931.00.42	Tetraoctilestaño	2		2,0	0,0	0,00
2931.00.43	Cihexatín	12		12,0	0,0	2,50
2931.00.44	Hidróxido de trifenilestaño	2		2,0	0,0	0,00
2931.00.45	Oxido de fembutatín (óxido de «fenbutatín»)	12		12,0	0,0	2,50
2931.00.46	Sales de dimetilestaño, dibutilestaño y diocilestaño, de los ácidos carboxílicos o tioglicólicos y sus ésteres	12		12,0	0,0	2,50
2931.00.49	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2931.00.5	Compuestos órgano-arseniados					
2931.00.51	Ácido metilarsínico y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2931.00.52	2-Clorovinil-dicloroarsina	2		2,0	0,0	0,00
2931.00.53	Bis(2-clorovinil)cloroarsina	2		2,0	0,0	0,00
2931.00.54	Tris(2-clorovinil)arsina	2		2,0	0,0	0,00
2931.00.59	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2931.00.6	Compuestos órgano-alumínicos					
2931.00.61	Tricloruro de etilaluminio (sesquicloruro de etilaluminio)	12		12,0	0,0	2,50
2931.00.62	Cloruro de dietilaluminio	12		12,0	0,0	2,50
2931.00.69	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2931.00.7	Otros compuestos órgano-fosforados					
2931.00.71	Alquil(de C ₁ a C ₃) fosfonótiuronatos de O-alquilo (de hasta C ₁₀ , incluidos los cicloalquilos)	12		12,0	0,0	0,00
2931.00.72	Metilfosfonocloridato de O-isopropilo	12		12,0	0,0	0,00
2931.00.73	Metilfosfonocloridato de O-pinacolilo	12		12,0	0,0	0,00
2931.00.74	Utiururos de alquitostonilo, con grupo alquilo de C ₁ a C ₃	12		12,0	0,0	0,00
2931.00.75	Hidrogenoalquil(de C ₁ a C ₃) fosfonos de [O-2-(dialquil(de C ₁ a C ₃)amino)etiló]; sus ésteres de O-alquilo (de hasta C ₁₀ , incluidos los cicloalquilos); sus sales alquiladas o protonadas	12		12,0	0,0	0,00
2931.00.76	Otros compuestos que contengan un átomo de fósforo unido a un grupo alquilo (de C ₁ a C ₃), sin otros átomos de carbono	12		12,0	0,0	0,00
2931.00.77	N,N-Dialquil(de C ₁ a C ₃) fosfoamidocianidatos de O-alquilo (de hasta C ₁₀ , incluidos los cicloalquilos)	12		12,0	0,0	0,00
2931.00.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
29.32	COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS CON HETEROÁTOMO(S) DE OXÍGENO					

POSICIÓN NCM	DESCRIPCIÓN	AEC %	U	DIE %	DII %	RE %
	EXCLUSIVAMENTE.					
	- Compuestos cuya estructura contenga un ciclo furano (incluso hidrogenado), sin condensar:					
2932.11.00	-- Tetrahydrofurano	2		2,0	0,0	0,00
2932.12.00	-- 2-Furaldehído (furfural)	12		12,0	0,0	2,50
2932.13	-- Alcohol furfúrico y alcohol tetrahydrofurfúrico					
2932.13.10	Alcohol furfúrico	12		12,0	0,0	2,50
2932.13.20	Alcohol tetrahydrofurfúrico	2		2,0	0,0	2,50
2932.19	-- Los demás					
2932.19.10	Ranitidina y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2932.19.20	Nafrotil	2		2,0	0,0	0,00
2932.19.30	Nitrovin	14		14,0	0,0	2,50
2932.19.40	Bioresmeirina	12		12,0	0,0	2,50
2932.19.50	Diacetato de 5-nitrofurilideno (NFDA)	12		12,0	0,0	2,50
2932.19.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Lactonas:					
2932.21	-- Cumarina, metilcumarinas y etilcumarinas					
2932.21.10	Cumarina	2		2,0	0,0	0,00
2932.21.90	Las demás	2		2,0	0,0	0,00
2932.29	-- Las demás lactonas					
2932.29.10	Cumafós («cumaphos»)	2		2,0	0,0	0,00
2932.29.20	Fenolftaleína	2		2,0	0,0	0,00
2932.29.90	Las demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Los demás:					
2932.91.00	-- Isosafrol	2		2,0	0,0	2,50
2932.92.00	-- 1-(1,3-Benzodioxol-5-il)propano-2-ona	2		2,0	0,0	0,00
2932.93.00	-- Piperonal	12		12,0	0,0	2,50
2932.94.00	-- Safrol	2		2,0	0,0	2,50
2932.95.00	-- Tetrahydrocannabinoles (todos los isómeros)	2		2,0	0,0	0,00
2932.99	-- Los demás					
2932.99.1	Eucaliptol; quercetina; dinitrato de isosorbide; carbofurano					
2932.99.11	Eucaliptol	12		12,0	0,0	2,50
2932.99.12	Quercetina	14		14,0	0,0	2,50
2932.99.13	Dinitrato de isosorbide	2		2,0	0,0	0,00
2932.99.14	Carbofurano	2		2,0	0,0	0,00
2932.99.2	Ivermectina; abamectina; moxidectina					
2932.99.21	Ivermectina	2		2,0	0,0	0,00
2932.99.22	Abamectina	2		2,0	0,0	0,00
2932.99.23	Moxidectina	2		2,0	0,0	2,50
2932.99.9	Los demás					
2932.99.91	Clorhidrato de amidarona	14		14,0	0,0	2,50
2932.99.92	1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilciclopenta-gamma-2-benzopirano	12		12,0	0,0	2,50
2932.99.93	Dibencilideno-sorbitol	14		14,0	0,0	2,50
2932.99.94	Carbosulfan ((dibutilaminol)metilcarbamato de 2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-ilo)	2		2,0	0,0	0,00
2932.99.99	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
29.33	COMPUESTOS HETEROCICLICOS CON HETEROÁTOMO(S) DE NITRÓGENO EXCLUSIVAMENTE.					
	- Compuestos cuya estructura contenga un ciclo pirazol (incluso hidrogenado), sin condensar:					
2933.11	-- Fenazona (antipirina) y sus derivados					
2933.11.1	Ácido 1-fenil-2,3-dimetil-5-pirazolona-4-metilaminometanosulfónico y sus sales					
2933.11.11	Dipirona	2		2,0	0,0	0,00
2933.11.12	Magnopiról («dipirona magnésica»)	2		2,0	0,0	0,00
2933.11.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2933.11.20	Metileno-bis(4-metilamino-1-fenil-2,3-dimetil)pirazolona	2		2,0	0,0	0,00
2933.11.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2933.19	-- Los demás					
2933.19.1	Fenilbutazona y sus sales					
2933.19.11	Fenilbutazona cálcica	2		2,0	0,0	0,00
2933.19.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2933.19.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Compuestos cuya estructura contenga un ciclo imidazol (incluso hidrogenado), sin condensar:					
2933.21	-- Hidantoína y sus derivados					
2933.21.10	Iprodiona	2		2,0	0,0	0,00
2933.21.2	Fenitoína y sus sales					
2933.21.21	Fenitoína y su sal sódica	14		14,0	0,0	0,00
2933.21.29	Las demás	2		2,0	0,0	0,00
2933.21.90	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2933.29	-- Los demás					
2933.29.1	Cuya estructura contenga un ciclo nitroimidazol					
2933.29.11	2-Metil-5-nitroimidazol	2		2,0	0,0	0,00
2933.29.12	Metronidazol y sus sales	14		14,0	0,0	0,00
2933.29.13	Tinidazol	14		14,0	0,0	2,50
2933.29.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2933.29.2	Cuya estructura contenga un ciclo benceno clorado pero que no contenga un ciclo nitroimidazol					

POSICIÓN NCM	DESCRIPCIÓN	AEC %	U	DIE %	DII %	RE %
2933.29.21	Econazol y su nitrato	14		14,0	0,0	2,50
2933.29.22	Nitrato de miconazol	14		14,0	0,0	2,50
2933.29.23	Clorhidrato de clonidina	2		2,0	0,0	0,00
2933.29.24	Nitrato de isoconazol	2		2,0	0,0	0,00
2933.29.25	Clotrimazol	2		2,0	0,0	0,00
2933.29.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2933.29.30	Cimetidina y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2933.29.40	4-Metil-5-hidroximetilimidazol y sus sales	12		12,0	0,0	2,50
2933.29.9	Los demás					
2933.29.91	Imidazol	2		2,0	0,0	0,00
2933.29.92	Histidina y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2933.29.93	Ondansetrón y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2933.29.94	1-Hidroxietil-2-undecanoilimidazolina	12		12,0	0,0	2,50
2933.29.95	1-Hidroxietil-2-(8-heptadecenoil)imidazolina	12		12,0	0,0	2,50
2933.29.99	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
	- Compuestos cuya estructura contenga un ciclo piridina (incluso hidrogenado), sin condensar:					
2933.31	-- Piridina y sus sales					
2933.31.10	Piridina	2		2,0	0,0	0,00
2933.31.20	Sales	2		2,0	0,0	0,00
2933.32.00	-- Piperidina y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2933.33	-- Alfentanilo (DCI), anileridina (DCI), bezitramida (DCI), bromazepam (DCI), cetobemidona (DCI), difenoxilato (DCI), difenoxina (DCI), dipipanona (DCI), fenciclidina (DCI) (PCP), fenoperidina (DCI), fentanilo (DCI), meilfenidato (DCI), pentazocina (DCI), petidina (DCI), intermedio A de la petidina (DCI), pipradrol (DCI), pirtramida (DCI), propiram (DCI) y trimeperidina (DCI); sales de estos productos					
2933.33.1	Alfentanilo y anileridina; sales de estos productos					
2933.33.11	Alfentanilo	2		2,0	0,0	0,00
2933.33.12	Anileridina	2		2,0	0,0	0,00
2933.33.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2933.33.2	Bezitramida y bromazepam; sales de estos productos					
2933.33.21	Bezitramida	2		2,0	0,0	0,00
2933.33.22	Bromazepam	12		12,0	0,0	0,00
2933.33.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2933.33.30	Cetobemidona y sus sales	2		2,0	0,0	0,00
2933.33.4	Difenoxilato y sus sales					
2933.33.41	Difenoxilato	2		2,0	0,0	0,00
2933.33.42	Clorhidrato de difenoxilato	14		14,0	0,0	2,50
2933.33.49	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2933.33.5	Difenoxina y dipipanona; sales de estos productos					
2933.33.51	Difenoxina	2		2,0	0,0	0,00
2933.33.52	Dipipanona	2		2,0	0,0	0,00
2933.33.59	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2933.33.6	Fenciclidina, fenoperidina y fentanilo; sales de estos productos					
2933.33.61	Fenciclidina	2		2,0	0,0	0,00
2933.33.62	Fenoperidina	2		2,0	0,0	0,00
2933.33.63	Fentanilo	2		2,0	0,0	0,00
2933.33.69	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2933.33.7	Meilfenidato y pentazocina; sales de estos productos					
2933.33.71	Meilfenidato	2		2,0	0,0	0,00
2933.33.72	Pentazocina	2		2,0	0,0	0,00
2933.33.79	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2933.33.8	Petidina, intermedio A de la petidina y pipradrol; sales de estos productos					
2933.33.81	Petidina	2		2,0	0,0	0,00
2933.33.82	Intermedio A de la petidina	2		2,0	0,0	0,00
2933.33.83	Pipradrol	2		2,0	0,0	0,00
2933.33.84	Clorhidrato de petidina	14		14,0	0,0	2,50
2933.33.89	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2933.33.9	Pirtramida, propiram y trimeperidina; sales de estos productos					
2933.33.91	Pirtramida	2		2,0	0,0	0,00
2933.33.92	Propiram	2		2,0	0,0	0,00
2933.33.93	Trimeperidina	2		2,0	0,0	0,00
2933.33.99	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2933.39	-- Los demás					
2933.39.1	Cuya estructura contenga flúor, bromo o ambos, en unión covalente					
2933.39.12	Droperidol	12		12,0	0,0	2,50
2933.39.13	Ácido nilfúmico	2		2,0	0,0	0,00
2933.39.14	Haloxifop (ácido (RS)-2-(4-(3-cloro-5-trifluorometil-2-piridiloxi)fenoxi)propiónico)	2		2,0	0,0	0,00
2933.39.15	Haloperidol	2		2,0	0,0	0,00
2933.39.19	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2933.39.2	Cuya estructura contenga cloro pero sin flúor ni bromo, en unión covalente					
2933.39.21	Picloram	2		2,0	0,0	0,00
2933.39.22	Clorpirifós	2		2,0	0,0	0,00
2933.39.23	Malato ácido de cleboprida (malato de cleboprida)	14		14,0	0,0	2,50
2933.39.24	Clorhidrato de loperamida	14		14,0	0,0	2,50
2933.39.25	Ácido 2-(2-metil-3-cloroanilino)nicotínico y su sal de lisina	14		14,0	0,0	2,50
2933.39.29	Los demás	2		2,0	0,0	0,00
2933.39.3	Cuya estructura contenga funciones alcohol, ácido carboxílico o ambas, sin halógenos en unión covalente					