

ASOQUIM – SECTOR QUÍMICO Y PETROQUÍMICO
ANEXO II–Programa de Liberación Comercial
Matriz de Productos negociados con Mercosur
Julio 2006

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																							
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin
15180000	Grasas y aceites, animales o vegetales, y sus fracciones, cocidos, oxidados, deshidratados, sulfurados, sopladados, polimerizados por calor en vacío o atmósfera inerte ("estandarizados"), o modificados químicamente de otra forma, excepto los de la partida	15180010	Linolina		20	10	14,0	30	2015	5,4	46	2013	14,0	30	2015	5,0	50	2011	10,2	49	2013	7,0	30	2015	12,2	39	2015	6,1	39	2015
15180000	Grasas y aceites, animales o vegetales, y sus fracciones, cocidos, oxidados, deshidratados, sulfurados, sopladados, polimerizados por calor en vacío o atmósfera inerte ("estandarizados"), o modificados químicamente de otra forma, excepto los de la partida	15180090	Demás grasas y aceites, animales o vegetales, y sus fracciones, cocidos, oxidados, deshidratados, sulfurados, sopladados, polimerizados por calor en vacío o atmósfera inerte, o modificados químicamente de otra forma, excepto los de la 15.16; mezclas o prep	PN	20	10	9,0	55	2012	4,0	60	2010	9,0	55	2012	3,0	70	2008	0,0	100	2004	7,0	30	2015	9,0	55	2012	6,1	39	2015
15180000	Grasas y aceites, animales o vegetales, y sus fracciones, cocidos, oxidados, deshidratados, sulfurados, sopladados, polimerizados por calor en vacío o atmósfera inerte ("estandarizados"), o modificados químicamente de otra forma, excepto los de la partida	15180090	Demás grasas y aceites, animales o vegetales, y sus fracciones, cocidos, oxidados, deshidratados, sulfurados, sopladados, polimerizados por calor en vacío o atmósfera inerte, o modificados químicamente de otra forma, excepto los de la 15.16; mezclas o prep	PN	20	10	14,0	30	2015	5,4	46	2013	14,0	30	2015	5,0	50	2011	10,2	49	2013	7,0	30	2015	12,2	39	2015	6,1	39	2015
15200010	Glicerol en bruto	15200000	Glicerol en bruto; aguas y lejiás glicerosas	PN	15	8	10,5	30	2015	2,6	67	2010	10,5	30	2015	1,8	78	2007	7,7	49	2013	5,6	30	2015	9,2	39	2015	4,9	39	2015
15200020	Aguas y lejiás glicerosas	15200000	Glicerol en bruto; aguas y lejiás glicerosas	PN	15	10	10,5	30	2015	5,4	46	2013	10,5	30	2015	5,0	50	2011	2,0	87	2010	7,0	30	2015	9,2	39	2015	6,1	39	2015
25010010	Sal (incluidas la de mesa y la desnaturalizada)	25010011	Sal de mesa	PN	5	4	3,5	30	2015	0,7	82	2009	3,1	38	2013	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,0	49	2009	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25010010	Sal (incluidas la de mesa y la desnaturalizada)	25010019	Demás sales y cloruro de sodio, excepto sal de mesa y cloruro de sodio, con pureza igual o superior a 99,5%, incluso en disolución acuosa	PN	5	4	3,5	30	2015	0,7	82	2009	3,1	38	2013	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,0	49	2009	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25010090	Los demás	25010012	Cloruro de sodio, con pureza igual o superior a 99,5%, incluso en disolución acuosa	PN	5	4	3,5	30	2015	2,0	50	2011	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,0	49	2009	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25010090	Los demás	25010090	Agua de mar	PN	5	4	3,5	30	2015	2,0	50	2011	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,0	49	2009	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25020000	Piritas de hierro sin tostar.	25020000	Piritas de hierro sin tostar	PN	5	4	3,1	38	2013	1,3	67	2010	3,1	38	2013	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,0	49	2009	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25030000	Azufre de cualquier clase, excepto el sublimado, el precipitado y el coloidal.	25030000	Azufre de cualquier clase, excepto el sublimado, el precipitado y el coloidal	PN	5	0	0,0	100	2004	0,0	67	2010	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004
25041000	En polvo o en escamas	25041000	Grafito natural en polvo o en escama		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,0	49	2009	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25049000	Los demás	25049000	Grafito natural, excepto en polvo o en escama		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,0	49	2009	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25051000	Arenas silíceas y arenas cuarzosas	25051000	Arenas silíceas y arenas cuarzosas		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,0	49	2009	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25059000	Las demás	25059000	Arenas naturales de cualquier clase, incluso coloreadas, excepto las arenas silíceas, cuarzosas y metalíferas del capítulo 26		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,0	49	2009	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25061000	Cuarzo	25061000	Cuarzo		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,0	49	2009	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25062100	En bruto o desbastada	25062100	Cuarcita en bruto o desbastada		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,0	49	2009	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25062900	Las demás	25062900	Cuarcita simplemente troceada, por aserrado o de otro modo, en bloque, o en placas cuadradas o rectangulares		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,0	49	2009	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25070000	Caolín y demás arcillas caoínicas, incluso calcinadas.	25070010	Caolín, incluso calcinado	PN	5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,0	49	2009	3,1	39	2015	0,0	100	2004
25070000	Caolín y demás arcillas caoínicas, incluso calcinadas.	25070090	Demás arcillas caoínicas, incluso calcinadas	PN	5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,0	49	2009	3,1	39	2015	0,0	100	2004
25081000	Bentonita	25081000	Bentonita	PN	5	4	2,0	60	2009	1,3	67	2010	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	2,0	49	2009	2,3	55	2009	2,4	39	2015
25082000	Tierras decolorantes y tierras de batán	25082000	Tierras decolorantes y de batán		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,0	49	2009	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25083000	Arcillas refractarias	25083000	Arcillas refractarias	PN	5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25084000	Las demás arcillas	25084000	Demás arcillas, excepto las arcillas dilatadas de la partida 68.06	PN	5	4	2,4	52	2009	2,2	46	2013	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	2,8	30	2015	2,3	55	2009	2,4	39	2015

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																											
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin				
25085000	Andalucita, cianita y silimanita	25085000	Andalucita, cianita y silimanita		5	4	2,4	52	2009	2,2	46	2013	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	2,8	30	2015	2,3	55	2009	2,4	39	2015				
25086000	Mullita	25086000	Mullita		5	4	2,4	52	2009	2,2	46	2013	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	2,8	30	2015	2,3	55	2009	2,4	39	2015				
25087000	Tierras de chamota o de dinas	25087000	Tierras de chamota o de dinas		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015				
25090000	Creta.	25090000	Creta	PN	5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015				
25101010	Fosfatos de calcio naturales (fosfatos tricálcicos o fosforitas)	25101000	Fosfatos de calcio naturales, aluminocálcicos naturales y cretas naturales, sin moler	PN	5	0	0,0	100	2004	0,0	50	2011	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	7	2018	0,0	100	2004	0,0	100	2004				
25101020	Fosfatos aluminocálcicos naturales	25101000	Fosfatos de calcio naturales, aluminocálcicos naturales y cretas naturales, sin moler	PN	5	0	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	39	2015				
25101030	Cretas fosfatadas	25101000	Fosfatos de calcio naturales, aluminocálcicos naturales y cretas naturales, sin moler	PN	5	0	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	39	2015				
25102010	Fosfatos de calcio naturales (fosfatos tricálcicos o fosforitas)	25102000	Fosfatos de calcio naturales, aluminocálcicos naturales y cretas naturales, molidos	PN	5	0	0,0	100	2004	0,0	67	2010	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004				
25102020	Fosfatos aluminocálcicos naturales	25102000	Fosfatos de calcio naturales, aluminocálcicos naturales y cretas naturales, molidos	PN	5	0	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	39	2015				
25102030	Cretas fosfatadas	25102000	Fosfatos de calcio naturales, aluminocálcicos naturales y cretas naturales, molidos	PN	5	0	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	39	2015				
25111000	Sulfato de bario natural (baritina)	25111000	Sulfato de bario natural (baritina)	PN	5	4	3,1	38	2013	1,0	76	2009	3,1	38	2013	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015				
25111000	Sulfato de bario natural (baritina)	25111000	Sulfato de bario natural (baritina)	PN	5	4	1,9	63	2012	1,0	76	2009	3,1	38	2013	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015				
25112000	Carbonato de bario natural (witherita)	25112000	Carbonato de bario natural (witherita)	PN	5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015				
25120000	Harinas silíceas fósiles (por ejemplo: kieselguhr, tripolita, diatomita) y demás tierras silíceas análogas, de densidad aparente inferior o igual a 1, incluso calcinadas.	25120000	Harinas silíceas fósiles (p. ej.: kieselguhr, tripolita o diatomita) y demás tierras silíceas análogas, de densidad aparente inferior o igual a 1, incluso calcinadas		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015				
25131100	En bruto o en trozos irregulares, incluida la quebrantada (grava de piedra pómez o "bimskies")	25131100	Piedra pómez en bruto o en trozos irregulares, incluida la grava de piedra pómez o "bimskies"		5	4	2,3	55	2012	1,0	76	2009	2,3	55	2012	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015				
25131900	Las demás	25131900	Piedra pómez, excepto en bruto o en trozos irregulares		5	4	2,4	52	2009	1,3	67	2010	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	2,8	30	2015	2,3	55	2009	2,4	39	2015				
25132000	Esmeril, corindón natural, granate natural y demás abrasivos naturales	25132000	Esmeril, corindón natural, granate natural y demás abrasivos naturales, incluso tratados térmicamente		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015				
25140000	Pizarra, incluso desbastada o simplemente troceada, por aserrado o de otro modo, en bloques o en placas cuadradas o rectangulares.	25140000	Pizarra, desbastada o simplemente troceada, por aserrado o de otro modo, en bloques o en placas cuadradas o rectangulares		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015				
25151110	Mármol	25151100	Mármol y travertinos en bruto o desbastados		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015				
25151120	Travertinos	25151100	Mármol y travertinos en bruto o desbastados		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015				
25151210	Mármol	25151200	Mármol y travertinos simplemente troceado, por aserrado o de otro modo, en bloques o en placas cuadradas o rectangulares		5	6	3,5	30	2015	3,2	46	2013	3,5	30	2015	1,3	78	2007	2,6	49	2013	4,2	30	2015	3,1	39	2015	3,7	39	2015				
25151220	Travertinos	25151200	Mármol y travertinos simplemente troceado, por aserrado o de otro modo, en bloques o en placas cuadradas o rectangulares		5	6	3,5	30	2015	3,2	46	2013	3,5	30	2015	1,3	78	2007	2,6	49	2013	4,2	30	2015	3,1	39	2015	3,7	39	2015				
25152010	Ecaussines y demás piedras calizas de talla o de construcción	25152000	"Ecaussines" y demás piedras calizas de talla o de construcción; alabastro		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015				
25152020	Alabastro	25152000	"Ecaussines" y demás piedras calizas de talla o de construcción; alabastro		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015				
25161100	En bruto o desbastado	25161100	Granito en bruto o desbastado	PN	5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	1,1	79	2011	2,4	39	2015				
25161100	En bruto o desbastado	25161100	Granito en bruto o desbastado	PN	5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	0,7	87	2010	2,4	39	2015				
25161100	En bruto o desbastado	25161100	Granito en bruto o desbastado	PN	5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015				
25161200	Simplemente troceado, por aserrado o de otro modo, en bloques o en placas cuadradas o rectangulares	25161200	Granito, simplemente troceado, por aserrado o de otro modo, en bloques o en placas cuadradas o rectangulares	PN	5	6	2,4	52	2009	3,2	46	2013	2,4	52	2009	1,3	78	2007	2,0	61	2009	4,2	30	2015	2,3	55	2009	3,7	39	2015				
25162100	En bruto o desbastada	25162100	Arenisca, en bruto o desbastada	PN	5	4	2,4	52	2009	2,2	46	2013	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	2,8	30	2015	2,3	55	2009	2,4	39	2015				
25162200	Simplemente troceada, por aserrado o de otro modo, en bloques o en placas cuadradas o rectangulares	25162200	Arenisca, simplemente troceada, por aserrado o de otro modo, en bloques o en placas cuadradas o rectangulares	PN	5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015				

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																							
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V
							Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO
25169010	Pórfido	25169000	Pórfido, Basalto y demás piedras de talla o de construcción, incluso desbastado o simplemente troceado, por aserrado o de otro modo, en bloques o placas cuadradas o rectangulares	PN	5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25169020	Basalto	25169000	Pórfido, Basalto y demás piedras de talla o de construcción, incluso desbastado o simplemente troceado, por aserrado o de otro modo, en bloques o placas cuadradas o rectangulares	PN	5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25169090	Las demás	25169000	Pórfido, Basalto y demás piedras de talla o de construcción, incluso desbastado o simplemente troceado, por aserrado o de otro modo, en bloques o placas cuadradas o rectangulares	PN	5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25171000	Cantos, grava, piedras machacadas, de los tipos generalmente utilizados para hacer hormigón, o para firmes de carreteras, vías férreas u otros balastos, guijarros y pedernal, incluso tratados térmicamente	25171000	Cantos, grava, piedras machacadas, de los tipos generalmente utilizados para el hormigonado o para la construcción de carreteras, vías férreas u otros balastos, guijarros y pedernal, incluso tratados térmicamente	PN	5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25172000	Macadán de escorias o de desechos industriales similares, incluso con materiales citados en la subpartida N. 2517.10	25172000	Macadam de escorias o de desechos industriales similares, incluso con materias de la subpartida 2517.10.00	PN	5	4	2,4	52	2009	2,2	46	2013	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	2,8	30	2015	2,3	55	2009	2,4	39	2015
25173000	Macadán alquitranado	25173000	Macadam alquitranado		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25174100	De mármol	25174100	Gránulos, tasquiles (fragmentos) y polvos de mármol		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25174900	Los demás	25174900	Gránulos, tasquiles (fragmentos) y polvos de piedras de las partidas 25.15 ó 25.16, excepto el mármol		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25181000	Dolomita sin calcinar ni sinterizar, llamada "cruda"	25181000	Dolomita sin calcinar ni sinterizar, llamada "cruda"		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	1,9	63	2012	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25182000	Dolomita calcinada o sinterizada	25182000	Dolomita calcinada o sinterizada		5	4	2,4	52	2009	2,2	46	2013	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	2,8	30	2015	2,3	55	2009	2,4	39	2015
25183000	Aglomerado de dolomita	25183000	Aglomerado de dolomita		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	1,9	63	2012	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25191000	Carbonato de magnesio natural (magnesita)	25191000	Carbonato de magnesio natural (magnesita)		5	4	2,4	52	2009	2,2	46	2013	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	2,8	30	2015	2,3	55	2009	2,4	39	2015
25199010	Magnesia electrofundida	25199010	Magnesia electrofundida		5	4	2,4	52	2009	2,2	46	2013	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	2,8	30	2015	2,3	55	2009	2,4	39	2015
25199020	Magnesia calcinada a muerte (sinterizada)	25199030	Magnesia calcinada a muerte (sinterizada), incluso con pequeñas cantidades de otros óxidos añadidos antes de la sinterización		5	4	0,0	100	2004	2,2	46	2013	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	2,8	30	2015	0,0	100	2004	2,4	39	2015
25199030	Magnesia cáustica	25199020	Óxido de magnesio, incluso químicamente puro		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	1,9	63	2012	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25199040	Óxido de magnesio puro	25199020	Óxido de magnesio, incluso químicamente puro		5	4	1,9	63	2012	2,2	46	2013	1,9	63	2012	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25199090	Los demás	25199020	Óxido de magnesio, incluso químicamente puro		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	1,9	63	2012	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	0,0	100	2004
25201000	Yeso natural; anhidrita	25201000	Yeso natural; anhidrita	PN	5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25202010	Sin adición de otros productos	25202000	Yesos calcinados	PN	5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25202090	Los demás	25202000	Yesos calcinados	PN	5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25210000	Castinas; piedras para la fabricación de cal o de cemento.	25210000	Castinas; piedras para la fabricación de cal o de cemento	PN	5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25221000	Cal viva	25221000	Cal viva	PN	5	4	3,5	30	2015	1,6	60	2010	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25222000	Cal apagada	25222000	Cal apagada	PN	5	4	3,1	38	2013	2,0	50	2011	3,1	38	2013	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25223000	Cal hidráulica	25223000	Cal hidráulica	PN	5	4	3,5	30	2015	1,6	60	2010	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25231000	Cementos sin pulverizar ("clinker")	25231000	Cementos sin pulverizar (clínca o "clinker")	PN	10	4	7,0	30	2015	2,2	46	2013	6,2	38	2013	0,0	100	2004	5,1	49	2013	2,8	30	2015	6,1	39	2015	2,4	39	2015
25232100	Cemento blanco, incluso coloreado artificialmente	25232100	Cemento blanco, incluso coloreado artificialmente	PN	10	4	7,0	30	2015	2,2	46	2013	6,2	38	2013	0,0	100	2004	5,1	49	2013	3,7	7	2018	6,1	39	2015	2,4	39	2015
25232900	Los demás	25232900	Cemento Portland, excepto el cemento blanco	PN	10	4	7,0	30	2015	2,2	46	2013	5,4	46	2013	0,0	100	2004	5,1	49	2013	2,8	30	2015	6,1	39	2015	2,4	39	2015
25233000	Cementos aluminosos	25233000	Cementos aluminosos		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25239000	Los demás cementos hidráulicos	25239000	Demás cementos hidráulicos, (p. ej.: cemento puzolánico)	PN	10	4	4,8	52	2009	2,2	46	2013	4,8	52	2009	0,0	100	2004	3,9	61	2009	2,8	30	2015	4,5	55	2009	2,4	39	2015
25240010	En fibras	25240010	Fibras de amianto (asbesto)	PN	5	4	1,9	63	2012	2,2	46	2013	1,9	63	2012	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25240020	En polvo	25240090	Amianto (asbesto), excepto en fibras	PN	5	4	2,4	52	2009	2,2	46	2013	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	2,8	30	2015	2,3	55	2009	2,4	39	2015
25240090	Los demás	25240090	Amianto (asbesto), excepto en fibras	PN	5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																							
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V
							Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin
25251000	Mica en bruto o exfoliada en hojas o en laminillas irregulares ("splittings")	25251000	Mica en bruto o exfoliada en hojas o en laminillas irregulares		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25252000	Mica en polvo	25252000	Mica en polvo		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25253000	Desperdicios de mica	25253000	Desperdicios de mica		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25261010	Esteatita natural	25261000	Esteatita natural, sin triturar ni pulverizar	PN	5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25261020	Talco	25261000	Esteatita natural, sin triturar ni pulverizar	PN	5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25262010	Esteatita natural	25262000	Esteatita natural, triturada o pulverizada	PN	5	4	3,5	30	2015	2,0	50	2011	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25262020	Talco	25262000	Esteatita natural, triturada o pulverizada	PN	5	4	3,5	30	2015	2,0	50	2011	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25270010	Criolita natural	25270000	Criolita natural; quiolita natural		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25270020	Quiolita natural	25270000	Criolita natural; quiolita natural		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25281000	Boratos de sodio naturales y sus concentrados (incluso calcinados)	25281000	Boratos de sodio naturales y sus concentrados (incluso calcinados)		5	4	3,5	30	2015	2,0	50	2011	3,1	38	2013	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	0,0	100	2004
25289000	Los demás	25289000	Boratos naturales y sus concentrados (incluso calcinados), excluido el borato de sodio y de los boratos extraídos de las salmueras naturales; ácido bórico natural con un contenido de H3 B3 inferior o igual a 85%, valorado sobre producto seco		5	4	3,5	30	2015	2,0	50	2011	3,1	38	2013	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	0,0	100	2004
25291000	Feldespatos	25291000	Feldespatos		5	4	2,4	52	2009	2,2	46	2013	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	2,8	30	2015	2,3	55	2009	2,4	39	2015
25292100	Con un contenido de fluoruro de calcio inferior o igual al 97% en peso	25292100	Espato flúor, con un contenido de fluoruro de calcio, en peso, inferior o igual al 97%		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25292200	Con un contenido de fluoruro de calcio superior al 97% en peso	25292200	Espato flúor, con un contenido de fluoruro de calcio, en peso, superior al 97%		5	4	2,4	52	2009	2,2	46	2013	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	2,8	30	2015	2,3	55	2009	2,4	39	2015
25293000	Leucita; nefelina y nefelina sienita	25293000	Leucita; nefelina y nefelina sienita		5	4	2,4	52	2009	2,2	46	2013	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	2,8	30	2015	2,3	55	2009	2,4	39	2015
25301000	Vermiculita, perlita y cloritas, sin dilatar	25301000	Vermiculita, perlita y cloritas, sin dilatar		5	4	2,4	52	2009	2,2	46	2013	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	2,8	30	2015	2,3	55	2009	2,4	39	2015
25302000	Kieserita y epsomita (sulfatos de magnesio naturales)	25302000	Kieserita y epsomita (sulfatos de magnesio naturales)		5	4	2,4	52	2009	2,2	46	2013	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	2,8	30	2015	2,3	55	2009	0,0	100	2004
25304000	Óxidos de hierro micáceos naturales	25304000	Óxidos de hierro micáceos naturales		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25309010	Espuma de mar natural o reconstruida; ámbar natural (succino) o reconstruido (ambroide); azabache	25309000	Demás materias minerales N.P		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25309020	Sulfuros de arsénico naturales	25309000	Demás materias minerales N.P		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
25309090	Los demás	25309000	Demás materias minerales N.P		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
27011100	Antracitas	27011100	Antracitas, incluso pulverizadas, pero sin aglomerar		5	0	2,7	46	2013	0,0	67	2010	1,5	71	2011	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	39	2015
27011200	Hulla bituminosa	27011200	Hulla bituminosa		5	0	2,7	46	2013	0,0	67	2010	2,7	46	2013	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004
27011900	Las demás hullas	27011900	Demás hullas, incluso pulverizadas, pero sin aglomerar, excepto la antracita y la hulla bituminosa		5	0	2,7	46	2013	0,0	67	2010	1,5	71	2011	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004
27012000	Briquetas, ovoides y combustibles sólidos similares, obtenidos de la hulla	27012000	Briquetas, ovoides y combustibles sólidos similares obtenidos de la hulla		5	0	3,5	30	2015	0,0	50	2011	1,5	71	2011	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004
27021000	Lignitos, incluso pulverizados, pero sin aglomerar	27021000	Lignitos, incluso pulverizados, pero sin aglomerar		5	0	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004
27022000	Lignitos aglomerados	27022000	Lignitos aglomerados		5	0	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004
27030010	Turba, incluso comprimida en balas, excepto la aglomerada	27030000	Turba, incluida la utilizada para cama de animales y la aglomerada		5	0	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	39	2015
27030020	Turba aglomerada	27030000	Turba, incluida la utilizada para cama de animales y la aglomerada		5	0	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	39	2015
27040010	Coques y semicoques de hulla	27040010	Coques y semicoques de hulla		5	0	2,7	46	2013	0,0	67	2010	1,5	71	2011	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004
27040090	Los demás	27040020	Coques y semicoques de lignito o de turba		5	0	2,7	46	2013	0,0	67	2010	1,5	71	2011	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004
27040090	Los demás	27040030	Carbón de retorta		5	0	3,5	30	2015	0,0	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004
27050010	Gas de hulla (gas de alumbrado)	27050000	Gas de hulla, gas de agua, gas pobre y gases similares, con exclusión del gas de petróleo y demás hidrocarburos gaseosos		5	0	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	39	2015
27050090	Los demás	27050000	Gas de hulla, gas de agua, gas pobre y gases similares, con exclusión del gas de petróleo y demás hidrocarburos gaseosos		5	0	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	39	2015

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																										
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V			
							Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin
27060010	Alquitranes de hulla	27060000	Alquitranes de hulla, de lignito o de turba y demás alquitranes minerales, incluidos los deshidratados o descabezados, y los reconstituidos		5	0	3,5	30	2015	0,0	50	2011	1,5	71	2011	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	39	2015			
27060090	Los demás	27060000	Alquitranes de hulla, de lignito o de turba y demás alquitranes minerales, incluidos los deshidratados o descabezados, y los reconstituidos		5	0	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	39	2015			
27071000	Benzoles	27071000	Benzoles		5	0	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004			
27072000	Toluenes	27072000	Toluenes		5	0	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004			
27073000	Xiloles	27073000	Xiloles		5	0	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004			
27074000	Naftaleno	27074000	Naftaleno		5	0	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004			
27075010	Nafta disolvente	27075010	Nafta disolvente		5	0	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	39	2015			
27075090	Las demás	27075090	Demás mezclas de hidrocarburos aromáticos que destilen 65% o más de su volumen (incluidas las pérdidas) a 250°C, según la norma ASTM D 86, excepto nafta disolvente		5	0	3,5	30	2015	0,0	82	2009	1,5	71	2011	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	39	2015			
27076000	Fenoles	27076000	Fenoles		5	0	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004			
27079100	Aceites de creosota	27079100	Aceites de creosota		5	0	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004			
27079900	Los demás	27079910	Antraceno		5	0	0,0	100	2004	0,0	50	2011	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004			
27079900	Los demás	27079990	Demás aceites y productos de la destilación de los alquitranes de hulla de alta temperatura; productos análogos en los que los constituyentes aromáticos predominen en peso sobre los no aromáticos		5	0	0,0	100	2004	0,0	50	2011	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004			
27081000	Brea	27081000	Brea		10	0	0,0	100	2004	0,0	50	2011	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004			
27082000	Coque de brea	27082000	Coque de brea		10	0	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004			
27090000	Aceites crudos de petróleo o de mineral bituminoso.	27090000	Aceites crudos de petróleo o de minerales bituminosos		10	0	0,0	100	2004	0,0	88	2008	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004			
27100011	Eteres de petróleo (nafta solvente, bencina de extracción)	27100099	Demás aceites de petróleo o de minerales bituminosos, excepto los aceites crudos; preparaciones N.P., con un contenido de aceite de petróleo o de minerales bituminosos, superior o igual al 70% en peso y que estos constituyan el elemento base		10	0	0,0	100	2004	0,0	67	2010	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	7	2018	0,0	100	2004	0,0	39	2015			
27100012	Gasolinas para motores de émbolo (pistón), de aviación	27100011	Gasolina de aviación		15	0	0,0	100	2004	0,0	88	2008	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	49	2009	0,0	100	2004	0,0	39	2015			
27100013	Carburante tipo gasolina, para reactores o para turbinas	27100020	Carburantes tipo gasolina, para reactores y turbinas		15	0	0,0	100	2004	0,0	88	2008	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	49	2009	0,0	100	2004	0,0	39	2015			
27100014	Demás gasolinas para motores de émbolo (pistón)	27100019	Gasolina de motores, excepto de aviación		15	0	0,0	100	2004	0,0	88	2008	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	49	2009	0,0	100	2004	0,0	39	2015			
27100015	Aguarrás mineral ("white spirit")	27100030	Espíritu de petróleo ("white spirit")		10	0	0,0	100	2004	0,0	67	2010	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	49	2009	0,0	100	2004	0,0	100	2004			
27100019	Los demás	27100099	Demás aceites de petróleo o de minerales bituminosos, excepto los aceites crudos; preparaciones N.P., con un contenido de aceite de petróleo o de minerales bituminosos, superior o igual al 70% en peso y que estos constituyan el elemento base		10	0-4	0,0	100	2004	####	67	2010	0,0	100	2004	####	100	2004	0,0	100	2004	#####	49	2009	0,0	100	2004	####	39	2015			
			<i>Mezcla de hidrocarburos acíclicos y cíclicos, saturados, deriv. de fracciones de petróleo, con un cont. de hidroc. aromáticos < 2% en peso, cuya curva de destilación según el método ASTM D86 presenta un punto inicial mínimo de 70° C y una proporción de destilado >= al 90% en vol. a 210° C</i>		10	4	10,0						10,0						10,0			4,0			10,0			4,0					
			<i>Los demás</i>		10	0	10,0						10,0						10,0			0,0			10,0			0,0					
27100021	Carburantes tipo queroseno (querosén) para reactores o para turbinas	27100049	Carburantes tipo queroseno para reactores y turbinas		10	0	0,0	100	2004	0,0	76	2009	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	49	2009	0,0	100	2004	0,0	39	2015			
27100021	Carburantes tipo queroseno (querosén) para reactores o para turbinas	27100049	Carburantes tipo queroseno para reactores y turbinas		10	0	0,0	100	2004	0,0	46	2013	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	49	2009	0,0	100	2004	0,0	39	2015			

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																								
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin	
2710022	Los demás querosenos (querosenes)	2710041	Queroseno		10	0	0,0	100	2004	0,0	67	2010	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	49	2009	0,0	100	2004	0,0	39	2015				
2710029	Los demás	2710099	Demás aceites de petróleo o de minerales bituminosos, excepto los aceites crudos; preparaciones N.P. con un contenido de aceite de petróleo o de minerales bituminosos, superior o igual al 70% en peso y que estos constituyan el elemento base		10	0	0,0	100	2004	0,0	67	2010	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	49	2009	0,0	100	2004	0,0	100	2004				
2710030	Gasóleo ("gasol")	2710050	Gasolis (gasóleo)		10	0	0,0	100	2004	0,0	88	2008	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	49	2009	0,0	100	2004	0,0	100	2004				
2710040	Fuel ("fueloil")	2710060	Fueloils (fuel)		10	0	0,0	100	2004	0,0	88	2008	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	49	2009	0,0	100	2004	0,0	100	2004				
2710051	Blancos (de vaselina o de parafina)	2710072	Aceites blancos (de vaselina o de parafina)	PN	10	4	5,4	46	2013	1,3	67	2010	3,7	63	2012	0,0	100	2004	5,1	49	2013	2,0	49	2009	6,1	39	2015				
2710052	De husillos ("spindle oil")	2710073	Aceites para husillos ("spindle oil")		10	0	1,3	87	2010	0,0	88	2008	3,7	63	2012	0,0	100	2004	5,1	49	2013	0,0	49	2009	6,1	39	2015				
2710059	Los demás	2710071	Aceites bases para lubricantes	PN	5	0	0,7	87	2010	0,0	88	2008	1,9	63	2012	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	30	2015	3,1	39	2015				
2710059	Los demás	2710079	Demás aceites lubricantes	PN	10	0-6	1,3	87	2010	####	88	2008	3,7	63	2012	####	100	2004	5,1	49	2013	#####	30	2015	6,1	39	2015				
			Aceites lubricantes sin aditivos		10	0	1,3	87	2010	0,0	88	2008	3,7	63	2012	0,0	100	2004	5,1	49	2013	0,0	30	2015	6,1	39	2015				
			Aceites lubricantes con aditivos		10	6	1,3	87	2010	0,7	88	2008	3,7	63	2012	0,0	100	2004	5,1	49	2013	4,2	30	2015	6,1	39	2015				
2710060	Grasas lubricantes	2710080	Grasas lubricantes	PN	10	0	5,4	46	2013	0,0	67	2010	5,4	46	2013	0,0	100	2004	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015				
2710091	Aceites para transformadores y disyuntores	2710091	Aceites aislantes para uso eléctrico	PN	10	0	5,4	46	2013	0,0	67	2010	5,4	46	2013	0,0	100	2004	5,1	49	2013	0,0	30	2015	6,1	39	2015				
2710092	Líquidos para transmisiones hidráulicas (frenos hidráulicos, etc.)	2710092	Aceites para transmisiones y frenos hidráulicos, excluidos los de la partida 38.19	PN	10	0	5,4	46	2013	0,0	67	2010	3,7	63	2012	0,0	100	2004	5,1	49	2013	0,0	7	2018	6,1	39	2015				
2710099	Los demás	2710091	Aceites aislantes para uso eléctrico	PN	10	0	5,4	46	2013	0,0	67	2010	0,0	100	2004	0,0	100	2004	5,1	49	2013	0,0	7	2018	6,1	39	2015				
2710099	Los demás	2710093	Mezcla de n-parafinas		5	0	2,7	46	2013	0,0	67	2010	0,0	100	2004	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	7	2018	3,1	39	2015				
2710099	Los demás	2710094	Tetrapropileno		5	0	2,7	46	2013	0,0	67	2010	0,0	100	2004	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	7	2018	3,1	39	2015				
2710099	Los demás	2710099	Demás aceites de petróleo o de minerales bituminosos, excepto los aceites crudos; preparaciones N.P. con un contenido de aceite de petróleo o de minerales bituminosos, superior o igual al 70% en peso y que estos constituyan el elemento base		10	0-4	5,4	46	2013	####	67	2010	0,0	100	2004	####	100	2004	5,1	49	2013	#####	7	2018	6,1	39	2015				
			Mezcla de hidrocarburos acíclicos y cíclicos, saturados, deriv. de fracciones de petróleo, con un cont. de hidrocarb. aromáticos < 2% en peso, que destila según el método ASTM D86 una proporción < al 90% en vol. a 210° C, con un punto final máximo de 360° C		10	4	5,4	46	2013	1,3	67	2010	0,0	100	2004	0,0	100	2004	5,1	49	2013	3,7	7	2018	6,1	39	2015				
			Los demás		10	0	5,4	46	2013	0,0	67	2010	0,0	100	2004	0,0	100	2004	5,1	49	2013	0,0	7	2018	6,1	39	2015				
			Desechos de aceites que contengan difenilos policlorados (PCB), terfenilos policlorados (PCT) o difenilos polibromados (PBB)		10	0	5,4	46	2013	0,0	67	2010	0,0	100	2004	0,0	100	2004	5,1	49	2013	0,0	7	2018	6,1	39	2015				
			Los demás desechos de aceites		10	0	5,4	46	2013	0,0	67	2010	0,0	100	2004	0,0	100	2004	5,1	49	2013	0,0	7	2018	6,1	39	2015				
2711100	Gas natural	27111100	Gas natural, licuado		5	0	0,0	100	2004	0,0	67	2010	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004				
27111200	Propano	27111200	Propano, licuado		5	0	0,0	100	2004	0,0	67	2010	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004				
27111300	Butanos	27111300	Butanos, licuado		5	0	0,0	100	2004	0,0	67	2010	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004				
27111400	Etileno, propileno, butileno y butadieno	27111400	Etileno, propileno, butileno y butadieno, licuados		5	0	0,0	100	2004	0,0	67	2010	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004				
27111910	Metano	27111900	Demás gases de petróleo e hidrocarburos, licuados		5	0	0,0	100	2004	0,0	67	2010	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004				
27111990	Los demás	27111900	Demás gases de petróleo e hidrocarburos, licuados		5	0	0,0	100	2004	0,0	67	2010	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004				
27112100	Gas natural	27112100	Gas natural, en estado gaseoso		5	0	0,0	100	2004	0,0	67	2010	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004				
27112900	Los demás	27112900	Demás gases de petróleo e hidrocarburos en estado gaseoso		5	0	0,0	100	2004	0,0	67	2010	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004				
27121010	En bruto ("petrolatum")	27121010	Vaselina, en bruto		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,0	49	2009	3,1	39	2015				
27121020	Decolorada o purificada	27121090	Vaselina, excepto en bruto		10	4	7,0	30	2015	2,2	46	2013	7,0	30	2015	0,0	100	2004	5,1	49	2013	2,0	49	2009	6,1	39	2015				
27121030	Artificial (obtenida por síntesis)	27121090	Vaselina, excepto en bruto		10	4	7,0	30	2015	2,2	46	2013	7,0	30	2015	0,0	100	2004	5,1	49	2013	2,0	49	2009	6,1	39	2015				
27122010	Parafina, excluida la sintética	27122000	Parafina con un contenido de aceite inferior al 0,75% en peso	PN	10	4	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	2,0	49	2009	0,0	100	2004				
27122020	Parafina sintética	27122000	Parafina con un contenido de aceite inferior al 0,75% en peso	PN	10	4	7,0	30	2015	2,2	46	2013	7,0	30	2015	0,0	100	2004	5,1	49	2013	2,0	49	2009	6,1	39	2015				
27129010	Cera de petróleo microcristalina	27129010	Cera de petróleo microcristalina		10	4	0,0	100	2004	0,5	88	2008	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	2,0	49	2009	0,0	100	2004				
27129020	Ozokerita y cerasina	27129020	Ozokerita y cerasina		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015				

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																										
							V a A Pref	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin			
							2006	2015	2013	2006	2013	2011	2006	2013	2011	2006	2013	2011	2006	2013	2011	2006	2013	2011	2006	2013	2011	2006	2013	2011	2006	2013	2011
28062000	Ácido clorosulfúrico	28062000	Ácido clorosulfúrico		5	10	3,5	30	2015	5,4	46	2013	2,4	52	2009	5,0	50	2011	2,0	61	2009	7,0	30	2015	3,1	39	2015	6,1	39	2015			
28070010	Ácido sulfúrico	28070010	Ácido sulfúrico	PN	10	4	7,0	30	2015	2,0	50	2011	6,2	38	2013	0,0	100	2004	5,1	49	2013	2,8	30	2015	6,1	39	2015	0,0	100	2004			
28070020	Oleum (ácido sulfúrico fumante)	28070020	Oleum (ácido sulfúrico fumante)	PN	10	4	7,0	30	2015	2,2	46	2013	7,0	30	2015	0,0	100	2004	5,1	49	2013	2,8	30	2015	6,1	39	2015	2,4	39	2015			
28080010	Ácido nítrico	28080000	Ácido nítrico; ácidos sulfonítricos	PN	10	10	7,0	30	2015	5,4	46	2013	7,0	30	2015	5,0	50	2011	5,1	49	2013	7,0	30	2015	6,1	39	2015	6,1	39	2015			
28080020	Ácidos sulfonítricos	28080000	Ácido nítrico; ácidos sulfonítricos	PN	10	10	7,0	30	2015	5,4	46	2013	4,8	52	2009	5,0	50	2011	3,9	61	2009	7,0	30	2015	6,1	39	2015	6,1	39	2015			
28091000	Pentaóxido de difósforo	28091000	Pentaóxido de difósforo		10	2	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015			
28092010	Ácido fosfórico (ácido ortofosfórico)	28092010	Ácido fosfórico	PN	5	4-10	2,4	52	2009	####	67	2010	2,4	52	2009	####	75	2008	2,0	61	2009	####	30	2015	2,3	55	2009	0,0	100	2004			
			Ácido fosfórico con un cont. de hierro inferior a 750 ppm		5	10	2,4	52	2009	3,3	67	2010	2,4	52	2009	2,5	75	2008	2,0	61	2009	7,0	30	2015	2,3	55	2009	0,0	100	2004			
			Los demás ácido fosfórico		5	4	2,4	52	2009	1,3	67	2010	2,4	52	2009	1,0	75	2008	2,0	61	2009	2,8	30	2015	2,3	55	2009	0,0	100	2004			
28092020	Ácidos polifosfóricos	28092020	Ácidos polifosfóricos		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	1,9	7	2018	2,3	55	2009	1,2	39	2015			
28100010	Oxidos de boro	28100090	Demás óxidos de boro y ácidos bóricos, excepto ácido ortobórico		5	10	3,5	30	2015	5,4	46	2013	2,4	52	2009	5,0	50	2011	2,0	61	2009	7,0	30	2015	3,1	39	2015	6,1	39	2015			
28100021	Ácido ortobórico (ácido bórico)	28100010	Ácido ortobórico		5	10	0,0	100	2006	5,0	50	2011	2,4	52	2009	4,2	58	2009	2,0	61	2009	7,0	30	2015	3,1	39	2015	6,1	39	2015			
28100029	Los demás	28100090	Demás óxidos de boro y ácidos bóricos, excepto ácido ortobórico		5	10	3,5	30	2015	5,4	46	2013	2,4	52	2009	5,0	50	2011	2,0	61	2009	7,0	30	2015	3,1	39	2015	6,1	39	2015			
28111100	Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico)	28111100	Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico)		5	10	1,9	63	2012	5,4	46	2013	2,4	52	2009	5,0	50	2011	2,0	61	2009	7,0	30	2015	2,3	55	2009	6,1	39	2015			
28111910	Compuestos del flúor o del cloro	28111990	Demás ácidos inorgánicos		5	2-10	2,4	52	2009	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015			
28111920	Compuestos del bromo o del yodo	28111990	Demás ácidos inorgánicos		5	2-10	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015			
			Ácido perclórico		5	10	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	6,1	39	2015			
			Fluoroácidos y demás compuestos de flúor		5	10	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	6,1	39	2015			
			Los demás ácidos inorgánicos		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
28111931	Ácido aminosulfónico (ácido sulfámico)	28111910	Ácido aminosulfónico (ácido sulfámico)		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
28111939	Los demás	28111921	Sulfuro de hidrógeno (ácido sulfhídrico)		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
28111939	Los demás	28111922	Ácidos peroxosulfúricos (ácidos persulfúricos)		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
28111939	Los demás	28111929	Demás derivados del azufre, del selenio o del telurio, excepto sulfuro de hidrógeno (ácido sulfhídrico) y ácidos peroxosulfúricos (ácidos persulfúricos)		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
28111940	Compuestos del selenio o del telurio	28111929	Demás derivados del azufre, del selenio o del telurio, excepto sulfuro de hidrógeno (ácido sulfhídrico) y ácidos peroxosulfúricos (ácidos persulfúricos)		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
28111950	Compuestos del nitrógeno o del fósforo	28111930	Ácidos derivados del fósforo		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
28111950	Compuestos del nitrógeno o del fósforo	28111990	Demás ácidos inorgánicos		5	2-10	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015			
28111960	Compuestos del carbono o del arsénico	28111990	Demás ácidos inorgánicos		5	2-10	3,5	30	2015	####	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015			
28111970	Ácidos complejos	28111990	Demás ácidos inorgánicos		5	2-10	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015			
28111990	Los demás	28111990	Demás ácidos inorgánicos		5	2-10	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015			
28112100	Dióxido de carbono	28112100	Dióxido de carbono	PN	10	4	7,0	30	2015	2,2	46	2013	7,0	30	2015	0,0	100	2004	5,1	49	2013	2,8	30	2015	6,1	39	2015	2,4	39	2015			
28112210	Gel de sílice	28112210	Gel de sílice	PN	10	10	6,2	38	2013	4,0	60	2010	6,2	38	2013	1,3	87	2007	5,1	49	2013	7,0	30	2015	6,1	39	2015	6,1	39	2015			
28112290	Los demás	28112290	Demás dióxidos de silicio, excepto gel de sílice	PN	10	2-10	6,2	38	2013	####	60	2010	6,2	38	2013	####	75	2008	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	####	63	2012			
			Dióxido de silicio obtenido por precipitación química		10	10	6,2	38	2013	4,0	60	2010	6,2	38	2013	2,5	75	2008	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	3,7	63	2012			
			Dióxido de silicio tipo aerogel		10	2	6,2	38	2013	0,8	60	2010	6,2	38	2013	0,5	75	2008	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	0,7	63	2012			
			Los demás dióxido de silicio		10	2	6,2	38	2013	0,8	60	2010	6,2	38	2013	0,5	75	2008	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	0,7	63	2012			
28112300	Dióxido de azufre	28112300	Dióxido de azufre	PN	10	10	4,8	52	2009	3,3	67	2010	4,8	52	2009	2,5	75	2008	3,9	61	2009	7,0	30	2015	4,5	55	2009	6,1	39	2015			
28112900	Los demás	28112920	Hemioxido de nitrógeno (óxido nitroso, protóxido de nitrógeno)	PN	10	2	7,0	30	2015	0,4	82	2009	7,0	30	2015	0,0	100	2004	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015			
28112900	Los demás	28112940	Trióxido de diarsénico (sexóxido de arsénico, anhídrido arsenioso, arsénico blanco)		10	2	7,0	30	2015	0,4	82	2009	7,0	30	2015	0,0	100	2004	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015			
28112900	Los demás	28112990	Demás compuestos oxigenados inorgánicos de los elementos no metálicos		5	2	3,5	30	2015	0,4	82	2009	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
28121000	Cloruros y ox																																

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																							
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin
							28342920	De bario	28342990	Demás nitratos, excepto nitratos de potasio, bismuto y magnesio		5	2-10	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	#####	30
28342990	Los demás	28342910	Nitratos de magnesio		10	10	4,8	52	2009	5,4	46	2013	4,8	52	2009	5,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	0,0	100	2004
28342990	Los demás	28342990	Demás nitratos, excepto nitratos de potasio, bismuto y magnesio <i>Nitratos de: calcio con un cont. de N2 <= 16% en peso, mercurio, aluminio, litio</i> <i>Los demás nitratos</i>		5	2	2,4	52	2009	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004
28351010	Fosfinatos (hipofosfitos)	28351000	Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos)	PN	5	2-10	3,5	30	2015	####	67	2010	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004
28351020	Fosfonatos (fosfitos)	28351000	Fosfinatos (hipofosfitos) y fosfonatos (fosfitos) <i>Fosfonato (fosfito) dibásico de plomo</i> <i>Los demás fosfonatos (fosfitos)</i>	PN	5	2-10	3,5	30	2015	####	67	2010	3,5	30	2015	###	75	2008	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004
28352200	De monosodio o de disodio	28352200	Fosfatos de monosodio o de disodio	PN	10	10	7,0	30	2015	5,4	46	2013	7,0	30	2015	5,0	50	2011	5,1	49	2013	7,0	30	2015	6,1	39	2015	6,1	39	2015
28352300	De trisodio	28352300	Fosfatos de trisodio	PN	10	10	7,0	30	2015	5,4	46	2013	7,0	30	2015	5,0	50	2011	5,1	49	2013	7,0	30	2015	6,1	39	2015	6,1	39	2015
28352400	De potasio	28352400	Fosfatos de potasio		10	10	7,0	30	2015	5,4	46	2013	7,0	30	2015	5,0	50	2011	5,1	49	2013	7,0	30	2015	6,1	39	2015	6,1	39	2015
28352500	Hidrogenoortofosfato de calcio ("fosfato dicálcico")	28352500	Hidrogenoortofosfato de calcio ("fosfato dicálcico")	PN	10	10	7,0	30	2015	7,0	30	2015	5,4	46	2013	0,7	93	2007	5,1	49	2013	9,3	7	2018	6,1	39	2015	6,1	39	2015
28352600	Los demás fosfatos de calcio	28352600	Demás fosfatos de calcio, excepto el "fosfato dicálcico"	PN	10	10	4,8	52	2009	4,0	60	2010	4,8	52	2009	0,7	93	2007	3,9	61	2009	7,0	30	2015	4,5	55	2009	6,1	39	2015
28352900	Los demás	28352910	Fosfatos de hierro		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
28352900	Los demás	28352920	Fosfatos de triammonio		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
28352900	Los demás	28352990	Demás fosfatos (p. ej.: de amonio) <i>Fosfatos de: cobalto, cobre, cromo, estroncio, manganeso</i> <i>Los demás fosfatos</i>	PN	10	2-10	7,0	30	2015	###	46	2013	7,0	30	2015	####	78	2007	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	###	39	2015
28353100	Trifosfato de sodio (trifosfato de sodio)	28353100	Trifosfato de sodio (trifosfato de sodio)	PN	10	10	8,0	20	2018	7,0	30	2015	6,9	31	2018	2,5	75	2008	8,0	20	2018	5,1	49	2009	8,0	20	2018	0,0	100	2004
28353910	Pirofosfato tetrasódico	28353910	Pirofosfatos de sodio	PN	10	10	7,0	30	2015	5,0	50	2011	7,0	30	2015	4,2	58	2009	5,1	49	2013	5,1	49	2009	6,1	39	2015	6,1	39	2015
28353990	Los demás	28353990	Demás polifosfatos, excepto trifosfato de sodio (trifosfato de sodio) y pirofosfatos de sodio		5	2-10	1,9	63	2012	####	46	2013	2,4	52	2009	####	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015
28353990	Los demás	28353990	Demás polifosfatos, excepto trifosfato de sodio (trifosfato de sodio) y pirofosfatos de sodio <i>Metafosfatos de sodio</i> <i>Pirofosfato de cinc</i> <i>Los demás polifosfatos</i>		5	2	1,9	63	2012	####	46	2013	2,4	52	2009	####	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015
28361000	Carbonato de amonio comercial y demás carbonatos de amonio	28361000	Carbonato de amonio comercial y demás carbonatos de amonio	PN	5	10	2,4	52	2009	5,4	46	2013	2,4	52	2009	5,0	50	2011	2,0	61	2009	5,1	49	2009	2,3	55	2009	6,1	39	2015
28362000	Carbonato de disodio	28362000	Carbonato de disodio (carbonato neutro)		5	10	1,9	63	2012	3,3	67	2010	1,9	63	2012	2,5	75	2008	2,6	49	2013	5,1	49	2009	3,1	39	2015	6,1	39	2015
28363000	Hidrogenocarbonato (bicarbonato) de sodio	28363000	Hidrogenocarbonato (bicarbonato) de sodio	PN	10	10	7,0	30	2015	5,0	50	2011	7,0	30	2015	3,0	70	2008	5,1	49	2013	5,1	49	2009	6,1	39	2015	6,1	39	2015
28364000	Carbonatos de potasio	28364000	Carbonatos de potasio		5	10	3,5	30	2015	5,4	46	2013	3,5	30	2015	5,0	50	2011	2,6	49	2013	5,1	49	2009	3,1	39	2015	6,1	39	2015
28365000	Carbonato de calcio	28365000	Carbonato de calcio	PN	10	10	7,0	30	2015	5,0	50	2011	7,0	30	2015	3,0	70	2008	5,1	49	2013	5,1	49	2009	6,1	39	2015	0,0	100	2004
28366000	Carbonato de bario	28366000	Carbonato de bario		5	10	1,5	71	2011	5,4	46	2013	2,4	52	2009	5,0	50	2011	2,0	61	2009	5,1	49	2009	2,3	55	2009	6,1	39	2015
28367000	Carbonato de plomo	28367000	Carbonato de plomo		5	10	3,5	30	2015	5,4	46	2013	3,5	30	2015	5,0	50	2011	2,6	49	2013	5,1	49	2009	3,1	39	2015	6,1	39	2015
28369100	Carbonatos de litio	28369100	Carbonatos de litio		5	10	3,5	30	2015	5,4	46	2013	3,5	30	2015	5,0	50	2011	2,6	49	2013	5,1	49	2009	3,1	39	2015	6,1	39	2015
28369200	Carbonato de estroncio	28369200	Carbonato de estroncio		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
28369911	De magnesio precipitado	28369910	Carbonato de magnesio precipitado		5	10	3,5	30	2015	5,4	46	2013	3,5	30	2015	5,0	50	2011	2,6	49	2013	5,1	49	2009	3,1	39	2015	6,1	39	2015
28369920	Peroxocarbonatos (percarbonatos)	28369920	Carbonato de cinc		10	10	4,8	52	2009	0,0	100	2004	4,8	52	2009	0,0	100	2004	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	6,1	39	2015
28369920	Peroxocarbonatos (percarbonatos)	28369930	Carbonato de cobalto		10	10	4,8	52	2009	0,0	100	2004	4,8	52	2009	0,0	100	2004	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	6,1	39	2015
28369920	Peroxocarbonatos (percarbonatos)	28369940	Carbonato de níquel		5	10	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	6,1	39	2015
28369920	Peroxocarbonatos (percarbonatos)	28369950	Carbonato de manganeso		5	10	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	6,1	39	2015
28369920	Peroxocarbonatos (percarbonatos)	28369960	Sesquicarbonato de sodio		5	10	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	6,1	39	2015
28369920	Peroxocarbonatos (percarbonatos)	28369990	Demás carbonatos y peroxocarbonatos (p. ej.: de manganeso) <i>Carbonato de magnesio de densidad aparente <200 kg/m3</i> <i>Carbonato de circonio</i> <i>Los demás carbonatos</i> <i>Peroxocarbonatos (percarbonatos)</i>		5	2-10	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015
28371100	De sodio	28371100	Cianuros y oxicianuros de sodio		5	10	1,1	79	2011	0,0	100	2004	2,4	52	2009	5,0	50	2011	2,0	61	2009	5,1	49	2009	2,3	55	2009	6,1	39	2015
28371910	De potasio	28371900	Cianuros y oxicianuros, excepto los de sodio		5	2-10	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
28371920	De cobre	28371900	Cianuros y oxicianuros, excepto los de sodio		5	2-10	3,5	30	2015	####	46	2013	3,5	30	2015	####	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																										
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin			
										<i>Plumbatos, Antimoniatos, Circatos</i>		10	2	7,0	30	2015	1,1	46	2013	7,0	30	2015	1,0	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39
			<i>Las demás sales de los ácidos oxometálicos y peroxometálicos</i>		10	10	7,0	30	2015	5,4	46	2013	7,0	30	2015	5,0	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	6,1	39	2015			
28421000	Silicatos dobles o complejos	28421000	Silicatos dobles o complejos		5	2-10	1,9	63	2012	####	46	2013	1,9	63	2012	####	50	2011	2,6	49	2013	#####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015			
			<i>Zeolitas de los tipos utilizados como intercambiadores de iones p/ trat. de aguas</i>		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	1,9	63	2012	1,0	50	2011	2,6	49	2013	1,4	30	2015	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
			<i>Los demás silicatos dobles o complejos</i>		5	10	1,9	63	2012	5,4	46	2013	1,9	63	2012	5,0	50	2011	2,6	49	2013	7,0	30	2015	3,1	39	2015	6,1	39	2015			
28429011	De amonio y cinc	28429021	Cloruros dobles o complejos de amonio y cinc	PN	10	2	7,0	30	2015	0,0	100	2004	7,0	30	2015	0,0	100	2004	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015			
28429019	Los demás	28429022	Clorofosfato de sodio (fosfato de sodio clorinado)		10	2	7,0	30	2015	0,0	100	2004	7,0	30	2015	0,0	100	2004	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015			
28429019	Los demás	28429029	Demás cloruros dobles o complejos, excepto cloruros dobles o complejos de amonio y cinc y clorofosfato de sodio (fosfato de sodio clorinado)		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
28429090	Las demás	28429010	Arsenitos y arseniats		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015			
28429090	Las demás	28429030	Fosfatos dobles o complejos (fosfosales)		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015			
28429090	Las demás	28429090	Demás sales de los ácidos o peróxidos inorgánicos, con exclusión de los aziduros (azidas)	PN	5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015			
28431010	Plata	28431000	Metales preciosos en estado coloidal		5	10	3,5	30	2015	5,4	46	2013	3,5	30	2015	5,0	50	2011	2,6	49	2013	7,0	30	2015	3,1	39	2015	6,1	39	2015			
28431020	Oro	28431000	Metales preciosos en estado coloidal		5	10	3,5	30	2015	5,4	46	2013	3,5	30	2015	5,0	50	2011	2,6	49	2013	7,0	30	2015	3,1	39	2015	6,1	39	2015			
28431030	Platino, iridio, osmio, paladio, rodio o rutenio	28431000	Metales preciosos en estado coloidal		5	10	3,5	30	2015	5,4	46	2013	3,5	30	2015	5,0	50	2011	2,6	49	2013	7,0	30	2015	3,1	39	2015	6,1	39	2015			
28432100	Nitrato de plata	28432100	Nitrato de plata		10	10	4,8	52	2009	5,4	46	2013	4,8	52	2009	5,0	50	2011	3,9	61	2009	7,0	30	2015	4,5	55	2009	6,1	39	2015			
28432900	Los demás	28432900	Compuestos de plata, excepto el nitrato de plata		10	2-10	4,8	52	2009	####	46	2013	4,8	52	2009	####	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	####	39	2015			
			<i>Vitelinato de plata</i>		10	2	4,8	52	2009	1,1	46	2013	4,8	52	2009	1,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	1,2	39	2015			
			<i>Los demás compuestos de plata</i>		10	10	4,8	52	2009	5,4	46	2013	4,8	52	2009	5,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	6,1	39	2015			
28433000	Compuestos de oro	28433000	Compuestos de oro		5	2-10	2,4	52	2009	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015			
			<i>Sulfuro de oro en dispersión de gelatina</i>		5	2	2,4	52	2009	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015			
			<i>Los demás compuestos de oro</i>		5	10	2,4	52	2009	5,4	46	2013	2,4	52	2009	5,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	6,1	39	2015			
28439000	Los demás compuestos; amalgamas	28439000	Demás compuestos inorgánicos u orgánicos de metales preciosos, aunque no sean de constitución química definida y amalgamas de metales preciosos		10	10	4,8	52	2009	5,4	46	2013	4,8	52	2009	5,0	50	2011	3,9	61	2009	7,0	30	2015	4,5	55	2009	6,1	39	2015			
28441010	Uranio natural y sus compuestos	28441000	Uranio natural y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluidos los cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio natural o compuestos de uranio natural		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
28441020	Aleaciones, dispersiones (incluidos los cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio natural o compuestos del uranio natural	28441000	Uranio natural y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluidos los cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio natural o compuestos de uranio natural		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
28442010	Uranio enriquecido en U 235 y sus compuestos	28442000	Uranio enriquecido en U 235 y sus compuestos; plutonio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluidos los cermet), productos cerámicos y mezclas que contengan uranio enriquecido en U 235, plutonio o compuestos de estos productos		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
28442020	Plutonio y sus compuestos	28442000	Uranio enriquecido en U 235 y sus compuestos; plutonio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluidos los cermet), productos cerámicos y mezclas que contengan uranio enriquecido en U 235, plutonio o compuestos de estos productos		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																										
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V			
							Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin
28442030	Aleaciones, dispersiones (incluidos los cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio enriquecido en U 235, plutonio o compuestos de estos productos	28442000	Uranio enriquecido en U 235 y sus compuestos; plutonio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluidos los cermet), productos cerámicos y mezclas que contengan uranio enriquecido en U 235, plutonio o compuestos de estos productos		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
28443010	Uranio empobrecido en U 235 y sus compuestos	28443000	Uranio empobrecido en U 235 y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluidos los cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio empobrecido en U 235, torio o compuestos de estos productos		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
28443020	Torio y sus compuestos	28443000	Uranio empobrecido en U 235 y sus compuestos; torio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluidos los cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio empobrecido en U 235, torio o compuestos de estos productos		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
28443030	Aleaciones, dispersiones (incluidos los cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio empobrecido en U 235, torio o compuestos de estos productos	28443000	Uranio empobrecido en U 235 y sus compuestos; torio y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluidos los cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio empobrecido en U 235, torio o compuestos de estos productos		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
28444010	Elementos e isótopos radiactivos	28444000	Elementos e isótopos y compuestos radiactivos, excepto los de las subpartidas 2844.10, 2844.20 ó 284430; aleaciones, dispersiones (incl. los cermet), productos cerámicos y mezclas que contengan estos elementos, isótopos o compuestos; residuos radiactivo		5	2-10	3,5	30	2015	####	46	2013	3,5	30	2015	####	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015			
28444020	Compuestos radiactivos; aleaciones, dispersiones (incluidos los cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan estos elementos, isótopos o compuestos	28444000	Elementos e isótopos y compuestos radiactivos, excepto los de las subpartidas 2844.10, 2844.20 ó 284430; aleaciones, dispersiones (incl. los cermet), productos cerámicos y mezclas que contengan estos elementos, isótopos o compuestos; residuos radiactivo		5	2-10	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015			
28444030	Residuos radiactivos	28444000	Elementos e isótopos y compuestos radiactivos, excepto los de las subpartidas 2844.10, 2844.20 ó 284430; aleaciones, dispersiones (incl. los cermet), productos cerámicos y mezclas que contengan estos elementos, isótopos o compuestos; residuos radiactivo		5	2-10	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015			
			<i>Molibdeno 99 absorbido en alúmina, apto para la obtención de Tecnecio 99 (reactivo de diagnóstico p/medicina nuclear)</i>		5	10	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	6,1	39	2015			
			<i>Cobalto 60</i>		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015			
			<i>Yodo 131</i>		5	10	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	6,1	39	2015			
			<i>Los demás elementos e isótopos y compuestos radiactivos, excepto los de las subpartidas 2844.10, 2844.20 ó 284430; aleaciones, dispersiones (incl. los cermet), productos cerámicos y mezclas que contengan estos elementos, isótopos o compuestos; residuos radiactivo</i>		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015			
28445000	Elementos combustibles (cartuchos) agotados (irradiados) de reactores nucleares	28445000	Cartuchos agotados (irradiados) de reactores nucleares		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																										
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin			
28451000	Agua pesada (óxido de deuterio)	28451000	Agua pesada (óxido de deuterio)		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
28459000	Los demás	28459000	Demás isótopos, excepto los de la partida 28.44; sus compuestos inorgánicos u orgánicos, aunque no sean de constitución química definida (p. ej.: isótopo de litio, de carbono)		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
28461000	Compuestos de cerio	28461000	Compuestos de cerio		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015			
28469000	Los demás	28469000	Demás compuestos inorgánicos u orgánicos, de los metales de las tierras raras, del litio o de las mezclas de estos metales (p. ej.: santano, praseodimio)		5	2-10	3,5	30	2015	####	46	2013	3,5	30	2015	####	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015			
			<i>Gadopentetato de dimeglumina</i>		5	10	3,5	30	2015	5,4	46	2013	3,5	30	2015	5,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	6,1	39	2015			
			<i>Los demás compuestos inorgánicos u orgánicos, de los metales de las tierras raras, del litio o de las mezclas de estos metales (p. ej.: santano, praseodimio)</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
28470000	Peróxido de hidrógeno (agua oxigenada), incluso solidificado con urea.	28470000	Peróxido de hidrógeno (agua oxigenada), incluso solidificado con urea	PN	10	10	7,0	30	2015	7,0	30	2015	6,2	38	2013	2,5	75	2008	5,1	49	2013	7,0	30	2015	6,1	39	2015	6,1	39	2015			
28480000	Fosfuros, aunque no sean de constitución química definida, excepto los ferrofósforos.	28480000	Fosfuros, aunque no sean de constitución química definida, excepto los ferrofósforos		5	2-10	3,5	30	2015	####	46	2013	3,5	30	2015	####	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004			
			<i>Fosfuros de aluminio</i>		5	10	3,5	30	2015	5,4	46	2013	3,5	30	2015	5,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004			
			<i>Fosfuros de magnesio</i>		5	10	3,5	30	2015	5,4	46	2013	3,5	30	2015	5,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004			
			<i>Fosfuros de cobre (cuprofósforos) con un cont. de fósforo > 15% en peso</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004			
			<i>Los demás fosfuros, aunque no sean de constitución química definida, excepto los ferrofósforos</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004			
28491000	De calcio	28491000	Carburos de calcio	PN	10	10	2,1	79	2011	2,4	76	2009	4,5	55	2012	1,3	87	2007	5,1	49	2013	7,0	30	2015	6,1	39	2015	6,1	39	2015			
28492000	De silicio	28492000	Carburos de silicio	PN	10	10	2,9	71	2011	2,4	76	2009	2,9	71	2011	1,3	87	2007	5,1	49	2013	7,0	30	2015	6,1	39	2015	6,1	39	2015			
28499010	De boro (borocarbono)	28499090	Demás carburos, aunque no sean de constitución química definida (p. ej.: de circonio)		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015			
28499020	De volframio (de tungsteno)	28499010	Carburos de volframio (tungsteno)		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
28499090	Los demás	28499090	Demás carburos, aunque no sean de constitución química definida (p. ej.: de circonio)		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
28500010	Hidruros	28500000	Hidruros, nitruros, aziduros (azidas), siliciuros y boruros, aunque no sean de constitución química definida, excepto los compuestos que consistan igualmente en carburos de la partida 28.49		5	2-10	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015			
28500020	Nitruros	28500000	Hidruros, nitruros, aziduros (azidas), siliciuros y boruros, aunque no sean de constitución química definida, excepto los compuestos que consistan igualmente en carburos de la partida 28.49		5	2-10	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015			
28500031	De sodio	28500000	Hidruros, nitruros, aziduros (azidas), siliciuros y boruros, aunque no sean de constitución química definida, excepto los compuestos que consistan igualmente en carburos de la partida 28.49		5	2-10	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015			
28500039	Los demás	28500000	Hidruros, nitruros, aziduros (azidas), siliciuros y boruros, aunque no sean de constitución química definida, excepto los compuestos que consistan igualmente en carburos de la partida 28.49		5	2-10	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015			

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																										
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin			
							28500041	De calcio	28500000	Hidruros, nitruros, aziduros (azidas), siliciuros y boruros, aunque no sean de constitución química definida, excepto los compuestos que consistan igualmente en carburos de la partida 28.49		5	2-10	1,9	63	2012	####	46	2013	1,9	63	2012	####	50	2011	2,6	49	2013	#####	30	2015	3,1	39
28500049	Los demás	28500000	Hidruros, nitruros, aziduros (azidas), siliciuros y boruros, aunque no sean de constitución química definida, excepto los compuestos que consistan igualmente en carburos de la partida 28.49		5	2-10	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015			
28500050	Boruros	28500000	Hidruros, nitruros, aziduros (azidas), siliciuros y boruros, aunque no sean de constitución química definida, excepto los compuestos que consistan igualmente en carburos de la partida 28.49		5	2-10	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015			
			Nitruro de boro		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
			Siliciuro de calcio		5	10	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	6,1	39	2015			
			Los demás hidruros, nitruros, aziduros (azidas), siliciuros y boruros, aunque no sean de constitución química definida, excepto los compuestos que consistan igualmente en carburos de la partida 28.49		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
28510000	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.	28510030	Agua destilada, de conductibilidad o del mismo grado de pureza; aire líquido y aire purificado	PN	10	2	7,0	30	2015	0,0	100	2004	4,8	52	2009	1,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015			
28510000	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.	28510090	Demás compuestos inorgánicos; aire líquido aunque se le hayan eliminado los gases nobles; aire comprimido	PN	10	2-10	7,0	30	2015	0,0	100	2004	4,8	52	2009	####	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	6,1	39	2015	####	39	2015			
			Cianamida y sus deriv. metálicos		10	2	7,0	30	2015	0,0	100	2004	4,8	52	2009	1,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015			
			Sulfocloruro de fósforo		10	10	7,0	30	2015	0,0	100	2004	4,8	52	2009	5,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	6,1	39	2015	6,1	39	2015			
			Cloruro de cianógeno		10	2	7,0	30	2015	0,0	100	2004	4,8	52	2009	1,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015			
			Los demás Cianógeno y sus halogenuros		10	2	7,0	30	2015	0,0	100	2004	4,8	52	2009	1,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015			
			Demás compuestos inorgánicos; aire líquido aunque se le hayan eliminado los gases nobles; aire comprimido	PN	10	2	7,0	30	2015	0,0	100	2004	4,8	52	2009	1,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015			
29011010	Butanos	29011000	Hidrocarburos acíclicos saturados		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015			
29011020	Hexanos	29011000	Hidrocarburos acíclicos saturados		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015			
29011090	Los demás	29011000	Hidrocarburos acíclicos saturados		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015			
29012100	Etileno	29012100	Etileno	PN	5	2	0,7	87	2010	0,2	88	2008	1,5	71	2011	0,3	87	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29012200	Propeno (propileno)	29012200	Propeno (propileno)	PN	5	2	1,9	63	2012	0,7	67	2010	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015			
29012300	Buteno (butileno) y sus isómeros	29012300	Buteno (butileno) y sus isómeros		5	2	1,9	63	2012	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015			
29012410	Buta-1,3-dieno	29012410	Buta 1,3 -dieno		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29012420	Isopreno	29012420	Isopreno		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29012910	Buta-1,2-dieno	29012900	Demás hidrocarburos acíclicos no saturados	PN	5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29012920	Acetileno	29012900	Demás hidrocarburos acíclicos no saturados	PN	5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29012990	Los demás	29012900	Demás hidrocarburos acíclicos no saturados	PN	5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29021100	Ciclohexano	29021100	Ciclohexano		10	8	7,0	30	2015	4,3	46	2013	7,0	30	2015	4,0	50	2011	5,1	49	2013	5,6	30	2015	6,1	39	2015	4,9	39	2015			
29021910	Ciclánicos y ciclénicos	29021900	Demás hidrocarburos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos (p. ej.: ciclobuteno, pineno)		5	2-10	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	####	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015			

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																							
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin
							29021920	Cicloterpénicos	29021900	Demás hidrocarburos ciclánicos, ciclánicos o cicloterpénicos (p. ej.: ciclobuteno, pineno)	5	2-10	3,5	30	2015	####	46	2013	3,5	30	2015	####	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004
			<i>Limoneno</i>	5	10	3,5	30	2015	5,4	46	2013	3,5	30	2015	5,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	6,1	39	2015	
			<i>Los demás hidrocarburos ciclánicos, ciclánicos o cicloterpénicos (p. ej.: ciclobuteno, pineno)</i>	5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015	
29022000	Benceno	29022000	Benceno	PN	5	4	1,9	63	2012	1,3	67	2010	1,9	63	2012	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
29023000	Tolueno	29023000	Tolueno	PN	5	4	3,5	30	2015	2,0	50	2011	3,5	30	2015	1,7	58	2009	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
29024100	o-Xileno	29024100	o-Xileno	PN	5	4	3,5	30	2015	2,0	50	2011	3,5	30	2015	1,7	58	2009	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
29024200	m-Xileno	29024200	m-Xileno	5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015	
29024300	p-Xileno	29024300	p-Xileno	5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015	
29024400	Mezclas de isómeros del xileno	29024400	Mezclas de isómeros del xileno	PN	5	4	2,4	52	2009	2,2	46	2013	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	2,8	30	2015	2,3	55	2009	2,4	39	2015
29025000	Estireno	29025000	Estireno	5	10	3,5	30	2015	7,0	30	2015	3,5	30	2015	5,0	50	2011	2,0	61	2009	7,0	30	2015	2,3	55	2009	6,1	39	2015	
29026000	Etilbenceno	29026000	Etilbenceno	5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015	
29027000	Cumeno	29027000	Cumeno	10	8	7,0	30	2015	4,3	46	2013	4,8	52	2009	4,0	50	2011	3,9	61	2009	5,6	30	2015	4,5	55	2009	4,9	39	2015	
29029010	Difenilo (bifenilo)	29029090	Demás hidrocarburos cíclicos (p. ej. fenantreno)	5	2-10	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015	
29029020	Difenilmetano	29029090	Demás hidrocarburos cíclicos (p. ej. fenantreno)	5	2-10	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	####	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015	
29029030	Trifenilmetano	29029090	Demás hidrocarburos cíclicos (p. ej. fenantreno)	5	2-10	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	####	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015	
29029040	Naftaleno	29029010	Naftaleno	5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015	
29029050	Antraceno	29029090	Demás hidrocarburos cíclicos (p. ej. fenantreno)	5	2-10	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	####	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015	
29029090	Los demás	29029090	Demás hidrocarburos cíclicos (p. ej. fenantreno)	5	2-10	2,4	52	2009	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015	
			<i>Alfa-metilestireno</i>	5	10	2,4	52	2009	5,4	46	2013	2,4	52	2009	5,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	6,1	39	2015	
			<i>Los demás hidrocarburos cíclicos (p. ej. fenantreno)</i>	5	2	2,4	52	2009	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015	
29031100	Clorometano (cloruro de metilo) y cloroetano (cloruro de etilo)	29031110	Clorometano (cloruro de metilo)	5	10	3,5	30	2015	5,4	46	2013	2,4	52	2009	5,0	50	2011	2,0	61	2009	7,0	30	2015	2,3	55	2009	6,1	39	2015	
29031100	Clorometano (cloruro de metilo) y cloroetano (cloruro de etilo)	29031120	Cloroetano (cloruro de etilo)	5	10	3,5	30	2015	5,4	46	2013	2,4	52	2009	5,0	50	2011	2,0	61	2009	7,0	30	2015	2,3	55	2009	6,1	39	2015	
29031200	Diclorometano (cloruro de metileno)	29031200	Diclorometano (cloruro de metileno)	5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015	
29031300	Cloroformo (triclorometano)	29031300	Cloroformo (triclorometano)	5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015	
29031400	Tetracloruro de carbono	29031400	Tetracloruro de carbono	5	10	3,5	30	2015	5,4	46	2013	2,4	52	2009	5,0	50	2011	2,0	61	2009	7,0	30	2015	3,1	39	2015	6,1	39	2015	
29031500	1,2-Dicloroetano (dicloruro de etileno)	29031500	1,2-Dicloroetano (dicloruro de etileno)	PN	10	10	3,7	63	2012	3,3	67	2010	4,8	52	2009	2,5	75	2008	3,9	61	2009	7,0	30	2015	4,5	55	2009	6,1	39	2015
29031600	1,2-Dicloropropano (dicloruro de propileno) y diclorobutanos	29031600	1,2-Dicloropropano (dicloruro de propileno) y diclorobutanos	5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	1,4	30	2015	3,1	39	2015	1,2	39	2015	
29031910	1,1,1-Tricloroetano (metil-cloroformo)	29031910	1,1,1-Tricloroetano (metil-cloroformo)	5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015	
29031990	Los demás	29031990	Demás derivados clorados saturados de los hidrocarburos acíclicos	5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015	
29032100	Cloruro de vinilo (cloroetileno)	29032100	Cloruro de vinilo (cloroetileno)	PN	10	10	7,0	30	2015	5,0	50	2011	7,0	30	2015	1,0	90	2007	5,1	49	2013	7,0	30	2015	6,1	39	2015	0,0	100	2006
29032200	Tricloroetileno	29032200	Tricloroetileno	5	10	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	5,0	50	2011	2,0	61	2009	7,0	30	2015	2,3	55	2009	6,1	39	2015	
29032300	Tetracloroetileno (percloroetileno)	29032300	Tetracloroetileno (percloroetileno)	5	10	2,4	52	2009	5,4	46	2013	2,4	52	2009	5,0	50	2011	2,0	61	2009	7,0	30	2015	2,3	55	2009	6,1	39	2015	
29032910	Cloruro de vinilideno	29032910	Cloruro de vinilideno	5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015	
29032990	Los demás	29032990	Demás derivados clorados no saturados de los hidrocarburos acíclicos	5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015	
29033010	Bromometano (bromuro de metilo)	29033010	Bromometano (bromuro de metilo)	5	0	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	39	2015	
29033020	Yodoformo (triiodometano)	29033090	Demás derivados fluorados, bromados y yodados, de los hidrocarburos acíclicos. (p. ej.: bromuro de alilo)	5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015	
29033090	Los demás	29033090	Demás derivados fluorados, bromados y yodados, de los hidrocarburos acíclicos. (p. ej.: bromuro de alilo)	5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015	
29034100	Triclorofluorometano	29034100	Triclorofluorometano	PN	10	10	7,0	30	2015	5,0	50	2011	7,0	30	2015	1,0	90	2007	5,1	49	2013	7,0	30	2015	6,1	39	2015	0,0	100	2006
29034200	Diclorodifluorometano	29034200	Diclorodifluorometano	PN	10	10	7,0	30	2015	5,0	50	2011	7,0	30	2015	1,0	90	2007	5,1	49	2013	7,0	30	2015	6,1	39	2015	0,0	100	2006
29034300	Triclorotrifluoroetanos	29034300	Triclorotrifluoroetanos	5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015	
29034400	Diclorotetrafluoroetanos y cloropentafluoroetano	29034400	Diclorotetrafluoroetanos y cloropentafluoroetano	5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015	
29034510	Clorotrifluorometano	29034510	Clorotrifluorometano	10	2	7,0	30	2015	0,7	67	2010	7,0	30	2015	0,2	90	2007	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	0,0	100	2006	
29034520	Pentaclorofluoroetano	29034520	Pentaclorofluoroetano	5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015	
29034530	Tetraclorodifluoroetanos	29034530	Tetraclorodifluoroetano	5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015	
29034541	Heptaclorofluoroopropanos	29034541	Heptaclorofluoroopropanos	5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015	
29034542	Hexaclorodifluoroopropanos	29034542																												

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																							
							V a A Pref	V a A Pref%	V a A AÑO Fin	A a V Pref	A a V Pref%	A a V AÑO Fin	V a B Pref	V a B Pref%	V a B AÑO Fin	B a V Pref	B a V Pref%	B a V AÑO Fin	V a P Pref	V a P Pref%	V a P AÑO Fin	P a V Pref	P a V Pref%	P a V AÑO Fin	V a U Pref	V a U Pref%	V a U AÑO Fin	U a V Pref	U a V Pref%	U a V AÑO Fin
							2006	2006	2015	2006	2006	2015	2006	2006	2015	2006	2006	2015	2006	2006	2015	2006	2006	2015	2006	2006	2015	2006	2006	2015
29034543	Pentaclorotrifluoropropanos	29034543	Pentaclorotrifluoropropanos		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29034544	Tetraclorotetrafluoropropanos	29034544	Tetraclorotetrafluoropropanos		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29034545	Tricloropentafluoropropanos	29034545	Tricloropentafluoropropanos		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29034546	Diclorohexafluoropropanos	29034546	Diclorohexafluoropropanos		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29034547	Cloroheptafluoropropanos	29034547	Cloroheptafluoropropanos		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29034590	Los demás	29034590	Demás clorofluoropropanos, excepto heptaclorofluoropropanos, hexaclorodifluoropropanos, pentaclorotrifluoropropanos, tetraclorotetrafluoropropanos, tricloropentafluoropropanos, diclorohexafluoropropanos y cloroheptafluoropropanos		10	10	7,0	30	2015	5,4	46	2013	7,0	30	2015	5,0	50	2011	5,1	49	2013	7,0	30	2015	6,1	39	2015	6,1	39	2015
29034600	Bromoclorodifluorometano, bromotrifluorometano y dibromotetrafluoroetanos	29034600	Bromoclorodifluorometano, bromotrifluorometano y dibromotetrafluoroetanos		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29034700	Los demás derivados perhalogenados	29034700	Demás derivados perhalogenados		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29034910	Derivados del metano, del etano o del propano, halogenados únicamente con flúor y cloro	29034910	Derivados del metano, etano o propano, halogenados sólo con flúor y cloro	PN	5	2-10	3,5	30	2015	####	67	2010	2,4	52	2009	####	90	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2006
29034910	Derivados del metano, del etano o del propano, halogenados únicamente con flúor y cloro	29034910	Derivados del metano, etano o propano, halogenados sólo con flúor y cloro	PN	5	2-10	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015
			<i>Clorodifluorometano</i>		10	10	7,0	30	2015	5,4	46	2013	4,8	52	2009	5,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	6,1	39	2015
			<i>Los demás derivados del metano, etano o propano, halogenados sólo con flúor y cloro</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29034920	Derivados del metano, del etano o del propano, halogenados únicamente con flúor y bromo	29034920	Derivados del metano, etano o propano, halogenados sólo con flúor y bromo		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29034990	Los demás	29034990	Demás derivados halogenados de los hidrocarburos acíclicos con dos halógenos diferentes, por lo menos		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29035110	Isómero gamma, de pureza superior o igual al 99 % (lindano)	29035110	Lindano (ISO) isómero gamma		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29035190	Los demás	29035120	Isómeros alfa, beta, delta		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29035190	Los demás	29035190	Demás 1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano, excepto lindano (ISO) isómero gamma e isómeros alfa, beta, delta		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29035910	Octaclorotetrahidro-4,7-endometilendano	29035910	Clordano		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29035930	1,2,3,4,10,10-Hexacloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-1,4:5,8-dimetanonaftaleno (Aldrin)	29035920	Aldrin		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29035990	Los demás	29035990	Demás derivados halogenados de los hidrocarburos cíclicos, cíclico o cicloterpenicos (p. ej.: octaclorotetrahidro-4,7-endometilendano)		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29036100	Clorobenceno, o-diclorobenceno y p-diclorobenceno	29036100	Clorobenceno, o- diclorobenceno y p-diclorobenceno		5	12	2,4	52	2009	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015
29036210	Hexaclorobenceno	29036210	Hexaclorobenceno		5	10	3,5	30	2015	5,4	46	2013	3,5	30	2015	5,0	50	2011	2,6	49	2013	7,0	30	2015	3,1	39	2015	6,1	39	2015
29036220	DDT ø1,1,1-tricloro-2,2-bis (p-clorofenil) etano!	29036220	DDT (1,1,1-tricloro-2,2-bis(p-clorofenil)etano)		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	1,4	30	2015	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29036900	Los demás	29036900	Demás derivados halogenados de los hidrocarburos aromáticos (p. ej.: Cloruro de bencilo)		5	2-10-12	3,5	30	2015	####	46	2013	3,5	30	2015	####	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004
			<i>Cloruro de bencilo</i>		5	10	3,5	30	2015	5,4	46	2013	3,5	30	2015	5,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004
			<i>Triclorobencenos</i>		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	3,5	30	2015	6,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004
			<i>4-cloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotolueno</i>		5	10	3,5	30	2015	5,4	46	2013	3,5	30	2015	5,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004
			<i>Demás derivados halogenados de los hidrocarburos aromáticos (p. ej.: Cloruro de bencilo)</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004
29041010	Ácidos benenosulfónicos	29041090	Demás derivados solamente sulfonados, sus sales y sus ésteres etílicos, excepto Ácidos naftalenosulfónicos	PN	10	2-8-14	7,0	30	2015	####	50	2011	6,2	38	2013	####	75	2008	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	####	39	2015
29041020	Ácidos toluenosulfónicos	29041090	Demás derivados solamente sulfonados, sus sales y sus ésteres etílicos, excepto Ácidos naftalenosulfónicos	PN	10	2-8-14	7,0	30	2015	####	50	2011	6,2	38	2013	####	75	2008	5,1	49	2013	#####	30	2015	6,1	39	2015	####	39	2015
29041090	Los demás	29041010	Ácidos naftalenosulfónicos	PN	10	2-14	7,0	30	2015	####	50	2011	5,4	46	2013	####	75	2008	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	####	39	2015

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																											
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V				
							Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	
			<i>Naftalenosulfonatos de sodio</i>		10	14	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,4	46	2013	3,5	75	2008	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
			<i>Ácido beta-naftalensulfónico</i>		10	14	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,4	46	2013	3,5	75	2008	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
			<i>Ácidos alquil- y dialquil-naftalenosulfónicos; sales de estos ácidos</i>		10	14	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,4	46	2013	3,5	75	2008	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
			<i>Los demás ácidos naftalenosulfónicos, sus sales y sus ésteres</i>		10	2	7,0	30	2015	1,0	50	2011	5,4	46	2013	0,5	75	2008	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015				
29041090	Los demás	29041090	Demás derivados solamente sulfonados, sus sales y sus ésteres etílicos, excepto Ácidos naftalenosulfónicos	PN	10	2-8-14	7,0	30	2015	####	50	2011	5,4	46	2013	####	75	2008	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	####	39	2015				
			<i>Ácido metanosulfónico</i>		10	2	7,0	30	2015	1,0	50	2011	5,4	46	2013	0,5	75	2008	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015				
			<i>Metanosulfonatos de plomo o de estaño</i>		10	2	7,0	30	2015	1,0	50	2011	5,4	46	2013	0,5	75	2008	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015				
			<i>Los demás ácido metanosulfónicos y sus sales</i>		10	8	7,0	30	2015	4,0	50	2011	5,4	46	2013	2,0	75	2008	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	4,9	39	2015				
			<i>Ácido dodecibencenosulfónico y sus sales</i>		10	14	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,4	46	2013	3,5	75	2008	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
			<i>Ácidos: Toluenosulfónicos y Xilenosulfónicos, sales de estos ácidos</i>		10	14	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,4	46	2013	3,5	75	2008	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
			<i>Ácidos: Etanosulfónico y Etilenosulfónico</i>		10	14	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,4	46	2013	3,5	75	2008	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
			<i>Ácido benenosulfónico y sus sales</i>		10	14	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,4	46	2013	3,5	75	2008	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
			<i>Demás derivados solamente sulfonados, sus sales y sus ésteres etílicos</i>		10	2	7,0	30	2015	1,0	50	2011	5,4	46	2013	0,5	75	2008	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015				
29042011	Nitrobenzeno (esencia de mirbano)	29042040	Nitrobenzeno		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	7,0	30	2015	6,0	50	2011	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015				
29042012	Trinitrotolueno (trilita, TNT)	29042020	Trinitrotolueno (TNT)		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	7,0	30	2015	6,0	50	2011	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015				
29042013	5-ter-Butil-2,4,6-trinitro-m-xileno (almizcle-xileno)	29042090	Demás derivados solamente nitrados o solamente nitrosados. (p. ej.: nitrosobenceno)		5	2-12	3,5	30	2015	####	46	2013	3,5	30	2015	####	50	2011	2,6	49	2013	#####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015				
29042014	3-ter-Butil-2,6-dinitro-p-cimeno (almizcle-cimeno)	29042090	Demás derivados solamente nitrados o solamente nitrosados. (p. ej.: nitrosobenceno)		5	2-12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015				
29042019	Los demás	29042010	Dinitrotolueno		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	7,0	30	2015	6,0	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	7,3	39	2015				
29042019	Los demás	29042030	Trinitrotolueno y dinitrotolueno		5	2-12	3,5	30	2015	####	46	2013	3,5	30	2015	####	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015				
29042019	Los demás	29042090	Demás derivados solamente nitrados o solamente nitrosados. (p. ej.: nitrosobenceno)		5	2-12	3,5	30	2015	####	46	2013	3,5	30	2015	####	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015				
29042020	Derivados solamente nitrosados	29042090	Demás derivados solamente nitrados o solamente nitrosados. (p. ej.: nitrosobenceno)		5	2-12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	####	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015				
			<i>Mononitrotoluenos y Nitropropanos</i>		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
			<i>Mononitroetano y Nitrometanos</i>		5	12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	6,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015				
			<i>Los demás trinitrotoluenos</i>		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
			<i>1,3,5-Trinitrobenceno</i>		5	12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	6,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015				
			<i>Los demás derivados nitrados del benceno</i>		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
			<i>Los demás derivados nitrados del xileno</i>		5	12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	6,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015				
			<i>Los demás derivados solamente nitrados o solamente nitrosados</i>		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29049010	Ácidos nitrobenenosulfónicos	29049000	Demás derivados sulfonados, nitrados o nitrosados de los hidrocarburos, excepto derivados solamente sulfonados, sus sales y sus ésteres etílicos y derivados solamente nitrados o solamente nitrosados		5	2-14	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	####	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015				
29049090	Los demás	29049000	Demás derivados sulfonados, nitrados o nitrosados de los hidrocarburos, excepto derivados solamente sulfonados, sus sales y sus ésteres etílicos y derivados solamente nitrados o solamente nitrosados		5	2-14	3,5	30	2015	####	46	2013	3,5	30	2015	####	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015				
			<i>4-cloro-alfa,alfa,alfa-trifluoro-3,5-dinitrotolueno</i>		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
			<i>Los demás deriv. nitrohalogenados</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
			<i>Deriv. nitrosulfonados</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																										
							V a A Pref	V a A Pref%	V a A AÑO Fin	A a V Pref	A a V Pref%	A a V AÑO Fin	V a B Pref	V a B Pref%	V a B AÑO Fin	B a V Pref	B a V Pref%	B a V AÑO Fin	V a P Pref	V a P Pref%	V a P AÑO Fin	P a V Pref	P a V Pref%	P a V AÑO Fin	V a U Pref	V a U Pref%	V a U AÑO Fin	U a V Pref	U a V Pref%	U a V AÑO Fin			
							2006	2006	2015	2006	2006	2015	2006	2006	2015	2006	2006	2015	2006	2006	2015	2006	2006	2015	2006	2006	2015	2006	2006	2015	2006	2006	2015
			Los demás derivados sulfonados, nitrosados o nitrosados de los hidrocarburos		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29051100	Metanol	29051100	Metanol (alcohol metílico)	PN	5	12	3,5	30	2015	0,0	100	2006	2,3	55	2012	1,6	87	2010	2,6	49	2013	8,4	30	2015	3,1	39	2015	7,3	39	2015			
29051200	Propan-1-ol (alcohol propílico)	29051210	Alcohol propílico		5	2	4,0	20	2018	0,0	100	2004	4,0	20	2018	1,5	23	2018	4,0	20	2018	0,0	100	2004	4,0	20	2018	0,0	100	2004			
29051220	Propan-2-ol (alcohol isopropílico)	29051220	Alcohol isopropílico		10	12	4,8	52	2009	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	8,4	30	2015	4,5	55	2009	7,3	39	2015			
29051300	Butan-1-ol (alcohol n-butílico)	29051300	Butan-1-ol (alcohol n-butílico)		5	12	2,4	52	2009	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015			
29051400	Los demás butanoles	29051410	Isobutílico		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	3,5	30	2015	6,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015			
29051400	Los demás butanoles	29051420	Butílico secundario		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	3,5	30	2015	6,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015			
29051400	Los demás butanoles	29051430	Butílico terciario		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29051500	Pentanol (alcohol amílico) y sus isómeros	29051500	Pentanol (alcohol amílico) y sus isómeros		5	12	2,4	52	2009	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015			
29051610	Octan-1-ol (alcohol caprílico)	29051690	Demás alcoholes octílicos		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015			
29051620	Octan-2-ol (alcohol caprílico secundario)	29051690	Demás alcoholes octílicos		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	1,9	63	2012	6,0	50	2011	2,6	49	2013	8,4	30	2015	3,1	39	2015	7,3	39	2015			
29051630	2-Etilhexan-1-ol	29051610	2-etilhexanol		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	1,9	63	2012	1,0	50	2011	2,6	49	2013	1,4	30	2015	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29051690	Los demás	29051690	Demás alcoholes octílicos		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015			
29051710	Dodecan-1-ol (alcohol laurílico)	29051700	Dodecan-1-ol (alcohol láurico), hexadecan-1-ol (alcohol cetílico) y octadecan-1-ol (alcohol estearílico)		5	2	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	1,2	39	2015			
29051720	Hexadecan-1-ol (alcohol cetílico)	29051700	Dodecan-1-ol (alcohol láurico), hexadecan-1-ol (alcohol cetílico) y octadecan-1-ol (alcohol estearílico)		5	2	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	1,2	39	2015			
29051730	Octadecan-1-ol (alcohol estearílico)	29051700	Dodecan-1-ol (alcohol láurico), hexadecan-1-ol (alcohol cetílico) y octadecan-1-ol (alcohol estearílico)		5	2	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	1,2	39	2015			
29051910	Decan-1-ol (alcohol n-decílico)	29051940	Alcoholes decílicos (decanoles)		5	2-12	2,4	52	2009	0,0	100	2004	0,0	100	2004	###	78	2007	0,0	100	2004	0,0	100	2004	3,1	39	2015	###	39	2015			
			Isodecanol		5	12	2,4	52	2009	0,0	100	2004	0,0	100	2004	2,6	78	2007	0,0	100	2004	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015			
			Los demás decanoles		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,4	78	2007	0,0	100	2004	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29051990	Los demás	29051910	Metilamílico		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015			
29051990	Los demás	29051920	Demás alcoholes hexílicos (hexanoles); alcoholes heptílicos (heptanoles)		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015			
29051990	Los demás	29051930	Alcoholes noilílicos (nonanoles)		5	2-12	1,9	63	2012	###	46	2013	2,4	52	2009	###	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	###	39	2015			
			Isononanol		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015			
29051990	Los demás	29051940	Alcoholes decílicos (decanoles)		5	2-12	1,9	63	2012	###	46	2013	2,4	52	2009	###	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	###	39	2015			
29051990	Los demás	29051990	Demás monoalcoholes saturados		5	2-12	1,9	63	2012	###	46	2013	2,4	52	2009	###	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	###	39	2015			
			Etilato de sodio		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015			
			Los demás alcoholatos metálicos		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015			
			4-Metilpentan-2-ol		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015			
			Isotridecanol		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015			
			Los demás monoalcoholes saturados		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015			
29052210	Geraniol	29052200	Alcoholes terpénicos acídicos		5	2-12	3,5	30	2015	###	46	2013	3,5	30	2015	###	50	2011	2,6	49	2013	###	30	2015	3,1	39	2015	###	39	2015			
29052220	Linalol	29052200	Alcoholes terpénicos acídicos		5	2-12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	###	39	2015			
29052230	Citronelol	29052200	Alcoholes terpénicos acídicos		5	2-12	3,5	30	2015	###	46	2013	3,5	30	2015	###	50	2011	2,6	49	2013	###	30	2015	3,1	39	2015	###	39	2015			
29052240	Rodinol	29052200	Alcoholes terpénicos acídicos		5	2-12	3,5	30	2015	###	46	2013	3,5	30	2015	###	50	2011	2,6	49	2013	###	30	2015	3,1	39	2015	###	39	2015			
29052250	Nerol	29052200	Alcoholes terpénicos acídicos		5	2-12	3,5	30	2015	###	46	2013	3,5	30	2015	###	50	2011	2,6	49	2013	###	30	2015	3,1	39	2015	###	39	2015			
29052290	Los demás	29052200	Alcoholes terpénicos acídicos		5	2-12	3,5	30	2015	###	46	2013	3,5	30	2015	###	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	###	39	2015			
			Linalol y Dihidromircenol		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
			Los demás alcoholes terpénicos acídicos		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	3,5	30	2015	6,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015			
29052900	Los demás	29052900	Demás monoalcoholes no saturados (p. ej.: alcohol oleico)		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29053100	Etilenglicol (etanodiol)	29053100	Etilenglicol (etanodiol)	PN	10	12	0,0	100	2004	0,0	100	2004	4,8	52	2009	6,0	50	2011	5,1	49	2013	8,4	30	2015	0,0								

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																							
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V
							Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO
29055000	Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados de los alcoholes acíclicos	29055000	Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados de los alcoholes acíclicos		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	1,4	30	2015	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29061100	Mentol	29061100	Mentol		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	0,7	87	2010	6,0	50	2011	0,0	100	2006	8,4	30	2015	3,1	39	2015	7,3	39	2015
29061200	Ciclohexanol, metilciclohexanoles y dimetilciclohexanoles	29061200	Ciclohexanol, metilciclohexanoles y dimetilciclohexanoles		10	12	4,8	52	2009	0,0	100	2004	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	8,4	30	2015	4,5	55	2009	7,3	39	2015
29061310	Esteroles	29061300	Esteroles e inositoles		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29061320	Inositoles	29061300	Esteroles e inositoles		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29061400	Terpineoles	29061400	Terpineoles		5	12	2,4	52	2009	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015
29061910	Terpina, incluido el hidrato de terpina	29061900	Demás alcoholes ciclicónicos, ciclénicos o cicloterpénicos (p. ej.: terpina)		5	2-12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	####	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
29061920	Borneol (alcanfor de Borneo)	29061900	Demás alcoholes ciclicónicos, ciclénicos o cicloterpénicos (p. ej.: terpina)		5	2-12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	####	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
29061930	Isoborneol	29061900	Demás alcoholes ciclicónicos, ciclénicos o cicloterpénicos (p. ej.: terpina)		5	2-12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	####	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
29061940	Santalol	29061900	Demás alcoholes ciclicónicos, ciclénicos o cicloterpénicos (p. ej.: terpina)		5	2-12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	####	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
29061990	Los demás	29061900	Demás alcoholes ciclicónicos, ciclénicos o cicloterpénicos (p. ej.: terpina)		5	2-12	3,5	30	2015	####	46	2013	3,5	30	2015	####	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
			<i>Derivados del mentol</i>		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	3,5	30	2015	6,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015
			<i>Los demás alcoholes ciclicónicos, ciclénicos o cicloterpénicos (p. ej.: terpina)</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29062100	Alcohol bencílico	29062100	Alcohol bencílico		5	12	2,4	52	2009	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	0,0	100	2004
29062911	2-Feniletanol (alcohol fenético)	29062900	Demás alcoholes aromáticos (p. ej.: alcohol fenético)		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29062919	Los demás	29062900	Demás alcoholes aromáticos (p. ej.: alcohol fenético)		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29062920	Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	29062900	Demás alcoholes aromáticos (p. ej.: alcohol fenético)		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29071100	Fenol (hidroxibenceno) y sus sales	29071110	Fenol (hidroxibenceno)		5	8	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	1,8	78	2007	2,6	49	2013	5,6	30	2015	3,1	39	2015	4,9	39	2015
29071100	Fenol (hidroxibenceno) y sus sales	29071120	Sales del fenol		5	8	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	1,8	78	2007	2,6	49	2013	5,6	30	2015	3,1	39	2015	4,9	39	2015
29071200	Cresoles y sus sales	29071200	Cresoles y sus sales		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29071300	Octilfenol, nonilfenol y sus isómeros; sales de estos productos	29071310	Nonilfenol		10	10	3,7	63	2012	5,4	46	2013	3,7	63	2012	5,0	50	2011	5,1	49	2013	7,0	30	2015	6,1	39	2015	6,1	39	2015
29071300	Octilfenol, nonilfenol y sus isómeros; sales de estos productos	29071390	Los demás (Octilfenol y sus isómeros, isómeros del nonilfenol, sales de estos productos)		5	10	1,9	63	2012	5,4	46	2013	1,9	63	2012	5,0	50	2011	2,6	49	2013	7,0	30	2015	3,1	39	2015	6,1	39	2015
29071400	Xilenoles y sus sales	29071400	Xilenoles y sus sales		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29071500	Naftoles y sus sales	29071500	Naftoles y sus sales		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29071900	Los demás	29071900	Demás monofenoles (p. ej.: tinol)		5	2	1,1	79	2011	0,0	100	2004	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004
29072100	Resorcinol y sus sales	29072100	Resorcinol y sus sales		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29072200	Hidroquinona y sus sales	29072200	Hidroquinona y sus sales		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29072300	4,4'-Isopropilidendifenol (bifenol A, difenilopropano) y sus sales	29072300	4,4'-Isopropilidendifenol (bifenol A, difenilopropano) y sus sales		5	12	2,4	52	2009	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015
29072900	Los demás	29072900	Demás polifenoles (p. ej.: pirogaból)		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29073000	Fenoles-alcoholes	29073000	Fenoles-alcoholes		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	1,4	30	2015	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29081011	Pentaclorofenol y sus sales	29081000	Derivados solamente halogenados y sus sales		5	2-12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
29081012	p-Cloro-m-cresol y sus sales	29081000	Derivados solamente halogenados y sus sales		5	2-12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
29081019	Los demás	29081000	Derivados solamente halogenados y sus sales		5	2-12	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
29081090	Los demás	29081000	Derivados solamente halogenados y sus sales		5	2-12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	####	78	2007	2,0	61	2009	####	30	2015	2,3	55	2009	####	39	2015
			<i>Diclorofenoles y sus sales</i>		5	12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	2,6	78	2007	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015
			<i>Los demás derivados solamente halogenados y sus sales</i>		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	1,4	30	2015	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29082010	Ácidos fenolsulfónicos y sus sales	29082000	Derivados solamente sulfonados, sus sales y sus ésteres	PN	10	2-12	7,0	30	2015	####	46	2013	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	####	30	2015	6,1	39	2015	####	39	2015
29082020	Ácidos natolsulfónicos y sus sales	29082000	Derivados solamente sulfonados, sus sales y sus ésteres	PN	10	2-12	7,0	30	2015	####	46	2013	7,0	30	2015	0,0	100	2004	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	####	39	2015
29082090	Los demás	29082000	Derivados solamente sulfonados, sus sales y sus ésteres	PN	10	2-12	7,0	30	2015	####	46	2013	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	####	39	2015
			<i>Derivados sulfonados del fenol, sus sales y sus ésteres</i>		10	12	7,0	30	2015	6,5																				

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																							
							V a A Pref	V a A Pref%	V a A AÑO Fin	A a V Pref	A a V Pref%	A a V AÑO Fin	V a B Pref	V a B Pref%	V a B AÑO Fin	B a V Pref	B a V Pref%	B a V AÑO Fin	V a P Pref	V a P Pref%	V a P AÑO Fin	P a V Pref	P a V Pref%	P a V AÑO Fin	V a U Pref	V a U Pref%	V a U AÑO Fin	U a V Pref	U a V Pref%	U a V AÑO Fin
							2006	2006		2006	2006		2006	2006		2006	2006		2006	2006		2006	2006		2006	2006		2006	2006	
29089010	Derivados solamente nitrados y sus sales	29089000	Derivados nitrados o nitrosados, de los fenoles o de los fenoles-alcoholes		5	2-14	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
29089090	Los demás	29089000	Derivados nitrados o nitrosados, de los fenoles o de los fenoles-alcoholes		5	2-14	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
			<i>Disofenol</i>		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	8,5	39	2015
			<i>Los demás derivados nitrados o nitrosados, de los fenoles o de los fenoles-alcoholes</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29091100	Eter dietílico (óxido de dietilo)	29091100	Eter dietílico (óxido de dietilo)		5	12	2,4	52	2009	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015
29091910	Eteres acídicos	29091910	Terc-butil metil éter	PN	10	12	3,7	63	2012	4,0	67	2010	3,7	63	2012	3,0	75	2008	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	7,3	39	2015
29091910	Eteres acídicos	29091990	Demás éteres acídicos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados, excepto éter dietílico (óxido de dietilo) y terc-butil metil éter		5	2	1,9	63	2012	0,7	67	2010	1,9	63	2012	0,5	75	2008	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29091920	Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	29091990	Demás éteres acídicos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados, excepto éter dietílico (óxido de dietilo) y terc-butil metil éter		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29092000	Eteres ciclánicos, ciclénicos, cicloterpénicos, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	29092000	Eteres ciclánicos, ciclénicos, cicloterpénicos, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015
29093011	Anisol (éter metilfenílico); fenetol (óxido de fenilo y etilo); éter difenílico (óxido de fenilo)	29093090	Demás éteres aromáticos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados (p. ej.: anisol)		5	2-12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
29093012	Anetol	29093010	Anetol		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	1,9	63	2012	6,0	50	2011	2,6	49	2013	8,4	30	2015	3,1	39	2015	7,3	39	2015
29093013	Eteres metílicos y etílicos del beta-natfol (esencia artificial de neroli o nerolina)	29093090	Demás éteres aromáticos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados (p. ej.: anisol)		5	2-12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
29093019	Los demás	29093090	Demás éteres aromáticos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados (p. ej.: anisol)		5	2-12	3,5	30	2015	####	46	2013	3,5	30	2015	####	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
29093020	Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	29093090	Demás éteres aromáticos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados (p. ej.: anisol)		5	2-12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
			<i>Éter dibencilico (éter bencilico)</i>		5	12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015
			<i>Éter feniltil-isoamilico</i>		5	12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015
			<i>Los demás éteres aromáticos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados (p. ej.: anisol)</i>		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29094100	2,2'-Oxidietanol (dietilenglicol)	29094100	2,2'-Oxidietanol (dietilenglicol)	PN	10	14	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	7,0	50	2011	0,0	100	2004	9,8	30	2015	0,0	100	2004	0,0	100	2004
29094200	Eteres monometílicos del etilenglicol o del dietilenglicol	29094200	Eteres monometílicos del etilenglicol o del dietilenglicol		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	9,8	30	2015	2,3	55	2009	8,5	39	2015
29094300	Eteres monobutílicos del etilenglicol o del dietilenglicol	29094300	Eteres monobutílicos del etilenglicol o del dietilenglicol		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	9,8	30	2015	2,3	55	2009	8,5	39	2015
29094400	Los demás éteres monoalquílicos del etilenglicol o del dietilenglicol	29094400	Demás éteres monoalquílicos del etilenglicol o del dietilenglicol		5	2-14	1,9	63	2012	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004
			<i>Éter hexílico</i>		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004
			<i>Los demás éteres monoalquílicos del etilenglicol o del dietilenglicol</i>		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004
29094911	Dipropilenglicol	29094910	Dipropilenglicol		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015
29094912	Trietilenglicol	29094920	Trietilenglicol	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015
29094919	Los demás	29094930	Glicerilguayacol		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29094919	Los demás	29094940	Éter metílico del propilenglicol		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29094919	Los demás	29094950	Demás éteres de los propilenglicoles		5	2-14	3,5	30	2015	####	46	2013	3,5	30	2015	####	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
			<i>Éteres del mono-, di- y tripropilenglicol</i>		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	8,5	39	2015
			<i>Los demás Propilenglicol y sus éteres</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29094919	Los demás	29094960	Demás éteres de los etilenglicoles		5	2-14	3,5	30	2015	####	46	2013	3,5	30	2015	####	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
			<i>Tetraetilenglicol</i>		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	8,5	39	2015
			<i>Pentaetilenglicol y sus éteres</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
			<i>Éter fenílico del etilenglicol</i>		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	8,5	39	2015
			<i>Los demás etilenglicoles y sus éteres</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																										
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin			
							29094919	Los demás	29094990	Demás éteres alcoholes y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados		5	2-14	3,5	30	2015	####	46	2013	3,5	30	2015	####	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39
29094920	Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	29094990	Demás éteres alcoholes y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados		5	2-14	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015			
			<i>Éter etílico del butilenglicol</i>		5	14	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	8,5	39	2015			
			<i>Los demás butilenglicoles y sus éteres</i>		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015			
			<i>Alcoholes fenoxibencilicos</i>		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015			
			<i>Demás éteres alcoholes y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados</i>		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015			
29095011	Eugenol; isoeugenol	29095000	Éteres fenoles, éteres alcoholes fenoles, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29095019	Los demás	29095000	Éteres fenoles, éteres alcoholes fenoles, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29095020	Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	29095000	Éteres fenoles, éteres alcoholes fenoles, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29096011	Peróxido de dietilo	29096090	Demás peróxidos de alcoholes, peróxidos de éteres, peróxidos de cetonas, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados, excepto peróxido de metiltilcetona		5	2-12	3,5	30	2015	####	46	2013	3,5	30	2015	####	50	2011	2,6	49	2013	#####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015			
29096012	Peróxido de ciclohexanona	29096090	Demás peróxidos de alcoholes, peróxidos de éteres, peróxidos de cetonas, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados, excepto peróxido de metiltilcetona		5	2-12	3,5	30	2015	####	46	2013	3,5	30	2015	####	50	2011	2,6	49	2013	#####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015			
29096019	Los demás peróxidos	29096010	Peróxido de metiltilcetona		10	12	3,7	63	2012	6,5	46	2013	3,7	63	2012	6,0	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	7,3	39	2015			
29096019	Los demás peróxidos	29096090	Demás peróxidos de alcoholes, peróxidos de éteres, peróxidos de cetonas, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados, excepto peróxido de metiltilcetona		5	2-12	1,9	63	2012	####	46	2013	1,9	63	2012	####	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015			
29096020	Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados	29096090	Demás peróxidos de alcoholes, peróxidos de éteres, peróxidos de cetonas, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados, excepto peróxido de metiltilcetona		5	2-12	1,9	63	2012	####	46	2013	1,9	63	2012	####	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015			
			<i>Hidroperóxidos de: Diisopropilbenceno, Ter-butilo, P-metano</i>		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	1,9	63	2012	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
			<i>Los demás hidroperóxidos</i>		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	1,9	63	2012	6,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015			
			<i>Peróxidos</i>		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	1,9	63	2012	6,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015			
29101000	Oxirano (óxido de etileno)	29101000	Oxirano (óxido de etileno)	PN	10	2	7,0	30	2015	0,7	67	2010	7,0	30	2015	0,0	100	2004	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015			
29102000	Metiloxirano (óxido de propileno)	29102000	Metiloxirano (óxido de propileno)		5	2	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	1,2	39	2015			
29103000	1-Cloro-2,3-epoxipropano (epiclorhidrina)	29103000	1-Cloro-2,3-epoxipropano (epiclorhidrina)		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015			
29109010	Epóxidos, epoxialcoholes, epoxifenoles y epoxiéteres	29109090	Demás epóxidos, epoxialcoholes, epoxifenoles y epoxiéteres, con tres átomos en el ciclo, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29109021	1,2,3,4,10,10-Hexacloro-6,7-epoxi-1,4,4a,5,6,7,8, 8a-octahidro-endo,exo-1,4:5,8-dimetano-naftaleno (dieldrina)	29109010	Dieldrina (ISO) (DCI)		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29109029	Los demás	29109020	Endrin		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29109029	Los demás	29109090	Demás epóxidos, epoxialcoholes, epoxifenoles y epoxiéteres, con tres átomos en el ciclo, y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																											
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V				
							Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	
29110010	Acetales y semiacetales	29110000	Acetales y semiacetales, incluso con otras funciones oxigenadas, y sus derivados halogenados, nitrosados o nitrosados		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29110020	Derivados halogenados, sulfonados, nitrosados o nitrosados	29110000	Acetales y semiacetales, incluso con otras funciones oxigenadas, y sus derivados halogenados, nitrosados o nitrosados		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29121100	Metanal (formaldehído)	29121100	Metanal (formaldehído)	PN	10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	7,0	30	2015	6,0	50	2011	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015				
29121200	Etanal (acetaldehído)	29121200	Etanal (acetaldehído)		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	3,5	30	2015	6,0	50	2011	2,6	49	2013	8,4	30	2015	3,1	39	2015	7,3	39	2015				
29121300	Butanal (butiraldehído, isómero normal)	29121300	Butanal (butiraldehído, isómero normal)		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29121910	Propenal (aldehído acrílico; acroleína); butenal (aldehído crotonónico)	29121990	Demás aldehídos acídicos sin otras funciones oxigenadas (p. ej.: propenal)		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	1,4	30	2015	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29121920	Citral; citronelal	29121920	Citral y citronelal		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	3,5	30	2015	6,0	50	2011	2,6	49	2013	8,4	30	2015	3,1	39	2015	7,3	39	2015				
29121990	Los demás	29121910	Heptanal (aldehído hepítico, enantol), octanal (aldehído caprílico) y decanal (aldehído cáprico)		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
29121990	Los demás	29121930	Glutaraldehído		10	2	4,8	52	2009	0,0	100	2004	4,8	52	2009	1,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	1,2	39	2015				
29121990	Los demás	29121990	Demás aldehídos acídicos sin otras funciones oxigenadas (p. ej.: propenal)		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
29122100	Benzaldehído (aldehído benzoico)	29122100	Benzaldehído (aldehído benzoico)		5	10	3,5	30	2015	5,4	46	2013	3,5	30	2015	5,0	50	2011	2,6	49	2013	7,0	30	2015	3,1	39	2015	6,1	39	2015				
29122910	Aldehídos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos	29122990	Demás aldehídos cíclicos sin otras funciones oxigenadas		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29122921	Aldehído cinámico	29122910	Aldehídos cinámico y fenil acético		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29122929	Los demás	29122910	Aldehídos cinámico y fenil acético		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29122929	Los demás	29122990	Demás aldehídos cíclicos sin otras funciones oxigenadas		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29123010	Hidroxicitronelal	29123000	Aldehídos-alcoholes		5	2-12	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	#####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015				
29123090	Los demás	29123000	Aldehídos-alcoholes		5	2-12	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015				
			4-(4-hidroxí-4-metilpentil)-3-ciclohexen-1-carboxialdehído		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
			Los demás aldehídos-alcoholes		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015				
29124100	Vainillina (aldehído metilprotocatéuico)	29124100	Vainillina (aldehído metilprotocatéuico)		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
29124200	Etilvainillina (aldehído etilprotocatéuico)	29124200	Etilvainillina (aldehído etilprotocatéuico)		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
29124900	Los demás	29124910	Aldehído anísico (aldehído p-metoxibenzoico)		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29124900	Los demás	29124990	Demás aldehídos-éteres, aldehídos-fenoles, aldehídos con otras funciones oxigenadas (p. ej.: salicílico)		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29125000	Polímeros cíclicos de los aldehídos	29125000	Polímeros cíclicos de los aldehídos		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29126000	Paraformaldehído	29126000	Paraformaldehído		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	7,0	30	2015	6,0	50	2011	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	0,0	100	2004				
29130010	Halogenados	29130000	Derivados halogenados, sulfonados nitrosados o nitrosados de los productos de la partida 29.12		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29130090	Los demás	29130000	Derivados halogenados, sulfonados nitrosados o nitrosados de los productos de la partida 29.12		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29141100	Acetona	29141100	Acetona		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
29141200	Butanona (metiletilcetona)	29141200	Butanona (metiletilcetona)		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
29141300	4-Metilpentan-2-ona (metilisobutilcetona)	29141300	4-Metilpentan-2-ona (metilisobutilcetona)		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
29141900	Los demás	29141900	Cetonas acídicas sin otras funciones oxigenadas, excepto la acetona, butanona (metiletilcetona) y 4-Metilpentan-2-ona (metilisobutilcetona)		5	2-12	2,4	52	2009	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015				
			Forona		5	2	2,4	52	2009	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
			Acetilacetona y Acetonilacetona		5	2	2,4	52	2009	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
			Diacetil y Las demás Diacetonas		5	12	2,4	52	2009	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
			Metilhexilcetona y Pseudioiononas		5	2	2,4	52	2009	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
			Las demás cetonas acídicas sin otras funciones oxigenadas		5	12	2,4	52	2009	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
29142100	Alcanfor	29142100	Alcanfor		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
29142200	Ciclohexanona y metilciclohexanonas	29142210	Ciclohexanona		10	2	7,0	30	2015	0,0	100	2004	7,0	30	2015	0,0	100	2004	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015				
29142200	Ciclohexanona y metilciclohexanonas	29142220	Metilciclohexanonas		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29142300	Iononas y metiliononas	29142300	Iononas y metiliononas		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																							
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V
							Pref	Pref%	Fin	Pref	Pref%	Fin	Pref	Pref%	Fin	Pref	Pref%	Fin	Pref	Pref%	Fin	Pref	Pref%	Fin	Pref	Pref%	Fin	Pref	Pref%	Fin
29142900	Las demás	29142920	Isoforona		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29142900	Las demás	29142990	Demás cetonas ciclánicas, ciclénicas o cicloterpénicas, sin otras funciones oxigenadas		5	2-12	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
			Carvona		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015
			Las demás cetonas ciclánicas, ciclénicas o cicloterpénicas, sin otras funciones oxigenadas		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29143100	Fenilacetona (fenilpropan-2-ona)	29143100	Fenilacetona (fenilpropan-2-ona)		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29143900	Las demás	29143900	Cetonas aromáticas sin otras funciones oxigenadas, excepto la fenilacetona (fenilpropan-2-ona)		5	2-12	2,4	52	2009	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015
			Acetofenona		5	12	2,4	52	2009	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015
			Las demás cetonas aromáticas sin otras funciones oxigenadas		5	2	2,4	52	2009	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29144000	Cetonas-alcoholes y cetonas-aldehídos	29144010	4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona (diacetona alcohol)		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015
29144000	Cetonas-alcoholes y cetonas-aldehídos	29144090	Demás cetonas-alcoholes y cetonas-aldehídos, excepto la 4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona (diacetona alcohol)		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29145000	Cetonas-fenoles y cetonas con otras funciones oxigenadas	29145000	Cetonas fenoles y cetonas con otras funciones oxigenadas		5	2-12	2,4	52	2009	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015
			1,8-Dihidroxi-3-metil-9-antranona y su forma enólica (chrysarobina o "chrysarobin")		5	12	2,4	52	2009	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015
			Las demás cetonas fenoles y cetonas con otras funciones oxigenadas		5	2	2,4	52	2009	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29146100	Antraquinona	29146100	Antraquinona		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004
29146900	Las demás	29146900	Demás quinonas		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29147010	4'-ter-Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenona (almizcle cetona)	29147000	Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados		5	2-8-12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
29147090	Los demás	29147000	Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados		5	2-8-12	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
			Derivados halogenados		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
			Bisulfito sódico de menadiona		5	8	3,5	30	2015	4,3	46	2013	2,4	52	2009	1,8	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	4,9	39	2015
			Ácido 2-hidroxi-4-metoxibenzofenona-5-sulfónico (sulfisobenzona)		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	2,6	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015
			Los demás derivados sulfonados, nitrados o nitrosados		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29151100	Ácido fórmico	29151100	Ácido fórmico		5	12	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	0,0	100	2004
29151210	Formiato de sodio	29151210	Formiato de sodio		5	12	2,4	52	2009	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015
29151220	Formiato de calcio	29151290	Demás sales del ácido fórmico (p. ej.: formiato de níquel)		5	2-12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
29151290	Las demás	29151290	Demás sales del ácido fórmico (p. ej.: formiato de níquel)		5	2-12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	####	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
			Salas de sodio del ácido fórmico		5	12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	2,6	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015
			Las demás sales del ácido fórmico		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29151300	Ésteres del ácido fórmico	29151300	Ésteres del ácido fórmico		5	2-12	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
			De geranilo		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015
			Los demás ésteres del ácido fórmico		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29152100	Ácido acético	29152100	Ácido acético		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	7,0	30	2015	6,0	50	2011	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015
29152200	Acetato de sodio	29152200	Acetato de sodio	PN	10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	8,4	30	2015	4,5	55	2009	7,3	39	2015
29152300	Acetatos de cobalto	29152300	Acetatos de cobalto		10	12	4,8	52	2009	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	8,4	30	2015	4,5	55	2009	7,3	39	2015
29152400	Anhidrido acético	29152400	Anhidrido acético		5	12	2,4	52	2009	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015
29152910	Acetatos de plomo (básico o neutro)	29152910	Acetatos de calcio, plomo, cobre, cromo, aluminio o hierro		10	12	4,8	52	2009	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	8,4	30	2015	4,5	55	2009	7,3	39	2015
29152990	Las demás	29152910	Acetatos de calcio, plomo, cobre, cromo, aluminio o hierro		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015
29152990	Las demás	29152990	Demás sales de ácido acético (p. ej.: acetato de litio)		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	3,1	39	2015	7,3	39	2015
29153100	Acetato de etilo	29153100	Acetato de etilo		10	12	4,8	52	2009	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	8,4	30	2015	4,5	55	2009	7,3	39	2015
29153200	Acetato de vinilo	29153200	Acetato de vinilo		5	12	1,5	71	2011	0,0	100	2004	1,5	71	2011	6,0	50	2011	2,6	49	2013	8,4	30	2015	3,1	39	2015	7,3	39	2015
29153300	Acetato de n-butilo	29153300	Acetato de n-butilo		10	12	4,5	55	2012	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015
29153400	Acetato de isobutilo	29153400	Acetato de isobutilo		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015
29153500	Acetato de 2-etoxietilo	29153500	Acetato de 2-etoxietilo		5	12	2,4	52	2009	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015
29153910	Acetato de metilo	29153910	Acetato de metilo		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	0,0	100	2004
29153920	Acetatos de n-propilo o de isopropilo	29153920	Acetatos de propilo y de isopropilo		10	2-12	7,0	30	2015	####	46	2013	4,8	52	2009	####	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	0,0	100	2004

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																							
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V
							Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO
29153930	Acetatos de n-pentilo (n-amilo) o de isopentilo (isoamilo)	29153930	Acetatos de amilo y de isoamilo		10	12	3,7	63	2012	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	8,4	30	2015	4,5	55	2009	0,0	100	2004
29153940	Acetatos de glicerilo (mono-, di- y triacetina)	29153990	Demás ésteres del ácido acético (p. ej.: acetato de glicerina)		10	2-12	4,5	55	2012	####	46	2013	4,8	52	2009	####	50	2011	3,9	61	2009	#####	7	2018	4,5	55	2009	0,0	100	2004
29153990	Los demás	29153990	Demás ésteres del ácido acético (p. ej.: acetato de glicerina)		10	2-12	3,7	63	2012	####	46	2013	4,8	52	2009	####	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	0,0	100	2004
			Acetato de linallo		10	2	3,7	63	2012	1,1	46	2013	4,8	52	2009	1,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	0,0	100	2004
			Acetatos de glicerilo		10	12	3,7	63	2012	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	0,0	100	2004
			Acetato de n-propilo		10	2	3,7	63	2012	1,1	46	2013	4,8	52	2009	1,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	0,0	100	2004
			Los demás acetatos de monoalcoholes acíclicos saturados de hasta 8 átomos de C, inclusive		10	12	3,7	63	2012	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	0,0	100	2004
			Acetatos de decilo o de hexenilo		10	2	3,7	63	2012	1,1	46	2013	4,8	52	2009	1,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	0,0	100	2004
			Acetatos de bencetrol, dienestrol, hexestrol, mestilbol o estilbestrol		10	2	3,7	63	2012	1,1	46	2013	4,8	52	2009	1,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	0,0	100	2004
			Acetatos de tricloro-alfa-feniletilo, triclorometilfenilcarbinol o diacetato de etilenglicol		10	2	3,7	63	2012	1,1	46	2013	4,8	52	2009	1,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	0,0	100	2004
			Acetatos de: 2-ter-butilciclohexilo, bornilo, dimetilbencilcarbinilo o bis(p-acetoxifenil)-ciclohexilidenmetano (ciclofenil)		10	2	3,7	63	2012	1,1	46	2013	4,8	52	2009	1,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	0,0	100	2004
			Los demás ésteres del ácido acético		10	12	3,7	63	2012	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	0,0	100	2004
29154000	Ácidos mono-, di- o tricloraacéticos, sus sales y sus ésteres	29154010	Ácidos mono-, di- ó tricloraacéticos		5	2-12	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
29154000	Ácidos mono-, di- o tricloraacéticos, sus sales y sus ésteres	29154020	Salas y ésteres de los Ácidos mono-, di- o tricloraacéticos		5	2-12	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
			Ácido monocloroaacético		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015
			Monocloroacetato de sodio		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015
			Los demás ácidos di- ó tricloraacéticos, Sales y ésteres de los ácidos mono-, di- o tricloraacéticos		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29155000	Ácido propiónico, sus sales y sus ésteres	29155010	Ácido propiónico		10	2	7,0	30	2015	1,1	46	2013	7,0	30	2015	1,0	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015
29155000	Ácido propiónico, sus sales y sus ésteres	29155020	Salas y ésteres del ácido propiónico		10	2-12	7,0	30	2015	####	46	2013	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	####	39	2015
			Salas del ácido propiónico		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	7,0	30	2015	6,0	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	7,3	39	2015
			Ésteres del ácido propiónico		10	2	7,0	30	2015	1,1	46	2013	7,0	30	2015	1,0	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015
29156000	Ácidos butíricos, ácidos valéricos, sus sales y sus ésteres	29156011	Ácidos butíricos		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29156000	Ácidos butíricos, ácidos valéricos, sus sales y sus ésteres	29156019	Salas y ésteres de los ácidos butíricos		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29156000	Ácidos butíricos, ácidos valéricos, sus sales y sus ésteres	29156021	Ácidos valéricos		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29156000	Ácidos butíricos, ácidos valéricos, sus sales y sus ésteres	29156029	Salas y ésteres de los ácidos valéricos		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29157010	Ácido palmítico, sus sales y sus ésteres	29157010	Ácido palmítico, sus sales y sus ésteres	PN	10	12	7,0	30	2015	6,0	50	2011	7,0	30	2015	5,0	58	2009	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015
29157020	Ácido esteárico	29157021	Ácido esteárico	PN	10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	7,0	30	2015	6,0	50	2011	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015
29157031	Estearato de calcio	29157022	Salas del ácido esteárico	PN	10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	7,0	30	2015	6,0	50	2011	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015
29157032	Estearato de magnesio	29157022	Salas del ácido esteárico		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	6,2	38	2013	6,0	50	2011	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015
29157033	Estearato de cinc	29157022	Salas del ácido esteárico		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	5,4	46	2013	1,2	90	2007	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015
29157034	Estearato de aluminio	29157022	Salas del ácido esteárico		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	7,0	30	2015	6,0	50	2011	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015
29157039	Las demás	29157022	Salas del ácido esteárico		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	5,4	46	2013	3,0	75	2008	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015
29157040	Ésteres del ácido esteárico	29157029	Ésteres del ácido esteárico		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015
29159010	Cloroformiato de etilo	29159090	Demás ácidos monocarboxílicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiacidos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados y nitrosados (p. ej.: cloroformiato de etilo)		5	2-12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	####	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015
29159020	Octoato de estaño	29159040	Octoato de estaño		10	12	7,0	30	2015	0,0	100	2004	4,8	52	2009	2,6	78	2007	3,9	61	2009	0,0	100	2004	6,1	39	2015	7,3	39	2015
29159090	Los demás	29159010	Cloruro de acetilo		5	2	2,4	52	2009	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29159090	Los demás	29159020	Ácidos bromoaacéticos		5	2	2,4	52	2009	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29159090	Los demás	29159030	Demás derivados del ácido acético		10	2	4,8	52	2009	1,1	46	2013	4,8	52	2009	1,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	1,2	39	2015
29159090	Los demás	29159050	Ácido láurico		5	2	2,4	52	2009	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																							
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	V a A AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin
							29159090	Los demás	29159090	Demás ácidos monocarboxílicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiacidos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados y nitrosados (p. ej.: cloroformiato de etilo)		5	2-12	2,4	52	2009	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100
			<i>2-Etilhexanoato de estaño II</i>		5	12	2,4	52	2009	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015
			<i>Las demás sales y ésteres del ácido 2-etilhexanoico</i>		5	12	2,4	52	2009	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015
			<i>Miristato de isopropilo</i>		5	12	2,4	52	2009	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015
			<i>Sales y ésteres del ácido láurico</i>		5	12	2,4	52	2009	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015
			<i>Peróxidos de ácidos</i>		5	12	2,4	52	2009	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015
			<i>Peroxiácidos</i>		5	12	2,4	52	2009	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015
			<i>Los demás ácidos monocarboxílicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiacidos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados y nitrosados</i>		5	2	2,4	52	2009	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29161110	Ácido acrílico	29161110	Ácido acrílico		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29161120	Sales del ácido acrílico	29161120	Sales del ácido acrílico		5	2	1,9	63	2012	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29161200	Ésteres del ácido acrílico	29161210	Acrilato de butilo		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015
29161200	Ésteres del ácido acrílico	29161290	Ésteres del ácido acrílico, excepto el acrilato de butilo		5	2-12	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015
			<i>Ésteres de metilo, etilo o butilo</i>		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015
			<i>Los demás ésteres del ácido acrílico</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29161310	Ácido metacrílico	29161300	Ácido metacrílico y sus sales		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29161320	Sales del ácido metacrílico	29161300	Ácido metacrílico y sus sales		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29161410	Metacrilato de metilo	29161410	Metacrilato de metilo		5	12	1,9	63	2012	0,0	100	2004	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015
29161490	Los demás	29161490	Ésteres del ácido metacrílico, excepto el metacrilato de butilo		5	2-12	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015
			<i>Ésteres de metilo o etilo</i>		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015
			<i>Los demás ésteres del ácido metacrílico</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29161500	Ácidos oleico, linoleico o linoléico, sus sales y sus ésteres	29161510	Ácido oleico		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	6,1	39	2015	7,3	39	2015
29161500	Ácidos oleico, linoleico o linoléico, sus sales y sus ésteres	29161520	Sales y ésteres del ácido oleico		10	2-12	7,0	30	2015	####	46	2013	4,8	52	2009	####	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	6,1	39	2015	####	39	2015
			<i>Óleato de manitol</i>		10	2	7,0	30	2015	1,1	46	2013	4,8	52	2009	1,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015
			<i>Los demás: Ácido oleico, sus sales y ésteres</i>		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	6,1	39	2015	7,3	39	2015
29161500	Ácidos oleico, linoleico o linoléico, sus sales y sus ésteres	29161590	Ácidos linoleico o linoléico, sus sales y sus ésteres		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29161900	Los demás	29161920	Derivados del ácido acrílico		5	2	1,1	79	2011	0,4	82	2009	2,4	52	2009	0,2	90	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29161900	Los demás	29161930	Derivados del ácido metacrílico		5	2	1,1	79	2011	0,4	82	2009	2,4	52	2009	0,2	90	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29161900	Los demás	29161990	Demás ácidos monocarboxílicos acíclicos no saturados, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos peroxiacidos y sus derivados		5	2-12	1,1	79	2011	####	82	2009	2,4	52	2009	####	90	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015
			<i>Sorbato de potasio</i>		5	12	1,1	79	2011	2,2	82	2009	2,4	52	2009	1,2	90	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015
			<i>Los demás Ácido sórbico, sus sales y sus ésteres</i>		5	2	1,1	79	2011	0,4	82	2009	2,4	52	2009	0,2	90	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
			<i>Los demás ácidos monocarboxílicos acíclicos no saturados, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos peroxiacidos y sus derivados</i>		5	2	1,1	79	2011	0,4	82	2009	2,4	52	2009	0,2	90	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29162010	Ácido ciclohexanocarboxílico	29162090	Demás ácidos monocarboxílicos, ciclicánicos o cicloterpénicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiacidos y sus derivados		10	2	7,0	30	2015	0,0	100	2004	4,8	52	2009	0,0	100	2004	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	1,2	39	2015
29162020	Alettrinas	29162010	Alettrina (ISO)		10	2	4,8	52	2009	0,7	67	2010	4,8	52	2009	0,0	100	2004	3,9	61	2009	1,4	30	2015	4,5	55	2009	1,2	39	2015
29162090	Los demás	29162020	Permetrina		10	12	5,4	46	2013	4,0	67	2010	4,8	52	2009	3,0	75	2008	3,9	61	2009	0,0	100	2004	6,1	39	2015	7,3	39	2015
29162090	Los demás	29162090	Demás ácidos monocarboxílicos, ciclicánicos o cicloterpénicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiacidos y sus derivados		10	2	5,4	46	2013	0,7	67	2010	4,8	52	2009	0,5	75	2008	3,9	61	2009	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015
29163110	Ácido benzoico	29163110	Ácido benzoico		10	12	3,7	63	2012	4,0	67	2010	4,8	52	2009	1,2	90	2007	3,9	61	2009	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015
29163121	Benzoato de sodio	29163130	Benzoato de sodio	PN	10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	7,0	30	2015	6,0	50	2011	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015
29163122	Benzoato de bencilo	29163190	Demás sales y ésteres del ácido benzoico		10	2-12	7,0	30	2015	####	46	2013	4,8	52	2009	####	50	2011	3,9	61	2009	#####	30	2015	4,5	55	2009	####	39	2015
29163129	Los demás	29163190	Demás sales y ésteres del ácido benzoico		10	2-12	7,0	30	2015	####	46	2013	4,8	52	2009	####	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	####	39	2015

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																											
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V				
							Pref 2006	Pref% 2006	Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO	
			<i>Salas de sodio o de amonio</i>		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	7,3	39	2015				
			<i>Ésteres de metilo o de bencilo</i>		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	7,3	39	2015				
			<i>Las demás sales y ésteres del ácido benzoico</i>		10	2	7,0	30	2015	1,1	46	2013	4,8	52	2009	1,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	1,2	39	2015				
29163210	Peróxido de benzoilo	29163210	Peróxido de benzoilo		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	8,4	30	2015	4,5	55	2009	7,3	39	2015				
29163220	Cloruro de benzoilo	29163220	Cloruro de benzoilo		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29163400	Ácido fenilacético y sus sales	29163400	Ácido fenilacético y sus sales		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29163500	Ésteres del ácido fenilacético	29163500	Ésteres del ácido fenilacético		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
29163910	Ácido cinámico	29163900	Demás ácidos monocarboxílicos aromáticos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiacidos y sus derivados		5	2-12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015				
29163990	Los demás	29163900	Demás ácidos monocarboxílicos aromáticos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiacidos y sus derivados		5	2-12	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015				
			<i>Perbenzoato de ter-butilo</i>		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015				
			<i>Demás ácidos monocarboxílicos aromáticos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiacidos y sus derivados</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29171110	Ácido oxálico	29171110	Ácido oxálico		10	2	7,0	30	2015	0,0	100	2004	4,8	52	2009	1,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	1,2	39	2015				
29171120	Sales y ésteres del ácido oxálico	29171120	Sales y ésteres del ácido oxálico		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
29171210	Ácido adipico	29171210	Ácido adipico		5	10	1,9	63	2012	0,0	100	2004	1,9	63	2012	5,0	50	2011	2,6	49	2013	7,0	30	2015	3,1	39	2015	6,1	39	2015				
29171220	Sales y ésteres del ácido adipico	29171220	Sales y ésteres del ácido adipico	PN	10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	7,0	30	2015	6,0	50	2011	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015				
29171310	Ácido azelaico, sus sales y sus ésteres	29171310	Ácido azelaico, sus sales y sus ésteres		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
29171321	Ácido sebáico	29171321	Ácido sebáico		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
29171322	Sales y ésteres del ácido sebáico	29171322	Sales y ésteres del ácido sebáico		5	2-12	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015				
			<i>Sebacatos de tilitulo o de dioctilo</i>		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015				
			<i>Los demás sales y ésteres del ácido sebáico</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29171400	Anhídrido maleico	29171400	Anhídrido maleico		5	12	0,7	87	2010	6,5	46	2013	0,7	87	2010	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
29171910	Ácido maleico, sus sales y sus ésteres	29171910	Ácido maleico		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
29171910	Ácido maleico, sus sales y sus ésteres	29171920	Sales, ésteres y demás derivados del ácido maleico	PN	10	2-12	7,0	30	2015	####	46	2013	4,8	52	2009	####	50	2011	3,9	61	2009	#####	30	2015	4,5	55	2009	####	39	2015				
29171920	Ácido malónico, su sales y sus ésteres	29171990	Demás ácidos policarboxílicos acíclicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiacidos y sus derivados		5	2-12	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015				
29171931	Ácido succínico, sus sales y sus ésteres	29171990	Demás ácidos policarboxílicos acíclicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiacidos y sus derivados		5	2-12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015				
29171932	Anhídrido succínico	29171990	Demás ácidos policarboxílicos acíclicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiacidos y sus derivados		5	2-12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015				
29171990	Los demás	29171920	Sales, ésteres y demás derivados del ácido maleico		10	2-12	4,5	55	2012	####	46	2013	0,0	100	2006	####	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	####	39	2015				
			<i>Sales y ésteres del ácido maleico</i>		10	12	4,5	55	2012	6,5	46	2013	0,0	100	2006	6,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	7,3	39	2015				
			<i>Demás derivados del ácido maleico</i>		10	2	4,5	55	2012	1,1	46	2013	0,0	100	2006	1,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	1,2	39	2015				
29171990	Los demás	29171930	Ácido fumárico		10	12	4,5	55	2012	6,5	46	2013	0,0	100	2006	6,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	7,3	39	2015				
29171990	Los demás	29171990	Demás ácidos policarboxílicos acíclicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiacidos y sus derivados		5	2-12	2,3	55	2012	####	46	2013	0,0	100	2006	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015				
			<i>Dioctilsulfosuccinato de sodio</i>		5	12	2,3	55	2012	6,5	46	2013	0,0	100	2006	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
			<i>Sales y sus ésteres del ácido fumárico</i>		5	12	2,3	55	2012	6,5	46	2013	0,0	100	2006	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
			<i>Los demás ácidos policarboxílicos acíclicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiacidos y sus derivados</i>		5	2	2,3	55	2012	1,1	46	2013	0,0	100	2006	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
29172000	Ácidos policarboxílicos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiacidos y sus derivados	29172000	Ácidos policarboxílicos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiacidos y sus derivados		10	2	7,0	30	2015	0,0	100	2004	4,8	52	2009	0,0	100	2004	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	1,2	39	2015				
29173100	Ortoftalatos de dibutilo	29173100	Ortoftalato de dibutilo	PN	15	12	10,5	30	2015	6,5	46	2013	10,5	30	2015	6,0	50	2011	7,7	49	2013	8,4	30	2015	9,2	39	2015	7,3	39	2015				
29173200	Ortoftalatos de dioctilo	29173200	Ortoftalatos de dioctilo	PN	15	12	10,5	30	2015	6,5	46	2013	9,3	38	2013	1,2	90	2007	7,7	49	2013	8,4	30	2015	9,2	39	2015	0,0	100	2004				
29173300	Ortoftalatos de dinonilo o de didecilo	29173300	Ortoftalatos de dinonilo o de didecilo	PN	15	12	10,5	30	2015	6,5	46	2013	10,5	30	2015	6,0	50	2011	7,7	49	2013	8,4	30	2015	9,2	39	2015	0,0	100	2004				

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																							
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V
							Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO
29173400	Los demás ésteres del ácido ortoftálico	29173410	Ortoftalatos de dimetil o de dietilo	PN	15	12	10,5	30	2015	6,5	46	2013	10,5	30	2015	6,0	50	2011	7,7	49	2013	8,4	30	2015	9,2	39	2015	7,3	39	2015
29173400	Los demás ésteres del ácido ortoftálico	29173490	Los demás ésteres del ácido ortoftálico		15	12	10,5	30	2015	6,5	46	2013	10,5	30	2015	6,0	50	2011	7,7	49	2013	8,4	30	2015	9,2	39	2015	7,3	39	2015
29173500	Anhidrido ftálico	29173500	Anhidrido ftálico	PN	15	12	9,3	38	2013	4,8	60	2010	9,3	38	2013	3,0	75	2008	7,7	49	2013	8,4	30	2015	9,2	39	2015	0,0	100	2004
29173600	Ácido tereftálico y sus sales	29173610	Ácido tereftálico		5	12	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	6,0	50	2011	0,0	100	2004	8,4	30	2015	0,0	100	2004	7,3	39	2015
29173600	Ácido tereftálico y sus sales	29173620	Sales del ácido tereftálico		10	12	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	6,0	50	2011	0,0	100	2004	8,4	30	2015	0,0	100	2004	7,3	39	2015
29173700	Tereftalato de dimetilo	29173700	Tereftalato de dimetilo		5	12	0,0	100	2004	6,5	46	2013	0,0	100	2004	6,0	50	2011	0,0	100	2004	8,4	30	2015	0,0	100	2004	7,3	39	2015
29173910	Ácido ortoftálico	29173920	Ácido ortoftálico y sus sales		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	8,4	30	2015	4,5	55	2009	7,3	39	2015
29173920	Ácido isoftálico y sus ésteres	29173930	Ácido isoftálico, sus ésteres y sus sales		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29173930	Ésteres del ácido tereftálico	29173990	Demás ácidos policarboxílicos aromáticos, sus anhídridos halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados	PN	10	2-6-12	7,0	30	2015	####	46	2013	4,8	52	2009	####	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	####	39	2015
29173940	Ácidos cloroftálicos	29173910	Ácidos cloroftálicos		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29173990	Los demás	29173920	Ácido ortoftálico y sus sales		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	7,3	39	2015
29173990	Los demás	29173930	Ácido isoftálico, sus ésteres y sus sales		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29173990	Los demás	29173940	Anhidrido trimelítico		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29173990	Los demás	29173990	Demás ácidos policarboxílicos aromáticos, sus anhídridos halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados	PN	10	2-6-12	7,0	30	2015	####	46	2013	4,8	52	2009	####	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	####	39	2015
			<i>Ésteres de dioctilo del ácido tereftálico</i>		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	7,3	39	2015
			<i>Ácido m-ftálico, sus sales y sus ésteres</i>		10	2	7,0	30	2015	1,1	46	2013	4,8	52	2009	1,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	1,2	39	2015
			<i>Sales y ésteres del ácido trimelítico (ácido 1,2,4-bencenotricarboxílico)</i>		10	6	7,0	30	2015	3,2	46	2013	4,8	52	2009	3,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	3,7	39	2015
			<i>Los demás ácidos policarboxílicos aromáticos, sus anhídridos halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados</i>		10	2	7,0	30	2015	1,1	46	2013	4,8	52	2009	1,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	1,2	39	2015
29181110	Ácido láctico	29181110	Ácido láctico		5	12	1,9	63	2012	0,0	100	2004	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015
29181121	Lactato de calcio	29181120	Lactato de calcio		5	12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	3,1	39	2015	7,3	39	2015
29181129	Los demás	29181190	Demás sales y ésteres del ácido láctico (p. ej.: lactatos de estroncio, de etilo)		5	12	1,9	63	2012	4,0	67	2010	2,4	52	2009	3,0	75	2008	2,0	61	2009	8,4	30	2015	3,1	39	2015	7,3	39	2015
29181200	Ácido tartárico	29181200	Ácido tartárico		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015
29181310	Tartrato de calcio	29181300	Sales y ésteres del ácido tartárico		5	2-12	1,9	63	2012	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015
29181390	Los demás	29181300	Sales y ésteres del ácido tartárico		5	2-12	1,9	63	2012	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
			<i>Sales del ácido tartárico</i>		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015
			<i>Ésteres del ácido tartárico</i>		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29181400	Ácido cítrico	29181400	Ácido cítrico		5	12	1,9	63	2012	4,0	67	2010	2,4	52	2009	3,6	70	2008	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015
29181510	Citrato de litio	29181510	Citrato de litio		5	12	2,4	52	2009	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	0,0	100	2004
29181520	Citrato de hierro	29181520	Citrato de hierro		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	0,0	100	2004
29181590	Los demás	29181530	Citrato de sodio		10	12	4,8	52	2009	4,0	67	2010	4,8	52	2009	3,0	75	2008	3,9	61	2009	8,4	30	2015	4,5	55	2009	0,0	100	2004
29181590	Los demás	29181590	Demás sales y ésteres del ácido cítrico, excepto citrato de litio, citrato de hierro y citrato de sodio		5	12	2,4	52	2009	4,0	67	2010	2,4	52	2009	3,0	75	2008	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	0,0	100	2004
29181610	Ácido gluconóico	29181610	Ácido gluconóico		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	0,0	100	2004
29181620	Gluconato de calcio	29181620	Gluconato de calcio		5	12	2,4	52	2009	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015
29181630	Gluconato de sodio	29181630	Gluconato de sodio		5	12	2,4	52	2009	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015
29181690	Los demás	29181690	Demás sales y ésteres del ácido gluconóico		5	12	2,4	52	2009	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015
29181700	Ácido fenilglicólico (ácido mandélico), sus sales y sus ésteres	29181700	Ácido fenilglicólico (ácido mandélico), sus sales y sus ésteres		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	1,4	30	2015	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29181910	Ácido málico, sus sales y sus ésteres	29181900	Demás ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados		5	2-12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
29181990	Los demás	29181900	Demás ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados		5	2-12	1,9	63	2012	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
			<i>Ácidos ursodesoxicólico y quenodesoxicólico</i>		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																							
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V
							Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin
			Los demás ácidos biliares, sus sales y sus ésteres; derivados de estos productos		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015
			Ácido 12-dihidroxiestéarico		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015
			Los demás ácidos carboxílicos con función alcohol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29182110	Ácido salicílico	29182110	Ácido salicílico		10	12	3,7	63	2012	4,0	67	2010	4,8	52	2009	3,0	75	2008	3,9	61	2009	8,4	30	2015	4,5	55	2009	5,4	55	2009
29182120	Salicilato de sodio	29182120	Sales del ácido salicílico		5	12	2,4	52	2009	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015
29182130	Salicilato de bismuto	29182130	Sales del ácido salicílico		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015
29182190	Las demás	29182120	Sales del ácido salicílico		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015
29182210	Ácido O-acetilsalicílico (aspirina)	29182210	Ácido O-acetilsalicílico		5	12	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,4	52	2009	3,6	70	2008	2,0	61	2009	11,2	7	2018	2,3	55	2009	0,0	100	2004
29182220	Sales y ésteres del ácido O-acetilsalicílico	29182220	Sales y ésteres del ácido O-acetilsalicílico		5	2-12	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
			O-acetilsalicilato de aluminio		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015
			Las demás sales del ácido O-acetilsalicílico		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
			Ésteres del ácido O-acetilsalicílico		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29182310	Salicilato de metilo	29182300	Demás ésteres del ácido salicílico y sus sales		10	12	5,4	46	2013	4,0	67	2010	4,8	52	2009	3,0	75	2008	3,9	61	2009	8,4	30	2015	4,5	55	2009	7,3	39	2015
29182320	Salicilato de amilo	29182300	Demás ésteres del ácido salicílico y sus sales		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	8,4	30	2015	4,5	55	2009	7,3	39	2015
29182330	Salicilato de fenilo	29182300	Demás ésteres del ácido salicílico y sus sales		10	12	7,0	30	2015	4,0	67	2010	4,8	52	2009	3,0	75	2008	3,9	61	2009	8,4	30	2015	4,5	55	2009	7,3	39	2015
29182390	Los demás	29182300	Demás ésteres del ácido salicílico y sus sales		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015
29182911	Ácido p-hidroxibenzoico	29182919	Demás ácido p-Hidroxibenzoico, sus sales y ésteres, excepto p-Hidroxibenzoato de metilo y p-Hidroxibenzoato de propilo		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29182912	p-Hidroxibenzoato de metilo	29182911	p-Hidroxibenzoato de metilo		5	12	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015
29182913	p-Hidroxibenzoato de propilo	29182912	p-Hidroxibenzoato de propilo		10	12	7,0	30	2015	0,0	100	2004	4,8	52	2009	0,0	100	2004	3,9	61	2009	0,0	100	2004	6,1	39	2015	7,3	39	2015
29182919	Los demás	29182919	Demás ácido p-Hidroxibenzoico, sus sales y ésteres, excepto p-Hidroxibenzoato de metilo y p-Hidroxibenzoato de propilo		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29182990	Los demás	29182990	Demás ácidos carboxílicos con función fenol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados, excepto Ácido salicílico y sus sales, Ácido o-acetilsalicílico, sus sales y ésteres, demás ésteres del ácido		5	2-12	1,9	63	2012	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
			Tetrakis(3(3,5-di-ter-butil-4-hidroxifenil)propionato) de pentaeritríto		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015
			3(3,5-di-ter-butil-4-hidroxifenil)propionato) de octadecilo		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015
			Los demás ácidos carboxílicos con función fenol, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29183000	Ácidos carboxílicos con función aldehído o cetona, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados	29183000	Ácidos carboxílicos con función aldehído o cetona, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados		5	2-14	1,9	63	2012	####	46	2013	2,4	52	2009	####	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015
			Ácido dehidrocólico		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	2,4	52	2009	3,1	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	8,5	39	2015
			Dehidrocolato de sodio		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	2,4	52	2009	3,1	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	8,5	39	2015
			Dehidrocolato de magnesio		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	2,4	52	2009	3,1	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	8,5	39	2015
			Los demás ácidos carboxílicos con función aldehído o cetona, pero sin otra función oxigenada, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015
29189010	Ácido 2,4-diclorofenoxiacético (2,4-D)	29189010	Ácido 2,4 -diclorofenoxiacético (2,4-D)		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	1,9	63	2012	1,8	87	2007	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																											
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V				
							Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	
29189090	Los demás	29189020	Ésteres del ácido 2,4-D	PN	10	2	4,5	55	2012	1,1	46	2013	7,0	30	2015	0,3	87	2007	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	0,0	100	2004				
29189090	Los demás	29189030	2,4,5-T (ISO) (ácido 2,4,5-triclorofenoxiacético)		5	2	2,3	55	2012	1,1	46	2013	1,9	63	2012	0,3	87	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
29189090	Los demás	29189090	Demás ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementarias y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiacidos (p. ej.: ácido antisico)		5	2-12-14	2,3	55	2012	####	46	2013	1,9	63	2012	####	87	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
			Ácido fenoxiacético, sus sales y sus ésteres		5	12	2,3	55	2012	6,5	46	2013	1,9	63	2012	1,6	87	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
			Sales del ácido 2,4-D		5	14	2,3	55	2012	7,6	46	2013	1,9	63	2012	1,8	87	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
			Los demás derivados del Ácido fenoxiacético, sus sales y sus ésteres		5	2	2,3	55	2012	1,1	46	2013	1,9	63	2012	0,3	87	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
			Ácidos diclorofenoxibutanoicos, sus sales y sus ésteres		5	12	2,3	55	2012	6,5	46	2013	1,9	63	2012	1,6	87	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
			Fenofibrato		5	12	2,3	55	2012	6,5	46	2013	1,9	63	2012	1,6	87	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
			Ácidos metilclorofenoxiacéticos, sus sales y sus ésteres		5	12	2,3	55	2012	6,5	46	2013	1,9	63	2012	1,6	87	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
			Lactofen		5	12	2,3	55	2012	6,5	46	2013	1,9	63	2012	1,6	87	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
			Ácido 4-(4-hidroxifenoxi)-3,5-diodifenilacético		5	14	2,3	55	2012	7,6	46	2013	1,9	63	2012	1,8	87	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
			Los demás ácidos carboxílicos con funciones oxigenadas suplementarias y sus anhídridos, halogenuros, peróxidos y peroxiacidos		5	2	2,3	55	2012	1,1	46	2013	1,9	63	2012	0,3	87	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
29190011	Glicerofosfato de sodio	29190011	Glicerofosfato de sodio		10	2	7,0	30	2015	0,0	100	2004	4,8	52	2009	0,0	100	2004	3,9	61	2009	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015				
29190012	Glicerofosfato de calcio	29190012	Glicerofosfato de calcio		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29190019	Los demás	29190019	Demás Ácido glicerofosfórico, sus sales y derivados, excepto glicerofosfato de sodio y glicerofosfato de calcio		5	2	2,4	52	2009	1,1	46	2013	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
29190020	Ácido inositolhexafosfórico y los inositolhexafosfatos	29190090	Demás ésteres fosfóricos y sus sales, incluidos los lactofosfatos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados (p. ej.: fosfatos de tributilo)		5	2-10-12-14	2,4	52	2009	####	100	2004	2,4	52	2009	####	100	2004	2,0	61	2009	#####	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015				
29190031	De calcio	29190090	Demás ésteres fosfóricos y sus sales, incluidos los lactofosfatos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados (p. ej.: fosfatos de tributilo)		5	2-10-12-14	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	#####	30	2015	2,3	55	2009	####	39	2015				
29190039	Los demás	29190090	Demás ésteres fosfóricos y sus sales, incluidos los lactofosfatos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados (p. ej.: fosfatos de tributilo)		5	2-10-12-14	3,5	30	2015	####	100	2004	2,4	52	2009	####	78	2007	2,0	61	2009	#####	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015				
29190091	Fosfato de 2,2-diclorovinilo y dimetilo (diclorovós)	29190020	Dimetil-dicloro-vinil-fosfato (DDVP)		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	3,5	30	2015	6,0	50	2011	2,6	49	2013	8,4	30	2015	3,1	39	2015	7,3	39	2015				
29190099	Los demás	29190019	Demás Ácido glicerofosfórico, sus sales y derivados, excepto glicerofosfato de sodio y glicerofosfato de calcio		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
29190099	Los demás	29190090	Demás ésteres fosfóricos y sus sales, incluidos los lactofosfatos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados (p. ej.: fosfatos de tributilo)		5	2-10-12-14	3,5	30	2015	####	46	2013	3,5	30	2015	####	50	2011	2,6	49	2013	#####	100	2004	3,1	39	2015	####	100	2004				
			De trifenilo		5	10	3,5	30	2015	5,4	46	2013	3,5	30	2015	5,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
			Lactofosfato de calcio		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	3,5	30	2015	6,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
			Clorfenvintós		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
			Los demás ésteres fosfóricos y sus sales, incluidos los lactofosfatos; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
29201010	O,O-Dietil-O-p-nitrofenilfosforotioato (paration)	29201020	Paratión etílico		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
29201020	O,O-Dimetil-O-p-nitrofenilfosforotioato (metilparation)	29201010	Paratión metílico (ISO)		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
29201090	Los demás	29201090	Demás ésteres tiosfosfóricos (fosforotioatos) y sus sales; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																											
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin				
							29209011	Sulfato de dietilo (sulfato neutro de etilo)	29209090	Demás ésteres de los demás ácidos inorgánicos (con exclusión de los ésteres de halogenuros de hidrógeno) y sus sales; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados		5	2-12-14	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	####	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015
29209019	Los demás	29209090	Demás ésteres de los demás ácidos inorgánicos (con exclusión de los ésteres de halogenuros de hidrógeno) y sus sales; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados		5	2-12-14	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015				
29209021	Nitroglicerina (trinitrato de glicerilo)	29209010	Nitroglicerina (Nitroglicerol)		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	8,4	30	2015	4,5	55	2009	0,0	100	2004				
29209029	Los demás	29209020	Penitrita (tetranitropentaeritritol)		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015				
29209029	Los demás	29209090	Demás ésteres de los demás ácidos inorgánicos (con exclusión de los ésteres de halogenuros de hidrógeno) y sus sales; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados		5	2-12-14	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015				
29209030	Silicato de etilo	29209090	Demás ésteres de los demás ácidos inorgánicos (con exclusión de los ésteres de halogenuros de hidrógeno) y sus sales; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados		5	2-12-14	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	#####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015				
29209090	Los demás	29209090	Demás ésteres de los demás ácidos inorgánicos (con exclusión de los ésteres de halogenuros de hidrógeno) y sus sales; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados		5	2-12-14	1,9	63	2012	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015				
			<i>Fosfitos de alquilo de C3 a C13 o de alquilarilo</i>		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
			<i>Otros fosfitos de arilo</i>		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
			<i>Fosfitos de tris-(2,4-di-ter-butifenilo)</i>		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
			<i>Los demás fosfitos, excepto los de metilo y de etilo</i>		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
			<i>Endosulfán (Sulfitos)</i>		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
			<i>Propargite (Sulfitos)</i>		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	8,5	39	2015				
			<i>Los demás sulfitos</i>		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
			<i>Nitrato de propatilo</i>		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
			<i>Los demás nitratos</i>		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
			<i>Sulfatos de alquilo de C6 a C22</i>		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
			<i>Sulfatos de monoalquildietilglícol o de monoalquiltrietilglícol</i>		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
			<i>Los demás sulfatos</i>		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
			<i>Silicatos de etilo</i>		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
			<i>Los demás silicatos</i>		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
			<i>Los demás ésteres de los demás ácidos inorgánicos de los no metales (con exclusión de los ésteres de halogenuros de hidrógeno) y sus sales; sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados</i>		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
29211100	Mono-, di- o trimetilamina y sus sales	29211100	Mono-, di- o trimetilamina y sus sales		5	2-12	1,9	63	2012	####	30	2015	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015				
			<i>Mono-, di- o trimetilamina</i>		5	12	1,9	63	2012	8,4	30	2015	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
			<i>Sales de la monometilamina</i>		5	2	1,9	63	2012	1,4	30	2015	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
			<i>2,4-Diclorofenoxiacetato de dimetilamina</i>		5	12	1,9	63	2012	8,4	30	2015	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
			<i>Metilclorofenoxiacetato de dimetilamina</i>		5	12	1,9	63	2012	8,4	30	2015	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
			<i>Las demás sales de la dimetilamina</i>		5	2	1,9	63	2012	1,4	30	2015	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
			<i>Clorhidrato de trimetilamina</i>		5	12	1,9	63	2012	8,4	30	2015	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
			<i>Las demás sales de la trimetilamina</i>		5	2	1,9	63	2012	1,4	30	2015	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
29211200	Dietilamina y sus sales	29211200	Dietilamina y sus sales		10	2-14	4,8	52	2009	####	46	2013	4,8	52	2009	####	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	####	39	2015				
			<i>Dietilamina</i>		10	14	4,8	52	2009	7,6	46	2013	4,8	52	2009	7,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	8,5	39	2015				
			<i>Etamsilato</i>		10	2	4,8	52	2009	1,1	46	2013	4,8	52	2009	1,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	1,2	39	2015				
			<i>Las demás sales de la dietilamina</i>		10	14	4,8	52	2009	7,6	46	2013	4,8	52	2009	7,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	8,5	39	2015				

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																											
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin				
										<i>Los demás difenilamina y sus derivados; sales de estos productos</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015
29214510	1-Naftilamina (alfa-naftilamina) y 2-naftilamina (beta-naftilamina)	29214500	1-Naftilamina (alfa-naftilamina), 2-naftilamina (betanftilamina), y sus derivados; sales de estos productos		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29214590	Los demás	29214500	1-Naftilamina (alfa-naftilamina), 2-naftilamina (betanftilamina), y sus derivados; sales de estos productos		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29214910	Xilidinas y sus sales	29214900	Demás monoaminas aromáticas y sus derivados; sales de estos productos		5	2-14	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	####	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015				
29214990	Los demás	29214900	Demás monoaminas aromáticas y sus derivados; sales de estos productos		5	2-14	1,9	63	2012	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015				
			<i>Sulfato de tranilcipromina</i>		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	8,5	39	2015				
			<i>Las demás monoaminas aromáticas y sus derivados; sales de estos productos</i>		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
29215110	o-, m-, y p-Fenilendiamina	29215190	o-, m- y p-Fenilendiamina y sus derivados, y sales de estos productos		5	2-12	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015				
29215120	Diaminotoluenos (toluenediaminas)	29215110	Diaminotoluenos, sus derivados y sus sales		5	2-12	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	#####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015				
29215190	Los demás	29215110	Diaminotoluenos, sus derivados y sus sales		5	2-12	1,9	63	2012	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015				
			<i>o-, m- y p-Fenilendiamina y sales de estos productos</i>		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
			<i>Diaminotoluenos (toluenediaminas)</i>		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
			<i>Derivados de diaminotoluenos y sales de estos productos</i>		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
29215190	Los demás	29215190	o-, m- y p-Fenilendiamina y sus derivados, y sales de estos productos		5	2-12	1,9	63	2012	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015				
			<i>N,N-Di-sec-butil-p-fenilendiamina</i>		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
			<i>N-Isopropil-N'-fenil-p-fenilendiamina</i>		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
			<i>N-(1,3-Dimetilbutil)-N'-fenil-p-fenilendiamina</i>		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
			<i>N-(1,4-Dimetilpentil)-N'-fenil-p-fenilendiamina</i>		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
			<i>Los demás derivados de o-, m- y p-Fenilendiamina</i>		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
29215910	Bencidina	29215900	Demás poliaminas aromáticas; sus derivados, y sales de estos productos		5	2-12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	####	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015				
29215920	Aminodifenilaminas	29215900	Demás poliaminas aromáticas; sus derivados, y sales de estos productos		5	2-12	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	####	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015				
29215990	Los demás	29215900	Demás poliaminas aromáticas; sus derivados, y sales de estos productos		5	2-12	1,9	63	2012	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015				
			<i>4,4'-Diaminodifenilmetano</i>		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015				
			<i>4,4'-Diaminodifenilamina y sus sales</i>		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015				
			<i>Las demás poliaminas aromáticas; sus derivados, y sales de estos productos</i>		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29221100	Monoetanolamina y sus sales	29221110	Monoetanolamina		5	14	1,9	63	2012	0,0	100	2004	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
29221100	Monoetanolamina y sus sales	29221120	Sales de monoetanolamina		5	14	1,9	63	2012	0,0	100	2004	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
29221210	Dietanolamina	29221210	Dietanolamina		5	14	1,9	63	2012	0,0	100	2004	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	9,8	30	2015	2,3	55	2009	8,5	39	2015				
29221290	Los demás	29221220	Sales de dietanolamina		5	14	1,9	63	2012	0,0	100	2004	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
29221300	Trietanolamina y sus sales	29221310	Trietanolamina		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
29221300	Trietanolamina y sus sales	29221320	Sales de trietanolamina		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
29221900	Los demás	29221900	Demás amino-alcoholes, sus éteres y sus ésteres, sin otras funciones oxigenadas y sales de estos productos		5	2-14	1,9	63	2012	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015				
			<i>2,4-Diclorofenoxiacetato de trisopropanolamina</i>		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
			<i>2,4-Diclorofenoxiacetato de dimetilpropanolamina</i>		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
			<i>Citrato de orfenadina</i>		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	8,5	39	2015				

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																											
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin				
										<i>Clembuterol y su clorhidrato</i>		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015
			<i>Mirtexalina</i>		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
			<i>Tamoxifeno y su citrato</i>		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
			<i>Los demás amino-alcoholes, sus éteres y sus ésteres, sin otras funciones oxigenadas y sales de estos productos</i>		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29222100	Ácidos aminonaftosulfónicos y sus sales	29222100	Ácidos aminonaftosulfónicos y sus sales		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
29222210	Anisidinas	29222200	Anisidinas, dianisidinas, fenetidinas, y sus sales		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29222220	Fenetidinas	29222200	Anisidinas, dianisidinas, fenetidinas, y sus sales		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29222230	Dianisidinas	29222200	Anisidinas, dianisidinas, fenetidinas, y sus sales		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29222290	Las demás	29222200	Anisidinas, dianisidinas, fenetidinas, y sus sales		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29222910	o-, m-, y p-Aminofenoles	29222900	Demás amino-naftoles y demás aminofenoles, sus éteres y sus ésteres, sin otras funciones oxigenadas y sales de estos productos		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29222920	o-, m-, y p-Aminocresoles	29222900	Demás amino-naftoles y demás aminofenoles, sus éteres y sus ésteres, sin otras funciones oxigenadas y sales de estos productos		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29222930	Cresidinas	29222900	Demás amino-naftoles y demás aminofenoles, sus éteres y sus ésteres, sin otras funciones oxigenadas y sales de estos productos		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29222990	Los demás	29222900	Demás amino-naftoles y demás aminofenoles, sus éteres y sus ésteres, sin otras funciones oxigenadas y sales de estos productos		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29223010	Aminobenzaldehídos y sus sales	29223000	Amino-aldehídos, amino- cetonas y amino- quinonas, sin otras funciones oxigenadas; sales de estos productos		5	2-12-14	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	#####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015				
29223020	Tetrametil- y tetraetildiaminobenzofenonas, y sus sales	29223000	Amino-aldehídos, amino- cetonas y amino- quinonas, sin otras funciones oxigenadas; sales de estos productos		5	2-12-14	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	#####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015				
29223030	Amino- y diaminoantraquinonas, y sus sales	29223000	Amino-aldehídos, amino- cetonas y amino- quinonas, sin otras funciones oxigenadas; sales de estos productos		5	2-12-14	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	#####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015				
29223090	Los demás	29223000	Amino-aldehídos, amino- cetonas y amino- quinonas, sin otras funciones oxigenadas; sales de estos productos		5	2-12-14	1,9	63	2012	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	#####	30	2015	2,3	55	2009	####	39	2015				
			<i>Anfepramona</i>		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	9,8	30	2015	2,3	55	2009	8,5	39	2015				
			<i>Clorhidrato de ketamina</i>		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
			<i>Los demás amino-aldehídos, amino- cetonas y amino- quinonas, sin otras funciones oxigenadas; sales de estos productos</i>		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	1,4	30	2015	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
29224100	Lisina y sus ésteres; sales de estos productos	29224100	Lisina y sus ésteres; sales de estos productos		5	12	2,4	52	2009	6,5	46	2013	0,0	100	2004	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
29224210	Ácido glutámico	29224290	Ácido glutámico y sus demás sales, excepto el glutamato monosódico		5	2-8	1,9	63	2012	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015				
29224220	Glutamato monosódico	29224210	Glutamato monosódico		10	8	1,3	87	2010	1,0	88	2008	0,0	100	2004	0,0	100	2004	5,1	49	2013	5,6	30	2015	6,1	39	2015	4,9	39	2015				
29224290	Las demás	29224290	Ácido glutámico y sus demás sales, excepto el glutamato monosódico		5	2-8	2,4	52	2009	####	46	2013	2,4	52	2009	####	78	2007	2,0	61	2009	#####	30	2015	2,3	55	2009	####	39	2015				
			<i>Ácido glutámico</i>		5	2	2,4	52	2009	1,1	46	2013	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	1,4	30	2015	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
			<i>Sales del ácido glutámico</i>		5	8	2,4	52	2009	4,3	46	2013	2,4	52	2009	1,8	78	2007	2,0	61	2009	5,6	30	2015	2,3	55	2009	4,9	39	2015				
29224300	Ácido antranílico y sus sales	29224300	Ácido antranílico y sus sales		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29224910	Glicina (ácido aminoacético; glicocola) y sus sales	29224910	Glicina (DCI), sus sales y ésteres		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
29224920	Alanina (ácido 2-aminopropiónico) y beta-alanina (ácido 3-aminopropiónico), y sus sales	29224930	Alaninas (DCI), fenilalanina (DCI), leucina (DCI), isoleucina (DCI) y ácido aspártico (DCI)		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004				

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																							
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin
							2006	2006		2006	2006		2006	2006		2006	2006		2006	2006		2006	2006		2006	2006		2006	2006	
29224920	Alanina (ácido 2-aminopropiónico) y beta-alanina (ácido 3-aminopropiónico) y sus sales	29224990	Demás aminoácidos y sus ésteres, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes; sales de estos productos		5	2-12-14	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	####	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004
29224930	Fenilalanina y sus sales	29224930	Alaninas (DCI), fenilalanina (DCI), leucina (DCI), isoleucina (DCI) y ácido aspártico (DCI)		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,4	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29224930	Fenilalanina y sus sales	29224990	Demás aminoácidos y sus ésteres, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes; sales de estos productos		5	2-12-14	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	####	78	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
29224990	Los demás	29224910	Glicina (DCI), sus sales y ésteres		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004
29224990	Los demás	29224930	Alaninas (DCI), fenilalanina (DCI), leucina (DCI), isoleucina (DCI) y ácido aspártico (DCI)		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004
29224990	Los demás	29224941	Ácido etilendiaminotetracético (EDTA) (ácido edético (DCI))		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004
29224990	Los demás	29224942	Sales del ácido etilendiaminotetracético (EDTA)		10	12	3,7	63	2012	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	0,0	100	2004
29224990	Los demás	29224950	Tilidino (DCI)		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004
29224990	Los demás	29224990	Demás aminoácidos y sus ésteres, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes; sales de estos productos		5	2-12-14	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004
29224990	Los demás	29224990	Demás aminoácidos y sus ésteres, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes; sales de estos productos		5	2-12-14	1,9	63	2012	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004
			Ácido dietiltri(aminopentacético) y sus sales		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004
			Clorhidrato del cloruro de D(-)-alfa-aminobencenoacetilo		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004
			Diclofenac		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004
			Diclofenac sódico o potásico		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004
			Diclofenac dietilamina		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004
			Los demás aminoácidos y sus ésteres, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes; sales de estos productos		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004
29225010	Ácidos aminosalicílicos	29225010	Ácidos aminosalicílicos		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29225090	Los demás	29225020	N-(4-hidroxi)fenil) glicina		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004
29225090	Los demás	29225030	2-Amino-1-(2,5-dimetoxi-4-metil)-fenilpropano (STP, DOM)		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004
29225090	Los demás	29225090	Demás aminos-alcoholes-fenoles, aminoácidos-fenoles y demás compuestos aminados con funciones oxigenadas, excepto ácidos aminosalicílicos, N-(4-hidroxi)fenil) glicina, 2-Amino-1-(2,5-dimetoxi-4-metil)-fenilpropano y glysofato (N-(fosfonometil) glicina)	PN	5	2-12	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004
			Propanolol y sus sales		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004
			Los demás aminos-alcoholes-fenoles, aminoácidos-fenoles y demás compuestos aminados con funciones oxigenadas (excluye el glysofato)		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004
29231000	Colina y sus sales	29231000	Colina y sus sales		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
29232000	Lecitinas y demás fosfoaminolípidos	29232000	Lecitinas y demás fosfoaminolípidos	PN	5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	3,5	30	2015	6,0	50	2011	2,6	49	2013	8,4	30	2015	3,1	39	2015	7,3	39	2015
29239000	Los demás	29239000	Demás sales e hidróxidos de amonio cuaternario	PN	10	2-12	7,0	30	2015	####	46	2013	4,8	52	2009	####	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	0,0	100	2004
			Betaina y sus sales		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	0,0	100	2004
			Cloruro de 3-cloro-2-hidroxiopropiltrimetilamonio		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	0,0	100	2004
			Halogenuros de alquil-trimetilamonio, con grupo alquilo de C6 a C22		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	0,0	100	2004
			Halogenuros de dialquil-dimetilamonio o de alquil-bencil-dimetilamonio, con grupo alquilo de C6 a C22		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	0,0	100	2004
			Halogenuros de pentametil-alquil-propilendiamonio, con grupo alquilo de C6 a C22		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	0,0	100	2004

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																										
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V			
							Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin
			Los demás sales e hidróxidos de amonio cuaternario		10	2	7,0	30	2015	1,1	46	2013	4,8	52	2009	1,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	0,0	100	2004			
29241000	Amidas acíclicas (incluidos los carbamatos) y sus derivados; sales de estos productos	29241010	Meprobamato (DCI)		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	1,4	30	2015	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29241000	Amidas acíclicas (incluidos los carbamatos) y sus derivados; sales de estos productos	29241090	Demás amidas acíclicas, sus derivados y sales de estos productos		5	2-14	1,9	63	2012	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	#####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015			
29241000	Amidas acíclicas (incluidos los carbamatos) y sus derivados; sales de estos productos	29241090	Demás amidas acíclicas, sus derivados y sales de estos productos		5	2-14	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	#####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015			
			<i>N,N</i> -dimetilformamida		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015			
			Monocrotófos y Dicrotófos		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015			
			<i>N,N'</i> -(Diestearoil)etilendiamina (<i>N,N'</i> -etileno-bis-estearamida)		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015			
			Dietanolamidas de ácidos grasos de C12 a C 18		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015			
			Las demás amidas acíclicas, sus derivados y sales de estos productos		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	1,4	30	2015	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29242130	Diurón	29242110	Diurón (ISO)		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
29242190	Los demás	29242190	Demás ureinas y sus derivados, excepto diurón (ISO); sales de estos productos		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015			
29242200	Ácido 2-acetamidobenzoico	29242200	Ácido 2-acetamidobenzoico		5	2	3,5	30	2015	0,8	60	2010	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	1,4	30	2015	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29242920	Acetanilida, metil- y etilacetanilida	29242990	Demás amidas cíclicas (incluidos los carbamatos) y sus derivados; sales de estos productos		5	2-12-14	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015			
29242930	Acetil-p-fenetidina (fenacetina)	29242990	Demás amidas cíclicas (incluidos los carbamatos) y sus derivados; sales de estos productos		5	2-12-14	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015			
29242940	Acetil-p-aminofenol	29242910	Acetil p-aminofenol		5	14	3,5	30	2015	4,6	67	2010	2,4	52	2009	3,1	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	8,5	39	2015			
29242990	Los demás	29242920	Lidocaína (DCI)		5	14	3,5	30	2015	5,6	60	2010	2,4	52	2009	4,2	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004			
29242990	Los demás	29242930	Carbaril (ISO), carbarilo (DCI)		5	2	3,5	30	2015	0,8	60	2010	2,4	52	2009	0,6	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004			
29242990	Los demás	29242940	Propranol (ISO)	PN	10	14	7,0	30	2015	5,6	60	2010	4,8	52	2009	4,2	70	2008	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	0,0	100	2004			
29242990	Los demás	29242990	Demás amidas cíclicas (incluidos los carbamatos) y sus derivados; sales de estos productos		5	2-12-14	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004			
29242990	Los demás	29242990	Demás amidas cíclicas (incluidos los carbamatos) y sus derivados; sales de estos productos		5	2-12-14	3,5	30	2015	####	60	2010	2,4	52	2009	####	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004			
			Acetanilida		5	12	3,5	30	2015	4,8	60	2010	2,4	52	2009	3,6	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004			
			Clorhidrato de lidocaína		5	14	3,5	30	2015	5,6	60	2010	2,4	52	2009	4,2	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004			
			2,5-Dimetoxiacetanilida		5	14	3,5	30	2015	5,6	60	2010	2,4	52	2009	4,2	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004			
			Alaclor		5	14	3,5	30	2015	5,6	60	2010	2,4	52	2009	4,2	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004			
			Cloruro del ácido p-acetamidobencenosulfónico		5	14	3,5	30	2015	5,6	60	2010	2,4	52	2009	4,2	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004			
			Bromoprida		5	14	3,5	30	2015	5,6	60	2010	2,4	52	2009	4,2	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004			
			Metoclopramida y su clorhidrato		5	14	3,5	30	2015	5,6	60	2010	2,4	52	2009	4,2	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004			
			Flutamina		5	14	3,5	30	2015	5,6	60	2010	2,4	52	2009	4,2	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004			
			Priloceína y su clorhidrato		5	14	3,5	30	2015	5,6	60	2010	2,4	52	2009	4,2	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004			
			Bucosamida		5	14	3,5	30	2015	5,6	60	2010	2,4	52	2009	4,2	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004			
			Las demás amidas cíclicas (incluidos los carbamatos) y sus derivados; sales de estos productos		5	2	3,5	30	2015	0,8	60	2010	2,4	52	2009	0,6	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004			
29251100	Sacarina y sus sales	29251100	Sacarina y sus sales	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
29251900	Los demás	29251910	Glutetimida (DCI)		5	2	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,4	52	2009	0,8	58	2009	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29251900	Los demás	29251990	Demás imidas y sus derivados; sales de estos productos, excepto sacarina y sus sales y glutetimida (DCI)		5	2-14	3,5	30	2015	####	50	2011	2,4	52	2009	####	58	2009	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015			
			Talidomida		5	14	5,0				14,0					14,0			5,0			14,0			5,0			14,0					
			Demás imidas y sus derivados; sales de estos productos		5	2	5,0				2,0					2,0			5,0			2,0			5,0			2,0					
29252010	Guanidina y sus sales	29252010	Guanidinas, derivados y sales		5	2-12	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015			
29252020	Nitroguanidina	29252010	Guanidinas, derivados y sales		5	2-12	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004			
29252090	Los demás	29252010	Guanidinas, derivados y sales		5	2-12	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	#####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015			
			Clorhexidina y sus sales		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015			
			Las demás guanidinas, derivados y sales		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29252090	Los demás	29252090	Demás iminas, sus derivados y sales de estos productos		5	2-12-14	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015			

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																											
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin				
29302090	Los demás	29309050	Etildipropiltiocarbamato		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	0,0	100	2004	1,0	50	2011	0,0	100	2004	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29302090	Los demás	29309040	Butilato (ISO), Metamidofós (ISO), Tiobencarb, Vernolato <i>Metamidofós (2930.90.62)</i> <i>Tiobencarb (2930.20.13)</i>		5	2-12	3,5	30	2015	####	46	2013	0,0	100	2004	####	50	2011	0,0	100	2004	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015				
			<i>Butilato (ISO) (N,N-diisobutil tiocarbamato de S-etilo)</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	0,0	100	2004	1,0	50	2011	0,0	100	2004	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
			<i>Vernolato (S-propil N,N-dipropiltiocarbamato)</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	0,0	100	2004	1,0	50	2011	0,0	100	2004	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29303010	Disulfuro de tetrametiltiourama (tiramo)	29303010	Disulfuro de tetrametiltiourama		5	2	2,4	52	2009	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	1,4	30	2015	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
29303020	Disulfuro de tetraetiltiourama (disulfiram)	29303090	Demás mono-, di -o tetrasulfuros de tiourama		5	2-12	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004				
29303090	Los demás	29303090	Demás mono-, di -o tetrasulfuros de tiourama <i>Monosulfuros de tetrametiltiourama</i> <i>Sulfiram</i>		5	2-12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			<i>Los demás monosulfuros de tiourama</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			<i>Thiram (Disulfuros)</i>		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			<i>Los demás disulfuros de tiourama</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			<i>Tetrasulfuros de tiourama</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
29304000	Metionina	29304000	Metionina		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004				
29309010	Tioéteres	29309090	Demás tiocompuestos orgánicos		5	2-12-14	2,4	52	2009	####	46	2013	2,4	52	2009	####	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
29309021	Tiourea	29309010	Tioamidas		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
29309029	Las demás	29309010	Tioamidas		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
29309031	Ácido tioglicólico	29309020	Tioles (mercaptanos)		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29309039	Los demás	29309020	Tioles (mercaptanos)		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
29309091	O,O-Dimetil-ditiofosfato de mercaptosuccinato de dietilo (malatión)	29309030	Malatión		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29309099	Los demás	29309040	Butilato (ISO), Metamidofós (ISO), tiobencarb, vernolato		5	2-12	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
29309099	Los demás	29309090	Demás tiocompuestos orgánicos <i>Timerosal</i> <i>Carbocisteína</i>		5	2-12-14	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			<i>4-Sulfatoetilsulfonil-2,5-dimetoxianilida; 4-Sulfatoetilsulfonil -2-metoxi-5-metilánilina 4-Sulfatoetilsulfonil-2-metoxianilina</i>		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			<i>Disulfotón</i>		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			<i>Fosforditioato de O,O-dimetilo y de S-[2-(etilto)etilo] (tiometón)</i>		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			<i>Acefato</i>		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			<i>Metamidofós</i>		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			<i>Tiaprida</i>		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			<i>Metilen-bis-(tiocianato)</i>		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			<i>Hidrógeno alquil (de C1 a C3) fosfonatoatos de [S-2-(dialquil (de C1 a C3) amino)etilo]; sus ésteres de O-alquilo (de hasta C10, incluidos los cicloalquilos); sus sales alquiladas o protonadas</i>		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			<i>Otros compuestos que contengan 1 átomo de fósforo unido a un grupo alquilo (de C1 a C3), sin otros átomos de carbono</i>		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			<i>Los demás tiocompuestos orgánicos</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
29310010	Compuestos organomercurícos	29310020	Compuestos organomercurícos		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	1,4	30	2015	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
29310020	Plomo tetraetilo	29310010	Tetraetilplomo		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29310030	Compuestos organosilícicos	29310090	Demás compuestos órgano-inorgánicos (p. ej.: organosilícicos)		5	2-12-14	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	####	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
29310040	Compuestos organoarseniados	29310090	Demás compuestos órgano-inorgánicos (p. ej.: organosilícicos)		5	2-12-14	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	####	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015				
29310090	Los demás	29310030	Glyfosato (ISO) (N-(fosfonometil) glicina)		5	12	2,1	58	2017	8,4	30	2015	2,4	52	2009	3,6	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
29310090	Los demás	29310090	Demás compuestos órgano-inorgánicos (p. ej.: organosilícicos)		5	2-12-14	2,1	58	2017	####	30	2015	2,4	52	2009	####	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																											
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V				
							Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	
			Etefón; difenilfosfonato(4,4'-bis(dimetoxifosfinil)metil)fenilo) (Comp. organofosforados)		5	2	2,1	58	2017	1,4	30	2015	2,4	52	2009	0,6	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			Sal de monoisopropilamina del glyfosato (Comp. organofosforados)		5	12	2,1	58	2017	8,4	30	2015	2,4	52	2009	3,6	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			Etidronato disódico (Comp. organofosforados)		5	14	2,1	58	2017	9,8	30	2015	2,4	52	2009	4,2	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			Triclorfón (Comp. organofosforados)		5	12	2,1	58	2017	8,4	30	2015	2,4	52	2009	3,6	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			Glufosinato de amonio (Comp. organofosforados)		5	2	2,1	58	2017	1,4	30	2015	2,4	52	2009	0,6	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			Hidrógenofosfonato de bis(2-etilhexilo) (Comp. organofosforados)		5	2	2,1	58	2017	1,4	30	2015	2,4	52	2009	0,6	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			Ácido fosonometiliminodiacético; ácido trimetilfosfónico (Comp. organofosforados)		5	12	2,1	58	2017	8,4	30	2015	2,4	52	2009	3,6	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			Los demás compuestos organofosforados		5	12	2,1	58	2017	8,4	30	2015	2,4	52	2009	3,6	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			Cibexatin		5	12	2,1	58	2017	8,4	30	2015	2,4	52	2009	3,6	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			Óxido de fembutatín		5	12	2,1	58	2017	8,4	30	2015	2,4	52	2009	3,6	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			Sales de dimetilestaño, dibutilestaño y dioctilestaño, de los ácidos carboxílicos o tioglicólicos y sus ésteres		5	12	2,1	58	2017	8,4	30	2015	2,4	52	2009	3,6	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			Tricloruro de etilaluminio (sesquicloruro de etilaluminio)		5	12	2,1	58	2017	8,4	30	2015	2,4	52	2009	3,6	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			Cloruro de dietilaluminio		5	12	2,1	58	2017	8,4	30	2015	2,4	52	2009	3,6	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			Alquil(de C1 a C3) fosfonofluoridatos de O-alkilo (de hasta C10, incluidos los cicloalquilos)		5	12	2,1	58	2017	8,4	30	2015	2,4	52	2009	3,6	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			Metilfosfonocloridato de O-isopropilo ó de O-pinacolato		5	12	2,1	58	2017	8,4	30	2015	2,4	52	2009	3,6	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			Dicloruros de alquilfosfonilo, con grupo alquilo de C1 a C3		5	12	2,1	58	2017	8,4	30	2015	2,4	52	2009	3,6	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			Hidrógeno alquil (de C1 a C3) fosfonitos de [O-2-(dialquil (de C1 a C3) amino)etil]; sus ésteres de O-alkilo (de hasta C10, incluidos los cicloalquilos); sus sales alquiladas o protonadas		5	12	2,1	58	2017	8,4	30	2015	2,4	52	2009	3,6	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			Otros compuestos que contengan 1 átomo de fósforo unido a un grupo alquilo (de C1 a C3), sin otros átomos de carbono		5	12	2,1	58	2017	8,4	30	2015	2,4	52	2009	3,6	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			N,N-Dialquil(de C1 a C3) fosforoamidocianidatos de O-alkilo (de hasta C10, incluidos los cicloalquilos)		5	12	2,1	58	2017	8,4	30	2015	2,4	52	2009	3,6	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
			Los demás compuestos órgano-inorgánicos		5	2	2,1	58	2017	1,4	30	2015	2,4	52	2009	0,6	70	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
29321100	Tetrahidrofurano	29321100	Tetrahidrofurano		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29321200	2-Furaldehído (furfural)	29321200	2-Furaldehído (furfural)		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
29321300	Alcohol furfúrico y alcohol tetrahidrofurfúrico	29321310	Alcohol furfúrico		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	3,1	39	2015	7,3	39	2015				
29321300	Alcohol furfúrico y alcohol tetrahidrofurfúrico	29321320	Alcohol tetrahidrofurfúrico		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	1,4	30	2015	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
29321900	Los demás	29321900	Demás compuestos cuya estructura contenga un ciclo furano (incluso hidrogenado), sin condensar, excepto tetrahidrofurano, 2-Furaldehído (furfural), alcohol furfúrico y alcohol tetrahidrofurfúrico		5	2-12-14	2,3	55	2012	####	67	2010	2,4	52	2009	####	75	2008	2,0	61	2009	#####	7	2018	2,3	55	2009	####	39	2015				
			Nitrovin		5	14	2,3	55	2012	4,6	67	2010	2,4	52	2009	3,5	75	2008	2,0	61	2009	13,0	7	2018	2,3	55	2009	8,5	39	2015				
			Bioresmetrina		5	12	2,3	55	2012	4,0	67	2010	2,4	52	2009	3,0	75	2008	2,0	61	2009	11,2	7	2018	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
			Diacetato de 5-nitrofurfurilideno (NFDA)		5	12	2,3	55	2012	4,0	67	2010	2,4	52	2009	3,0	75	2008	2,0	61	2009	11,2	7	2018	2,3	55	2009	7,3	39	2015				
			Los demás compuestos cuya estructura contenga un ciclo furano (incluso hidrogenado), sin condensar		5	2	2,3	55	2012	0,7	67	2010	2,4	52	2009	0,5	75	2008	2,0	61	2009	1,9	7	2018	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
29322100	Cumarina, metilcumarinas y etilcumarinas	29322100	Cumarina, metilcumarinas y etilcumarinas		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																										
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V			
							Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin
29322910	Fenoltaleina (incluida la yodofenoltaleina); timoltaleina	29322900	Demás lactonas(p. ej.: dicumarol)		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29322920	Ácido isoascórbico	29322900	Demás lactonas(p. ej.: dicumarol)		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	1,4	30	2015	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29322990	Las demás	29322900	Demás lactonas(p. ej.: dicumarol)		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29329100	Isosafrol	29329100	Isosafrol		5	2	1,5	71	2011	0,0	100	2004	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29329200	1-(1,3-Benzodioxol-5-il)propan-2-ona	29329200	1-(1,3-Benzodioxol-5-il)propan-2-ona		5	2	1,5	71	2011	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29329300	Piperonal	29329300	Piperonal		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	3,1	39	2015	7,3	39	2015			
29329400	Safrol	29329400	Safrol		5	2	1,5	71	2011	0,0	100	2004	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29329911	Butóxido de piperonilo	29329910	Butóxido de piperonilo		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29329919	Los demás	29329990	Demás compuestos heterocíclicos con heteroátomo(s) de oxígeno exclusivamente		5	2-12-14	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015			
29329991	Sal disódica de dibromohidroximercurifluoresceína (merbromina)	29329990	Demás compuestos heterocíclicos con heteroátomo(s) de oxígeno exclusivamente		5	2-12-14	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015			
29329999	Los demás	29329920	Eucaliptol		10	12	2,9	71	2011	6,5	46	2013	2,9	71	2011	6,0	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	0,0	100	2004			
29329999	Los demás	29329990	Demás compuestos heterocíclicos con heteroátomo(s) de oxígeno exclusivamente		5	2-12-14	1,5	71	2011	####	46	2013	1,5	71	2011	####	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004			
			<i>Quercetina</i>		5	14	1,5	71	2011	7,6	46	2013	1,5	71	2011	7,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004			
			<i>Dinitrato de isosorbide</i>		5	14	1,5	71	2011	7,6	46	2013	1,5	71	2011	7,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004			
			<i>Clorhidrato de amidarona</i>		5	14	1,5	71	2011	7,6	46	2013	1,5	71	2011	7,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004			
			<i>1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilciclopenta-gamma-2-benzopirano</i>		5	12	1,5	71	2011	6,5	46	2013	1,5	71	2011	6,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004			
			<i>Dibencilideno-sorbitol</i>		5	14	1,5	71	2011	7,6	46	2013	1,5	71	2011	7,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004			
			<i>Los demás compuestos heterocíclicos con heteroátomo(s) de oxígeno exclusivamente</i>		5	2	1,5	71	2011	1,1	46	2013	1,5	71	2011	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004			
29336100	Melamina	29336100	Melamina		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015			
29337100	6-Hexanolactama (épsilon-caprolactama)	29337100	6-Hexanolactama (épsilon-caprolactama)		5	12	2,4	52	2009	4,0	67	2010	2,4	52	2009	3,0	75	2008	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015			
29400010	Galactosa	29400000	Azúcares químicamente puros, con excepción de la sacarosa, lactosa, maltosa, glucosa y fructosa (levulosa); éteres y ésteres de los azúcares y sus sales, excepto los productos de las partidas 29.37, 29.38 ó 29.39		5	2-12-14	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015			
29400090	Los demás	29400000	Azúcares químicamente puros, con excepción de la sacarosa, lactosa, maltosa, glucosa y fructosa (levulosa); éteres y ésteres de los azúcares y sus sales, excepto los productos de las partidas 29.37, 29.38 ó 29.39		5	2-12-14	3,5	30	2015	####	46	2013	3,5	30	2015	####	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015			
			<i>Arabinosa y Ramnosa</i>		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	8,5	39	2015			
			<i>Los demás azúcares químicamente puros, con excepción de la sacarosa, lactosa, maltosa, glucosa y fructosa (levulosa)</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
			<i>Ácido lactobiónico</i>		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	3,5	30	2015	6,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015			
			<i>Lactobionato de calcio</i>		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	3,5	30	2015	6,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015			
			<i>Bromolactobionato de calcio</i>		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	3,5	30	2015	6,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015			
			<i>Fructosa-1,6-difosfato de calcio o de sodio</i>		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	8,5	39	2015			
			<i>Maltitol</i>		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	8,5	39	2015			
			<i>Éteres, acetales y ésteres de los azúcares y sus sales, excepto los productos de las partidas 29.37, 29.38 ó 29.39</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
29420000	Los demás compuestos orgánicos.	29420000	Demás compuestos orgánicos		5	2	2,4	52	2009	0,7	67	2010	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004			
31010011	Guano	31010000	Abonos de origen animal o vegetal, incluso mezclados entre sí o tratados químicamente; abonos procedentes de la mezcla o del tratamiento químico de productos de origen animal o vegetal	PN	5	4	3,5	30	2015	1,3	67	2010	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	0,0	100	2004			

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																											
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V				
							Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	
31010019	Los demás	31010000	Abonos de origen animal o vegetal, incluso mezclados entre sí o tratados químicamente; abonos procedentes de la mezcla o del tratamiento químico de productos de origen animal o vegetal	PN	5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
31010090	Los demás	31010000	Abonos de origen animal o vegetal, incluso mezclados entre sí o tratados químicamente; abonos procedentes de la mezcla o del tratamiento químico de productos de origen animal o vegetal	PN	5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015				
31021000	Urea, incluso en disolución acuosa	31021000	Urea, incluso en disolución acuosa	PN	5	6	3,5	30	2015	0,0	100	2006	2,7	46	2013	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
31021000	Urea, incluso en disolución acuosa	31021000	Urea, incluso en disolución acuosa	PN	5	6	3,5	30	2015	4,2	30	2015	2,7	46	2013	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
31022100	Sulfato de amonio	31022100	Sulfato de amonio	PN	5	4	2,4	52	2009	1,3	67	2010	2,4	52	2009	1,0	75	2008	2,0	61	2009	2,8	30	2015	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
31022900	Las demás	31022900	Sales dobles y mezclas entre sí, de sulfato de amonio y nitrato de amonio		5	0	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	30	2015	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
31023000	Nitrato de amonio, incluso en disolución acuosa	31023000	Nitrato de amonio, incluso en disolución acuosa	PN	5	0	2,4	52	2009	0,0	60	2010	2,4	52	2009	0,0	70	2008	2,0	61	2009	0,0	30	2015	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
31024000	Mezclas de nitrato de amonio con carbonato de calcio o con otras materias inorgánicas sin poder fertilizante	31024000	Mezclas de nitrato de amonio con carbonato de calcio o con otras materias inorgánicas sin poder fertilizante		5	0	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	30	2015	2,3	55	2009	0,0	39	2015				
31025000	Nitrato de sodio	31025000	Nitrato de sodio		5	0	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	30	2015	2,3	55	2009	0,0	39	2015				
31026000	Sales dobles y mezclas entre sí de nitrato de calcio y nitrato de amonio	31026000	Sales dobles y mezclas entre sí, de nitrato de calcio y de nitrato de amonio		5	0	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	30	2015	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
31027000	Cianamida cálcica	31027000	Cianamida cálcica		5	0	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	30	2015	2,3	55	2009	0,0	39	2015				
31028000	Mezclas de urea con nitrato de amonio en disolución acuosa o amoniacal	31028000	Mezclas de urea con nitrato de amonio en disolución acuosa o amoniacal		5	4	3,5	30	2015	2,8	30	2015	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015				
31029010	Sales dobles de nitrato de calcio y nitrato de magnesio	31029000	Demás abonos (p. ej.: urea), incluidas las mezclas no comprendidas en las subpartidas precedentes		5	0	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	30	2015	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
31029090	Los demás	31029000	Demás abonos (p. ej.: urea), incluidas las mezclas no comprendidas en las subpartidas precedentes		5	0	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	30	2015	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
31031000	Superfosfatos	31031000	Superfosfatos	PN	5	6	3,5	30	2015	3,2	46	2013	3,5	30	2015	1,3	78	2007	2,6	49	2013	4,2	30	2015	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
31032000	Escorias de desfosforación	31032000	Escorias de desfosforación		5	0	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	30	2015	3,1	39	2015	0,0	39	2015				
31039010	Fosfatos naturales de la partida N. 25.10, tostados, calcinados o tratados térmicamente más de lo necesario para eliminar las impurezas	31039000	Demás abonos naturales o químicos fosfatados (p. ej.: el apatito tostado o calcinado)	PN	5	0	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	30	2015	3,1	39	2015	0,0	39	2015				
31039020	Hidrogenoortofosfato de calcio, con un contenido de flúor, calculado sobre producto anhidro seco, superior o igual al 0,2 %	31039000	Demás abonos naturales o químicos fosfatados (p. ej.: el apatito tostado o calcinado)	PN	5	0	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	30	2015	3,1	39	2015	0,0	39	2015				
31039090	Los demás	31039000	Demás abonos naturales o químicos fosfatados (p. ej.: el apatito tostado o calcinado)	PN	5	0	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	30	2015	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
31041000	Carnalita, silvinita y demás sales de potasio naturales, en bruto	31041000	Carnalita, silvinita y demás sales de potasio naturales, en bruto		5	0	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	39	2015				
31042000	Cloruro de potasio	31042000	Cloruro de potasio		5	0	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	39	2015				
31043000	Sulfato de potasio	31043000	Sulfato de potasio		5	0	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
31049010	Sulfato de magnesio y potasio	31049010	Sulfato de magnesio y potasio		5	0-6	2,4	52	2009	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	####	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015				
			Sulfato doble de potasio y magnesio, con un contenido de óxido de potasio (K ₂ O) >30% en peso		5	6	2,4	52	2009	3,2	46	2013	2,4	52	2009	3,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	3,7	39	2015				
			Los demás sulfato de potasio y magnesio		5	0	2,4	52	2009	0,0	46	2013	2,4	52	2009	0,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	39	2015				
31049090	Los demás	31049090	Demás abonos minerales o químicos potásicos		5	0	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
31051010	En tabletas o formas similares	31051000	Abonos del Capítulo 31 en tabletas, o formas similares, o en envases de un peso bruto inferior o igual q 10 kg	PN	5	6	3,5	30	2015	3,0	50	2011	3,5	30	2015	2,5	58	2009	2,6	49	2013	5,6	7	2018	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
31051090	Los demás	31051000	Abonos del Capítulo 31 en tabletas, o formas similares, o en envases de un peso bruto inferior o igual q 10 kg	PN	5	6	3,5	30	2015	3,0	50	2011	3,5	30	2015	2,5	58	2009	2,6	49	2013	5,6	7	2018	3,1	39	2015	0,0	100	2004				

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																							
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V
							Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin
31052000	Abonos minerales o químicos con los tres elementos fertilizantes: nitrógeno, fósforo y potasio	31052000	Abonos minerales o químicos con los tres elementos fertilizantes: nitrógeno, fósforo y potasio	PN	5	6	3,1	38	2013	2,0	67	2010	3,1	38	2013	1,5	75	2008	2,6	49	2013	4,2	30	2015	3,1	39	2015	0,0	100	2004
31053000	Hidrogenoortofosfato de diamonio (fosfato diamónico)	31053000	Hidrogeno ortofosfato de diamonio (fosfato diamónico)	PN	5	6	1,9	63	2012	2,0	67	2010	1,9	63	2012	1,5	75	2008	2,6	49	2013	4,2	30	2015	3,1	39	2015	0,0	100	2004
31054000	Dihidrogenoortofosfato de amonio (fosfato monoamónico), incluso mezclado con el hidrogenoortofosfato de diamonio (fosfato diamónico)	31054000	Dihidrogenoortofosfato de amonio (fosfato monoamónico), incluso mezclado con el hidrogenoortofosfato de diamonio (fosfato diamónico)		5	6	3,5	30	2015	3,2	46	2013	3,5	30	2015	1,3	78	2007	2,6	49	2013	4,2	30	2015	3,1	39	2015	0,0	100	2004
31055100	Que contengan nitratos y fosfatos	31055100	Abonos minerales o químicos con los dos elementos fertilizantes: nitrógeno y fósforo, que contengan nitratos y fosfatos		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
31055900	Los demás	31055900	Demás abonos minerales o químicos con los dos elementos fertilizantes: nitrógeno y fósforo, excepto que contengan nitratos y fosfatos	PN	5	4	1,9	63	2012	1,3	67	2010	1,9	63	2012	0,0	100	2004	2,6	49	2013	2,8	30	2015	3,1	39	2015	2,4	39	2015
31056000	Abonos minerales o químicos con los dos elementos fertilizantes: fósforo y potasio	31056000	Abonos minerales o químicos con los dos elementos fertilizantes: fósforo y potasio		5	4	2,4	52	2009	2,2	46	2013	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	2,8	30	2015	2,3	55	2009	2,4	39	2015
31059011	Nitrato sódico-potásico natural	31059010	Nitrato sódico potásico (salitre)		5	0	3,5	30	2015	0,0	67	2010	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	39	2015
31059019	Los demás	31059020	Demás abonos minerales o químicos con los dos elementos fertilizantes: nitrógeno y potasio		5	4	3,5	30	2015	2,2	46	2013	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	2,4	39	2015
31059090	Los demás	31059090	Demás abonos (p. ej.: mezclas de abonos animales y vegetales con abonos químicos o minerales)	PN	5	4	2,4	52	2009	1,3	67	2010	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	2,8	30	2015	2,3	55	2009	0,0	100	2004
32011000	Extracto de quebracho	32011000	Extracto de quebracho		5	10	2,4	52	2009	5,4	46	2013	0,7	87	2010	5,0	50	2011	1,9	63	2012	7,0	30	2015	2,3	55	2009	6,1	39	2015
32012000	Extracto de mimosa (acacia)	32012000	Extracto de mimosa (acacia)		5	10	0,0	100	2004	5,4	46	2013	0,0	100	2004	5,0	50	2011	0,0	100	2004	7,0	30	2015	0,0	100	2004	6,1	39	2015
32019010	Extractos curtientes de origen vegetal	32019010	Extractos de mangle o de dividivi		10	10	7,0	30	2015	3,3	67	2010	7,0	30	2015	2,5	75	2008	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	6,1	39	2015
32019010	Extractos curtientes de origen vegetal	32019030	Extractos de roble o de castaño		5	10	3,5	30	2015	5,4	46	2013	3,5	30	2015	5,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	6,1	39	2015
32019010	Extractos curtientes de origen vegetal	32019090	Demás extractos curtientes de origen vegetal (p. ej.: de roble), y los demás taninos, sus sales, éteres, ésteres y derivados (p. ej.: tanino de nuez de agalla)		10	2-10	7,0	30	2015	####	67	2010	7,0	30	2015	####	75	2008	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	####	39	2015
			<i>De gambir (Extos. curtientes)</i>		10	2	7,0	30	2015	0,7	67	2010	7,0	30	2015	0,5	75	2008	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015
			<i>Los demás extractos curtientes de origen vegetal</i>		10	10	7,0	30	2015	3,3	67	2010	7,0	30	2015	2,5	75	2008	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	6,1	39	2015
32019020	Taninos	32019020	Tanino de quebracho		5	10	2,4	52	2009	5,4	46	2013	2,4	52	2009	5,0	50	2011	0,7	87	2010	7,0	30	2015	2,3	55	2009	6,1	39	2015
			<i>Los demás taninos</i>		10	10	4,8	52	2009	5,4	46	2013	4,8	52	2009	5,0	50	2011	1,3	87	2010	7,0	30	2015	4,5	55	2009	6,1	39	2015
			<i>Sales, éteres, ésteres y derivados de extractos curtientes de origen vegetal y de los taninos</i>		10	10	4,8	52	2009	5,4	46	2013	4,8	52	2009	5,0	50	2011	1,3	87	2010	7,0	30	2015	4,5	55	2009	6,1	39	2015
32019020	Taninos	32019090	Demás extractos curtientes de origen vegetal (p. ej.: de roble), y los demás taninos, sus sales, éteres, ésteres y derivados (p. ej.: tanino de nuez de agalla)		10	2-10	4,8	52	2009	####	46	2013	4,8	52	2009	####	50	2011	3,9	61	2009	#####	30	2015	4,5	55	2009	####	39	2015
32019030	Sales, éteres, ésteres y demás derivados de los taninos	32019090	Demás extractos curtientes de origen vegetal (p. ej.: de roble), y los demás taninos, sus sales, éteres, ésteres y derivados (p. ej.: tanino de nuez de agalla)		10	2-10	7,0	30	2015	####	46	2013	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	#####	30	2015	6,1	39	2015	####	39	2015
32021000	Productos curtientes orgánicos sintéticos	32021000	Productos curtientes orgánicos sintéticos		5	10	2,4	52	2009	5,4	46	2013	2,4	52	2009	5,0	50	2011	2,0	61	2009	7,0	30	2015	2,3	55	2009	6,1	39	2015
32029010	Productos curtientes inorgánicos	32029090	Productos curtientes inorgánicos; preparaciones curtientes, incluso con productos curtientes naturales		5	2-10	2,4	52	2009	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015
32029020	Preparaciones curtientes	32029090	Productos curtientes inorgánicos; preparaciones curtientes, incluso con productos curtientes naturales		5	2-10	1,9	63	2012	####	60	2010	2,3	55	2012	####	50	2011	2,6	49	2013	#####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015
			<i>Prod. curtientes inorgánicos a base de sales de titanio o de sales de circonio</i>		5	2	1,9	63	2012	0,8	60	2010	2,3	55	2012	1,0	50	2011	2,6	49	2013	1,4	30	2015	3,1	39	2015	1,2	39	2015
			<i>Los demás productos curtientes inorgánicos</i>		5	10	1,9	63	2012	4,0	60	2010	2,3	55	2012	5,0	50	2011	2,6	49	2013	7,0	30	2015	3,1	39	2015	6,1	39	2015
			<i>Preparaciones curtientes</i>		5	10	1,9	63	2012	4,0	60	2010	2,3	55	2012	5,0	50	2011	2,6	49	2013	7,0	30	2015	3,1	39	2015	6,1	39	2015
32029030	Preparaciones enzimáticas para precurtido	32029010	Preparaciones enzimáticas para precurtido	PN	10	10	7,0	30	2015	5,4	46	2013	4,5	55	2012	5,0	50	2011	5,1	49	2013	7,0	30	2015	6,1	39	2015	6,1	39	2015
32030011	Bixina (achiote)	32030014	Materias colorantes de achiote (onoto, bija)	PN	10	10	7,0	30	2015	5,0	50	2011	7,0	30	2015	4,2	58	2009	5,1	49	2013	9,3	7	2018	6,1	39	2015	6,1	39	2015

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																							
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin
							32030019	Las demás	32030011	Materias colorantes de campeche		5	10	3,5	30	2015	5,0	50	2011	2,3	55	2012	1,0	90	2007	2,6	49	2013	9,3	7
32030019	Las demás	32030012	Clorofilas		5	10	3,5	30	2015	5,0	50	2011	2,3	55	2012	1,0	90	2007	2,6	49	2013	9,3	7	2018	3,1	39	2015	0,0	100	2004
32030019	Las demás	32030013	Indigo natural		5	10	3,5	30	2015	5,0	50	2011	2,3	55	2012	1,0	90	2007	2,6	49	2013	9,3	7	2018	3,1	39	2015	0,0	100	2004
32030019	Las demás	32030014	Materias colorantes de achiote (onoto, bija)	PN	10	10	7,0	30	2015	5,0	50	2011	4,5	55	2012	1,0	90	2007	5,1	49	2013	9,3	7	2018	6,1	39	2015	0,0	100	2004
32030019	Las demás	32030019	Materias colorantes de origen vegetal, incluidos los extractos tintóreos; preparaciones a base de estas materias, excepto de campeche, clorofila, indigo natural e indigo animal (incluidos los extractos tintóreos)		10	2-10	7,0	30	2015	####	50	2011	4,5	55	2012	####	90	2007	5,1	49	2013	#####	7	2018	6,1	39	2015	0,0	100	2004
			<i>Hemateína, Fisetina, Morina</i>		10	2	7,0	30	2015	1,0	50	2011	4,5	55	2012	0,2	90	2007	5,1	49	2013	1,9	7	2018	6,1	39	2015	0,0	100	2004
			<i>Las demás materias colorantes de origen vegetal, incluidos los extractos tintóreos, las preparaciones a base de estas materias</i>		10	10	7,0	30	2015	5,0	50	2011	4,5	55	2012	1,0	90	2007	5,1	49	2013	9,3	7	2018	6,1	39	2015	0,0	100	2004
32030021	Carmin de cochinilla	32030021	Carmin de cochinilla		10	10	4,8	52	2009	4,0	60	2010	4,8	52	2009	3,0	70	2008	3,9	61	2009	7,0	30	2015	4,5	55	2009	6,1	39	2015
32030029	Las demás	32030029	Materias colorantes de origen animal (incluidos los extractos tintóreos, excepto los negros de origen animal), y las preparaciones a base de estas materias, excepto de carmin de cochinilla		10	10	7,0	30	2015	3,3	67	2010	7,0	30	2015	2,5	75	2008	5,1	49	2013	7,0	30	2015	6,1	39	2015	6,1	39	2015
32041100	Colorantes dispersos y preparaciones a base de estos colorantes	32041100	Colorantes orgánicos sintéticos, dispersos, y preparaciones a base de estos colorantes, según la Nota 3 de éste Capítulo	PN	5	12	2,4	52	2009	2,9	76	2009	2,4	52	2009	1,6	87	2007	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015
32041210	Colorantes ácidos, incluso metalizados, y preparaciones a base de estos colorantes	32041200	Colorantes orgánicos sintéticos, ácidos, incluso metalizados; colorantes orgánicos sintéticos, mordientes; sus preparaciones a base de estos colorantes, según la nota 3 de este Capítulo	PN	5	12-14	2,3	55	2012	####	76	2009	2,3	55	2012	####	87	2007	2,6	49	2013	#####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015
32041220	Colorantes a mordiente y preparaciones a base de estos colorantes	32041200	Colorantes orgánicos sintéticos, ácidos, incluso metalizados; colorantes orgánicos sintéticos, mordientes; sus preparaciones a base de estos colorantes, según la nota 3 de este Capítulo	PN	5	12-14	2,3	55	2012	####	76	2009	2,3	55	2012	####	87	2007	2,6	49	2013	#####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015
			<i>Colorantes ácidos, incluso metalizados, y preparaciones a base de estos colorantes</i>		5	14	2,3	55	2012	3,4	76	2009	2,3	55	2012	1,8	87	2007	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015
			<i>Colorantes para mordientes y preparaciones a base de estos colorantes</i>		5	12	2,3	55	2012	2,9	76	2009	2,3	55	2012	1,6	87	2007	2,6	49	2013	8,4	30	2015	3,1	39	2015	7,3	39	2015
32041300	Colorantes básicos y preparaciones a base de estos colorantes	32041300	Colorantes orgánicos sintéticos, básicos y preparaciones a base de estos colorantes, según la Nota 3 de este capítulo		5	14	2,4	52	2009	3,4	76	2009	2,4	52	2009	1,8	87	2007	2,0	61	2009	9,8	30	2015	2,3	55	2009	0,0	100	2004
32041400	Colorantes directos y preparaciones a base de estos colorantes	32041400	Colorantes orgánicos sintéticos, directos y preparaciones a base de estos colorantes, según la Nota 3 de este Capítulo		5	14	2,4	52	2009	4,6	67	2010	2,4	52	2009	3,5	75	2008	2,0	61	2009	9,8	30	2015	2,3	55	2009	0,0	100	2004
32041500	Colorantes a la tina o a la cuba (incluidos los utilizables directamente como colorantes pigmentarios) y preparaciones a base de estos colorantes	32041510	Colorantes orgánicos sintéticos a la tina o a la cuba, de indigo sintético, y preparaciones a base de estos colorantes, según la Nota 3 de este Capítulo		5	14	2,3	55	2012	3,4	76	2009	2,3	55	2012	1,8	87	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	8,5	39	2015
32041500	Colorantes a la tina o a la cuba (incluidos los utilizables directamente como colorantes pigmentarios) y preparaciones a base de estos colorantes	32041590	Demás colorantes orgánicos sintéticos a la tina o a la cuba y sus preparaciones, según la Nota 3 de este Capítulo		5	2-14	2,3	55	2012	####	76	2009	2,3	55	2012	####	87	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
			<i>Dibenzantrona y 12,12-Dimetoxidibenzantrona</i>		5	2	2,3	55	2012	0,5	76	2009	2,3	55	2012	0,3	87	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015
			<i>Los demás colorantes orgánicos sintéticos a la tina o a la cuba y sus preparaciones</i>		5	14	2,3	55	2012	3,4	76	2009	2,3	55	2012	1,8	87	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	8,5	39	2015
32041600	Colorantes reactivos y preparaciones a base de estos colorantes	32041600	Colorantes orgánicos sintéticos, reactivos y preparaciones a base de estos colorantes, según la Nota 3 de este Capítulo		5	14	2,3	55	2012	3,4	76	2009	2,3	55	2012	1,8	87	2007	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																											
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin				
							32041710	Carotenoides	32041790	Demás colorantes pigmentarios orgánicos sintéticos y preparaciones a base de estos colorantes, excepto preparaciones a base de carotenoides sintéticos	PN	10	2-14	3,7	63	2012	####	46	2013	3,7	63	2012	####	23	2018	5,1	49	2013	#####	30	2015	6,1	39	2015
32041790	Los demás	32041710	Preparaciones a base de carotenoides sintéticos	PN	5	2-12-14	0,0	100	2004	####	67	2010	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	#####	30	2015	0,0	100	2004	0,0	100	2004				
			Preparaciones que cont. beta-caroteno, ésteres metílico o etílico del ácido 8'-apo-beta-carotenoico, aptas para colorear alimentos		5	2	0,0	100	2004	0,7	67	2010	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	1,4	30	2015	0,0	100	2004	0,0	100	2004				
			Otras preparaciones aptas para colorear alimentos, a base de carotenoides		5	12	0,0	100	2004	4,0	67	2010	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	8,4	30	2015	0,0	100	2004	0,0	100	2004				
			Las demás preparaciones a base de carotenoides sintéticos		5	14	0,0	100	2004	4,6	67	2010	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	9,8	30	2015	0,0	100	2004	0,0	100	2004				
32041790	Los demás	32041790	Demás colorantes pigmentarios orgánicos sintéticos y preparaciones a base de estos colorantes, excepto preparaciones a base de carotenoides sintéticos	PN	10	2-14	0,0	100	2004	####	67	2010	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	#####	30	2015	0,0	100	2004	0,0	100	2004				
			Carotenoides		10	2	0,0	100	2004	0,7	67	2010	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	1,4	30	2015	0,0	100	2004	0,0	100	2004				
			Los demás colorantes pigmentarios orgánicos sintéticos y preparaciones a base de estos colorantes, excepto preparaciones a base de carotenoides sintéticos		10	14	0,0	100	2004	4,6	67	2010	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	9,8	30	2015	0,0	100	2004	0,0	100	2004				
32041910	Carotenoides	32041900	Demás colorantes orgánicos sintéticos y su preparaciones a base de estos colorantes, según la Nota 3 de este Capítulo, incluidas las mezclas de las materias colorantes de varias de las subpartidas 3204.11.00 a 3204.19.00	PN	10	14	7,0	30	2015	5,6	60	2010	7,0	30	2015	0,0	100	2004	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
32041990	Las demás	32041900	Demás colorantes orgánicos sintéticos y su preparaciones a base de estos colorantes, según la Nota 3 de este Capítulo, incluidas las mezclas de las materias colorantes de varias de las subpartidas 3204.11.00 a 3204.19.00	PN	10	14	4,5	55	2012	3,4	76	2009	4,5	55	2012	1,8	87	2007	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
32042000	Productos orgánicos sintéticos del tipo de los utilizados para el avivado fluorescente	32042000	Productos orgánicos sintéticos del tipo de los utilizados para el avivado fluorescente		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	1,9	63	2012	7,0	50	2011	2,6	49	2013	13,0	7	2018	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
32049000	Los demás	32049000	Productos orgánicos sintéticos del tipo de las utilizadas como luminóforos	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
32050010	En polvo o polvo cristalino	32050000	Lacas colorantes; preparaciones a que se refiere la Nota 3 de este Capítulo a base de lacas colorantes	PN	10	12	7,0	30	2015	4,8	60	2010	7,0	30	2015	6,0	50	2011	5,1	49	2013	11,2	7	2018	6,1	39	2015	7,3	39	2015				
32050020	En dispersiones concentradas (en placas, trozos y similares)	32050000	Lacas colorantes; preparaciones a que se refiere la Nota 3 de este Capítulo a base de lacas colorantes	PN	10	12	7,0	30	2015	4,8	60	2010	7,0	30	2015	6,0	50	2011	5,1	49	2013	11,2	7	2018	6,1	39	2015	7,3	39	2015				
32050090	Los demás	32050000	Lacas colorantes; preparaciones a que se refiere la Nota 3 de este Capítulo a base de lacas colorantes	PN	10	12	7,0	30	2015	4,8	60	2010	7,0	30	2015	6,0	50	2011	5,1	49	2013	11,2	7	2018	6,1	39	2015	7,3	39	2015				
32061100	Con un contenido de dióxido de titanio superior o igual al 80% en peso, calculado sobre materia seca	32061100	Pigmentos y preparaciones con un contenido de dióxido de titanio superior o igual al 80% en peso, calculado sobre materia seca		5	8-12	2,3	55	2012	####	82	2009	2,3	55	2012	####	87	2007	2,6	49	2013	#####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015				
32061100	Con un contenido de dióxido de titanio superior o igual al 80% en peso, calculado sobre materia seca	32061100	Pigmentos y preparaciones con un contenido de dióxido de titanio superior o igual al 80% en peso, calculado sobre materia seca		5	8-12	2,7	46	2013	####	46	2013	2,7	46	2013	####	50	2011	2,6	49	2013	#####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015				
			Pigmentos tipo rutilo con tamaño promedio de partícula >= 0,6 micrómetros, con adición de modificadores		5	8	2,7	46	2013	4,3	46	2013	2,7	46	2013	4,0	50	2011	2,6	49	2013	5,6	30	2015	3,1	39	2015	4,9	39	2015				
			Los demás pigmentos y preparaciones con un contenido de dióxido de titanio >= 80% en peso, calculado sobre materia seca		5	12	2,7	46	2013	6,5	46	2013	2,7	46	2013	6,0	50	2011	2,6	49	2013	8,4	30	2015	3,1	39	2015	7,3	39	2015				
32061900	Los demás	32061900	Demás pigmentos y preparaciones a base de dióxido de titanio		10	2-12	4,5	55	2012	####	82	2009	4,5	55	2012	####	87	2007	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	####	39	2015				

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																										
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin			
							32061900	Los demás	32061900	Demás pigmentos y preparaciones a base de dióxido de titanio		10	2-12	5,4	46	2013	####	46	2013	5,4	46	2013	####	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39
			<i>Pigmento constituido por mica revestida con película de dióxido de titanio</i>		10	2	5,4	46	2013	1,1	46	2013	5,4	46	2013	1,0	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015			
			<i>Los demás pigmentos y preparaciones a base de dióxido de titanio</i>		10	12	5,4	46	2013	6,5	46	2013	5,4	46	2013	6,0	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	7,3	39	2015			
32062010	Pigmentos	32062000	Pigmentos y preparaciones a base de compuestos de cromo según la Nota 3 de este Capítulo	PN	10	12	7,0	30	2015	8,4	30	2015	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	11,2	7	2018	0,0	100	2004	7,3	39	2015			
32062020	Preparaciones	32062000	Pigmentos y preparaciones a base de compuestos de cromo según la Nota 3 de este Capítulo	PN	10	12	0,0	100	2004	4,8	60	2010	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	11,2	7	2018	0,0	100	2004	7,3	39	2015			
32063010	Pigmentos	32063000	Pigmentos y preparaciones a base de compuestos de cadmio según la Nota 3 de este Capítulo	PN	5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	3,5	30	2015	2,6	78	2007	2,6	49	2013	8,4	30	2015	3,1	39	2015	7,3	39	2015			
32063020	Preparaciones	32063000	Pigmentos y preparaciones a base de compuestos de cadmio según la Nota 3 de este Capítulo	PN	5	12	2,3	55	2012	2,9	76	2009	2,3	55	2012	1,6	87	2007	2,6	49	2013	8,4	30	2015	3,1	39	2015	7,3	39	2015			
32064110	Ultramar	32064100	Ultramar y sus preparaciones según la Nota 3 de este Capítulo		10	2	0,0	100	2004	0,2	88	2008	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004			
32064110	Ultramar	32064100	Ultramar y sus preparaciones según la Nota 3 de este Capítulo		10	2	0,0	100	2004	1,1	46	2013	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004			
32064120	Preparaciones	32064100	Ultramar y sus preparaciones según la Nota 3 de este Capítulo		10	2	0,0	100	2004	0,5	76	2009	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004			
32064210	Litopón y demás pigmentos	32064200	Litopón, otros pigmentos y preparaciones a base de sulfuro de cinc, según la Nota 3 de este Capítulo		5	2-12	0,0	100	2004	####	76	2009	0,0	100	2004	####	87	2007	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	####	39	2015			
32064220	Preparaciones	32064200	Litopón, otros pigmentos y preparaciones a base de sulfuro de cinc, según la Nota 3 de este Capítulo		5	2-12	0,0	100	2004	####	76	2009	0,0	100	2004	####	87	2007	0,0	100	2004	#####	30	2015	0,0	100	2004	####	39	2015			
			<i>Litopón</i>		5	2	0,0	100	2004	0,5	76	2009	0,0	100	2004	0,3	87	2007	0,0	100	2004	1,4	30	2015	0,0	100	2004	1,2	39	2015			
			<i>Otros pigmentos y preparaciones a base de sulfuro de cinc, según la Nota 3 de este Capítulo</i>		5	12	0,0	100	2004	2,9	76	2009	0,0	100	2004	1,6	87	2007	0,0	100	2004	8,4	30	2015	0,0	100	2004	7,3	39	2015			
32064310	Pigmentos	32064300	Pigmentos y preparaciones a base de hexafluoruros (ferrocianuros o ferricianuros), según la Nota 3 de este Capítulo		5	12	0,0	100	2004	8,4	30	2015	0,0	100	2004	6,0	50	2011	0,0	100	2004	8,4	30	2015	0,0	100	2004	0,0	100	2004			
32064320	Preparaciones	32064300	Pigmentos y preparaciones a base de hexafluoruros (ferrocianuros o ferricianuros), según la Nota 3 de este Capítulo		5	12	0,0	100	2004	2,9	76	2009	0,0	100	2004	1,6	87	2007	0,0	100	2004	8,4	30	2015	0,0	100	2004	0,0	100	2004			
32064910	Negros de origen mineral	32064991	Negros de origen mineral		5	12	0,0	100	2004	6,5	46	2013	0,0	100	2004	2,6	78	2007	0,0	100	2004	8,4	30	2015	0,0	100	2004	7,3	39	2015			
32064920	Tierras colorantes avivadas	32064999	Demás materias colorantes y las demás preparaciones a que se refiere la Nota 3 de este Capítulo, excepto las de las partidas 32.03, 32.04 ó 32.05	PN	10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	7,0	30	2015	2,6	78	2007	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015			
32064930	Pigmentos y preparaciones a base de compuestos de cobalto	32064910	Dispersiones concentradas de los demás pigmentos, en materias plásticas, caucho u otros medios	PN	10	12	5,4	46	2013	2,9	76	2009	5,4	46	2013	1,6	87	2007	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015			
32064930	Pigmentos y preparaciones a base de compuestos de cobalto	32064999	Demás materias colorantes y las demás preparaciones a que se refiere la Nota 3 de este Capítulo, excepto las de las partidas 32.03, 32.04 ó 32.05	PN	10	12	5,4	46	2013	2,9	76	2009	5,4	46	2013	1,6	87	2007	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015			
32064940	Pigmentos y preparaciones a base de compuestos de plomo	32064910	Dispersiones concentradas de los demás pigmentos, en materias plásticas, caucho u otros medios	PN	10	12	5,4	46	2013	2,9	76	2009	5,4	46	2013	1,6	87	2007	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015			
32064940	Pigmentos y preparaciones a base de compuestos de plomo	32064999	Demás materias colorantes y las demás preparaciones a que se refiere la Nota 3 de este Capítulo, excepto las de las partidas 32.03, 32.04 ó 32.05	PN	10	12	5,4	46	2013	2,9	76	2009	5,4	46	2013	1,6	87	2007	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015			
32064990	Las demás	32064910	Dispersiones concentradas de los demás pigmentos, en materias plásticas, caucho u otros medios	PN	10	12	5,4	46	2013	2,9	76	2009	5,4	46	2013	1,6	87	2007	5,1	49	2013	11,2	7	2018	6,1	39	2015	7,3	39	2015			
32064990	Las demás	32064999	Demás materias colorantes y las demás preparaciones a que se refiere la Nota 3 de este Capítulo, excepto las de las partidas 32.03, 32.04 ó 32.05	PN	10	12	5,4	46	2013	2,9	76	2009	5,4	46	2013	1,6	87	2007	5,1	49	2013	11,2	7	2018	6,1	39	2015	7,3	39	2015			

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																										
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin			
32065000	Productos inorgánicos del tipo de los utilizados como luminóforos	32065000	Productos inorgánicos del tipo de los utilizados como luminóforos	PN	5	2-12	3,5	30	2015	####	46	2013	3,5	30	2015	####	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015			
			<i>Halofosfatos de calcio o estroncio, con sustancias radioactivas de radioactividad específica <= 74 Bq/g (0,002 µCi/g)</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
			<i>Los demás productos inorgánicos del tipo de los utilizados como luminóforos, con sustancias radioactivas de radioactividad específica <= 74 Bq/g (0,002 µCi/g)</i>		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	3,5	30	2015	6,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015			
			<i>Los demás productos inorgánicos del tipo de los utilizados como luminóforos, sin sustancias radioactivas</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
32071010	A base de metales preciosos o de sus compuestos	32071000	Pigmentos, opacificantes y colorantes preparados y preparaciones similares	PN	10	12	7,0	30	2015	4,0	67	2010	7,0	30	2015	3,0	75	2008	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015			
32071090	Los demás	32071000	Pigmentos, opacificantes y colorantes preparados y preparaciones similares	PN	10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	7,0	30	2015	6,0	50	2011	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015			
32072010	Engobes	32072090	Engobes y preparaciones similares del tipo de las utilizadas en cerámica, esmaltado o en la industria del vidrio	PN	10	2-12	8,0	20	2018	####	46	2013	8,0	20	2018	####	75	2008	8,0	20	2018	####	30	2015	8,0	20	2018	####	39	2015			
			<i>Preparaciones similares a engobes, con un cont. de plata >= 25% en peso o de bismuto >= 40% en peso, de los tipos utilizados en la fabricación de circuitos impresos</i>		10	2	8,0	20	2018	1,1	46	2013	8,0	20	2018	0,5	75	2008	8,0	20	2018	1,4	30	2015	8,0	20	2018	1,2	39	2015			
			<i>Engobes y las demás preparaciones similares del tipo de las utilizadas en cerámica, esmaltado o en la ind. del vidrio</i>		10	12	8,0	20	2018	6,5	46	2013	8,0	20	2018	3,0	75	2008	8,0	20	2018	8,4	30	2015	8,0	20	2018	7,3	39	2015			
32072090	Los demás	32072010	Composiciones vitrificables	PN	10	2-12	6,0	40	2018	####	50	2011	6,0	40	2018	####	58	2009	8,0	20	2018	####	30	2015	8,0	20	2018	####	39	2015			
			<i>Composiciones vitrificables, con un cont. de plata >= 25% en peso o de bismuto >= 40% en peso, de los tipos utilizados en la fabricación de circuitos impresos</i>		10	2	6,0	40	2018	1,0	50	2011	6,0	40	2018	0,8	58	2009	8,0	20	2018	1,4	30	2015	8,0	20	2018	1,2	39	2015			
			<i>Las demás composiciones vitrificables</i>		10	12	6,0	40	2018	6,0	50	2011	6,0	40	2018	5,0	58	2009	8,0	20	2018	8,4	30	2015	8,0	20	2018	7,3	39	2015			
32072090	Los demás	32072090	Engobes y preparaciones similares del tipo de las utilizadas en cerámica, esmaltado o en la industria del vidrio	PN	10	2-12	6,0	40	2018	####	50	2011	6,0	40	2018	####	58	2009	8,0	20	2018	####	30	2015	8,0	20	2018	####	39	2015			
32073010	A base de metales preciosos o de sus compuestos	32073000	Lustres líquidos y preparaciones similares	PN	10	12	8,0	20	2018	6,5	46	2013	8,0	20	2018	6,0	50	2011	8,0	20	2018	8,4	30	2015	8,0	20	2018	7,3	39	2015			
32073090	Las demás	32073000	Lustres líquidos y preparaciones similares	PN	10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	7,0	30	2015	6,0	50	2011	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015			
32074010	Frita de vidrio	32074010	Frita de vidrio	PN	10	12	7,0	30	2015	4,8	60	2010	7,0	30	2015	3,6	70	2008	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015			
32074090	Los demás	32074090	Vidrio en polvo, gránulos, laminillas o escamas, excepto la frita de vidrio		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	7,0	30	2015	6,0	50	2011	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015			
32081010	Pinturas	32081000	Pinturas y barnices a base de poliésteres, disperso o disueltos en un medio no acuoso	PN	15	14	12,0	20	2018	7,6	46	2013	12,0	20	2018	7,0	50	2011	12,0	20	2018	9,8	30	2015	12,0	20	2018	0,0	100	2004			
32081020	Barnices	32081000	Pinturas y barnices a base de poliésteres, disperso o disueltos en un medio no acuoso	PN	15	14	12,0	20	2018	7,6	46	2013	9,0	40	2018	3,5	75	2008	12,0	20	2018	9,8	30	2015	12,0	20	2018	0,0	100	2004			
32081030	Disoluciones definidas en la Nota 4 de este Capítulo	32081000	Pinturas y barnices a base de poliésteres, disperso o disueltos en un medio no acuoso	PN	15	14	12,0	20	2018	7,6	46	2013	12,0	20	2018	7,0	50	2011	12,0	20	2018	9,8	30	2015	12,0	20	2018	8,5	39	2015			
32082010	Pinturas	32082000	Pinturas y barnices a base de polímeros acrílicos o vinílicos, dispersos o disueltos en un medio no acuoso	PN	15	14	12,0	20	2018	7,6	46	2013	10,4	31	2018	3,5	75	2008	12,0	20	2018	9,8	30	2015	12,0	20	2018	8,5	39	2015			
32082020	Barnices	32082000	Pinturas y barnices a base de polímeros acrílicos o vinílicos, dispersos o disueltos en un medio no acuoso	PN	15	14	12,0	20	2018	7,6	46	2013	9,0	40	2018	3,5	75	2008	12,0	20	2018	9,8	30	2015	12,0	20	2018	0,0	100	2004			
32082030	Disoluciones definidas en la Nota 4 de este Capítulo	32082000	Pinturas y barnices a base de polímeros acrílicos o vinílicos, dispersos o disueltos en un medio no acuoso	PN	15	14	12,0	20	2018	7,6	46	2013	12,0	20	2018	7,0	50	2011	12,0	20	2018	9,8	30	2015	12,0	20	2018	8,5	39	2015			

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																											
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V				
							Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	
32089010	Pinturas	32089000	Demás pinturas y barnices de polímeros sintéticos o naturales modificados, dispersos o disueltos en un medio no acuoso; disoluciones definidas en la Nota 4 de este Capítulo	PN	15	14	12,0	20	2018	7,6	46	2013	10,4	31	2018	3,5	75	2008	12,0	20	2018	13,0	7	2018	12,0	20	2018	0,0	100	2004				
32089020	Barnices	32089000	Demás pinturas y barnices de polímeros sintéticos o naturales modificados, dispersos o disueltos en un medio no acuoso; disoluciones definidas en la Nota 4 de este Capítulo	PN	15	14	12,0	20	2018	7,6	46	2013	9,0	40	2018	3,5	75	2008	12,0	20	2018	9,8	30	2015	12,0	20	2018	0,0	100	2004				
32089030	Disoluciones definidas en la Nota 4 de este Capítulo	32089000	Demás pinturas y barnices de polímeros sintéticos o naturales modificados, dispersos o disueltos en un medio no acuoso; disoluciones definidas en la Nota 4 de este Capítulo	PN	15	14	12,0	20	2018	7,6	46	2013	12,0	20	2018	4,2	70	2008	12,0	20	2018	9,8	30	2015	12,0	20	2018	8,5	39	2015				
32091010	Pinturas	32091000	Pinturas y barnices a base de polímeros acrílicos o vinílicos, dispersos o disueltos en un medio acuoso	PN	15	14	12,0	20	2018	7,6	46	2013	10,4	31	2018	3,5	75	2008	12,0	20	2018	13,0	7	2018	12,0	20	2018	11,2	20	2018				
32091020	Barnices	32091000	Pinturas y barnices a base de polímeros acrílicos o vinílicos, dispersos o disueltos en un medio acuoso	PN	15	14	10,5	30	2015	7,6	46	2013	9,3	38	2013	4,2	70	2008	7,7	49	2013	13,0	7	2018	9,2	39	2015	8,5	39	2015				
32099010	Pinturas	32099000	Pinturas y barnices a base de polímeros sintéticos o naturales modificados, dispersos o disueltos en un medio acuoso, excepto de acrílico o vinílico	PN	15	14	10,5	30	2015	7,6	46	2013	9,3	38	2013	3,5	75	2008	7,7	49	2013	9,8	30	2015	9,2	39	2015	8,5	39	2015				
32099020	Barnices	32099000	Pinturas y barnices a base de polímeros sintéticos o naturales modificados, dispersos o disueltos en un medio acuoso, excepto de acrílico o vinílico	PN	15	14	12,0	20	2018	7,6	46	2013	10,4	31	2018	3,5	75	2008	12,0	20	2018	13,0	7	2018	12,0	20	2018	11,2	20	2018				
32100010	Pinturas	32100010	Pinturas marinas anticorrosivas y anticrustantes	PN	15	14	10,5	30	2015	7,6	46	2013	10,5	30	2015	7,0	50	2011	7,7	49	2013	9,8	30	2015	9,2	39	2015	8,5	39	2015				
32100010	Pinturas	32100090	Demás pinturas y barnices (p. ej.: pinturas al agua, barnices bituminosas)	PN	15	14	10,5	30	2015	7,6	46	2013	10,5	30	2015	7,0	50	2011	7,7	49	2013	9,8	30	2015	9,2	39	2015	8,5	39	2015				
32100020	Barnices	32100090	Demás pinturas y barnices (p. ej.: pinturas al agua, barnices bituminosas)	PN	15	14	12,0	20	2018	7,6	46	2013	12,0	20	2018	7,0	50	2011	12,0	20	2018	13,0	7	2018	12,0	20	2018	11,2	20	2018				
32100090	Los demás	32100020	Pigmentos al agua del tipo de los utilizados para el acabado del cuero	PN	15	14	10,5	30	2015	7,6	46	2013	10,5	30	2015	7,0	50	2011	7,7	49	2013	9,8	30	2015	9,2	39	2015	8,5	39	2015				
32110000	Secativos preparados.	32110000	Secativos preparados	PN	15	14	10,5	30	2015	7,6	46	2013	7,2	52	2009	7,0	50	2011	5,9	61	2009	9,8	30	2015	6,8	55	2009	8,5	39	2015				
32121000	Hojas para el marcado a fuego	32121000	Hojas para el marcado a fuego		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
32129010	Pigmentos (incluidos el polvo o escamillas metálicos), dispersos en medios no acuosos, líquidos o en pasta, del tipo de los utilizados para la fabricación de pinturas	32129010	Pigmentos (incluidos el polvo y las laminillas metálicos) dispersos en medios no acuosos, líquidos o en pasta, del tipo de los utilizados para la fabricación de pinturas	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
32129090	Los demás	32129020	Tintes y demás materias colorantes en formas o envases para la venta al por menor	PN	15	14	12,0	20	2018	7,6	46	2013	10,4	31	2018	7,0	50	2011	12,0	20	2018	9,8	30	2015	12,0	20	2018	8,5	39	2015				
32131000	Colores en surtidos	32131010	Pinturas al agua (témpera, acuarela)	PN	15	14	12,0	20	2018	7,6	46	2013	10,4	31	2018	4,2	70	2008	12,0	20	2018	9,8	30	2015	12,0	20	2018	11,2	20	2018				
32131000	Colores en surtidos	32131090	Demás colores en surtidos, excepto pinturas al agua (témpera, acuarela)	PN	15	14	12,0	20	2018	7,6	46	2013	10,4	31	2018	4,2	70	2008	12,0	20	2018	9,8	30	2015	12,0	20	2018	11,2	20	2018				
32139000	Los demás	32139000	Colores para la pintura artística, enseñanza, de letreros, para matizar o entretenimiento, o similares, en pastillas, tubos, botes y demás envases o presentaciones similares, excepto en colores surtido	PN	15	14	10,5	30	2015	7,6	46	2013	10,5	30	2015	7,0	50	2011	7,7	49	2013	9,8	30	2015	9,2	39	2015	8,5	39	2015				
32141000	Masilla, cementos de resina y demás mástiques; plastes (enduidos) utilizados en pintura	32141000	Mástiques; plastes de relleno (enduidos) utilizados en pintura	PN	15	14	10,5	30	2015	7,6	46	2013	10,5	30	2015	7,0	50	2011	7,7	49	2013	13,0	7	2018	9,2	39	2015	8,5	39	2015				
32149000	Los demás	32149000	Plastes (enduidos) no refractarios del tipo de las utilizadas en albañilería	PN	15	14	10,5	30	2015	7,6	46	2013	10,5	30	2015	7,0	50	2011	7,7	49	2013	9,8	30	2015	9,2	39	2015	8,5	39	2015				
32151100	Negras	32151100	Tintas de imprenta de color negro	PN	15	14	12,0	20	2018	7,6	46	2013	10,4	31	2018	3,5	75	2008	12,0	20	2018	9,8	30	2015	12,0	20	2018	0,0	100	2004				
32151900	Las demás	32151900	Tinta de imprenta, excepto de color negro	PN	15	14	12,0	20	2018	7,6	46	2013	10,4	31	2018	3,5	75	2008	12,0	20	2018	9,8	30	2015	12,0	20	2018	8,5	39	2015				

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																										
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V			
							Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin
32159000	Las demás	32159010	Tintas para copiadoras hectográficas y mimeógrafos		15	14	10,5	30	2015	7,6	46	2013	8,1	46	2013	3,5	75	2008	7,7	49	2013	13,0	7	2018	9,2	39	2015	8,5	39	2015			
32159000	Las demás	32159020	Tinta para bolígrafos		15	14	10,5	30	2015	7,6	46	2013	8,1	46	2013	3,5	75	2008	7,7	49	2013	13,0	7	2018	9,2	39	2015	8,5	39	2015			
32159000	Las demás	32159090	Demás tintas	PN	15	14	10,5	30	2015	7,6	46	2013	8,1	46	2013	3,5	75	2008	7,7	49	2013	13,0	7	2018	9,2	39	2015	8,5	39	2015			
33011100	De bergamota	33011100	Aceites esenciales de bergamota		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015			
33011200	De naranja	33011200	Aceites esenciales de naranja		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	1,9	63	2012	7,0	50	2011	0,0	100	2004	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015			
33011300	De limón	33011300	Aceites esenciales de limón		10	14	3,7	63	2012	2,5	82	2009	3,7	63	2012	1,4	90	2007	0,0	100	2004	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
33011400	De lima	33011400	Aceites esenciales de lima		5	14	2,3	55	2012	4,6	67	2010	3,5	30	2015	3,5	75	2008	0,0	100	2004	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015			
33011400	De lima	33011400	Aceites esenciales de lima		5	14	3,5	30	2015	4,6	67	2010	3,5	30	2015	3,5	75	2008	0,0	100	2004	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015			
33011910	De cidra; de toronja o pomelo; de mandarina	33011900	Los demás aceites esenciales de agrios		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015			
33011990	Los demás	33011900	Los demás aceites esenciales de agrios		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	1,9	63	2012	7,0	50	2011	1,9	63	2012	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015			
33012100	De geranio	33012100	Aceites esenciales de geranio		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	1,9	63	2012	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
33012200	De jazmín	33012200	Aceites esenciales de jazmín		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	1,9	63	2012	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
33012300	De lavanda (espliego) o de lavandín	33012300	Aceites esenciales de lavanda (espliego) o de lavandín		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
33012300	De lavanda (espliego) o de lavandín	33012300	Aceites esenciales de lavanda (espliego) o de lavandín		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	1,9	63	2012	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
33012400	De menta piperita (Mentha piperita)	33012400	Aceites esenciales de menta piperita		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	1,9	63	2012	7,0	50	2011	0,0	100	2004	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015			
33012500	De las demás mentas	33012500	Aceites esenciales de las demás mentas, excepto piperita		5	2-12	1,9	63	2012	####	46	2013	1,9	63	2012	####	50	2011	0,0	100	2004	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015			
			<i>Aceite esencial de menta japonesa</i>		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	1,9	63	2012	6,0	50	2011	0,0	100	2004	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015			
			<i>Aceites esenciales de las demás mentas, excepto piperita y japonesa</i>		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	1,9	63	2012	1,0	50	2011	0,0	100	2004	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
33012600	De espicanardo ("vetiver")	33012600	Aceites esenciales de espicanardo ("vetiver")		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	1,9	63	2012	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015			
33012910	De "cabreuva"	33012990	Los demás aceites esenciales, excepto de agrios		10	2-14	7,0	30	2015	####	46	2013	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	#####	30	2015	6,1	39	2015	####	39	2015			
33012920	De cedro	33012990	Los demás aceites esenciales, excepto de agrios		10	2-14	7,0	30	2015	0,0	100	2004	7,0	30	2015	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	6,1	39	2015	####	39	2015			
33012930	De eucalipto	33012920	Aceites esenciales de eucalipto		10	12	3,7	63	2012	6,5	46	2013	3,7	63	2012	6,0	50	2011	0,0	100	2004	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015			
33012940	De palo rosa (Bois de Rose femelle)	33012990	Los demás aceites esenciales, excepto de agrios		10	2-14	7,0	30	2015	####	46	2013	7,0	30	2015	####	50	2011	3,7	63	2012	#####	30	2015	6,1	39	2015	####	39	2015			
33012950	De sazafrán	33012990	Los demás aceites esenciales, excepto de agrios		10	2-14	7,0	30	2015	0,0	100	2004	7,0	30	2015	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	6,1	39	2015	####	39	2015			
33012960	De citronela	33012990	Los demás aceites esenciales, excepto de agrios		10	2-14	3,7	63	2012	####	46	2013	3,7	63	2012	####	50	2011	0,0	100	2004	#####	30	2015	6,1	39	2015	####	39	2015			
33012970	De clavo	33012990	Los demás aceites esenciales, excepto de agrios		10	2-14	7,0	30	2015	0,0	100	2004	7,0	30	2015	0,0	100	2004	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	####	39	2015			
33012980	De "lemon grass"	33012990	Los demás aceites esenciales, excepto de agrios		10	2-14	3,7	63	2012	####	46	2013	3,7	63	2012	####	50	2011	0,0	100	2004	#####	30	2015	6,1	39	2015	####	39	2015			
33012990	Los demás	33012910	Aceites esenciales de anís		5	2	1,9	63	2012	1,1	46	2013	1,9	63	2012	1,0	50	2011	1,9	63	2012	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
33012990	Los demás	33012990	Los demás aceites esenciales, excepto de agrios		10	2-14	3,7	63	2012	####	46	2013	3,7	63	2012	####	50	2011	0,0	100	2004	0,0	100	2004	6,1	39	2015	####	39	2015			
33012990	Los demás	33012990	Los demás aceites esenciales, excepto de agrios		10	2-14	3,7	63	2012	####	46	2013	3,7	63	2012	####	50	2011	0,0	100	2006	0,0	100	2004	6,1	39	2015	####	39	2015			
33012990	Los demás	33012990	Los demás aceites esenciales, excepto de agrios		10	2-14	3,7	63	2012	####	46	2013	3,7	63	2012	####	50	2011	3,7	63	2012	0,0	100	2004	6,1	39	2015	####	39	2015			
33012990	Los demás	33012990	Los demás aceites esenciales, excepto de agrios		10	2-14	3,7	63	2012	####	46	2013	3,7	63	2012	####	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	####	39	2015			
			<i>Aceites esenciales de: Citronela, Palo santo, Lemongrás, Palo de rosa, Palma rosa, Coriandro, Cabreuva</i>		10	14	3,7	63	2012	7,6	46	2013	3,7	63	2012	7,0	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
			<i>Aceites esenciales de cedro</i>		10	2	3,7	63	2012	1,1	46	2013	3,7	63	2012	1,0	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015			
			<i>Los demás aceites esenciales, excepto de agrios</i>		10	2	3,7	63	2012	1,1	46	2013	3,7	63	2012	1,0	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015			
33013000	Resinoides	33013000	Resinoides		5	2	3,5	30	2015	0,7	67	2010	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
33019010	Disoluciones concentradas de aceites esenciales en grasas, aceites fijos, ceras o materias análogas, obtenidas por enflorado o maceración	33019090	Disoluciones concentradas de aceites esenciales en grasas, aceites fijos, ceras o materias análogas, obtenidas por enflorado o maceración; subproductos terpénicos residuales de la destrepanación de los aceites esenciales		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015			

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																										
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V			
							Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin
33019020	Subproductos terpénicos residuales de la destemperación de los aceites esenciales	33019090	Disoluciones concentradas de aceites esenciales en grasas, aceites fijos, ceras o materias análogas, obtenidas por enforado o maceración; subproductos terpénicos residuales de la destemperación de los aceites esenciales		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	3,7	63	2012	3,5	75	2008	0,0	100	2004	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
33019030	Destilados acuosos aromáticos y disoluciones acuosas de aceites esenciales	33019010	Destilados acuosos aromáticos y disoluciones acuosas de aceites esenciales		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
33019040	Oleoresinas de extracción	33019020	Oleoresinas de extracción		10	8	4,5	55	2012	4,3	46	2013	4,5	55	2012	0,6	93	2007	5,1	49	2013	5,6	30	2015	6,1	39	2015	4,9	39	2015			
33019040	Oleoresinas de extracción	33019020	Oleoresinas de extracción		10	8	3,7	63	2012	4,3	46	2013	3,7	63	2012	0,6	93	2007	5,1	49	2013	5,6	30	2015	6,1	39	2015	4,9	39	2015			
33019040	Oleoresinas de extracción	33019020	Oleoresinas de extracción		10	8	3,7	63	2012	4,3	46	2013	6,2	38	2013	4,0	50	2011	5,1	49	2013	5,6	30	2015	6,1	39	2015	4,9	39	2015			
33019040	Oleoresinas de extracción	33019020	Oleoresinas de extracción		10	8	3,7	63	2012	4,3	46	2013	7,0	30	2015	4,0	50	2011	5,1	49	2013	5,6	30	2015	6,1	39	2015	4,9	39	2015			
33021010	Preparaciones del tipo de las utilizadas para la elaboración de bebidas	33021010	Mezclas de sustancias odoríferas y mezclas (incluidas las disoluciones alcohólicas) a base de una o varias de estas sustancias, cuyo grado alcohólico volumétrico sea >0,5% vol, del tipo de las utilizadas en las industrias alimentarias o de bebidas	PN	5	14	3,1	38	2013	7,6	46	2013	3,1	38	2013	0,0	100	2004	2,6	49	2013	13,0	7	2018	3,1	39	2015	8,5	39	2015			
33021010	Preparaciones del tipo de las utilizadas para la elaboración de bebidas	33021090	Las demás (Mezclas de sustancias odoríferas y mezclas (incluidas las disoluciones alcohólicas) a base de una o varias de estas sustancias, del tipo de las utilizadas en las industrias alimentarias o de bebidas); Las demás preparaciones a base de sustancias odoríferas, del tipo de las utilizadas para la elaboración de bebidas)	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	0,0	100	2004	0,0	100	2004	5,1	49	2013	13,0	7	2018	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
33021010	Preparaciones del tipo de las utilizadas para la elaboración de bebidas	33021090	Las demás (Mezclas de sustancias odoríferas y mezclas (incluidas las disoluciones alcohólicas) a base de una o varias de estas sustancias, del tipo de las utilizadas en las industrias alimentarias o de bebidas); Las demás preparaciones a base de sustancias odoríferas, del tipo de las utilizadas para la elaboración de bebidas)	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	13,0	7	2018	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
33021090	Las demás	33021010	Mezclas de sustancias odoríferas y mezclas (incluidas las disoluciones alcohólicas) a base de una o varias de estas sustancias, cuyo grado alcohólico volumétrico sea >0,5% vol, del tipo de las utilizadas en las industrias alimentarias o de bebidas	PN	5	14	3,1	38	2013	5,6	60	2010	2,7	46	2013	1,4	90	2007	2,6	49	2013	13,0	7	2018	3,1	39	2015	8,5	39	2015			
33021090	Las demás	33021090	Mezclas de sustancias odoríferas y mezclas (incluidas las disoluciones alcohólicas) a base de una o varias de estas sustancias, del tipo de las utilizadas en las industrias alimentarias o de bebidas; Las demás preparaciones a base de sustancias odoríferas, del tipo de las utilizadas para la elaboración de bebidas	PN	10	14	6,2	38	2013	5,6	60	2010	5,4	46	2013	1,4	90	2007	5,1	49	2013	13,0	7	2018	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
33029010	Del tipo de las utilizadas en perfumería	33029000	Mezclas de sustancias odoríferas (incluidas las disoluciones alcohólicas) a base de una o varias de estas sustancias, del tipo de las utilizadas como materias básicas para la industria, excepto la alimentaria y de bebidas	PN	10	14	7,0	30	2015	4,6	67	2010	7,0	30	2015	3,5	75	2008	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
33029090	Las demás	33029000	Mezclas de sustancias odoríferas (incluidas las disoluciones alcohólicas) a base de una o varias de estas sustancias, del tipo de las utilizadas como materias básicas para la industria, excepto la alimentaria y de bebidas	PN	5-10	14	####	55	2012	2,5	82	2009	####	55	2012	1,4	90	2007	####	49	2013	13,0	7	2018	####	39	2015	8,5	39	2015			

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																										
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin			
34011110	Jabón	34011100	Jabón, productos y preparaciones orgánicos tensoactivos, en barras, panes, trozos o piezas troqueladas o moldeadas, y papel, guata, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos o revestidos de jabón o de detergentes, de tocador (incluso medicinales)	PN	20	18	16,0	20	2018	9,7	46	2013	16,0	20	2018	13,9	23	2018	6,6	67	2016	16,7	7	2018	16,0	20	2018	11,0	39	2015			
34011120	Productos y preparaciones orgánicos tensoactivos usados como jabón	34011100	Jabón, productos y preparaciones orgánicos tensoactivos, en barras, panes, trozos o piezas troqueladas o moldeadas, y papel, guata, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos o revestidos de jabón o de detergentes, de tocador (incluso medicinales)	PN	20	18	16,0	20	2018	9,7	46	2013	16,0	20	2018	9,0	50	2011	16,0	20	2018	16,7	7	2018	16,0	20	2018	11,0	39	2015			
34011130	Papel, guatas, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos o revestidos de jabón o de detergentes	34011100	Jabón, productos y preparaciones orgánicos tensoactivos, en barras, panes, trozos o piezas troqueladas o moldeadas, y papel, guata, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos o revestidos de jabón o de detergentes, de tocador (incluso medicinales)	PN	20	18	16,0	20	2018	9,7	46	2013	16,0	20	2018	9,0	50	2011	6,6	67	2016	12,6	30	2015	16,0	20	2018	11,0	39	2015			
34011130	Papel, guatas, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos o revestidos de jabón o de detergentes	34011100	Jabón, productos y preparaciones orgánicos tensoactivos, en barras, panes, trozos o piezas troqueladas o moldeadas, y papel, guata, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos o revestidos de jabón o de detergentes, de tocador (incluso medicinales)	PN	20	18	16,0	20	2018	9,7	46	2013	16,0	20	2018	9,0	50	2011	16,0	20	2018	12,6	30	2015	16,0	20	2018	11,0	39	2015			
34011910	Jabón	34011910	Jabón, productos y preparaciones orgánicos tensoactivos, en barras, panes, trozos o piezas troqueladas o moldeadas	PN	20	18	16,0	20	2018	9,7	46	2013	16,0	20	2018	9,0	50	2011	8,4	58	2017	16,7	7	2018	16,0	20	2018	11,0	39	2015			
34011910	Jabón	34011910	Jabón, productos y preparaciones orgánicos tensoactivos, en barras, panes, trozos o piezas troqueladas o moldeadas	PN	20	18	16,0	20	2018	9,7	46	2013	16,0	20	2018	9,0	50	2011	16,0	20	2018	16,7	7	2018	16,0	20	2018	11,0	39	2015			
34011910	Jabón	34011990	Demás papel, guata, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos o revestidos de jabón o de detergentes, excepto de tocador	PN	20	18	16,0	20	2018	9,7	46	2013	16,0	20	2018	9,0	50	2011	8,4	58	2017	16,7	7	2018	16,0	20	2018	11,0	39	2015			
34011910	Jabón	34011990	Demás papel, guata, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos o revestidos de jabón o de detergentes, excepto de tocador	PN	20	18	16,0	20	2018	9,7	46	2013	16,0	20	2018	9,0	50	2011	16,0	20	2018	16,7	7	2018	16,0	20	2018	11,0	39	2015			
34011990	Los demás	34011910	Jabón, productos y preparaciones orgánicos tensoactivos, en barras, panes, trozos o piezas troqueladas o moldeadas	PN	20	18	16,0	20	2018	9,7	46	2013	16,0	20	2018	9,0	50	2011	16,0	20	2018	16,7	7	2018	16,0	20	2018	11,0	39	2015			
34011990	Los demás	34011990	Demás papel, guata, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos o revestidos de jabón o de detergentes, excepto de tocador	PN	20	18	16,0	20	2018	9,7	46	2013	16,0	20	2018	9,0	50	2011	8,4	58	2017	16,7	7	2018	16,0	20	2018	11,0	39	2015			
34011990	Los demás	34011990	Demás papel, guata, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos o revestidos de jabón o de detergentes, excepto de tocador	PN	20	18	16,0	20	2018	9,7	46	2013	16,0	20	2018	9,0	50	2011	16,0	20	2018	16,7	7	2018	16,0	20	2018	11,0	39	2015			
34012000	Jabón en otras formas	34012000	Jabón en otras formas (p. ej.: jabón líquido)	PN	20	18	14,0	30	2015	9,7	46	2013	14,0	30	2015	9,0	50	2011	5,8	71	2011	16,7	7	2018	12,2	39	2015	11,0	39	2015			
34012000	Jabón en otras formas	34012000	Jabón en otras formas (p. ej.: jabón líquido)	PN	20	18	14,0	30	2015	9,7	46	2013	14,0	30	2015	9,0	50	2011	7,4	63	2012	16,7	7	2018	12,2	39	2015	11,0	39	2015			
34012000	Jabón en otras formas	34012000	Jabón en otras formas (p. ej.: jabón líquido)	PN	20	18	14,0	30	2015	9,7	46	2013	14,0	30	2015	9,0	50	2011	10,2	49	2013	16,7	7	2018	12,2	39	2015	11,0	39	2015			
34021100	Aniónicos	34021110	Sulfatos o sulfonatos de alcoholes grasos, incluso acondicionados para la venta al por menor	PN	15	2-14	12,0	20	2018	####	60	2010	12,0	20	2018	####	70	2008	12,0	20	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	0,0	100	2004			
			<i>Dibutinaftalensulfato de sodio</i>		15	2	12,0	20	2018	0,8	60	2010	12,0	20	2018	0,6	70	2008	12,0	20	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	0,0	100	2004			
			<i>Alquilsulfonato de sodio, secundario</i>		15	2	12,0	20	2018	0,8	60	2010	12,0	20	2018	0,6	70	2008	12,0	20	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	0,0	100	2004			
			<i>Los demás sulfatos o sulfonatos de alcoholes grasos, incluso acondicionados para la venta al por menor</i>		15	14	12,0	20	2018	5,6	60	2010	12,0	20	2018	4,2	70	2008	12,0	20	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	0,0	100	2004			

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																							
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin
34021100	Aniónicos	34021190	Demás agentes de superficie orgánicos, aniónicos, incluso acondicionados para la venta al por menor, excepto sulfatos o sulfonatos de alcoholes grasos	PN	15	2-14	12,0	20	2018	####	60	2010	12,0	20	2018	####	70	2008	12,0	20	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	0,0	100	2004
			<i>N-Metil-N-oleoilaurato de sodio</i>		15	2	12,0	20	2018	0,8	60	2010	12,0	20	2018	0,6	70	2008	12,0	20	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	0,0	100	2004
			<i>Los demás agentes de superficie orgánicos, aniónicos, incluso acondicionados para la venta al por menor, excepto sulfatos o sulfonatos de alcoholes grasos</i>		15	14	12,0	20	2018	5,6	60	2010	12,0	20	2018	4,2	70	2008	12,0	20	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	0,0	100	2004
34021200	Catiónicos	34021210	Sales de aminas grasas, incluso acondicionados para la venta al por menor	PN	15	2-14	12,0	20	2018	####	23	2018	12,0	20	2018	####	50	2011	12,0	20	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	####	39	2015
			<i>Acetato de oleilamina</i>		15	2	12,0	20	2018	1,5	23	2018	12,0	20	2018	1,0	50	2011	12,0	20	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	1,2	39	2015
			<i>Las demás sales de aminas grasas, incluso acondicionados para la venta al por menor</i>		15	14	12,0	20	2018	10,8	23	2018	12,0	20	2018	7,0	50	2011	12,0	20	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	8,5	39	2015
34021200	Catiónicos	34021290	Demás agentes de superficie orgánicos, catiónicos, incluso acondicionados para la venta al por menor, excepto sales de aminas grasas	PN	15	14	12,0	20	2018	10,8	23	2018	12,0	20	2018	7,0	50	2011	12,0	20	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	8,5	39	2015
34021300	No iónicos	34021310	Agentes de superficie orgánicos, incluso acondicionados para la venta al por menor, no iónicos, obtenidos por condensación del óxido de etileno con mezclas de alcoholes lineales de once carbonos o más	PN	15	14	9,0	40	2018	7,0	50	2018	10,4	31	2018	3,5	75	2008	12,0	20	2018	9,8	30	2015	12,0	20	2018	0,0	100	2004
34021300	No iónicos	34021390	Los demás agentes de superficie orgánicos, incluso acondicionados para la venta al por menor, no iónicos, excepto obtenidos por condensación del óxido de etileno con mezclas de alcoholes lineales de once carbonos o más	PN	15	14	9,0	40	2018	7,0	50	2018	10,4	31	2018	3,5	75	2008	12,0	20	2018	9,8	30	2015	12,0	20	2018	0,0	100	2004
34021900	Los demás	34021910	Proteínas alquilbetainicas o sulfobetainicas, incluso acondicionados para la venta al por menor	PN	15	14	10,5	30	2015	9,8	30	2015	9,3	38	2013	7,0	50	2011	7,7	49	2013	9,8	30	2015	9,2	39	2015	8,5	39	2015
34021900	Los demás	34021990	Los demás agentes de superficie orgánicos, incluso acondicionados para la venta al por menor, excepto aniónicos, catiónicos, no iónicos y proteínas alquilbetainicas o sulfobetainicas	PN	15	14	10,5	30	2015	9,8	30	2015	9,3	38	2013	7,0	50	2011	7,7	49	2013	9,8	30	2015	9,2	39	2015	8,5	39	2015
34022000	Preparaciones acondicionadas para la venta al por menor	34022000	Preparaciones tensoactivas, para lavar y de limpieza, aunque contengan jabón, excepto de la partida 34.01, acondicionadas para la venta al por menor	PN	20	18	14,0	30	2015	12,6	30	2015	12,4	38	2013	4,5	75	2008	10,2	49	2013	16,7	7	2018	12,2	39	2015	11,0	39	2015
34029000	Las demás	34029010	Detergentes para la industria textil	PN	15	18	12,0	20	2018	13,9	23	2018	10,4	31	2018	4,5	75	2008	12,0	20	2018	16,7	7	2018	12,0	20	2018	0,0	100	2004
34029000	Las demás	34029090	Demás preparaciones tensoactivas, para lavar, y de limpieza, aunque contengan jabón, excepto de la partida 34.01 (p. ej.: no acondicionadas para la venta al por menor.)	PN	15	2-14-18	12,0	20	2018	####	23	2018	10,4	31	2018	####	75	2008	12,0	20	2018	#####	7	2018	12,0	20	2018	####	100	2004
			<i>Soluciones o emulsiones hidroalcohólicas de (1-perfluoroalquil-2-acetoxi)propil betaína</i>		15	2	12,0	20	2018	1,5	23	2018	10,4	31	2018	0,5	75	2008	12,0	20	2018	1,9	7	2018	12,0	20	2018	0,0	100	2004
			<i>Soluciones o emulsiones a base de nonanoiloxibencenosulfonato de sodio</i>		15	2	12,0	20	2018	1,5	23	2018	10,4	31	2018	0,5	75	2008	12,0	20	2018	1,9	7	2018	12,0	20	2018	0,0	100	2004
			<i>Las demás soluciones o emulsiones de productos tensoactivos de las subpartidas 3402.11 a 3402.19 y otras preparaciones tensoactivas propiamente dichas</i>		15	18	12,0	20	2018	13,9	23	2018	10,4	31	2018	4,5	75	2008	12,0	20	2018	16,7	7	2018	12,0	20	2018	0,0	100	2004
			<i>Mezclas entre sí de agentes de superficie orgánicos</i>		15	14	12,0	20	2018	10,8	23	2018	10,4	31	2018	3,5	75	2008	12,0	20	2018	13,0	7	2018	12,0	20	2018	0,0	100	2004
			<i>Preparaciones de lavar (detergentes)</i>		15	18	12,0	20	2018	13,9	23	2018	10,4	31	2018	4,5	75	2008	12,0	20	2018	16,7	7	2018	12,0	20	2018	0,0	100	2004

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																										
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V			
							Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin
			Las demás preparaciones tensoactivas, para lavar, y de limpieza, aunque contengan jabón, excepto de la partida 34.01 (p. ej.: no acondicionadas para la venta al por menor.)		15	18	12,0	20	2018	13,9	23	2018	10,4	31	2018	4,5	75	2008	12,0	20	2018	16,7	7	2018	12,0	20	2018	0,0	100	2004			
34031110	Para el tratamiento de materias textiles	34031100	Preparaciones lubricantes para el tratamiento de materias textiles, cueros, pieles, peletería u otras materias, que contengan como componente básico menos de 70% en peso, de aceites de petróleo o de minerales bituminosos	PN	15	14	12,0	20	2018	7,6	46	2013	12,0	20	2018	7,0	50	2011	12,0	20	2018	9,8	30	2015	12,0	20	2018	8,5	39	2015			
34031190	Las demás	34031100	Preparaciones lubricantes para el tratamiento de materias textiles, cueros, pieles, peletería u otras materias, que contengan como componente básico menos de 70% en peso, de aceites de petróleo o de minerales bituminosos	PN	15	14	12,0	20	2018	7,6	46	2013	12,0	20	2018	7,0	50	2011	12,0	20	2018	9,8	30	2015	12,0	20	2018	8,5	39	2015			
34031900	Las demás	34031900	Preparaciones lubricantes (incluidos los aceites de corte, las preparaciones para aflojar tuercas, antiherrumbre o anticorrosión, y desmoldeo, a base de lubricantes) que contengan menos de 70% en peso, de aceites de petróleo o minerales bituminosos	PN	15	14	10,5	30	2015	5,6	60	2010	10,5	30	2015	3,5	75	2008	7,7	49	2013	9,8	30	2015	9,2	39	2015	8,5	39	2015			
34039110	Para el tratamiento de materias textiles	34039100	Preparaciones lubricantes para el tratamiento de materias textiles, cueros, pieles, peletería u otras materias, que no contengan aceites de petróleo o de minerales bituminosos	PN	15	14	10,5	30	2015	7,6	46	2013	9,3	38	2013	3,5	75	2008	7,7	49	2013	9,8	30	2015	9,2	39	2015	8,5	39	2015			
34039190	Las demás	34039100	Preparaciones lubricantes para el tratamiento de materias textiles, cueros, pieles, peletería u otras materias, que no contengan aceites de petróleo o de minerales bituminosos	PN	15	14	10,5	30	2015	7,6	46	2013	9,3	38	2013	7,0	50	2011	7,7	49	2013	9,8	30	2015	9,2	39	2015	8,5	39	2015			
34039900	Las demás	34039900	Demás preparaciones lubricantes (incluidos los aceites de corte, preparaciones para aflojar tuercas, antiherrumbre o anticorrosión, desmoldeo a base de lubricantes), que no contengan aceites de petróleo o de minerales bituminosos	PN	15	14	10,5	30	2015	9,8	30	2015	9,3	38	2013	3,5	75	2008	7,7	49	2013	9,8	30	2015	9,2	39	2015	8,5	39	2015			
34041000	De lignito modificado químicamente	34041000	Ceras de lignito modificado químicamente		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
34042000	De polietilenglicol	34042000	Ceras de polietilenglicol		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
34049010	De polietileno	34049011	Ceras de polietileno	PN	5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015			
34049010	De polietileno	34049020	Demás ceras preparadas	PN	10	2-14	7,0	30	2015	####	46	2013	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	####	30	2015	6,1	39	2015	####	39	2015			
			A base de vaselina y alcoholes de lanolina (eucerina anhidra)		10	2	7,0	30	2015	1,1	46	2013	7,0	30	2015	1,0	50	2011	5,1	49	2013	1,4	30	2015	6,1	39	2015	1,2	39	2015			
			Las demás ceras preparadas		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
34049020	De policloronaftaleno	34049019	Demás ceras artificiales, excepto de polietileno	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	0,0	100	2004			
34049020	De policloronaftaleno	34049020	Demás ceras preparadas	PN	10	2-14	7,0	30	2015	####	46	2013	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	####	30	2015	6,1	39	2015	0,0	100	2004			
34049030	De cloroparafinas sólidas	34049019	Demás ceras artificiales, excepto de polietileno	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
34049030	De cloroparafinas sólidas	34049020	Demás ceras preparadas	PN	10	2-14	7,0	30	2015	####	46	2013	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	####	30	2015	6,1	39	2015	####	39	2015			
34049091	Lacres y demás ceras de composición análoga	34049020	Demás ceras preparadas	PN	10	2-14	7,0	30	2015	####	46	2013	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	####	30	2015	6,1	39	2015	####	39	2015			
34049092	Las demás ceras preparadas, denominadas en las Notas 5. B) o C) de este Capítulo	34049020	Demás ceras preparadas	PN	10	2-14	8,0	20	2018	####	46	2013	8,0	20	2018	####	50	2011	8,0	20	2018	0,0	100	2004	8,0	20	2018	####	39	2015			
34049099	Las demás	34049020	Demás ceras preparadas	PN	10	2-14	7,0	30	2015	####	46	2013	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	####	30	2015	6,1	39	2015	####	39	2015			
34051000	Betunes, cremas y preparaciones similares para el calzado o para cueros y pieles	34051000	Betunes, cremas y preparaciones similares para el calzado o para cuero y pieles	PN	20	16	14,0	30	2015	6,4	60	2010	14,0	30	2015	4,0	75	2008	10,2	49	2013	14,9	7	2018	12,2	39	2015	12,8	20	2018			
34052000	Encáusticos y preparaciones similares para la conservación de muebles de madera, parqués u otras manufacturas de madera	34052000	Encáusticos y preparaciones similares para la conservación de muebles de madera, parqués u otras manufacturas de madera	PN	15	16	10,5	30	2015	8,6	46	2013	10,5	30	2015	8,0	50	2011	7,7	49	2013	11,2	30	2015	9,2	39	2015	12,8	20	2018			

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																							
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V
							Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO
34053000	Abrillantadores (lustres) y preparaciones similares para carrocerías, excepto las preparaciones para lustrear metal	34053000	Abrillantadores (lustres) y preparaciones similares para carrocerías, excepto las preparaciones para lustrear metales	PN	15	16	10,5	30	2015	8,6	46	2013	10,5	30	2015	8,0	50	2011	7,7	49	2013	11,2	30	2015	9,2	39	2015	12,8	20	2018
34054000	Pastas, polvos y demás preparaciones para freagar	34054000	Pastas, polvos y demás preparaciones para freagar (incluso papel, guatas, fieltro, tela sin tejer, plástico o caucho celulares, impregnados, recubiertos o revestidos de estas preparaciones)	PN	15	16	10,5	30	2015	8,6	46	2013	10,5	30	2015	8,0	50	2011	7,7	49	2013	11,2	30	2015	9,2	39	2015	9,8	39	2015
34059000	Las demás	34059000	Demás betunes y cremas (excepto para el calzado o para cueros o pieles), abrillantadores para vidrio o metal (excepto para carrocerías), pastas y polvos (excepto para freagar), y preparaciones similares (excepto para madera)	PN	15	16	12,0	20	2018	8,6	46	2013	12,0	20	2018	8,0	50	2011	12,0	20	2018	11,2	30	2015	12,0	20	2018	12,8	20	2018
34060000	Velas, cirios y artículos similares.	34060000	Velas, cirios y artículos similares	PN	20	16	16,0	20	2018	8,6	46	2013	16,0	20	2018	12,3	23	2018	16,0	20	2018	11,2	30	2015	16,0	20	2018	9,8	39	2015
34070010	Pastas para modelar	34070010	Pastas para modelar, incluidas las presentadas para entretenimiento de los niños	PN	20	16	14,0	30	2015	8,6	46	2013	14,0	30	2015	8,0	50	2011	10,2	49	2013	14,9	7	2018	12,2	39	2015	9,8	39	2015
34070020	Preparaciones llamadas "ceras para odontología"	34070020	"Ceras para odontología" o "compuestos para impresión dental", presentadas en juegos o surtidos, en envases para la venta al por menor o en plaquitas, herraduras, barras o formas similares	PN	15	16	5,6	63	2012	8,6	46	2013	5,6	63	2012	8,0	50	2011	7,7	49	2013	11,2	30	2015	9,2	39	2015	9,8	39	2015
34070090	Las demás	34070090	Demás preparaciones para odontología a base de yeso fraguable	PN	10	16	7,0	30	2015	8,6	46	2013	7,0	30	2015	8,0	50	2011	5,1	49	2013	11,2	30	2015	6,1	39	2015	9,8	39	2015
35011000	Caseína	35011000	Caseína		5	14	2,7	46	2013	7,6	46	2013	3,1	38	2013	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	1,9	63	2012	8,5	39	2015
35019011	Caseinato de sodio	35019090	Caseinatos y demás derivados de la caseína		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015
35019019	Los demás	35019090	Caseinatos y demás derivados de la caseína		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	4,5	55	2012	8,5	39	2015
35019019	Los demás	35019090	Caseinatos y demás derivados de la caseína		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015
35019020	Colas de caseína	35019010	Colas de caseína	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015
35021100	Seca	35021100	Ovoalbúmina seca	PN	10	14	7,0	30	2015	5,6	60	2010	7,0	30	2015	4,2	70	2008	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015
35021900	Las demás	35021900	Demás ovoalbúminas	PN	10	14	7,0	30	2015	5,6	60	2010	7,0	30	2015	4,2	70	2008	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015
35022000	Lactoalbúmina, incluidos los concentrados de dos o más proteínas del lactosuero	35022000	Lactoalbúmina, incluidos los concentrados de dos o más proteínas del lactosuero		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015
35029000	Los demás	35029010	Albúminas (Las demás)		10	2-14	8,0	20	2018	####	46	2013	8,0	20	2018	####	50	2011	8,0	20	2018	#####	30	2015	8,0	20	2018	####	39	2015
			Seroalbúmina		10	2	8,0	20	2018	1,1	46	2013	8,0	20	2018	1,0	50	2011	8,0	20	2018	1,4	30	2015	8,0	20	2018	1,2	39	2015
			Albúminas (Las demás)		10	14	8,0	20	2018	7,6	46	2013	8,0	20	2018	7,0	50	2011	8,0	20	2018	9,8	30	2015	8,0	20	2018	8,5	39	2015
35029000	Los demás	35029090	Albuminatos y demás derivados de las albúminas		5	14	4,0	20	2018	7,6	46	2013	4,0	20	2018	7,0	50	2011	4,0	20	2018	9,8	30	2015	4,0	20	2018	8,5	39	2015
35030010	Gelatinas y sus derivados	35030010	Gelatinas y sus derivados	PN	10	2-14	7,0	30	2015	####	30	2015	2,9	71	2011	####	87	2007	5,1	49	2013	#####	30	2015	6,1	39	2015	####	39	2015
			Gelatinas y sus derivados, de oseína, de pureza >= 99,98% en peso		10	2	7,0	30	2015	1,4	30	2015	2,9	71	2011	0,3	87	2007	5,1	49	2013	1,4	30	2015	6,1	39	2015	1,2	39	2015
			Las demás gelatinas y sus derivados		10	14	7,0	30	2015	9,8	30	2015	2,9	71	2011	1,8	87	2007	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015
35030020	Ictiocola	35030020	Ictiocola; las demás colas de origen animal, excepto las colas de caseína de la partida 35.01	PN	10	14	4,5	55	2012	7,6	46	2013	4,5	55	2012	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015
35030090	Las demás	35030020	Ictiocola; las demás colas de origen animal, excepto las colas de caseína de la partida 35.01	PN	10	14	3,7	63	2012	4,6	67	2010	4,5	55	2012	4,2	70	2008	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015
35040011	Peptonas de carne	35040010	Peptonas y sus derivados		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	0,0	100	2004
35040012	Peptonato de hierro	35040010	Peptonas y sus derivados		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015
35040019	Los demás	35040010	Peptonas y sus derivados		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	0,0	100	2004
35040020	Las demás materias protéicas y sus derivados	35040090	Demás materias protéicas y sus derivados N.é.; polvo de pieles, incluso tratado al cromo		5	14	3,1	38	2013	7,6	46	2013	3,1	38	2013	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015
35040030	Polvo de cueros y pieles	35040090	Demás materias protéicas y sus derivados N.é.; polvo de pieles, incluso tratado al cromo		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015
35051010	Dextrina	35051000	Dextrina y demás almidones y féculas modificados	PN	20	14	16,0	20	2018	7,6	46	2013	16,0	20	2018	7,0	50	2011	16,0	20	2018	9,8	30	2015	16,0	20	2018	0,0	100	2004
35051091	Almidones y féculas eterificados o esterificados	35051000	Dextrina y demás almidones y féculas modificados	PN	20	14	16,0	20	2018	7,6	46	2013	16,0	20	2018	7,0	50	2011	16,0	20	2018	9,8	30	2015	16,0	20	2018	8,5	39	2015

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																											
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V				
							Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	
35051099	Los demás	35051000	Dextrina y demás almidones y féculas modificados	PN	20	14	16,0	20	2018	7,6	46	2013	15,4	23	2018	7,0	50	2011	16,0	20	2018	9,8	30	2015	16,0	20	2018	8,5	39	2015				
35051099	Los demás	35051000	Dextrina y demás almidones y féculas modificados	PN	20	14	16,0	20	2018	7,6	46	2013	16,0	20	2018	7,0	50	2011	16,0	20	2018	9,8	30	2015	16,0	20	2018	8,5	39	2015				
35052010	A base de almidón o fécula	35052000	Colas a base de almidón, de fécula, de dextrina, o de otros almidones o féculas modificados	PN	20	14	16,0	20	2018	7,6	46	2013	16,0	20	2018	7,0	50	2011	16,0	20	2018	9,8	30	2015	16,0	20	2018	8,5	39	2015				
35052090	Las demás	35052000	Colas a base de almidón, de fécula, de dextrina, o de otros almidones o féculas modificados	PN	20	14	16,0	20	2018	7,6	46	2013	16,0	20	2018	7,0	50	2011	16,0	20	2018	9,8	30	2015	16,0	20	2018	8,5	39	2015				
35061000	Productos de cualquier clase utilizados como colas o adhesivos, acondicionados para la venta al por menor como colas o adhesivos, de peso neto inferior o igual a 1 kg	35061000	Productos de cualquier clase utilizados como colas o adhesivos acondicionados para la venta al por menor como tales, de un peso neto inferior o igual a 1 kg	PN	15	16	10,5	30	2015	8,6	46	2013	6,8	55	2012	8,0	50	2011	7,7	49	2013	14,9	7	2018	9,2	39	2015	9,8	39	2015				
35069100	Adhesivos a base de caucho o plástico (incluidas las resinas artificiales)	35069100	Adhesivos a base de caucho o de materias plásticas (incluidas las resinas artificiales)	PN	15	16	10,5	30	2015	6,4	60	2010	10,5	30	2015	4,8	70	2008	7,7	49	2013	11,2	30	2015	9,2	39	2015	9,8	39	2015				
35069900	Los demás	35069900	Demás colas y adhesivos preparados N.6, (p. ej.: cola de gluten)	PN	15	16	10,5	30	2015	6,4	60	2010	10,5	30	2015	4,0	75	2008	7,7	49	2013	11,2	30	2015	9,2	39	2015	0,0	100	2004				
35071000	Cuajo y sus concentrados	35071000	Cuajo y sus concentrados	PN	10	14	4,8	52	2009	4,6	67	2010	4,8	52	2009	3,5	75	2008	3,9	61	2009	9,8	30	2015	4,5	55	2009	8,5	39	2015				
35079014	Pepsina y sus concentrados	35079020	Pepsina y sus concentrados		5	14	3,5	30	2015	3,4	76	2009	2,3	55	2012	1,8	87	2007	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
35079014	Pepsina y sus concentrados	35079020	Pepsina y sus concentrados		5	14	2,3	55	2012	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
35079015	Enzimas pancreáticas y sus concentrados	35079011	Tripsina		5	14	3,5	30	2015	3,4	76	2009	3,5	30	2015	7,0	50	2011	0,7	87	2010	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
35079015	Enzimas pancreáticas y sus concentrados	35079012	Quimotripsina		5	14	3,5	30	2015	3,4	76	2009	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
35079015	Enzimas pancreáticas y sus concentrados	35079013	Pancreatina	PN	10	14	7,0	30	2015	7,0	50	2011	7,0	30	2015	3,5	75	2008	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
35079015	Enzimas pancreáticas y sus concentrados	35079019	Demás enzimas pancreáticas y sus concentrados, excepto tripsina, quimotripsina y pancreatina		5	14	3,5	30	2015	3,4	76	2009	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
35079015	Enzimas pancreáticas y sus concentrados	35079019	Demás enzimas pancreáticas y sus concentrados, excepto tripsina, quimotripsina y pancreatina		5	14	2,3	55	2012	3,4	76	2009	2,3	55	2012	1,8	87	2007	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
35079016	Papaina y sus concentrados	35079030	Papaina		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	1,9	63	2012	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
35079016	Papaina y sus concentrados	35079040	Las demás enzimas y sus concentrados		10	2-14	4,5	55	2012	####	76	2009	4,5	55	2012	####	87	2007	5,1	49	2013	#####	30	2015	6,1	39	2015	####	39	2015				
35079016	Papaina y sus concentrados	35079040	Las demás enzimas y sus concentrados	PN	10	2-14	4,5	55	2012	####	76	2009	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	#####	30	2015	6,1	39	2015	####	39	2015				
35079019	Los demás	35079040	Las demás enzimas y sus concentrados	PN	10	2-14	4,5	55	2012	####	76	2009	4,5	55	2012	####	87	2007	1,3	87	2010	0,0	100	2004	6,1	39	2015	####	39	2015				
35079019	Los demás	35079040	Las demás enzimas y sus concentrados	PN	10	2-14	4,5	55	2012	####	76	2009	4,5	55	2012	####	87	2007	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	####	39	2015				
			<i>Bromelina</i>		5	2	2,3	55	2012	0,5	76	2009	2,3	55	2012	0,3	87	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
			<i>Las demás proteasas y sus concentrados</i>		5	14	2,3	55	2012	3,4	76	2009	2,3	55	2012	1,8	87	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
			<i>Lisozima y su clorhidrato</i>		5	2	2,3	55	2012	0,5	76	2009	2,3	55	2012	0,3	87	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
			<i>Las demás enzimas y sus concentrados</i>		5	14	2,3	55	2012	3,4	76	2009	2,3	55	2012	1,8	87	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
35079021	Para ablandar la carne	35079050	Preparaciones enzimáticas para ablandar la carne		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
35079029	Las demás	35079060	Preparaciones enzimáticas para clarificar bebidas		10	14	4,5	55	2012	7,6	46	2013	4,5	55	2012	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
35079029	Las demás	35079090	Las demás preparaciones enzimáticas N.E		5	2-14	2,3	55	2012	####	46	2013	2,3	55	2012	####	50	2011	2,6	49	2013	#####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015				
			<i>Preparaciones enzimáticas a base de transglutaminasa</i>		5	2	2,3	55	2012	1,1	46	2013	2,3	55	2012	1,0	50	2011	2,6	49	2013	1,4	30	2015	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
			<i>Las demás preparaciones enzimáticas N.E</i>		5	14	2,3	55	2012	7,6	46	2013	2,3	55	2012	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
36010010	Pólvora negra	36010000	Pólvoras		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	7,0	30	2015	6,0	50	2011	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015				
36010020	Pólvora sin humo	36010000	Pólvoras		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	7,0	30	2015	6,0	50	2011	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015				
36010090	Las demás	36010000	Pólvoras		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	7,0	30	2015	6,0	50	2011	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015				
36020010	Dinamita	36020011	Dinamitas		10	12	7,0	30	2015	4,8	60	2010	7,0	30	2015	3,6	70	2008	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015				
36020020	Mezclas a base de nitrato de amonio	36020020	Explosivos preparados, a base de nitrato de amonio, excepto la pólvora y la dinamita		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	7,0	30	2015	6,0	50	2011	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015				
36020090	Los demás	36020019	Explosivos preparados, a base de derivados nitrados orgánicos, excepto la pólvora y la dinamita		10	12	7,0	30	2015	4,8	60	2010	7,0	30	2015	3,6	70	2008	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015				
36020090	Los demás	36020090	Demás explosivos preparados, excepto la pólvora y la dinamita, (p. ej.: mezclas a base de cloratos o de percloratos)	PN	10	12	7,0	30	2015	4,8	60	2010	7,0	30	2015	3,6	70	2008	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015				
36030010	Mechas de seguridad	36030010	Mechas de seguridad		10	12	4,5	55	2012	1,4	88	2008	5,4	46	2013	0,8	93	2007	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015				

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																											
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin				
							36030020	Cordones detonantes	36030020	Cordones detonantes		10	12	5,4	46	2013	4,0	67	2010	6,2	38	2013	0,8	93	2007	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015
36030030	Cebos y cápsulas fulminantes	36030030	Cebos		10	12	7,0	30	2015	4,8	60	2010	7,0	30	2015	3,6	70	2008	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015				
36030030	Cebos y cápsulas fulminantes	36030040	Cápsulas fulminantes	PN	10	12	7,0	30	2015	4,8	60	2010	7,0	30	2015	3,6	70	2008	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015				
36030040	Inflamadores	36030050	Inflamadores		10	12	7,0	30	2015	4,8	60	2010	7,0	30	2015	3,6	70	2008	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015				
36030050	Detonadores eléctricos	36030060	Detonadores eléctricos		10	12	7,0	30	2015	4,0	67	2010	7,0	30	2015	3,0	75	2008	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015				
36041000	Artículos para fuegos artificiales	36041000	Artículos para fuegos artificiales	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
36049000	Los demás	36049000	Cohetes de señales o granifugos y similares, petardos y demás artículos de pirotecnia, excepto para juegos artificiales	PN	15	4-14	10,5	30	2015	####	46	2013	10,5	30	2015	####	50	2011	7,7	49	2013	#####	30	2015	9,2	39	2015	####	39	2015				
			Cohetes y cartuchos antigranizo y similares		15	4	10,5	30	2015	2,2	46	2013	10,5	30	2015	2,0	50	2011	7,7	49	2013	2,8	30	2015	9,2	39	2015	2,4	39	2015				
			Los demás cohetes de señales o granifugos y similares, petardos y demás artículos de pirotecnia, excepto para juegos artificiales		15	14	10,5	30	2015	7,6	46	2013	10,5	30	2015	7,0	50	2011	7,7	49	2013	9,8	30	2015	9,2	39	2015	8,5	39	2015				
36050000	Fósforos (cerillas), excepto los artículos de pirotecnia de la partida N. 36.04.	36050000	Fósforos (cerillas), excepto los artículos de pirotecnia de la partida 36.04	PN	20	14	16,0	20	2018	7,6	46	2013	16,0	20	2018	7,0	50	2011	16,0	20	2018	9,8	30	2015	16,0	20	2018	8,5	39	2015				
36061000	Combustibles líquidos y gases combustibles licuados en recipientes del tipo de los utilizados para cargar o recargar encendedores o mecheros, de capacidad inferior o igual a 300 cm3	36061000	Combustibles líquidos y gases combustibles licuados en recipientes del tipo de los utilizados para cargar o recargar encendedores o mecheros, de una capacidad inferior o igual a 300 cm3	PN	15	14	10,5	30	2015	7,6	46	2013	10,5	30	2015	7,0	50	2011	7,7	49	2013	9,8	30	2015	9,2	39	2015	8,5	39	2015				
36069000	Los demás	36069010	Ferrocerio y demás aleaciones pirofóricas en cualquier forma		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
36069000	Los demás	36069090	Metaldehído, hexametilnotetramina y productos similares, en tabletas, barras o formas análogas, que se usen como combustible, combustibles a base de alcohol y preparados similares, sólidos o en pasta; antorchas y hachos de resina, las teas y similares	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
37071000	Emulsiones para sensibilizar superficies	37071000	Emulsiones para la sensibilización de superficies		10	???	3,7	63	2012	####	46	2013	3,7	63	2012	####	50	2011	5,1	49	2013	#####	30	2015	6,1	39	2015	####	39	2015				
37079010	Fijadores	37079000	Preparaciones químicas para uso fotográfico, excepto los barnices, colas, adhesivos y preparaciones similares; productos sin mezclar, dosificados para usos fotográficos o acondicionados para venta por menor, para usos fotográficos y listo para su empaque	PN	10	???	1,3	87	2010	####	100	2004	1,3	87	2010	####	100	2004	5,1	49	2013	#####	30	2015	6,1	39	2015	####	39	2015				
37079020	Reveladores	37079000	Preparaciones químicas para uso fotográfico, excepto los barnices, colas, adhesivos y preparaciones similares; productos sin mezclar, dosificados para usos fotográficos o acondicionados para venta por menor, para usos fotográficos y listo para su empaque	PN	10	???	1,3	87	2010	####	100	2004	1,3	87	2010	####	100	2004	5,1	49	2013	#####	7	2018	6,1	39	2015	####	39	2015				
37079090	Los demás	37079000	Preparaciones químicas para uso fotográfico, excepto los barnices, colas, adhesivos y preparaciones similares; productos sin mezclar, dosificados para usos fotográficos o acondicionados para venta por menor, para usos fotográficos y listo para su empaque	PN	10	???	3,7	63	2012	####	46	2013	3,7	63	2012	####	50	2011	5,1	49	2013	#####	7	2018	6,1	39	2015	####	39	2015				
38011000	Grafito artificial	38011000	Grafito artificial		5	2	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
38012000	Grafito coloidal o semicoloidal	38012000	Grafito coloidal o semicoloidal		5	10	3,5	30	2015	5,0	50	2011	3,5	30	2015	4,2	58	2009	2,6	49	2013	7,0	30	2015	3,1	39	2015	6,1	39	2015				
38013000	Pastas carbonosas para electrodos y pastas similares para el revestimiento interior de hornos	38013000	Pastas carbonosas para electrodos y pastas similares para el revestimiento interior de hornos		5	2	1,9	63	2012	0,0	100	2004	1,9	63	2012	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
38019010	Preparaciones lubricantes (incluidas las preparaciones para el desmoldeo)	38019000	Demás preparaciones a base de grafito o de otros carbonos, en bloques, plaquitas u otras semimanufacturas		5	10	3,5	30	2015	5,4	46	2013	3,5	30	2015	5,0	50	2011	2,6	49	2013	7,0	30	2015	3,1	39	2015	6,1	39	2015				
38019090	Las demás	38019000	Demás preparaciones a base de grafito o de otros carbonos, en bloques, plaquitas u otras semimanufacturas		5	10	3,5	30	2015	5,4	46	2013	3,5	30	2015	5,0	50	2011	2,6	49	2013	7,0	30	2015	3,1	39	2015	6,1	39	2015				
38021000	Carbones activados	38021000	Carbones activados	PN	5	12	3,5	30	2015	4,8	60	2010	3,1	38	2013	0,8	93	2007	2,6	49	2013	8,4	30	2015	3,1	39	2015	7,3	39	2015				

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																							
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin
							38029010	Materias minerales naturales activadas	38029010	Harinas silíceas fósiles (Kieselgur, tripolita, diatomita) activadas	PN	5	12	2,4	52	2009	6,5	46	2013	1,1	79	2011	6,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100
38029010	Materias minerales naturales activadas	38029010	Harinas silíceas fósiles (Kieselgur, tripolita, diatomita) activadas	PN	5	12	2,3	55	2012	4,8	60	2010	1,1	79	2011	0,0	100	2006	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004
38029010	Materias minerales naturales activadas	38029090	Materias minerales activadas (excepto harinas silíceas fósiles)	PN	5	2-12	2,4	52	2009	####	50	2011	1,1	79	2011	####	75	2008	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004
38029010	Materias minerales naturales activadas	38029090	Materias minerales activadas (excepto harinas silíceas fósiles)	PN	5	2-12	2,3	55	2012	####	60	2010	1,1	79	2011	0,0	100	2006	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004
			<i>Atapulgita y Bauxita</i>		5	2	2,3	55	2012	0,8	60	2010	1,1	79	2011	0,0	100	2006	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004
			<i>Las demás materias minerales activadas (excepto harinas silíceas fósiles)</i>		5	12	2,3	55	2012	4,8	60	2010	1,1	79	2011	0,0	100	2006	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004
38029090	Los demás	38029020	Negros de origen animal, incluido el negro animal agotado		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015
38030010	Bruto	38030000	"Tall oil" (resina de lejas celulósicas), incluso refinado		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	3,5	30	2015	6,0	50	2011	2,6	49	2013	8,4	30	2015	3,1	39	2015	7,3	39	2015
38030020	Refinado	38030000	"Tall oil" (resina de lejas celulósicas), incluso refinado		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	3,5	30	2015	6,0	50	2011	2,6	49	2013	8,4	30	2015	3,1	39	2015	7,3	39	2015
38040010	Lejas residuales de la fabricación de pastas de celulosa al bisulfito, concentradas (lignosulfitos)	38040010	Lignosulfitos		5	10	2,4	52	2009	5,4	46	2013	2,4	52	2009	5,0	50	2011	2,0	61	2009	7,0	30	2015	2,3	55	2009	0,0	100	2004
38040090	Las demás	38040090	Lejas residuales de la fabricación de pasta de celulosa, aunque estén concentradas, desazucaradas o tratadas químicamente, con exclusión del "tall oil" de la partida 38.03 y los lignosulfitos		5	10	2,4	52	2009	5,4	46	2013	2,4	52	2009	5,0	50	2011	2,0	61	2009	7,0	30	2015	2,3	55	2009	0,0	100	2004
38051010	Esencias de trementina	38051010	Esencia de trementina (por ejemplo, aguarrás)		5	14	2,4	52	2009	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	9,8	30	2015	2,3	55	2009	8,5	39	2015
38051090	Las demás	38051020	Esencias de madera de pino o de pasta celulósica al sulfato (sulfato de trementina)		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015
38052000	Aceite de pino	38052000	Aceite de pino con allaterpineol, como componente principal		5	14	2,4	52	2009	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	9,8	30	2015	2,3	55	2009	8,5	39	2015
38059000	Los demás	38059000	Demás esencias terpénicas, provenientes de destilación o de otros tratamientos de las maderas coníferas; dipenteno en bruto; esencia de pasta celulósica del bisulfito y demás paracimenes en bruto		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015
38061010	Colofonias	38061000	Colofonias y ácidos resinosos	PN	5	12	2,7	46	2013	6,0	50	2011	2,7	46	2013	5,0	58	2009	2,6	49	2013	8,4	30	2015	3,1	39	2015	7,3	39	2015
38061020	Ácidos resinosos	38061000	Colofonias y ácidos resinosos	PN	5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	2,7	46	2013	5,0	58	2009	2,6	49	2013	8,4	30	2015	3,1	39	2015	7,3	39	2015
38062010	Resinato de sodio	38062000	Sales de colofonias, de ácidos resinosos o de derivados de colofonias o de ácidos resinosos, excepto las sales de aductos de colofonias	PN	5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015
38062020	Colofonias endurecidas	38062000	Sales de colofonias, de ácidos resinosos o de derivados de colofonias o de ácidos resinosos, excepto las sales de aductos de colofonias	PN	5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015
38062091	De colofonias o de ácidos resinosos	38062000	Sales de colofonias, de ácidos resinosos o de derivados de colofonias o de ácidos resinosos, excepto las sales de aductos de colofonias	PN	5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015
38062099	Las demás	38062000	Sales de colofonias, de ácidos resinosos o de derivados de colofonias o de ácidos resinosos, excepto las sales de aductos de colofonias	PN	5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	2,3	55	2012	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015
38062099	Las demás	38062000	Sales de colofonias, de ácidos resinosos o de derivados de colofonias o de ácidos resinosos, excepto las sales de aductos de colofonias	PN	5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015
38063000	Gomas éster	38063000	Gomas éster	PN	5	14	3,5	30	2015	7,0	50	2011	3,5	30	2015	3,5	75	2008	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015
38069010	Derivados de las colofonias o de los ácidos resinosos	38069090	Demás derivados de colofonias y ácidos resinosos	PN	5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015
38069090	Los demás	38069030	Esencia y aceites de colofonia		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	13,0	7	2018	2,3	55	2009	8,5	39	2015
38069090	Los demás	38069040	Gomas fundidas	PN	5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	13,0	7	2018	2,3	55	2009	8,5	39	2015
38069090	Los demás	38069090	Demás derivados de colofonias y ácidos resinosos	PN	5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	13,0	7	2018	2,3	55	2009	8,5	39	2015

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																							
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin
38070010	Alquitranes de madera	38070000	Alquitranes de madera; aceites de alquitrán de madera; creosota de madera; metileno (nafta de madera); pez vegetal; pez de cervicería y preparaciones similares a base de colofonia, de ácidos resínicos o de pez vegetal		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	0,0	100	2004
38070020	Aceites de alquitrán de madera	38070000	Alquitranes de madera; aceites de alquitrán de madera; creosota de madera; metileno (nafta de madera); pez vegetal; pez de cervicería y preparaciones similares a base de colofonia, de ácidos resínicos o de pez vegetal		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	0,0	100	2004
38070090	Los demás	38070000	Alquitranes de madera; aceites de alquitrán de madera; creosota de madera; metileno (nafta de madera); pez vegetal; pez de cervicería y preparaciones similares a base de colofonia, de ácidos resínicos o de pez vegetal		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	0,0	100	2004
38081010	Presentados en formas o en envases para la venta al por menor o como artículos	38081011	Insecticidas, a base de permetrina o cipermetrina o demás sustitutos sintéticos del piretro, presentados en formas o en envases para la venta al por menor o en artículos	PN	10	14	7,0	30	2015	9,8	30	2015	3,7	63	2012	1,0	93	2007	5,1	49	2013	13,0	7	2018	6,1	39	2015	0,0	100	2004
38081010	Presentados en formas o en envases para la venta al por menor o como artículos	38081011	Insecticidas, a base de permetrina o cipermetrina o demás sustitutos sintéticos del piretro, presentados en formas o en envases para la venta al por menor o en artículos	PN	10	14	7,0	30	2015	9,8	30	2015	3,7	63	2012	3,5	75	2008	5,1	49	2013	13,0	7	2018	6,1	39	2015	0,0	100	2004
38081010	Presentados en formas o en envases para la venta al por menor o como artículos	38081019	Demás insecticidas, excepto a base de permetrina o cipermetrina o demás sustitutos sintéticos del piretro, presentados en formas o en envases para la venta al por menor o en artículos	PN	10	14	7,0	30	2015	9,8	30	2015	5,4	46	2013	1,8	87	2007	5,1	49	2013	13,0	7	2018	6,1	39	2015	0,0	100	2004
38081010	Presentados en formas o en envases para la venta al por menor o como artículos	38081019	Demás insecticidas, excepto a base de permetrina o cipermetrina o demás sustitutos sintéticos del piretro, presentados en formas o en envases para la venta al por menor o en artículos	PN	10	14	7,0	30	2015	9,8	30	2015	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	13,0	7	2018	6,1	39	2015	0,0	100	2004
38081091	A base de piretro	38081091	Demás insecticidas a base de piretro, excepto presentados en formas o en envases para la venta al por menor o en artículos	PN	10	8	7,0	30	2015	5,6	30	2015	7,0	30	2015	1,8	78	2007	5,1	49	2013	7,4	7	2018	6,1	39	2015	4,9	39	2015
38081099	Los demás	38081092	Demás insecticidas a base de permetrina o cipermetrina o demás sustitutos sintéticos del piretro, excepto presentados en formas o en envases para la venta al por menor o en artículos	PN	10	14	7,0	30	2015	9,8	30	2015	5,4	46	2013	1,8	87	2007	5,1	49	2013	13,0	7	2018	6,1	39	2015	8,5	39	2015
38081099	Los demás	38081099	Demás insecticidas presentados en otra forma, excepto a base de piretro y de permetrina o cipermetrina o demás sustitutos sintéticos del piretro, excepto presentados en formas o en envases para la venta al por menor o en artículos	PN	10	8-12-14	7,0	30	2015	####	30	2015	5,4	46	2013	####	87	2007	5,1	49	2013	#####	7	2018	6,1	39	2015	####	39	2015
			<i>Insecticidas a base de: Acefato, Bacillus thuringiensis, Monocrotofos, Dicrotofos, Disulfoton, Endosulfan, Fosforo de aluminio, Triclorfon, Dieldorvos, Aceite mineral (Excepto ventaXmenor)</i>		10	14	7,0	30	2015	9,8	30	2015	5,4	46	2013	1,8	87	2007	5,1	49	2013	13,0	7	2018	6,1	39	2015	8,5	39	2015
			<i>Insecticidas a base de Sulfuramida (Excepto ventaXmenor)</i>		10	12	7,0	30	2015	8,4	30	2015	5,4	46	2013	1,6	87	2007	5,1	49	2013	11,2	7	2018	6,1	39	2015	7,3	39	2015
			<i>Los demás insecticidas, excepto a base de piretro y de permetrina o cipermetrina o demás sustitutos sintéticos del piretro, excepto ventaXmenor</i>		10	8	7,0	30	2015	5,6	30	2015	5,4	46	2013	1,0	87	2007	5,1	49	2013	7,4	7	2018	6,1	39	2015	4,9	39	2015

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																										
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V			
							Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin
38082010	Presentados en formas o en envases para la venta al por menor o como artículos	38082010	Fungicidas, presentados en formas o en envases para la venta al por menor o en artículos	PN	10	14	4,5	55	2006	4,6	67	2006	6,2	38	2013	3,5	75	2008	5,1	49	2013	13,0	7	2018	6,1	39	2015	0,0	100	2004			
38082010	Presentados en formas o en envases para la venta al por menor o como artículos	38082010	Fungicidas, presentados en formas o en envases para la venta al por menor o en artículos	PN	10	14	7,0	30	2006	7,6	46	2006	6,2	38	2013	7,0	50	2011	5,1	49	2013	13,0	7	2018	6,1	39	2015	0,0	100	2004			
38082010	Presentados en formas o en envases para la venta al por menor o como artículos	38082010	Fungicidas, presentados en formas o en envases para la venta al por menor o en artículos	PN	10	14	7,0	30	2006	7,6	46	2006	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	13,0	7	2018	6,1	39	2015	0,0	100	2004			
38082091	A base de compuestos de cobre	38082020	Fungicidas presentados en otras formas, a base de compuestos de cobre	PN	10	14	8,0	20	2018	10,8	23	2018	8,0	20	2018	7,0	50	2011	8,0	20	2018	13,0	7	2018	8,0	20	2018	8,5	39	2015			
38082092	A base de etilenbisdiocarbamatos, incluso el de cobre	38082090	Fungicidas presentados en otras formas, excepto a base de compuestos de cobre	PN	10	8-12-14	4,5	55	2012	####	67	2006	6,2	38	2013	####	75	2008	5,1	49	2013	####	7	2018	6,1	39	2015	####	39	2015			
38082093	A base de azufre mojable	38082090	Fungicidas presentados en otras formas, excepto a base de compuestos de cobre	PN	10	8-12-14	8,0	20	2018	####	67	2006	8,0	20	2018	####	50	2011	8,0	20	2018	####	7	2018	8,0	20	2018	####	39	2015			
38082099	Los demás	38082090	Fungicidas presentados en otras formas, excepto a base de compuestos de cobre	PN	10	8-12-14	7,0	30	2015	####	30	2015	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	####	7	2018	6,1	39	2015	0,0	100	2004			
			Fungicidas en otras formas a base de: Ziram, Azufre, Mancozeb, Maneb, Sulfiram, Thiram o de compuestos de cromo o arsénico		10	14	7,0	30	2015	9,8	30	2015	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	13,0	7	2018	6,1	39	2015	0,0	100	2004			
			Fungicidas en otras formas a base de propiconazol		10	12	7,0	30	2015	8,4	30	2015	7,0	30	2015	6,0	50	2011	5,1	49	2013	11,2	7	2018	6,1	39	2015	0,0	100	2004			
			Los demás fungicidas presentados en otras formas, excepto a base de compuestos de cobre		10	8	7,0	30	2015	5,6	30	2015	7,0	30	2015	4,0	50	2011	5,1	49	2013	7,4	7	2018	6,1	39	2015	0,0	100	2004			
38083011	Herbicidas	38083010	Herbicidas, inhibidores de germinación y reguladores del crecimiento de las plantas, presentados en formas o en envases para la venta al por menor o en artículos	PN	10	14	8,0	20	2018	4,6	67	2006	8,0	20	2018	3,5	75	2008	8,0	20	2018	13,0	7	2018	8,0	20	2018	0,0	100	2004			
38083011	Herbicidas	38083010	Herbicidas, inhibidores de germinación y reguladores del crecimiento de las plantas, presentados en formas o en envases para la venta al por menor o en artículos	PN	10	14	8,0	20	2018	5,6	60	2006	8,0	20	2018	4,2	70	2008	8,0	20	2018	13,0	7	2018	8,0	20	2018	0,0	100	2004			
38083011	Herbicidas	38083010	Herbicidas, inhibidores de germinación y reguladores del crecimiento de las plantas, presentados en formas o en envases para la venta al por menor o en artículos	PN	10	14	8,0	20	2018	7,6	46	2006	8,0	20	2018	7,0	50	2011	8,0	20	2018	13,0	7	2018	8,0	20	2018	0,0	100	2004			
38083019	Los demás	38083010	Herbicidas, inhibidores de germinación y reguladores del crecimiento de las plantas, presentados en formas o en envases para la venta al por menor o en artículos	PN	10	14	8,0	20	2018	4,6	67	2006	8,0	20	2018	3,5	75	2008	8,0	20	2018	13,0	7	2018	8,0	20	2018	8,5	39	2015			
38083019	Los demás	38083010	Herbicidas, inhibidores de germinación y reguladores del crecimiento de las plantas, presentados en formas o en envases para la venta al por menor o en artículos	PN	10	14	8,0	20	2018	5,6	60	2006	8,0	20	2018	4,2	70	2008	8,0	20	2018	13,0	7	2018	8,0	20	2018	8,5	39	2015			
38083019	Los demás	38083010	Herbicidas, inhibidores de germinación y reguladores del crecimiento de las plantas, presentados en formas o en envases para la venta al por menor o en artículos	PN	10	14	8,0	20	2018	7,6	46	2006	8,0	20	2018	7,0	50	2011	8,0	20	2018	13,0	7	2018	8,0	20	2018	8,5	39	2015			
38083021	A base de ésteres y aminas de los ácidos clorofenoxiacéticos	38083090	Herbicidas, inhibidores de germinación y reguladores del crecimiento de las plantas, presentados en otras formas	PN	10	8-12-14	8,0	20	2018	####	60	2006	8,0	20	2018	####	70	2008	8,0	20	2018	####	30	2015	8,0	20	2018	0,0	100	2004			
38083029	Los demás	38083090	Herbicidas, inhibidores de germinación y reguladores del crecimiento de las plantas, presentados en otras formas	PN	10	8-12-14	8,0	20	2018	####	23	2018	8,0	20	2018	####	50	2011	8,0	20	2018	####	7	2018	8,0	20	2018	0,0	100	2004			

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																										
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin			
							38083090	Los demás	38083090	Herbicidas, inhibidores de germinación y reguladores del crecimiento de las plantas, presentados en otras formas	PN	10	8-12-14	7,0	30	2015	####	60	2006	7,0	30	2015	####	70	2008	5,1	49	2013	#####	7	2018	6,1	39
38083090	Los demás	38083090	Herbicidas, inhibidores de germinación y reguladores del crecimiento de las plantas, presentados en otras formas	PN	10	8-12-14	7,0	30	2015	####	46	2006	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	#####	7	2018	6,1	39	2015	####	39	2015			
			<i>Herbicidas en otras formas a base de: 2,4-D ó 2,4-DB y sus derivados, MCPA, atrazina, alaclor, dilturón, ametrina, glifosato o sus sales, imazaquin, lactofén, dicloruro de paraquat, propanil, simazina ó trifluralina, excepto ventaXmenor</i>		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2006	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	13,0	7	2018	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
			<i>Herbicidas en otras formas a base de imazetapir</i>		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2006	7,0	30	2015	6,0	50	2011	5,1	49	2013	11,2	7	2018	6,1	39	2015	7,3	39	2015			
			<i>Los demás herbicidas en otras formas</i>		10	8	7,0	30	2015	4,3	46	2006	7,0	30	2015	4,0	50	2011	5,1	49	2013	7,4	7	2018	6,1	39	2015	4,9	39	2015			
			<i>Inhibidores de germinación en otras formas</i>		10	8	7,0	30	2015	4,3	46	2006	7,0	30	2015	4,0	50	2011	5,1	49	2013	7,4	7	2018	6,1	39	2015	4,9	39	2015			
			<i>Reguladores del crecimiento de las plantas en otras formas, a base de hidrazida maleica</i>		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2006	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	13,0	7	2018	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
			<i>Los demás reguladores del crecimiento de las plantas en otras formas</i>		10	8	7,0	30	2015	4,3	46	2006	7,0	30	2015	4,0	50	2011	5,1	49	2013	7,4	7	2018	6,1	39	2015	4,9	39	2015			
38084010	Presentados en formas o en envases para la venta al por menor o como artículos	38084010	Desinfectantes, presentados en formas o en envases para la venta al por menor o en artículos	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	6,2	38	2013	1,8	87	2007	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	0,0	100	2004			
38084010	Presentados en formas o en envases para la venta al por menor o como artículos	38084010	Desinfectantes, presentados en formas o en envases para la venta al por menor o en artículos	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	0,0	100	2004			
38084020	Presentados de otro modo	38084090	Desinfectantes, presentados en otras formas	PN	10	8-14	8,0	20	2018	####	23	2018	6,9	31	2018	####	87	2007	8,0	20	2018	#####	30	2015	8,0	20	2018	0,0	100	2004			
			<i>Desinfectantes en otras formas, a base de 2-(trocianometilico) benzotiazol</i>		10	14	8,0	20	2018	10,8	23	2018	6,9	31	2018	1,8	87	2007	8,0	20	2018	9,8	30	2015	8,0	20	2018	0,0	100	2004			
			<i>Los desinfectantes, presentados en otras formas</i>		10	8	8,0	20	2018	6,2	23	2018	6,9	31	2018	1,0	87	2007	8,0	20	2018	5,6	30	2015	8,0	20	2018	0,0	100	2004			
38089010	Presentados en formas o en envases para la venta al por menor o como artículos	38089010	Demás productos de la partida 38.08, presentados en formas o en envases para la venta al por menor o en artículos	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	13,0	7	2018	6,1	39	2015	0,0	100	2004			
38089091	Raticidas	38089090	Raticidas y productos similares presentados en otras formas	PN	10	8-14	8,0	20	2018	####	23	2018	8,0	20	2018	####	50	2011	8,0	20	2018	#####	30	2015	8,0	20	2018	0,0	100	2004			
38089099	Los demás	38089090	Raticidas y productos similares presentados en otras formas	PN	10	8-14	8,0	20	2018	####	23	2018	8,0	20	2018	####	50	2011	8,0	20	2018	#####	7	2018	8,0	20	2018	0,0	100	2004			
			<i>Acaricidas en otra forma a base de amitraz, clorfenvinifós, metamidofós, propargite, cihexatín, óxido de ferbutatín o tiometón</i>		10	14	8,0	20	2018	10,8	23	2018	8,0	20	2018	7,0	50	2011	8,0	20	2018	13,0	7	2018	8,0	20	2018	0,0	100	2004			
			<i>Los demás acaricidas en otra forma</i>		10	8	8,0	20	2018	6,2	23	2018	8,0	20	2018	4,0	50	2011	8,0	20	2018	7,4	7	2018	8,0	20	2018	0,0	100	2004			
			<i>Nematicidas en otra forma a base de metarn sodio</i>		10	14	8,0	20	2018	10,8	23	2018	8,0	20	2018	7,0	50	2011	8,0	20	2018	13,0	7	2018	8,0	20	2018	0,0	100	2004			
			<i>Los demás nematicidas en otra forma</i>		10	8	8,0	20	2018	6,2	23	2018	8,0	20	2018	4,0	50	2011	8,0	20	2018	7,4	7	2018	8,0	20	2018	0,0	100	2004			
			<i>Raticidas en otras formas</i>		10	8	8,0	20	2018	6,2	23	2018	8,0	20	2018	4,0	50	2011	8,0	20	2018	7,4	7	2018	8,0	20	2018	0,0	100	2004			
			<i>Los demás productos similares presentados en otras formas</i>		10	8	8,0	20	2018	6,2	23	2018	8,0	20	2018	4,0	50	2011	8,0	20	2018	7,4	7	2018	8,0	20	2018	0,0	100	2004			
38091010	Del tipo de los utilizados en la industria textil	38091000	Aprestos y productos de acabado, aceleradores de tintura o fijación de materias colorantes y demás productos y preparaciones, a base de materias amiláceas, del tipo de los utilizados en la industria textil, del papel, del cuero o industrias similares N.P	PN	10	14	8,0	20	2018	7,6	46	2013	8,0	20	2018	7,0	50	2011	8,0	20	2018	9,8	30	2015	8,0	20	2018	8,5	39	2015			

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																										
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V			
							Pref 2006	Pref% 2006	Fin AÑO	Pref 2006	Pref% 2006	Fin AÑO	Pref 2006	Pref% 2006	Fin AÑO	Pref 2006	Pref% 2006	Fin AÑO	Pref 2006	Pref% 2006	Fin AÑO	Pref 2006	Pref% 2006	Fin AÑO	Pref 2006	Pref% 2006	Fin AÑO	Pref 2006	Pref% 2006	Fin AÑO	Pref 2006	Pref% 2006	Fin AÑO
38091090	Los demás	38091000	Aprestos y productos de acabado, aceleradores de tintura o fijación de materias colorantes y demás productos y preparaciones, a base de materias amiláceas, del tipo de los utilizados en la industria textil, del papel, del cuero o industrias similares N.P	PN	10	14	8,0	20	2018	7,6	46	2013	8,0	20	2018	7,0	50	2011	8,0	20	2018	9,8	30	2015	8,0	20	2018	8,5	39	2015			
38099110	Aprestos preparados	38099100	Demás aprestos y productos de acabado, aceleradores de tintura o de fijación de materias colorantes y demás productos y preparaciones, excepto a base de materias amiláceas, del tipo de los utilizados en la industria textil o industrias similares, no expr	PN	10	14	8,0	20	2018	7,0	50	2011	8,0	20	2018	3,5	75	2008	8,0	20	2018	9,8	30	2015	8,0	20	2018	8,5	39	2015			
38099120	Preparaciones mordientes	38099100	Demás aprestos y productos de acabado, aceleradores de tintura o de fijación de materias colorantes y demás productos y preparaciones, excepto a base de materias amiláceas, del tipo de los utilizados en la industria textil o industrias similares, no expr	PN	10	14	8,0	20	2018	7,6	46	2013	8,0	20	2018	7,0	50	2011	8,0	20	2018	9,8	30	2015	8,0	20	2018	8,5	39	2015			
38099190	Los demás	38099100	Demás aprestos y productos de acabado, aceleradores de tintura o de fijación de materias colorantes y demás productos y preparaciones, excepto a base de materias amiláceas, del tipo de los utilizados en la industria textil o industrias similares, no expr	PN	10	14	8,0	20	2018	7,6	46	2013	8,0	20	2018	7,0	50	2011	8,0	20	2018	9,8	30	2015	8,0	20	2018	8,5	39	2015			
38099200	Del tipo de los utilizados en la industria del papel o industrias similares	38099200	Demás aprestos y productos de acabado, aceleradores de tintura o de fijación de materias colorantes y demás productos y preparaciones, excepto a base de materias amiláceas, del tipo de los utilizados en la industria del papel o industrias similares, no e	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	0,0	100	2004			
38099300	Del tipo de los utilizados en la industria del cuero o industrias similares	38099300	Demás aprestos y productos de acabado, aceleradores de tintura o de fijación de materias colorantes y demás productos y preparaciones, excepto a base de materias amiláceas, del tipo de los utilizados en la industria del cuero o industrias similares, no e	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
38101010	Preparaciones para el decapado de los metales	38101010	Preparaciones para el decapado de metal	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
38101020	Pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos	38101020	Pastas y polvos para soldar a base de aleaciones de estaño, de plomo o de antimonio		10	14	7,0	30	2015	4,6	67	2010	7,0	30	2015	3,5	75	2008	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
38101020	Pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos	38101090	Pastas y polvos para soldar, constituidos por metal y otros productos, excepto a base de aleaciones de estaño, de plomo o de antimonio	PN	10	14	7,0	30	2015	4,6	67	2010	7,0	30	2015	3,5	75	2008	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
38109010	Flujos y demás preparaciones auxiliares para soldar metal	38109010	Flujos y demás preparaciones auxiliares para soldar metal		10	14	4,5	55	2012	7,6	46	2013	4,8	52	2009	7,0	50	2011	3,9	61	2009	9,8	30	2015	4,5	55	2009	8,5	39	2015			
38109090	Las demás	38109020	Preparaciones del tipo de las utilizadas para recubrir o rellenar electrodos o varillas de soldadura		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
38111100	A base de compuestos de plomo	38111100	Preparaciones antidetonantes a base de compuestos de plomo	PN	10	2	7,0	30	2015	0,0	100	2004	7,0	30	2015	0,0	100	2004	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015			
38111900	Las demás	38111900	Preparaciones antidetonantes, excepto a base de compuestos de plomo		10	2	7,0	30	2015	0,0	100	2004	7,0	30	2015	0,0	100	2004	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015			
38112100	Que contengan aceites de petróleo o de mineral bituminoso	38112110	Mejoradores de viscosidad, incluso mezclados con otros aditivos, que contengan aceites de petróleo o de minerales bituminosos	PN	15	14	10,5	30	2015	0,0	100	2004	9,3	38	2013	1,0	93	2007	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	8,5	39	2015			

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																							
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V
							Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin
38112100	Que contengan aceites de petróleo o de mineral bituminoso	38112120	Detergentes y dispersantes, incluso mezclados con otros aditivos, excepto mejoradores de viscosidad, que contengan aceites de petróleo o de minerales bituminosos	PN	15	2-14	10,5	30	2015	0,0	100	2004	9,3	38	2013	####	93	2007	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	####	39	2015
			<i>Detergentes metálicos</i>		15	14	15,0				14,0					14,0			15,0			14,0			15,0				14,0	
			<i>Los demás detergentes</i>		15	2	15,0				2,0					2,0			15,0			2,0			15,0				2,0	
			<i>Dispersantes sin cenizas</i>		15	14	15,0				14,0					14,0			15,0			14,0			15,0				14,0	
			<i>Los demás dispersantes</i>		15	2	15,0				2,0					2,0			15,0			2,0			15,0				2,0	
38112100	Que contengan aceites de petróleo o de mineral bituminoso	38112190	Demás aditivos para aceites lubricantes, que contengan aceites de petróleo o de minerales bituminosos, excepto detergentes y dispersantes, incluso mezclados con otros aditivos	PN	5	2-14	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,1	38	2013	####	93	2007	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015
			<i>Aditivos: antidesgaste, anticorrosivos y antioxidantes, que contengan dialquilditiofosfato de cinc o diarilquilitiofosfato de cinc; otras preparaciones que contengan por lo menos 1 de los prod. comprendidos en los ítem 3811.21.10, 3811.21.20, 3811.21.30 o 3811.21.40</i>		15	14	10,5	30	2015	0,0	100	2004	9,3	38	2013	1,0	93	2007	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	8,5	39	2015
			<i>Los demás mejoradores de viscosidad, incluso mezclados con otros aditivos, que contengan aceites de petróleo o de minerales bituminosos</i>		15	2	10,5	30	2015	0,0	100	2004	9,3	38	2013	0,1	93	2007	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	1,2	39	2015
38112100	Que contengan aceites de petróleo o de mineral bituminoso	38119000	Inhibidores de oxidación, aditivos peptizantes, mejoradores de viscosidad, anticorrosivos y demás aditivos preparados para aceites minerales (incluida la gasolina) u otros líquidos utilizados para los mismos fines que los aceites minerales	PN	10	2-14	7,0	30	2015	0,0	100	2004	6,2	38	2013	####	93	2007	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	####	39	2015
38112100	Que contengan aceites de petróleo o de mineral bituminoso	38119000	Inhibidores de oxidación, aditivos peptizantes, mejoradores de viscosidad, anticorrosivos y demás aditivos preparados para aceites minerales (incluida la gasolina) u otros líquidos utilizados para los mismos fines que los aceites minerales	PN	10	2-14	7,0	30	2015	####	46	2013	6,2	38	2013	####	93	2007	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	####	39	2015
38112900	Los demás	38112900	Demás aditivos para aceites lubricantes, excepto que contengan aceites de petróleo o de minerales bituminosos	PN	5	14	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	5,9	58	2009	2,6	49	2013	5,2	63	2012	3,1	39	2015	8,5	39	2015
38112900	Los demás	38119000	Inhibidores de oxidación, aditivos peptizantes, mejoradores de viscosidad, anticorrosivos y demás aditivos preparados para aceites minerales (incluida la gasolina) u otros líquidos utilizados para los mismos fines que los aceites minerales	PN	10	2-14	7,0	30	2015	0,0	100	2004	7,0	30	2015	####	58	2009	5,1	49	2013	#####	63	2012	6,1	39	2015	####	39	2015
38112900	Los demás	38119000	Inhibidores de oxidación, aditivos peptizantes, mejoradores de viscosidad, anticorrosivos y demás aditivos preparados para aceites minerales (incluida la gasolina) u otros líquidos utilizados para los mismos fines que los aceites minerales	PN	10	2-14	7,0	30	2015	####	50	2011	7,0	30	2015	####	58	2009	5,1	49	2013	#####	63	2012	6,1	39	2015	####	39	2015
38119000	Los demás	38119000	Inhibidores de oxidación, aditivos peptizantes, mejoradores de viscosidad, anticorrosivos y demás aditivos preparados para aceites minerales (incluida la gasolina) u otros líquidos utilizados para los mismos fines que los aceites minerales	PN	10	2-14	7,0	30	2015	####	67	2010	7,0	30	2015	####	75	2008	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	####	39	2015
			<i>Dispersantes sin cenizas para aceites de petróleo combustibles</i>		10	14	7,0	30	2015	4,6	67	2010	7,0	30	2015	3,5	75	2008	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	8,5	39	2015

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																										
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin			
			Los demás aditivos preparados para aceites minerales (incluida la gasolina) u otros líquidos utilizados para los mismos fines que los aceites minerales, excepto prep. antidetonantes y aditivos p/aceites lubricantes		10	2	7,0	30	2015	0,7	67	2010	7,0	30	2015	0,5	75	2008	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015			
38121000	Aceleradores de vulcanización preparados	38121000	Aceleradores de vulcanización preparados		10	14	7,0	30	2015	5,6	60	2010	7,0	30	2015	4,2	70	2008	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
38122000	Plastificantes compuestos para caucho o plástico	38122000	Plastificantes compuestos para caucho o para materias plásticas	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
38123011	Preparaciones antioxidantes	38123010	Preparaciones antioxidantes para caucho o materias plásticas	PN	10	2-14	7,0	30	2015	####	30	2015	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	####	39	2015			
			Preparaciones antioxidantes para caucho que contengan: Derivados N-sustituidos de la p-fenilendiamina; Fosfitos de alquilo, arilo o alquilarilo ó 2,2,4-trimetil-1,2-dihidroquinoleina polimerizada		10	14	7,0	30	2015	9,8	30	2015	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
			Las demás preparaciones antioxidantes para caucho		10	2	7,0	30	2015	1,4	30	2015	7,0	30	2015	1,0	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015			
			Preparaciones antioxidantes para plástico		10	14	7,0	30	2015	9,8	30	2015	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
38123019	Los demás	38123090	Demás estabilizantes compuestos para caucho o materias plásticas	PN	10	2-14	7,0	30	2015	####	46	2013	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	####	39	2015			
			Los demás estabilizantes para caucho que contengan: Derivados N-sustituidos de la p-fenilendiamina; Fosfitos de alquilo, arilo o alquilarilo ó 2,2,4-trimetil-1,2-dihidroquinoleina polimerizada		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
			Las demás estabilizantes para caucho		10	2	7,0	30	2015	1,1	46	2013	7,0	30	2015	1,0	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015			
			Estabilizantes para plástico		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
38123020	Para plástico	38123010	Preparaciones antioxidantes para caucho o materias plásticas	PN	10	2-14	7,0	30	2015	####	50	2011	4,8	52	2009	####	87	2007	5,1	49	2013	#####	30	2015	6,1	39	2015	####	39	2015			
38123020	Para plástico	38123090	Demás estabilizantes compuestos para caucho o materias plásticas	PN	10	2-14	7,0	30	2015	####	50	2011	4,8	52	2009	####	87	2007	5,1	49	2013	#####	30	2015	6,1	39	2015	####	39	2015			
38130010	Granadas y bombas extintoras	38130000	Preparaciones y cargas para aparatos extintores; granadas y bombas extintoras	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
38130090	Los demás	38130000	Preparaciones y cargas para aparatos extintores; granadas y bombas extintoras	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
38140000	Disolventes y diluyentes orgánicos compuestos, no expresados ni comprendidos en otra parte; preparaciones para quitar pinturas o barnices.	38140000	Disolventes y diluyentes orgánicos químicos compuestos N.P.; preparaciones para quitar pinturas y barnices	PN	10	14	4,8	52	2009	7,0	50	2011	4,8	52	2009	5,9	58	2009	3,9	61	2009	13,0	7	2018	4,5	55	2009	8,5	39	2015			
38151100	Con níquel o sus compuestos como sustancia activa	38151100	Catalizadores sobre soporte, con níquel o sus compuestos como sustancia activa		5	2	2,4	52	2009	0,8	60	2010	2,4	52	2009	0,3	87	2007	2,0	61	2009	1,4	30	2015	2,3	55	2009	1,2	39	2015			
38151200	Con metal precioso o sus compuestos como sustancia activa	38151200	Catalizadores sobre soporte, con metales preciosos o sus compuestos como sustancia activa		5	2-12	2,4	52	2009	####	60	2010	2,4	52	2009	####	87	2007	2,0	61	2009	#####	30	2015	2,3	55	2009	####	39	2015			
			En colmena cerámica o metálica para conversión catalítica de gases de escape de vehículos o con tamaño de partícula <500 micrómetros		5	12	2,4	52	2009	4,8	60	2010	2,4	52	2009	1,6	87	2007	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015			
			Catalizadores sobre soporte, con metales preciosos o sus compuestos como sustancia activa		5	2	2,4	52	2009	0,8	60	2010	2,4	52	2009	0,3	87	2007	2,0	61	2009	1,4	30	2015	2,3	55	2009	1,2	39	2015			
38151900	Los demás	38151900	Demás catalizadores sobre soporte (p. ej.: con cobalto)		5	2	3,5	30	2015	0,7	67	2010	2,7	46	2013	0,0	100	2004	2,6	49	2013	1,4	30	2015	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
38159000	Los demás	38159000	Demás iniciadores y aceleradores, de reacción, y preparaciones catalíticas N.P	PN	10	2-4-12	4,5	55	2012	####	76	2009	4,5	55	2012	0,0	100	2004	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	0,0	100	2004			
			Para craqueo de petróleo		10	2	4,5	55	2012	0,5	76	2009	4,5	55	2012	0,0	100	2004	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	0,0	100	2004			
			Con Isoprenilaluminio (IPRA) como sustancia activa		10	12	4,5	55	2012	2,9	76	2009	4,5	55	2012	0,0	100	2004	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	0,0	100	2004			
			Los demás iniciadores y aceleradores, de reacción, y preparaciones catalíticas N.P		10	4	4,5	55	2012	1,0	76	2009	4,5	55	2012	0,0	100	2004	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	0,0	100	2004			

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																							
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin
							2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006
38160000	Cementos, morteros, hormigones y preparaciones similares, refractarios, excepto los productos de la partida N. 38.01.	38160000	Cementos, morteros, hormigones y preparaciones similares, refractarios, excepto los productos de la partida 38.01	PN	10	2-14	7,0	30	2015	####	46	2013	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	####	39	2015
			<i>Cementos y morteros a base de silimanita</i>		10	2	7,0	30	2015	1,1	46	2013	7,0	30	2015	1,0	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015
			<i>Los demás cementos y morteros</i>		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	8,5	39	2015
			<i>Preparaciones con grafito y un contenido >= 50% en peso</i>		10	2	7,0	30	2015	1,1	46	2013	7,0	30	2015	1,0	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015
			<i>Las demás hormigones y preparaciones similares, refractarios</i>		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	8,5	39	2015
38171010	Dodecibencenos	38171010	Dodecibenceno	PN	15	12	9,3	38	2013	4,0	67	2010	9,3	38	2013	0,0	100	2006	7,7	49	2013	11,2	7	2018	9,2	39	2015	4,4	63	2012
38171010	Dodecibencenos	38171010	Dodecibenceno	PN	15	12	9,3	38	2013	4,0	67	2010	9,3	38	2013	0,0	100	2006	7,7	49	2013	11,2	7	2018	9,2	39	2015	7,3	39	2015
38171090	Los demás	38171020	Tridecibenceno	PN	15	12	12,0	20	2018	6,5	46	2013	12,0	20	2018	6,0	50	2011	12,0	20	2018	11,2	7	2018	12,0	20	2018	7,3	39	2015
38171090	Los demás	38171090	Demás mezclas de alquibencenos	PN	15	12	12,0	20	2018	6,5	46	2013	12,0	20	2018	6,0	50	2011	12,0	20	2018	11,2	7	2018	12,0	20	2018	7,3	39	2015
38172000	Mezclas de alquinaltalenos	38172000	Mezclas de alquinaltalenos		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015
38180000	Elementos químicos dopados para uso en electrónica, en discos, obleas ("wafers") o formas análogas; compuestos químicos dopados para uso en electrónica.	38180000	Elementos químicos impurificados para uso en electrónica, en discos, plaquitas o formas análogas; compuestos químicos impurificados para uso en electrónica.	PN	10	2	7,0	30	2015	0,0	100	2004	7,0	30	2015	0,0	100	2004	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015
38190000	Líquidos para frenos hidráulicos y demás líquidos preparados para transmisiones hidráulicas, sin aceites de petróleo ni de minerales bituminosos o con un contenido inferior al 70% en peso de dichos aceites.	38190000	Líquidos para frenos hidráulicos y demás preparaciones líquidas para transmisiones hidráulicas, sin aceites de petróleo, ni de minerales bituminosos o con menos del 70% en peso, de dichos aceites	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015
38200000	Preparaciones anticongelantes y líquidos preparados para descongelar.	38200000	Preparaciones anticongelantes y líquidos preparados para descongelar	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015
38210000	Medios de cultivo preparados para el desarrollo de microorganismos.	38210000	Medios de cultivo preparados para el desarrollo de microorganismos		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	1,9	63	2012	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015
38220010	Sin soporte	38220019	Demás reactivos de diagnóstico preparados, incluso sobre soporte, excepto los de las partidas nos 30.02 ó 30.06	PN	5	2-14	1,1	79	2011	####	67	2010	1,9	63	2012	####	90	2007	2,6	49	2013	#####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015
			<i>Para la determinación de componentes de la sangre u orina sobre soporte de papel, en rollos, sin soporte adicional hidrófobo, no aptos para su uso directo</i>		5	2	1,1	79	2011	0,7	67	2010	1,9	63	2012	0,2	90	2007	2,6	49	2013	1,4	30	2015	3,1	39	2015	1,2	39	2015
			<i>Los demás reactivos de diagnóstico preparados, incluso sobre soporte, excepto los de las partidas nos 30.02 ó 30.06</i>		5	14	1,1	79	2011	4,6	67	2010	1,9	63	2012	1,4	90	2007	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015
38220010	Sin soporte	38220029	Demás reactivos de laboratorio preparados, incluso sobre soporte, excepto los de las partidas nos 30.02 ó 30.06	PN	5	2-14	1,1	79	2011	####	67	2010	1,9	63	2012	####	90	2007	2,6	49	2013	#####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015
			<i>Para la determinación de componentes de la sangre u orina sobre soporte de papel, en rollos, sin soporte adicional hidrófobo, no aptos para su uso directo</i>		5	2	1,1	79	2011	0,7	67	2010	1,9	63	2012	0,2	90	2007	2,6	49	2013	1,4	30	2015	3,1	39	2015	1,2	39	2015
			<i>Los demás reactivos de laboratorio preparados, incluso sobre soporte, excepto los de las partidas nos 30.02 ó 30.06</i>		5	14	1,1	79	2011	4,6	67	2010	1,9	63	2012	1,4	90	2007	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015
38220021	De productos del Capítulo 48	38220011	Reactivos de diagnóstico, sobre soporte de papel o cartón, excepto los de las partidas nos 30.02 ó 30.06		5	2-14	2,3	55	2012	####	46	2013	2,3	55	2012	####	58	2009	2,6	49	2013	#####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015
			<i>Para la determinación de componentes de la sangre u orina sobre soporte de papel, en rollos, sin soporte adicional hidrófobo, no aptos para su uso directo</i>		5	2	2,3	55	2012	1,1	46	2013	2,3	55	2012	0,8	58	2009	2,6	49	2013	1,4	30	2015	3,1	39	2015	1,2	39	2015
			<i>Los demás reactivos de diagnóstico, sobre soporte de papel o cartón, excepto los de las partidas nos 30.02 ó 30.06</i>		5	14	2,3	55	2012	7,6	46	2013	2,3	55	2012	5,9	58	2009	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																											
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V				
							Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	
38220021	De productos del Capítulo 48	38220019	Demás reactivos de diagnóstico preparados, incluso sobre soporte, excepto los de las partidas nos 30.02 ó 30.06	PN	5	2-14	2,3	55	2012	####	46	2013	2,3	55	2012	####	50	2011	2,6	49	2013	#####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015				
38220021	De productos del Capítulo 48	38220021	Reactivos de laboratorio, sobre soporte de papel o cartón, excepto los de las partidas nos 30.02 ó 30.06		5	2-14	2,3	55	2012	####	46	2013	2,3	55	2012	####	50	2011	2,6	49	2013	#####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015				
			<i>Para la determinación de componentes de la sangre u orina sobre soporte de papel, en rollos, sin soporte adicional hidrófobo, no aptos para su uso directo</i>		5	2	2,3	55	2012	1,1	46	2013	2,3	55	2012	1,0	50	2011	2,6	49	2013	1,4	30	2015	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
			<i>Los demás reactivos de laboratorio, sobre soporte de papel o cartón, excepto los de las partidas nos 30.02 ó 30.06</i>		5	14	2,3	55	2012	7,6	46	2013	2,3	55	2012	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
38220021	De productos del Capítulo 48	38220029	Demás reactivos de laboratorio preparados, incluso sobre soporte, excepto los de las partidas nos 30.02 ó 30.06	PN	5	2-14	2,3	55	2012	####	46	2013	2,3	55	2012	####	50	2011	2,6	49	2013	#####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015				
38220029	De las demás materias	38220019	Demás reactivos de diagnóstico preparados, incluso sobre soporte, excepto los de las partidas nos 30.02 ó 30.06	PN	5	2-14	1,1	79	2011	####	46	2013	3,1	38	2013	####	75	2008	2,6	49	2013	#####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015				
38220029	De las demás materias	38220029	Demás reactivos de laboratorio preparados, incluso sobre soporte, excepto los de las partidas nos 30.02 ó 30.06	PN	5	2-14	1,1	79	2011	####	46	2013	3,5	30	2015	####	93	2007	2,6	49	2013	#####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015				
38220029	De las demás materias	38220029	Demás reactivos de laboratorio preparados, incluso sobre soporte, excepto los de las partidas nos 30.02 ó 30.06	PN	5	2-14	1,1	79	2011	####	46	2013	3,5	30	2015	####	50	2011	2,6	49	2013	#####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015				
38231100	Ácido esteárico	38231100	Ácido esteárico	PN	15	6	10,4	31	2018	2,0	67	2010	12,0	20	2018	3,0	50	2011	12,0	20	2018	4,2	30	2015	12,0	20	2018	3,7	39	2015				
38231200	Ácido oleico	38231200	Ácido oleico		15	6	9,0	40	2018	2,0	67	2010	12,0	20	2018	1,5	75	2008	12,0	20	2018	4,2	30	2015	12,0	20	2018	3,7	39	2015				
38231300	Ácidos grasos del "tall oil"	38231300	Ácidos grasos del "tall oil"		15	2	10,5	30	2015	0,0	100	2004	10,5	30	2015	0,0	100	2004	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	1,2	39	2015				
38231900	Los demás	38231900	Demás ácidos grasos monocarboxílicos industriales; aceites ácidos del refinado		15	2	9,0	40	2018	0,7	67	2010	12,0	20	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	1,6	20	2018				
38237010	Cetílico	38237020	Alcohol cetílico		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	0,7	87	2010	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
38237020	Estearílico	38237030	Alcohol estearílico		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	0,7	87	2010	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
38237030	Laurílico	38237010	Alcohol laurílico		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	1,1	79	2011	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
38237040	Oleílico	38237040	Alcohol oleílico		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	0,7	87	2010	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
38237090	Los demás	38237090	Demás alcoholes grasos industriales		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	1,1	79	2011	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,9	55	2009				
38237090	Los demás	38237090	Demás alcoholes grasos industriales		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,9	55	2009				
38241010	A base de productos resinosos naturales o polímeros del Capítulo 39	38241000	Preparaciones aglutinantes para moldes o núcleos de fundición		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
38241090	Los demás	38241000	Preparaciones aglutinantes para moldes o núcleos de fundición		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
38242000	Ácidos nafténicos, sus sales insolubles en agua y sus ésteres	38242000	Ácidos nafténicos, sus sales insolubles en agua y sus ésteres	PN	10	2	7,0	30	2015	0,4	82	2009	7,0	30	2015	0,0	100	2004	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015				
38243000	Carburos metálicos sin aglomerar mezclados entre sí o con aglutinantes metálicos	38243000	Carburos metálicos sin aglomerar mezclados entre sí o con aglutinantes metálicos		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
38244010	Preparados antiácidos para cementos	38244000	Aditivos preparados para cementos, morteros u hormigones	PN	10	14	7,0	30	2015	5,6	60	2010	7,0	30	2015	4,2	70	2008	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
38244090	Los demás	38244000	Aditivos preparados para cementos, morteros u hormigones	PN	10	14	5,4	46	2013	7,6	46	2013	5,4	46	2013	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
38245000	Morteros y hormigones, no refractarios	38245000	Morteros y hormigones, no refractarios	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
38246000	Sorbitol, excepto el de la subpartida N. 2905.44.00	38246000	Sorbitol, excepto el de la subpartida no 2905.44.00		10	14	5,4	46	2013	7,0	50	2015	6,2	38	2013	3,5	75	2008	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
38247100	Que contengan hidrocarburos acíclicos perhalogenados únicamente con flúor y cloro	38247100	Mezclas que contengan hidrocarburos acíclicos perhalogenados únicamente con flúor y cloro	PN	10	2-14	7,0	30	2015	####	46	2013	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	####	39	2015				
			<i>Que contengan triclorotrifluoroetanos</i>		10	2	7,0	30	2015	1,1	46	2013	7,0	30	2015	1,0	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015				
			<i>Las demás mezclas que contengan hidrocarburos acíclicos perhalogenados únicamente con flúor y cloro</i>		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	8,5	39	2015				

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																							
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin
38247900	Las demás	38247900	Demás mezclas que contengan derivados perhalogenados de hidrocarburos acíclicos con dos halógenos diferentes, por lo menos	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015
38249010	Policlorodifenilos líquidos	38249099	Demás productos químicos y preparaciones de la industria química o de las industrias conexas, N.P.; productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, N.P.	PN	10	0-2-8-14	7,0	30	2015	####	46	2013	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	#####	30	2015	6,1	39	2015	####	39	2015
			Productos intermedios de la fabricación de antibióticos o de vitaminas u otros productos de la partida 29.36		10	2-14	7,0	30	2015	####	46	2013	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	#####	30	2015	6,1	39	2015	####	39	2015
			Derivados de ácidos grasos industriales; preparaciones que contengan alcoholes grasos o ácidos carboxílicos, incluso sus derivados		10	2-14	7,0	30	2015	####	46	2013	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	#####	30	2015	6,1	39	2015	####	39	2015
			Preparaciones para caucho o plástico y demás preparaciones para endurecer resinas sintéticas, colas, pinturas o para otros usos similares		10	2-14	7,0	30	2015	####	46	2013	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	#####	30	2015	6,1	39	2015	####	39	2015
			Fluidos para transferencia de calor		10	2-8-14	7,0	30	2015	####	46	2013	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	#####	30	2015	6,1	39	2015	####	39	2015
			Preparaciones anticorrosivas y antioxidantes		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015
			Productos y preparaciones que contengan ésteres de ácidos inorgánicos y sus derivados; polietilenglicoles; polipropilenglicoles		10	2-14	7,0	30	2015	####	46	2013	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	#####	30	2015	6,1	39	2015	####	39	2015
			Preparaciones a base de: tetrafluoroetano y pentafluoroetano, clordifluoroetano y pentafluoroetano, clordifluoroetano y clortetrafluoroetano		10	2	7,0	30	2015	1,1	46	2013	7,0	30	2015	1,0	50	2011	5,1	49	2013	1,4	30	2015	6,1	39	2015	1,2	39	2015
			Preparación a base de carburo de volframio con níquel como aglomerante; bromuro de hidrógeno en solución		10	2	7,0	30	2015	1,1	46	2013	7,0	30	2015	1,0	50	2011	5,1	49	2013	1,4	30	2015	6,1	39	2015	1,2	39	2015
			Preparaciones a base de hidróxido de níquel o cadmio, de óxido de cadmio u óxido ferroso, aptas para fabricar acumuladores alcalinos		10	2	7,0	30	2015	1,1	46	2013	7,0	30	2015	1,0	50	2011	5,1	49	2013	1,4	30	2015	6,1	39	2015	1,2	39	2015
			Preparaciones para elaborar medios de cultivo		10	2	7,0	30	2015	1,1	46	2013	7,0	30	2015	1,0	50	2011	5,1	49	2013	1,4	30	2015	6,1	39	2015	1,2	39	2015
			Compuestos absorbentes a base de metal, para perfeccionar el vacío en los tubos o válvulas eléctricas		10	2	7,0	30	2015	1,1	46	2013	7,0	30	2015	1,0	50	2011	5,1	49	2013	1,4	30	2015	6,1	39	2015	1,2	39	2015
			Abonos foliares que contengan cinc o manganeso		10	0	7,0	30	2015	0,0	46	2013	7,0	30	2015	0,0	50	2011	5,1	49	2013	0,0	30	2015	6,1	39	2015	0,0	39	2015
			Preparaciones a base de óxido de aluminio y óxido de circonio, con un contenido de óxido de circonio >0= 20% en peso		10	2	7,0	30	2015	1,1	46	2013	7,0	30	2015	1,0	50	2011	5,1	49	2013	1,4	30	2015	6,1	39	2015	1,2	39	2015
			Halquinal		10	2	7,0	30	2015	1,1	46	2013	7,0	30	2015	1,0	50	2011	5,1	49	2013	1,4	30	2015	6,1	39	2015	1,2	39	2015
			Trisocianato de trifosfato de fenilo o de trifenilmetano, en sol. de cloruro de metileno o acetato de etilo		10	2	7,0	30	2015	1,1	46	2013	7,0	30	2015	1,0	50	2011	5,1	49	2013	1,4	30	2015	6,1	39	2015	1,2	39	2015
			Preparaciones a base de tetraacetilendiamina (TAED), en gránulos		10	2	7,0	30	2015	1,1	46	2013	7,0	30	2015	1,0	50	2011	5,1	49	2013	1,4	30	2015	6,1	39	2015	1,2	39	2015
			Los demás productos químicos y preparaciones de la industria química o de las industrias conexas, N.P.; productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, N.P.		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																											
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V				
							Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	
38249020	Cloroparafinas líquidas	38249021	Cloroparafinas		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
38249030	Preparaciones desincrustantes	38249031	Preparaciones desincrustantes	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	6,2	38	2013	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	0,0	100	2004				
38249040	Preparaciones enológicas y demás preparaciones para clarificar bebidas fermentadas	38249032	Preparaciones enológicas; preparaciones para clarificar líquidos		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	9,8	30	2015	2,3	55	2009	8,5	39	2015				
38249051	Cal sodada	38249040	Conos de fusión para control de temperaturas; cal sodada; gel de sílice coloreada; óxidos de hierro alcalinizados; pastas a base de gelatina para usos gráficos		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
38249052	Gel de sílice hidratado, coloreado por sales de cobalto	38249040	Conos de fusión para control de temperaturas; cal sodada; gel de sílice coloreada; óxidos de hierro alcalinizados; pastas a base de gelatina para usos gráficos		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
38249053	Para perfeccionar el vacío en los tubos o válvulas eléctricos	38249099	Demás productos químicos y preparaciones de la industria química o de las industrias conexas, N.P.; productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, N.P.	PN	10	0-2-8-14	7,0	30	2015	####	46	2013	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	#####	7	2018	6,1	39	2015	####	39	2015				
38249059	Los demás	38249099	Demás productos químicos y preparaciones de la industria química o de las industrias conexas, N.P.; productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, N.P.	PN	10	0-2-8-14	7,0	30	2015	####	46	2013	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	#####	30	2015	6,1	39	2015	####	39	2015				
38249060	Peptizantes ("plastificantes químicos") para tratamiento del caucho	38249099	Demás productos químicos y preparaciones de la industria química o de las industrias conexas, N.P.; productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, N.P.	PN	10	0-2-8-14	7,0	30	2015	####	46	2013	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	#####	30	2015	6,1	39	2015	####	39	2015				
38249091	Aceite de fusel; aceite de Dippel	38249012	Aceites de fusel; aceites de Dippel		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
38249092	Indicadores cerámicos fusibles para el control de la temperatura de los hornos (por ejemplo: conos de Seger)	38249040	Conos de fusión para control de temperaturas; cal sodada; gel de sílice coloreada; óxidos de hierro alcalinizados; pastas a base de gelatina para usos gráficos		5	14	2,4	52	2009	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	9,8	30	2015	2,3	55	2009	8,5	39	2015				
38249093	Productos para concentración de minerales	38249070	Preparaciones para concentración de minerales, excepto las que contengan xantatos		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
38249093	Productos para concentración de minerales	38249099	Demás productos químicos y preparaciones de la industria química o de las industrias conexas, N.P.; productos residuales de la industria química o de las industrias conexas, N.P.	PN	10	0-2-8-14	7,0	30	2015	####	46	2013	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	#####	30	2015	6,1	39	2015	####	39	2015				
38249099	Los demás	38249011	Sulfonatos de petróleo		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	3,5	75	2008	5,1	49	2013	13,0	7	2018	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
38249099	Los demás	38249013	Aguas amoniacales y crudo amoniacal		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	3,5	75	2008	5,1	49	2013	13,0	7	2018	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
38249099	Los demás	38249021	Cloroparafinas		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	3,5	75	2008	2,6	49	2013	13,0	7	2018	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
38249099	Los demás	38249022	Mezclas de polietilenglicoles de bajo peso molecular		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	3,5	75	2008	2,6	49	2013	13,0	7	2018	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
38249099	Los demás	38249031	Preparaciones desincrustantes	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	3,5	75	2008	5,1	49	2013	13,0	7	2018	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
38249099	Los demás	38249032	Preparaciones enológicas; preparaciones para clarificar líquidos		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	3,5	75	2008	2,6	49	2013	13,0	7	2018	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
38249099	Los demás	38249040	Conos de fusión para control de temperaturas; cal sodada; gel de sílice coloreada; óxidos de hierro alcalinizados; pastas a base de gelatina para usos gráficos		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	3,5	75	2008	2,6	49	2013	13,0	7	2018	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
38249099	Los demás	38249050	Preparaciones de óxido de plomo y plomo metálico ("óxido gris", "óxido negro"), para fabricar placas de acumuladores	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	3,5	75	2008	5,1	49	2013	13,0	7	2018	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
38249099	Los demás	38249060	Preparaciones para fluidos de perforación de pozos ("todos")	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	3,5	75	2008	5,1	49	2013	13,0	7	2018	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
38249099	Los demás	38249091	Maneb, Zineb, Propineb, Mancozeb		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	3,5	75	2008	5,1	49	2013	13,0	7	2018	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
38249099	Los demás	38249092	Ferritas con aglomerantes, en polvo o gránulos		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	3,5	75	2008	5,1	49	2013	13,0	7	2018	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
38249099	Los demás	38249093	Intercambiadores de iones		5	2-14	3,5	30	2015	####	46	2013	3,5	30	2015	####	75	2008	2,6	49	2013	#####	7	2018	3,1	39	2015	####	39	2015				
			Intercambiadores de iones para tratamiento de aguas		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	0,5	75	2008	2,6	49	2013	1,9	7	2018	3,1	39	2015	1,2	39	2015				

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																											
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin				
							39043000	Copolímeros de cloruro de vinilo y acetato de vinilo	39043010	Copolímeros de cloruro de vinilo y acetato de vinilo sin mezclar con otras sustancias, en forma primaria		15	14	12,0	20	2018	10,8	23	2018	12,0	20	2018	10,8	23	2018	12,0	20	2018	9,8	30	2015	12,0	20	2018
39043000	Copolímeros de cloruro de vinilo y acetato de vinilo	39043090	Copolímeros de cloruro de vinilo o acetato de vinilo, mezclado con otras sustancias, en formas primarias		15	14	12,0	20	2018	10,8	23	2018	12,0	20	2018	10,8	23	2018	12,0	20	2018	9,8	30	2015	12,0	20	2018	0,0	100	2004				
39044000	Los demás copolímeros de cloruro de vinilo	39044000	Demás copolímeros de cloruro de vinilo, en formas primarias		15	14	10,5	30	2015	7,6	46	2013	10,5	30	2015	7,0	50	2011	7,7	49	2013	9,8	30	2015	9,2	39	2015	0,0	100	2004				
39045000	Polímeros de cloruro de vinilideno	39045000	Polímeros de cloruro de vinilideno, en formas primarias		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
39046100	Politetrafluoroetileno	39046100	Politetrafluoroetileno, en formas primarias		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	0,0	100	2004				
39046900	Los demás	39046900	Demás polímeros fluorados, en formas primarias		15	2	7,2	52	2009	0,0	100	2004	7,2	52	2009	0,0	100	2004	5,9	61	2009	0,0	100	2004	6,8	55	2009	0,0	100	2004				
39049000	Los demás	39049000	Demás polímeros de cloruro de vinilo o de otras olefinas, halogenados, en formas primarias		15	14	10,5	30	2015	7,6	46	2013	10,5	30	2015	7,0	50	2011	7,7	49	2013	9,8	30	2015	9,2	39	2015	0,0	100	2004				
39051200	En dispersión acuosa	39051200	Poliacetato de vinilo en dispersión acuosa	PN	15	14	12,0	20	2018	10,8	23	2018	10,4	31	2018	3,5	75	2008	12,0	20	2018	9,8	30	2015	12,0	20	2018	0,0	100	2004				
39051900	Los demás	39051900	Poliacetato de vinilo, en formas primarias, excepto en dispersión acuosa	PN	15	14	10,5	30	2015	7,6	46	2013	9,3	38	2013	3,5	75	2008	7,7	49	2013	9,8	30	2015	9,2	39	2015	0,0	100	2004				
39052100	En dispersión acuosa	39052100	Copolímeros de acetato de vinilo en dispersión acuosa	PN	15	14	10,5	30	2015	7,6	46	2013	9,3	38	2013	3,5	75	2008	7,7	49	2013	9,8	30	2015	9,2	39	2015	0,0	100	2004				
39052900	Los demás	39052900	Demás copolímeros de acetato de vinilo	PN	15	14	10,5	30	2015	7,6	46	2013	9,3	38	2013	3,5	75	2008	7,7	49	2013	9,8	30	2015	9,2	39	2015	0,0	100	2004				
39053000	Alcohol polivinílico, incluso con grupos acetato sin hidrolizar	39053000	Alcohol polivinílico, incluso con grupos acetato sin hidrolizar		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
39059100	Copolímeros	39059100	Demás copolímeros, en formas primarias	PN	15	2-12-14	10,5	30	2015	####	50	2011	10,5	30	2015	####	58	2009	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	0,0	100	2004				
39059900	Los demás	39059910	Polivinilbutil, en formas primarias		5	2	3,5	30	2015	1,0	50	2011	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	1,9	7	2018	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
39059900	Los demás	39059990	Demás polímeros vinílicos en formas primarias, excepto los de la partida 39.04		15	2-12-14	10,5	30	2015	####	50	2011	10,5	30	2015	0,0	100	2004	7,7	49	2013	#####	7	2018	9,2	39	2015	0,0	100	2004				
			<i>Copolímeros de vinilpirrolidona y acetato de vinilo, en sol. alcohólica</i>		15	14	10,5	30	2015	7,0	50	2011	10,5	30	2015	0,0	100	2004	7,7	49	2013	13,0	7	2018	9,2	39	2015	0,0	100	2004				
			<i>Los demás copolímeros</i>		15	2	10,5	30	2015	1,0	50	2011	10,5	30	2015	0,0	100	2004	7,7	49	2013	1,9	7	2018	9,2	39	2015	0,0	100	2004				
			<i>Polivinilpirrolidona iodada</i>		15	12	10,5	30	2015	6,0	50	2011	10,5	30	2015	0,0	100	2004	7,7	49	2013	11,2	7	2018	9,2	39	2015	0,0	100	2004				
			<i>Los demás polímeros vinílicos en formas primarias, excepto los de la partida 39.04</i>		15	2	10,5	30	2015	1,0	50	2011	10,5	30	2015	0,0	100	2004	7,7	49	2013	1,9	7	2018	9,2	39	2015	0,0	100	2004				
39061000	Polimetacrilato de metilo	39061000	Polimetacrilato de metilo, en formas primarias		5	14	3,5	30	2015	4,6	67	2010	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	13,0	7	2018	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
39069000	Los demás	39069010	Poliacrilonitrilo, en formas primarias		15	14	9,3	38	2013	5,6	60	2010	10,5	30	2015	7,0	50	2011	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	0,0	100	2004				
39069000	Los demás	39069090	Demás polímeros acrílicos, en formas primarias	PN	5	2-14	3,1	38	2013	####	60	2010	3,5	30	2015	####	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
			<i>Copolímero de metacrilato de 2-diisopropilaminoetileno y metacrilato de n-decilo, en suspensión de dimetilacetamida, en disolventes orgánicos</i>		5	2	3,1	38	2013	0,8	60	2010	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
			<i>Poliacrilato de sodio con capacidad de absorción de una solución acuosa de cloruro de sodio al 0,9% en peso, >6= a 20 veces su propio peso</i>		5	2	3,1	38	2013	0,8	60	2010	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
			<i>Copolímero de poliácido de potasio y poliácido, con capacidad de absorción de agua destilada de 400 veces su propio peso</i>		5	2	3,1	38	2013	0,8	60	2010	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
			<i>Los demás polímeros acrílicos, en formas primarias</i>		5	14	3,1	38	2013	5,6	60	2010	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
39071000	Poliacetales	39071000	Poliacetales, en formas primarias		5	2-14	3,5	30	2015	####	46	2013	3,5	30	2015	####	50	2011	2,6	49	2013	#####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015				
			<i>Poliacetales, con carga, en formas primarias</i>		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
			<i>Polidextrosa, sin carga</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	1,4	30	2015	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
			<i>Los demás poliacetales, sin carga, en formas primarias</i>		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
			<i>Poliacetales, sin carga, sin estabilizar, en formas primarias</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	1,4	30	2015	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
			<i>Los demás poliacetales, en formas primarias</i>		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015				

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																													
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V						
							Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO	Pref	Pref%	AÑO			
39072000	Los demás poliéteres	39072010	Polietilenglicol, en formas primarias	PN	5	14	4,0	20	2018	10,8	23	2018	3,5	31	2018	0,0	100	2004	4,0	20	2018	0,0	100	2004	4,0	20	2018	0,0	100	2004	4,0	20	2018	0,0	100	2004
39072000	Los demás poliéteres	39072020	Polipropilenglicol, en formas primarias		15	14	12,0	20	2018	10,8	23	2018	10,4	31	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	0,0	100	2004
39072000	Los demás poliéteres	39072030	Poliéteres polioles derivados del óxido de propileno, en formas primarias	PN	15	14	12,0	20	2018	10,8	23	2018	10,4	31	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	0,0	100	2004
39072000	Los demás poliéteres	39072090	Demás poliéteres (p. ej.: polioxipropileno), en formas primarias	PN	15	2-14	12,0	20	2018	####	23	2018	10,4	31	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	0,0	100	2004
			<i>Polioxido de fenileno, incluso modificado con estireno o estireno-acilonitrilo, sin carga</i>		15	2	12,0	20	2018	1,5	23	2018	10,4	31	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	0,0	100	2004
			<i>Politetrametilenotereftálico</i>		15	2	12,0	20	2018	1,5	23	2018	10,4	31	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	0,0	100	2004
			<i>Los demás poliéteres, en formas primarias</i>		15	14	12,0	20	2018	10,8	23	2018	10,4	31	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	0,0	100	2004	12,0	20	2018	0,0	100	2004
39073000	Resinas epoxi	39073000	Resinas epoxi, en formas primarias	PN	5	14	3,5	30	2015	9,8	30	2015	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	9,8	30	2015	2,3	55	2009	5,2	63	2012						
39073000	Resinas epoxi	39073000	Resinas epoxi, en formas primarias	PN	5	14	3,5	30	2015	9,8	30	2015	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	9,8	30	2015	2,3	55	2009	8,5	39	2015						
39074000	Policarbonatos	39074000	Policarbonatos, en formas primarias		5	14	1,9	63	2012	4,6	67	2010	1,9	63	2012	1,4	90	2007	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015						
39075000	Resinas alídicas	39075000	Resinas alídicas, en formas primarias	PN	15	14	12,0	20	2018	10,8	23	2018	10,5	30	2015	7,0	50	2011	7,7	49	2013	9,8	30	2015	9,2	39	2015	8,5	39	2015						
39076000	Politereftalato de etileno	39076000	Politereftalato de etileno, en formas primarias		15	14	9,3	38	2013	5,6	60	2010	8,1	46	2013	0,0	100	2004	7,7	49	2013	13,0	7	2018	9,2	39	2015	0,0	100	2004						
39076000	Politereftalato de etileno	39076000	Politereftalato de etileno, en formas primarias		15	14	8,1	46	2013	2,5	82	2009	8,1	46	2013	0,0	100	2004	7,7	49	2013	13,0	7	2018	9,2	39	2015	0,0	100	2004						
39079100	No saturados	39079100	Demás poliésteres no saturados, en formas primarias	PN	15	2-14	10,5	30	2015	####	30	2015	10,5	30	2015	####	50	2011	7,7	49	2013	#####	30	2015	9,2	39	2015	####	39	2015						
39079900	Los demás	39079900	Demás poliésteres saturados, en formas primarias	PN	15	2-14	10,5	30	2015	####	30	2015	8,1	46	2013	####	90	2007	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	0,0	100	2004						
			<i>Politereftalato de butileno, excepto con carga de fibra de vidrio</i>		15	2	10,5	30	2015	1,4	30	2015	8,1	46	2013	0,2	90	2007	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	0,0	100	2004						
			<i>Los demás poliésteres saturados, en formas primarias</i>		15	14	10,5	30	2015	9,8	30	2015	8,1	46	2013	1,4	90	2007	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	0,0	100	2004						
39081000	Poliamidas -6, -11, -12, -6.6, -6.9, -6.10 ó -6.12	39081010	Poliamida -6 (poliacaprolactama)	PN	15	14	10,5	30	2015	9,8	30	2015	10,5	30	2015	7,0	50	2011	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	8,5	39	2015						
39081000	Poliamidas -6, -11, -12, -6.6, -6.9, -6.10 ó -6.12	39081090	Poliamidas -11, -12, -6.6, -6.9, -6.10 ó -6.12, en formas primarias		15	2	10,5	30	2015	1,4	30	2015	10,5	30	2015	1,0	50	2011	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	1,2	39	2015						
39089000	Las demás	39089000	Demás poliamidas, en formas primarias	PN	15	2-14	9,3	38	2013	####	60	2010	9,3	38	2013	####	75	2008	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	####	39	2015						
			<i>Obtenidas por condensación de ácidos grasos dimerizados o trimerizados con etilenamidas</i>		15	14	9,3	38	2013	5,6	60	2010	9,3	38	2013	3,5	75	2008	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	8,5	39	2015						
			<i>Las demás poliamidas, en formas primarias</i>		15	2	9,3	38	2013	0,8	60	2010	9,3	38	2013	0,5	75	2008	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	1,2	39	2015						
39091000	Resinas ureicas; resinas de tiourea	39091000	Resinas ureicas; resinas de tiourea, en formas primarias	PN	15	14	10,5	30	2015	9,8	30	2015	10,5	30	2015	7,0	50	2011	7,7	49	2013	9,8	30	2015	9,2	39	2015	8,5	39	2015						
39092000	Resinas melamínicas	39092010	Melamina formaldehído	PN	15	14	10,5	30	2015	7,6	46	2013	10,5	30	2015	7,0	50	2011	7,7	49	2013	9,8	30	2015	9,2	39	2015	8,5	39	2015						
39092000	Resinas melamínicas	39092090	Demás resinas melamínicas, excepto melamina formaldehído	PN	15	14	10,5	30	2015	7,6	46	2013	10,5	30	2015	7,0	50	2011	7,7	49	2013	9,8	30	2015	9,2	39	2015	8,5	39	2015						
39093000	Las demás resinas amínicas	39093000	Demás resinas amínicas, en formas primarias		15	14	10,5	30	2015	7,6	46	2013	10,5	30	2015	7,0	50	2011	7,7	49	2013	9,8	30	2015	9,2	39	2015	8,5	39	2015						
39094000	Resinas fenólicas	39094000	Resinas fenólicas, en formas primarias	PN	15	14	10,5	30	2015	9,8	30	2015	10,5	30	2015	7,0	50	2011	7,7	49	2013	9,8	30	2015	9,2	39	2015	8,5	39	2015						
39095000	Poliuretanos	39095000	Poliuretanos, en formas primarias	PN	15	2-14	9,3	38	2013	####	60	2010	9,3	38	2013	####	70	2008	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	0,0	100	2004						
			<i>Poliuretanos en dispersión acuosa</i>		15	2	9,3	38	2013	0,8	60	2010	9,3	38	2013	0,6	70	2008	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	0,0	100	2004						
			<i>Poliuretanos hidroxilados, con propiedades adhesivas</i>		15	2	9,3	38	2013	0,8	60	2010	9,3	38	2013	0,6	70	2008	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	0,0	100	2004						
			<i>Los demás poliuretanos, en formas primarias</i>		15	14	9,3	38	2013	5,6	60	2010	9,3	38	2013	4,2	70	2008	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	0,0	100	2004						
39100000	Siliconas en formas primarias.	39100010	Siliconas, Dispersiones (emulsiones o suspensiones) o disoluciones	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	3,7	63	2012	1,4	90	2007	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	8,5	39	2015						
39100000	Siliconas en formas primarias.	39100090	Demás siliconas en formas primarias, excepto dispersiones (emulsiones o suspensiones) o disoluciones		10	2-14	7,0	30	2015	####	46	2013	3,7	63	2012	####	90	2007	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	####	39	2015						
			<i>Siliconas Aceites-Mezclas de prepolímeros lineales y cíclicos obtenidos por hidrólisis de dimetildiclorosilano, de peso molecular medio <math>\leq 8.800</math></i>		10	2	7,0	30	2015	1,1	46	2013	3,7	63	2012	0,2	90	2007	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015						

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																											
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V				
							Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	
			<i>Siliconas Aceites-Copolímero de dimetilsiloxano con compuestos vinílicos, de viscosidad >= 1.000.000 cSt</i>		10	2	7,0	30	2015	1,1	46	2013	3,7	63	2012	0,2	90	2007	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015				
			<i>Las demás Siliconas Aceites</i>		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	3,7	63	2012	1,4	90	2007	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
			<i>Siliconas Elastómeros de vulcanización en caliente</i>		10	2	7,0	30	2015	1,1	46	2013	3,7	63	2012	0,2	90	2007	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015				
			<i>Las demás Siliconas Elastómeros</i>		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	3,7	63	2012	1,4	90	2007	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
			<i>Siliconas Resinas</i>		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	3,7	63	2012	1,4	90	2007	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
			<i>Las demás siliconas</i>		10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	3,7	63	2012	1,4	90	2007	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
39111010	Resinas de cumarona-indeno	39111010	Resinas de cumarona-indeno, en formas primarias		5	14	2,4	52	2009	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	9,8	30	2015	2,3	55	2009	8,5	39	2015				
39111090	Los demás	39111090	Resinas de petróleo, resinas de cumarona, resinas de indeno, y politerpenos, en formas primarias		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	1,9	63	2012	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
39119000	Los demás	39119000	Polisulfuros, polisulfonas y demás productos previstos en la Nota 3 de este capítulo N.P., en formas primarias		5	2-14	2,4	52	2009	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015				
			<i>Polisulfuro de fenileno y Polietilenaminas</i>		5	2	2,4	52	2009	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
			<i>Los demás polisulfuros, polisulfonas y demás productos previstos en la Nota 3 de este capítulo N.P., en formas primarias</i>		5	14	2,4	52	2009	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	8,5	39	2015				
39121100	Sin plastificar	39121100	Acetato de celulosa sin plastificar, en formas primarias		5	2-8	3,5	30	2015	####	46	2013	2,4	52	2009	####	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015				
			<i>Acetato de celulosa sin plastificar, en formas primarias, con carga</i>		5	8	3,5	30	2015	4,3	46	2013	2,4	52	2009	1,8	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	4,9	39	2015				
			<i>Acetato de celulosa sin plastificar, en formas primarias, sin carga</i>		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	2,4	52	2009	0,4	78	2007	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
39121200	Plastificados	39121200	Acetato de celulosa plastificado, en formas primarias		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
39122010	Sin plastificar	39122010	Colodiones y demás disoluciones y dispersiones (emulsiones o suspensiones)	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015				
39122010	Sin plastificar	39122090	Demás nitratos de celulosa, excepto colodiones y demás disoluciones y dispersiones (emulsiones o suspensiones)		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
39122020	Plastificados	39122090	Demás nitratos de celulosa, excepto colodiones y demás disoluciones y dispersiones (emulsiones o suspensiones)		5	14	1,9	63	2012	7,6	46	2013	1,9	63	2012	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
39123100	Carboximetilcelulosa y sus sales	39123100	Carboximetilcelulosa y sus sales		10	14	4,8	52	2009	7,0	50	2011	4,8	52	2009	3,5	75	2008	3,9	61	2009	9,8	30	2015	4,5	55	2009	0,0	100	2004				
39123910	Metilcelulosa	39123900	Demás éteres de celulosa, excepto carboximetilcelulosa y sus sales		5	14	2,3	55	2012	7,6	46	2013	2,3	55	2012	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	0,0	100	2004				
39123920	Etilcelulosa	39123900	Demás éteres de celulosa, excepto carboximetilcelulosa y sus sales		5	14	3,5	30	2015	7,6	46	2013	3,5	30	2015	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
39123990	Los demás	39123900	Demás éteres de celulosa, excepto carboximetilcelulosa y sus sales		5	14	0,7	87	2010	7,6	46	2013	0,0	100	2005	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
39129010	Acetobutirato de celulosa	39129000	Demás celulosas y sus derivados químicos N.P., en formas primarias	PN	5	2-14	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015				
39129020	Propionato de celulosa	39129000	Demás celulosas y sus derivados químicos N.P., en formas primarias	PN	5	2-14	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015				
39129090	Los demás	39129000	Demás celulosas y sus derivados químicos N.P., en formas primarias	PN	5	2-14	2,3	55	2012	####	46	2013	2,3	55	2012	####	50	2011	2,6	49	2013	#####	30	2015	3,1	39	2015	####	39	2015				
			<i>Propionato de celulosa o Acetobutanoato de celulosa</i>		5	2	2,3	55	2012	1,1	46	2013	2,3	55	2012	1,0	50	2011	2,6	49	2013	1,4	30	2015	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
			<i>Las demás celulosas y sus derivados químicos N.P., en formas primarias</i>		5	14	2,3	55	2012	7,6	46	2013	2,3	55	2012	7,0	50	2011	2,6	49	2013	9,8	30	2015	3,1	39	2015	8,5	39	2015				
39131000	Ácido alginico, sus sales y sus ésteres	39131000	Ácido alginico, sus sales y sus ésteres, en formas primarias		10	2	4,8	52	2009	0,4	82	2009	4,8	52	2009	0,0	100	2004	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	1,2	39	2015				
39139010	Caucho clorado	39139010	Caucho clorado, en formas primarias		5	2	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,4	52	2009	0,0	100	2004	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015				
39139020	Los demás derivados químicos del caucho natural	39139030	Demás derivados químicos del caucho natural, en formas primarias		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015				
39139030	Proteínas endurecidas	39139040	Demás polímeros naturales modificados, en formas primarias	PN	10	2	7,0	30	2015	0,0	100	2004	7,0	30	2015	0,0	100	2004	5,1	49	2013	0,0	100	2004	6,1	39	2015	1,2	39	2015				
39139090	Los demás	39139040	Demás polímeros naturales modificados, en formas primarias	PN	10	2	4,8	52	2009	1,1	46	2013	4,8	52	2009	1,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	1,2	39	2015				
39139090	Los demás	39139090	Demás polímeros naturales y polímeros naturales modificados, N.P., en formas primarias		5	2-14	2,4	52	2009	####	46	2013	2,4	52	2009	####	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	####	39	2015				

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																										
							V a A	V a A	V a A	A a V	A a V	A a V	V a B	V a B	V a B	B a V	B a V	B a V	V a P	V a P	V a P	P a V	P a V	P a V	V a U	V a U	V a U	U a V	U a V	U a V			
							Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin	Pref 2006	Pref% 2006	AÑO Fin
			<i>Quitosan, sus sales o sus derivados</i>		5	14	2,4	52	2009	7,6	46	2013	2,4	52	2009	7,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	8,5	39	2015			
			<i>Los demás polímeros naturales y polímeros naturales modificados, N.P., en formas primarias</i>		5	2	2,4	52	2009	1,1	46	2013	2,4	52	2009	1,0	50	2011	2,0	61	2009	0,0	100	2004	2,3	55	2009	1,2	39	2015			
39140000	Intercambiadores de iones a base de polímeros de las partidas Ns. 39.01 a 39.13, en formas primarias.	39140000	Intercambiadores de iones a base de polímeros de las partidas 39.01 a 39.13, en formas primarias		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
40021110	De caucho estireno-butadieno (SBR)	40021110	Látex de caucho estireno-butadieno (SBR)		5	12	0,0	100	2004	6,5	46	2013	0,0	100	2004	6,0	50	2011	0,0	100	2004	8,4	30	2015	0,0	100	2004	0,0	100	2004			
40021120	De caucho estireno-butadieno carboxilado (XSBR)	40021120	Látex de caucho estireno-butadieno carboxilado (XSBR)		10	12	0,0	100	2004	6,5	46	2013	0,0	100	2004	3,0	75	2008	0,0	100	2004	8,4	30	2015	0,0	100	2004	7,3	39	2015			
40021919	Los demás	40021911	Caucho estireno-butadieno (SBR), en formas primarias		5	2-12	0,7	87	2010	####	46	2013	0,7	87	2010	####	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015			
			<i>Caucho estireno-butadieno (SBR), en formas primarias, grado alimenticio</i>		5	2	0,7	87	2010	1,1	46	2013	0,7	87	2010	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
			<i>Los demás caucho estireno-butadieno (SBR), en formas primarias</i>		5	12	0,7	87	2010	6,5	46	2013	0,7	87	2010	6,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	7,3	39	2015			
40021929	Los demás	40021921	Caucho estireno-butadieno carboxilado (XSBR), en formas primarias		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	3,5	30	2015	6,0	50	2011	2,6	49	2013	8,4	30	2015	3,1	39	2015	7,3	39	2015			
40022010	Látex	40022010	Látex de caucho butadieno (BR)		5	2	3,5	30	2015	1,1	46	2013	3,5	30	2015	1,0	50	2011	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
40022099	Los demás	40022091	Demás caucho butadieno (BR), en formas primarias, excepto látex		5	12	0,0	100	2004	6,5	46	2013	0,0	100	2004	6,0	50	2011	0,0	100	2004	0,0	100	2004	0,0	100	2004	7,3	39	2015			
40023110	Látex	40023110	Látex de caucho isobuteno-isopreno (butilo) (IIR)		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
40023199	Los demás	40023191	Demás caucho isobuteno-isopreno (butilo) (IIR), en formas primarias, excepto látex		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
40023910	Látex	40023910	Látex de caucho isobuteno-isopreno halogenado (CIIR o BIIR)		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
40023999	Los demás	40023991	Demás caucho isobuteno-isopreno halogenado (CIIR o BIIR), en formas primarias, excepto látex		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
40024100	Látex	40024100	Látex de caucho cloropreno (clorobutadieno) (CR)		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
40024990	Los demás	40024910	Demás caucho cloropreno (clorobutadieno) (CR), en formas primarias, excepto látex		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
40025100	Látex	40025100	Látex de caucho acrilonitrilo-butadieno (NBR)		10	12	4,8	52	2009	6,5	46	2013	4,8	52	2009	6,0	50	2011	3,9	61	2009	8,4	30	2015	4,5	55	2009	7,3	39	2015			
40025990	Los demás	40025910	Demás caucho acrilonitrilo-butadieno (NBR), en formas primarias, excepto látex		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	1,9	63	2012	6,0	50	2011	2,6	49	2013	8,4	30	2015	3,1	39	2015	7,3	39	2015			
40026010	Látex	40026010	Látex de caucho isopreno (IR)		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
40026099	Los demás	40026091	Demás caucho isopreno (IR), en formas primarias, excepto látex		5	2	3,5	30	2015	0,0	100	2004	3,5	30	2015	0,0	100	2004	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
40027010	Látex	40027010	Látex de caucho etileno-propileno-dieno no conjugado (EPDM)		5	12	2,4	52	2009	6,5	46	2013	2,4	52	2009	6,0	50	2011	2,0	61	2009	8,4	30	2015	2,3	55	2009	7,3	39	2015			
40027099	Los demás	40027091	Demás caucho etileno-propileno-dieno no conjugado (EPDM), en formas primarias, excepto látex		5	12	3,5	30	2015	6,5	46	2013	3,5	30	2015	6,0	50	2011	2,6	49	2013	8,4	30	2015	3,1	39	2015	7,3	39	2015			
40028010	Látex	40028000	Mezclas de los productos de la partida 40.01, con los de esta partida, en formas primarias o en placas, hojas o bandas		10	12	8,0	20	2018	6,5	46	2013	8,0	20	2018	6,0	50	2011	8,0	20	2018	8,4	30	2015	8,0	20	2018	7,3	39	2015			
40028090	Los demás	40028000	Mezclas de los productos de la partida 40.01, con los de esta partida, en formas primarias o en placas, hojas o bandas		10	12	8,0	20	2018	6,5	46	2013	8,0	20	2018	6,0	50	2011	8,0	20	2018	8,4	30	2015	8,0	20	2018	7,3	39	2015			
40029110	De caucho acrilonitrilo-clorobutadieno (NCR)	40029100	Látex de los demás cauchos sintéticos o facticios derivados de los aceites (p. ej.: caucho acrilonitrilo-isopreno (NIR))		10	12	8,0	20	2018	6,5	46	2013	8,0	20	2018	6,0	50	2011	8,0	20	2018	8,4	30	2015	8,0	20	2018	7,3	39	2015			
40029120	Tioplastos	40029100	Látex de los demás cauchos sintéticos o facticios derivados de los aceites (p. ej.: caucho acrilonitrilo-isopreno (NIR))		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	7,0	30	2015	6,0	50	2011	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015			
40029190	Los demás	40029100	Látex de los demás cauchos sintéticos o facticios derivados de los aceites (p. ej.: caucho acrilonitrilo-isopreno (NIR))		10	12	7,0	30	2015	6,5	46	2013	7,0	30	2015	6,0	50	2011	5,1	49	2013	8,4	30	2015	6,1	39	2015	7,3	39	2015			

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																										
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin			
							40029919	Los demás	40029910	Demás cauchos sintéticos y cauchos facticios derivados de los aceites, en formas primarias, excepto látex		10	2-12	7,0	30	2015	####	46	2013	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	#####	30	2015	6,1	39
40029929	Los demás	40029910	Demás cauchos sintéticos y cauchos facticios derivados de los aceites, en formas primarias, excepto látex		10	2-12	7,0	30	2015	####	46	2013	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	#####	30	2015	6,1	39	2015	####	39	2015			
40029930	Caucho facticio derivado de los aceites	40029910	Demás cauchos sintéticos y cauchos facticios derivados de los aceites, en formas primarias, excepto látex		10	2-12	7,0	30	2015	####	46	2013	7,0	30	2015	####	50	2011	5,1	49	2013	#####	30	2015	6,1	39	2015	####	39	2015			
40029999	Los demás	40029910	Demás cauchos sintéticos y cauchos facticios derivados de los aceites, en formas primarias, excepto látex		10	2-12	Ap. 3.9	Ap. 3.9	Ap. 3.9	####	46	2013	1,3	87	2010	####	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	####	39	2015			
			<i>Caucho etileno-propileno-dieno no conjugado-propileno (EPDM-propileno)</i>		10	2	Ap. 3.9	Ap. 3.9	Ap. 3.9	1,1	46	2013	1,3	87	2010	1,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	1,2	39	2015			
			<i>Caucho acrilonitrilo-butadieno hidrogenado</i>		10	2	Ap. 3.9	Ap. 3.9	Ap. 3.9	1,1	46	2013	1,3	87	2010	1,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	1,2	39	2015			
			<i>Los demás cauchos sintéticos y cauchos facticios derivados de los aceites, en formas primarias, excepto látex</i>		10	12	Ap. 3.9	Ap. 3.9	Ap. 3.9	6,5	46	2013	1,3	87	2010	6,0	50	2011	3,9	61	2009	0,0	100	2004	4,5	55	2009	7,3	39	2015			
40051010	Mezclas maestras	40051000	Caucho mezclado sin vulcanizar con adición de negro de humo o de sílice		15	2-14	10,5	30	2015	####	46	2013	10,5	30	2015	####	50	2011	7,7	49	2013	#####	30	2015	9,2	39	2015	####	39	2015			
40051020	Placas, hojas o tiras, del tipo de las utilizadas para reparación en caliente de cámaras de aire o de neumáticos	40051000	Caucho mezclado sin vulcanizar con adición de negro de humo o de sílice		15	2-14	10,5	30	2015	####	46	2013	10,5	30	2015	####	50	2011	7,7	49	2013	#####	30	2015	9,2	39	2015	####	39	2015			
40051090	Los demás	40051000	Caucho mezclado sin vulcanizar con adición de negro de humo o de sílice		15	2-14	10,5	30	2015	####	46	2013	10,5	30	2015	####	50	2011	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	####	39	2015			
			<i>Caucho etileno-propileno-dieno no conjugado-propileno (EPDM-propileno), con sílice y plastificante, en gránulos</i>		15	2	10,5	30	2015	1,1	46	2013	10,5	30	2015	1,0	50	2011	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	1,2	39	2015			
			<i>Caucho mezclado sin vulcanizar con adición de negro de humo o de sílice</i>		15	14	10,5	30	2015	7,6	46	2013	10,5	30	2015	7,0	50	2011	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	8,5	39	2015			
40052000	Disoluciones; dispersiones, excepto las de la subpartida N. 4005.10	40052000	Disoluciones; dispersiones, excepto las de la subpartida 4005.10.00 de caucho mezclado, en formas primarias	PN	15	14	10,5	30	2015	7,6	46	2013	6,8	55	2012	1,4	90	2007	7,7	49	2013	9,8	30	2015	9,2	39	2015	8,5	39	2015			
40059910	Bases para gomas de mascar	40059910	Bases para gomas de mascar, excepto en placas, hojas y bandas, de caucho mezclado sin vulcanizar	PN	10	14	5,4	46	2013	0,0	100	2006	3,7	63	2012	1,4	90	2007	5,1	49	2013	2,9	79	2011	6,1	39	2015	6,3	55	2012			
40059990	Los demás	40059990	Demás cauchos mezclados sin vulcanizar, excepto bases para gomas de mascar, excepto en placas, hojas y bandas	PN	10	14	7,0	30	2015	7,6	46	2013	7,0	30	2015	7,0	50	2011	5,1	49	2013	9,8	30	2015	6,1	39	2015	8,5	39	2015			
54021000	Hilados de alta tenacidad de nailon o demás poliamidas	54021000	Hilados de alta tenacidad de nailon o demás poliamidas, sin acondicionar para la venta al por menor		15	2-16	10,5	30	2015	####	46	2013	10,5	30	2015	####	50	2011	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	####	39	2015			
			<i>De aramida</i>		15	2	10,5	30	2015	1,1	46	2013	10,5	30	2015	1,0	50	2011	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	1,2	39	2015			
			<i>Los demás hilados de alta tenacidad de nailon o demás poliamidas, sin acondicionar para la venta al por menor</i>		15	16	10,5	30	2015	8,6	46	2013	10,5	30	2015	8,0	50	2011	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	9,8	39	2015			
54022000	Hilados de alta tenacidad de poliésteres	54022000	Hilados de alta tenacidad de poliéster		15	16	10,5	30	2015	8,6	46	2013	10,5	30	2015	8,0	50	2011	7,7	49	2013	11,2	30	2015	9,2	39	2015	9,8	39	2015			
54023100	De nailon o demás poliamidas, de título inferior o igual a 50 tex, por hilo sencillo	54023100	Hilados texturados, de nailon o de otras poliamidas, de título inferior o igual a 50 tex por hilado sencillo, sin acondicionar para la venta al por menor	PN	15	16	10,5	30	2015	12,3	23	2018	10,5	30	2015	8,0	50	2011	7,7	49	2013	11,2	30	2015	9,2	39	2015	12,8	20	2018			
54023200	De nailon o demás poliamidas, de título superior a 50 tex, por hilo sencillo	54023200	Hilados texturados, de nailon o demás poliamidas, de título superior a 50 tex, por hilo sencillo, sin acondicionar para la venta al por menor	PN	15	16	10,5	30	2015	8,0	50	2011	10,5	30	2015	8,0	50	2011	7,7	49	2013	11,2	30	2015	9,2	39	2015	12,8	20	2018			
54023300	De poliésteres	54023300	Hilados texturados, de poliéster	PN	15	16	7,2	52	2009	12,3	23	2018	7,2	52	2009	8,0	50	2011	5,9	61	2009	11,2	30	2015	6,8	55	2009	12,8	20	2018			

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																										
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin			
54023900	Los demás	54023900	Demás hilados texturados, de filamentos sintéticos, sin acondicionar para la venta al por menor, incluidos los monofilamentos sintéticos de menos de 67 dtex		15	16	10,5	30	2015	8,6	46	2013	10,5	30	2015	8,0	50	2011	7,7	49	2013	11,2	30	2015	9,2	39	2015	9,8	39	2015			
54024100	De nailon o demás poliamidas	54024100	Hilados sencillos sin torsión o con una torsión inferior o igual a 50 vueltas por metro, de nailon o demás poliamidas, sin acondicionar para la venta al por menor	PN	15	2-16	10,5	30	2015	####	23	2018	10,5	30	2015	####	50	2011	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	####	39	2015			
			<i>De aramida</i>		15	2	10,5	30	2015	1,5	23	2018	10,5	30	2015	1,0	50	2011	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	1,2	39	2015			
			<i>Los demás hilados sencillos sin torsión o con una torsión inferior o igual a 50 vueltas por metro, de nailon o demás poliamidas, sin acondicionar para la venta al por menor</i>		15	16	10,5	30	2015	12,3	23	2018	10,5	30	2015	8,0	50	2011	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	9,8	39	2015			
54024200	De poliésteres parcialmente orientados	54024200	Demás hilados sencillos sin torsión o con una torsión inferior o igual a 50 vueltas por metro, de poliésteres parcialmente orientados, sin acondicionar para la venta al por menor	PN	15	16	10,5	30	2015	12,3	23	2018	10,5	30	2015	8,0	50	2011	7,7	49	2013	11,2	30	2015	9,2	39	2015	9,8	39	2015			
54024300	De los demás poliésteres	54024300	Demás hilados sencillos sin torsión o con una torsión inferior o igual a 50 vueltas por metro, de otros poliésteres, sin acondicionar para la venta al por menor	PN	15	16	10,5	30	2015	12,3	23	2018	10,5	30	2015	8,0	50	2011	7,7	49	2013	11,2	30	2015	9,2	39	2015	9,8	39	2015			
54024900	Los demás	54024910	Demás hilados sencillos sin torsión o con una torsión inferior o igual a 50 vueltas por metro, de poliuretano		5	16	3,5	30	2015	8,6	46	2013	3,5	30	2015	8,0	50	2011	2,6	49	2013	11,2	30	2015	3,1	39	2015	9,8	39	2015			
54024900	Los demás	54024990	Demás hilados sencillos sin torsión o con una torsión inferior o igual a 50 vueltas por metro, excepto de nailon o demás poliamidas, de poliésteres parcialmente orientados, de otros poliésteres o de poliuretano		15	16	10,5	30	2015	8,6	46	2013	10,5	30	2015	8,0	50	2011	7,7	49	2013	11,2	30	2015	9,2	39	2015	9,8	39	2015			
54025100	De nailon o demás poliamidas	54025100	Hilados sencillos sin torsión o con una torsión superior a 50 vueltas por metro, de nailon o de otras poliamidas, sin acondicionar para la venta al por menor	PN	15	2-16	10,5	30	2015	####	30	2018	10,5	30	2015	####	50	2011	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	####	39	2015			
			<i>De aramida</i>		15	2	10,5	30	2015	1,4	30	2018	10,5	30	2015	1,0	50	2011	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	1,2	39	2015			
			<i>Los demás hilados sencillos sin torsión o con una torsión superior a 50 vueltas por metro, de nailon o de otras poliamidas, sin acondicionar para la venta al por menor</i>		15	16	10,5	30	2015	11,2	30	2018	10,5	30	2015	8,0	50	2011	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	9,8	39	2015			
54025200	De poliésteres	54025200	Hilados sencillos sin torsión o con una torsión superior a 50 vueltas por metro, de poliéster, sin acondicionar para la venta al por menor	PN	15	16	10,5	30	2015	12,3	23	2018	10,5	30	2015	8,0	50	2011	7,7	49	2013	11,2	30	2015	9,2	39	2015	9,8	39	2015			
54025900	Los demás	54025900	Demás hilados sencillos de filamentos sintéticos, con una torsión superior a 50 vueltas por metro, sin acondicionar para la venta al por menor, incluidos los monofilamentos sintéticos de menos de 67 dtex		15	16	10,5	30	2015	8,0	50	2011	10,5	30	2015	8,0	50	2011	7,7	49	2013	11,2	30	2015	9,2	39	2015	9,8	39	2015			
54031000	Hilados de alta tenacidad de rayón viscosa	54031000	Hilados de alta tenacidad de rayón viscosa, sin acondicionar para la venta al por menor		15	16	10,5	30	2015	8,6	46	2013	10,5	30	2015	8,0	50	2011	7,7	49	2013	11,2	30	2015	9,2	39	2015	9,8	39	2015			
54032010	De rayón viscosa	54032000	Hilados texturados de filamentos artificiales, sin acondicionar para la venta al por menor		15	16	10,5	30	2015	8,6	46	2013	10,5	30	2015	8,0	50	2011	7,7	49	2013	11,2	30	2015	9,2	39	2015	12,8	20	2018			
54032020	De acetato de celulosa	54032000	Hilados texturados de filamentos artificiales, sin acondicionar para la venta al por menor		15	16	10,5	30	2015	8,0	50	2011	9,3	38	2013	1,1	93	2007	7,7	49	2013	11,2	30	2015	9,2	39	2015	12,8	20	2018			
54032090	Los demás	54032000	Hilados texturados de filamentos artificiales, sin acondicionar para la venta al por menor		15	16	10,5	30	2015	8,6	46	2013	10,5	30	2015	8,0	50	2011	7,7	49	2013	11,2	30	2015	9,2	39	2015	9,8	39	2015			

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																										
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin			
							54033100	De rayón viscosa, sin torsión o con una torsión inferior o igual a 120 vueltas por metro	54033100	Hilados sencillos, de rayón viscosa, sin torsión o con una torsión inferior o igual a 120 vueltas por metro, sin acondicionar para la venta al por menor		15	16	10,5	30	2015	8,6	46	2013	10,5	30	2015	8,0	50	2011	7,7	49	2013	11,2	30	2015	9,2	39
54033200	De rayón viscosa, con una torsión superior a 120 vueltas por metro	54033200	Hilados sencillos, de rayón viscosa con una torsión superior a 120 vueltas por metro, sin acondicionar para la venta al por menor		15	16	10,5	30	2015	8,6	46	2013	10,5	30	2015	8,0	50	2011	7,7	49	2013	11,2	30	2015	9,2	39	2015	9,8	39	2015			
54033300	De acetato de celulosa	54033300	Hilados sencillos, de acetato de celulosa sin acondicionar para la venta al por menor, incluidos los monofilamentos artificiales de menos de 67 decitex	PN	15	16	10,5	30	2015	8,6	46	2013	0,0	100	2004	0,0	100	2004	7,7	49	2013	11,2	30	2015	9,2	39	2015	12,8	20	2018			
54033900	Los demás	54033900	Demás hilados sencillos, de filamentos artificiales, sin acondicionar para la venta al por menor, incluidos los monofilamentos artificiales de menos de 67 decitex		15	16	10,5	30	2015	8,6	46	2013	10,5	30	2015	8,0	50	2011	7,7	49	2013	11,2	30	2015	9,2	39	2015	9,8	39	2015			
54041000	Monofilamentos	54041010	Monofilamentos de poliuretano de 67 decitex o más y cuya mayor dimensión de la sección transversal no exceda de 1 mm		5	2-16	2,7	46	2013	####	30	2018	1,5	71	2011	####	58	2009	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	####	39	2015			
			<i>Imitaciones de catgut reabsorbibles</i>		5	2	2,7	46	2013	1,4	30	2018	1,5	71	2011	0,8	58	2009	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	1,2	39	2015			
			<i>Las demás</i>		5	16	2,7	46	2013	11,2	30	2018	1,5	71	2011	6,7	58	2009	2,6	49	2013	0,0	100	2004	3,1	39	2015	9,8	39	2015			
54041000	Monofilamentos	54041090	Demás monofilamentos sintéticos, excepto de poliuretano, de 67 decitex o más y cuya mayor dimensión de la sección transversal no exceda de 1 mm		15	16	8,1	46	2013	11,2	30	2018	4,4	71	2011	6,7	58	2009	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	9,8	39	2015			
54049000	Las demás	54049000	Demás tiras y formas similares (p. ej.: paja artificial) de materias textiles sintéticas de anchura aparente inferior o igual a 5mm		15	16	10,5	30	2015	8,6	46	2013	10,5	30	2015	8,0	50	2011	7,7	49	2013	11,2	30	2015	9,2	39	2015	9,8	39	2015			
54050000	Monofilamentos artificiales de 67 decitex o más y cuya mayor dimensión de la sección transversal no exceda de 1 mm; tiras y formas similares (por ej.: paja artificial) de materia textil artificial, de anchura aparente inferior o igual a 5 mm.	54050000	Monofilamentos artificiales de 67 decitex o más y cuya mayor dimensión de la sección transversal no exceda de 1mm; tiras y formas similares (por ej.: paja artificial) de materias textiles artificiales, de anchura aparente menor o igual a 5 mm.		15	12	10,5	30	2015	6,5	46	2013	10,5	30	2015	6,0	50	2011	7,7	49	2013	8,4	30	2015	9,2	39	2015	7,3	39	2015			
55011000	De nailon o demás poliamidas	55011000	Cables de nailon o de otras poliamidas		15	16	10,5	30	2015	8,0	50	2011	10,5	30	2015	8,0	50	2011	7,7	49	2013	11,2	30	2015	9,2	39	2015	9,8	39	2015			
55012000	De poliésteres	55012000	Cables de poliéster		15	16	7,2	52	2009	8,0	50	2011	7,2	52	2009	8,0	50	2011	5,9	61	2009	11,2	30	2015	6,8	55	2009	12,8	20	2018			
55013000	Acrílicos o modacrílicos	55013000	Cables acrílicos o modacrílicos		15	16	10,5	30	2015	8,6	46	2013	10,5	30	2015	8,0	50	2011	7,7	49	2013	11,2	30	2015	9,2	39	2015	9,8	39	2015			
55019000	Los demás	55019000	Demás cables de filamentos sintéticos		15	16	7,2	52	2009	8,6	46	2013	7,2	52	2009	8,0	50	2011	5,9	61	2009	11,2	30	2015	6,8	55	2009	9,8	39	2015			
55020010	De rayón viscosa	55020090	Cables de los demás filamentos artificiales		15	2-12	10,5	30	2015	####	46	2013	10,5	30	2015	0,0	100	2004	7,7	49	2013	#####	7	2018	9,2	39	2015	####	20	2018			
55020020	De acetato de celulosa	55020010	Mechas de acetato de celulosa para fabricar filtros de cigarrillos	PN	15	12	10,5	30	2015	1,4	88	2008	2,0	87	2010	0,0	100	2004	7,7	49	2013	11,2	7	2018	9,2	39	2015	9,6	20	2018			
55020020	De acetato de celulosa	55020090	Cables de los demás filamentos artificiales		15	2-12	10,5	30	2015	####	46	2013	2,0	87	2010	0,0	100	2004	7,7	49	2013	#####	7	2018	9,2	39	2015	####	20	2018			
55020090	Los demás	55020090	Cables de los demás filamentos artificiales		15	2-12	10,5	30	2015	####	46	2013	10,5	30	2015	####	50	2011	7,7	49	2013	#####	30	2015	9,2	39	2015	####	20	2018			
			<i>De rayón viscosa</i>		15	2	10,5	30	2015	1,1	46	2013	10,5	30	2015	1,0	50	2011	7,7	49	2013	1,4	30	2015	9,2	39	2015	1,6	20	2018			
			<i>Los demás cables de los demás filamentos artificiales</i>		15	12	10,5	30	2015	6,5	46	2013	10,5	30	2015	6,0	50	2011	7,7	49	2013	8,4	30	2015	9,2	39	2015	9,6	20	2018			
55031000	De nailon o demás poliamidas	55031000	Fibras discontinuas, de nailon o de otras poliamidas, sin cardar, peinar ni transformar de otro modo para la hilatura	PN	15	2-16	10,5	30	2015	####	50	2011	10,5	30	2015	####	50	2011	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	####	39	2015			
			<i>De aramida</i>		15	2	10,5	30	2015	1,0	50	2011	10,5	30	2015	1,0	50	2011	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	1,2	39	2015			
			<i>Biocomponentes, de distintos puntos de fusión</i>		15	2	10,5	30	2015	1,0	50	2011	10,5	30	2015	1,0	50	2011	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	1,2	39	2015			
			<i>Las demás fibras discontinuas, de nailon o de otras poliamidas, sin cardar, peinar ni transformar de otro modo para la hilatura</i>		15	16	10,5	30	2015	8,0	50	2011	10,5	30	2015	8,0	50	2011	7,7	49	2013	0,0	100	2004	9,2	39	2015	9,8	39	2015			
55032000	De poliésteres	55032000	Fibras discontinuas, de poliéster, sin cardar, peinar ni transformar de otro modo para la hilatura	PN	15	16	7,2	52	2009	8,6	46	2013	7,2	52	2009	8,0	50	2011	5,9	61	2009	11,2	30	2015	6,8	55	2009	12,8	20	2018			

NALADISA	DESCRIPCIÓN NALADISA	NANDINA	DESCRIPCIÓN NANDINA	PN	AEC VEN	AEC MER	PREFERENCIAS OTORGADAS																											
							V a A Pref 2006	V a A Pref% 2006	V a A AÑO Fin	A a V Pref 2006	A a V Pref% 2006	A a V AÑO Fin	V a B Pref 2006	V a B Pref% 2006	V a B AÑO Fin	B a V Pref 2006	B a V Pref% 2006	B a V AÑO Fin	V a P Pref 2006	V a P Pref% 2006	V a P AÑO Fin	P a V Pref 2006	P a V Pref% 2006	P a V AÑO Fin	V a U Pref 2006	V a U Pref% 2006	V a U AÑO Fin	U a V Pref 2006	U a V Pref% 2006	U a V AÑO Fin				
55033000	Acrílicas o modacrílicas	55033000	Fibras discontinuas, acrílicas o modacrílicas, sin cardar, peinar ni transformar de otro modo para la hilatura		15	16	10,5	30	2015	8,6	46	2013	10,5	30	2015	8,0	50	2011	7,7	49	2013	11,2	30	2015	9,2	39	2015	9,8	39	2015				
55034000	De polipropileno	55034000	Fibras discontinuas, de polipropileno, sin cardar, peinar ni transformar de otro modo para la hilatura		15	16	7,2	52	2009	8,6	46	2013	7,2	52	2009	8,0	50	2011	5,9	61	2009	11,2	30	2015	6,8	55	2009	9,8	39	2015				
55039000	Las demás	55039000	Demás fibras sintéticas discontinuas		15	2-16	10,5	30	2015	####	50	2011	10,5	30	2015	####	50	2011	7,7	49	2013	#####	30	2015	9,2	39	2015	####	39	2015				
			<i>Biocomponentes, de distintos puntos de fusión</i>		15	2	10,5	30	2015	1,0	50	2011	10,5	30	2015	1,0	50	2011	7,7	49	2013	1,4	30	2015	9,2	39	2015	1,2	39	2015				
			<i>De poli(alcohol vinílico)</i>		15	2	10,5	30	2015	1,0	50	2011	10,5	30	2015	1,0	50	2011	7,7	49	2013	1,4	30	2015	9,2	39	2015	1,2	39	2015				
			<i>Las demás fibras discontinuas, sin cardar, peinar ni transformar de otro modo para la hilatura</i>		15	16	10,5	30	2015	8,0	50	2011	10,5	30	2015	8,0	50	2011	7,7	49	2013	11,2	30	2015	9,2	39	2015	9,8	39	2015				
55041000	De rayón viscosa	55041000	Fibras discontinuas de rayón viscosa, sin cardar, peinar ni transformar de otro modo para la hilatura		5	12	1,9	63	2012	6,5	46	2013	1,9	63	2012	6,0	50	2011	2,6	49	2013	8,4	30	2015	3,1	39	2015	7,3	39	2015				
55049010	De acetato de celulosa	55049000	Demás fibras artificiales discontinuas		15	12	10,5	30	2015	6,5	46	2013	8,1	46	2013	3,0	75	2008	7,7	49	2013	8,4	30	2015	9,2	39	2015	9,6	20	2018				
55049090	Las demás	55049000	Demás fibras artificiales discontinuas		15	2-12	10,5	30	2015	####	46	2013	10,5	30	2015	####	50	2011	7,7	49	2013	#####	30	2015	9,2	39	2015	####	20	2018				
			<i>Celulósicas, obtenidas por extrusión de óxido de N-metilmorfolina</i>		15	2	10,5	30	2015	1,1	46	2013	10,5	30	2015	1,0	50	2011	7,7	49	2013	1,4	30	2015	9,2	39	2015	1,6	20	2018				
			<i>Las demás fibras artificiales discontinuas</i>		15	12	10,5	30	2015	6,5	46	2013	10,5	30	2015	6,0	50	2011	7,7	49	2013	8,4	30	2015	9,2	39	2015	9,6	20	2018				