

## 41 CCFA - DOCUMENTO DE INFORMACIÓN PARA EL DEBATE SOBRE LA NGAA

### CUADRO II

#### Alimentos o categorías de alimentos en los que se permite el uso de aditivos

No. de Categoría de alimento 01.1		Leche y bebidas lácteas			
Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
NISINA	234	3		500	28
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200	
No. de Categoría de alimento 01.1.1		Leche y suero de mantequilla (naturales)			
Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AGAR	406	7		4000	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		BPF	59
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	3		1500	33
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		6000	
GOMA KARAYA	416	7		200	
GOMA TARA	417	7		BPF	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		10000	
NITRÓGENO	941	7		BPF	59
ÓXIDO NITROSO	942	7		BPF	
PECTINAS	440	7		BPF	
POLIDEXTROSA A Y N	1200	7		BPF	
SORBATOS	200-203	6		1000	42

**No. de Categoría de alimento 01.1.1.1 Leche (natural)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALGINATO DE SODIO	401	4		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		BPF	
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		10000	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 01.1.1.2 Suero de mantequilla (natural)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		6000	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		6000	
ALGINATO DE POTASIO	402	7		6000	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		3000	
ALGINATO DE SODIO	401	7		6000	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		2000	
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		6000	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	
GLICEROL	422	7		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		5000	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		3000	
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 01.1.1.2 Suero de mantequilla (natural)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	
LACTATO DE POTASIO	326	7		BPF	
LACTATO DE SODIO	325	7		BPF	
LECITINA	322(i)	7		BPF	
METILCELULOSA	461	7		BPF	
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 01.1.2 Bebidas lácteas, aromatizadas y/o fermentadas (p. ej., leche con chocolate, cacao, ponche de huevo, yogur para beber, bebidas a base de suero)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	350	161
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	4		10000	
ALITAME	956	Adoptada	2007	100	161
AMARANTO	123	7		300	52
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		150	52
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	52
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	600	161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		150	52
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2008	150	52
CANTAXANTINA	161g	6		BPF	52
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000	52
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000	52
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	2008	150	52
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000	52
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	2008	150	52
CARMINES	120	Adoptada	2008	150	52
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		150	52
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2008	1000	52
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2007	250	17 & 161
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		50	52

**No. de Categoría de alimento 01.1.2****Bebidas lácteas, aromatizadas y/o fermentadas (p. ej., leche con chocolate, cacao, ponche de huevo, yogur para beber, bebidas a base de suero)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CURCUMINA	100(i)	7		150	52
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		25	19
ERITROSINA	127	6		300	52
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000	
ETILMALTOL	637	7		200	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	52
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		20	8 & 52
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		20	52 & 185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		1320	33
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		300	52
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	52
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		100	52
MALTOL	636	7		200	
MARRÓN HT	155	7		150	52
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		150	52
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	20	161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2008	20	52
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2008	3000	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	150	52 & 161
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2008	300	52
ROJO ALLURA AC	129	6		300	52
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	80	161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		790	113 & 145
SALES AMÓNICAS DEL ÁCIDO FOSFÁTIDICO	442	6		BPF	

**No. de Categoría de alimento 01.1.2****Bebidas lácteas, aromatizadas y/o fermentadas (p. ej., leche con chocolate, cacao, ponche de huevo, yogur para beber, bebidas a base de suero)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		20000	6
SORBATOS	200-203	6		300	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	300	161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000	
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		5000	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	3		350	6
TARTRAZINA	102	7		300	52
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	2008	100	52
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100	52

**No. de Categoría de alimento 01.2****Productos lácteos fermentados y cuajados (naturales), excluida la categoría de alimentos 01.1.2 (bebidas lácteas)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	3		500	
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	4		BPF	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	4		BPF	
AGAR	406	7		5000	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		5000	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	4		10000	
ALGINATO DE SODIO	401	4		BPF	
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	4		BPF	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	4		BPF	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	4		BPF	
ALMIDÓN TRATADO CON ÁCIDO	1401	4		BPF	
ALMIDÓN TRATADO CON ÁLCALIS	1402	4		BPF	
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	4		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		BPF	
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		5000	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO	1400	4		BPF	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		BPF	59
ERITRITOL	968	4		40000	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	4		BPF	

**No. de Categoría de alimento 01.2****Productos lácteos fermentados y cuajados (naturales), excluida la categoría de alimentos 01.1.2 (bebidas lácteas)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	4		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	4		BPF	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	4		BPF	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	4		BPF	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	3		2200	33
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	4		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	4		BPF	
GOMA GUAR	412	4		BPF	
GOMA XANTANA	415	4		BPF	
HARINA KONJAC	425	4		BPF	
JARABE DE MALTITOLO	965(ii)	4		50000	
LACTITOL	966	4		30000	
MALTITOLO	965(i)	4		50000	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		5000	
NISINA	234	3		500	28
NITRÓGENO	941	7		BPF	59
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	4		BPF	
POLIDEXTROSA A Y N	1200	7		BPF	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1130	113
TAUMATINA	957	4		BPF	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200	
XILITOL	967	7		30000	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100	

**No. de Categoría de alimento 01.2.1****Leches fermentadas (naturales)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		1500	63
ÁCIDO CLORHÍDRICO	507	7		BPF	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	7		BPF	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		BPF	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 01.2.1 Leches fermentadas (naturales)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ADIPATOS	355-357, 359	4		1500	1
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	150	12
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		1500	63
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		30000	
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	7		BPF	
SORBATOS	200-203	6		300	42
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		BPF	45

**No. de Categoría de alimento 01.2.1.1 Leches fermentadas (naturales) no tratadas térmicamente después de la fermentación**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	4		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	4		BPF	
GOMA KARAYA	416	7		200	
GOMA TARA	417	4		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
ÓXIDO NITROSO	942	7		BPF	
PECTINAS	440	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 01.2.1.2 Leches fermentadas (naturales) tratadas térmicamente después de la fermentación**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		5000	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		BPF	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	4		BPF	
ALGINATO DE AMONIO	403	7		5000	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		5000	
ALGINATO DE POTASIO	402	7		5000	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		5000	
ALGINATO DE SODIO	401	7		5000	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	4		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	4		BPF	

## No. de Categoría de alimento 01.2.1.2 Leches fermentadas (naturales) tratadas térmicamente después de la fermentación

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	4		BPF	
CARBONATO DE SODIO	500(i)	4		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		5000	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		20000	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	
GLICEROL	422	7		BPF	
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	4		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		5000	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		5000	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		5000	
GOMA KARAYA	416	7		5000	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		5000	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
HIDRÓXIDO DE AMÓNIO	527	4		BPF	
HIDRÓXIDO DE CALCIO	526	4		BPF	
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	
HIDRÓXIDO DE SODIO	524	4		BPF	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		BPF	
JARABE DE SORBITOL	420(ii)	7		BPF	



### No. de Categoría de alimento 01.2.1.2 Leches fermentadas (naturales) tratadas térmicamente después de la fermentación

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
LACTATO DE CALCIO	327	4		BPF	
LACTATO DE POTASIO	326	7		BPF	
LACTATO DE SODIO	325	7		BPF	
LECITINA	322(i)	7		BPF	
MANITOL	421	4		BPF	
METILCELULOSA	461	7		BPF	
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	
ÓXIDO DE CALCIO	529	4		BPF	
PECTINAS	440	7		10000	
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	
SORBITOLO	420(i)	7		BPF	
XILITOL	967	7		BPF	

### No. de Categoría de alimento 01.2.2 Cuajada (natural)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		BPF	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		BPF	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 01.2.2 Cuajada (natural)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	
GLICEROL	422	7		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		BPF	
JARABE DE SORBITOL	420(ii)	7		BPF	
LECITINA	322(i)	7		BPF	
MANITOL	421	4		BPF	
METILCELULOSA	461	7		BPF	
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	
PECTINAS	440	7		BPF	
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SORBITOLO	420(i)	7		BPF	
XILITOL	967	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 01.3 Leche condensada y productos análogos (naturales)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
NISINA	234	3		500	28
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		20000	6
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200	

**No. de Categoría de alimento 01.3.1 Leche condensada (natural)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 01.3.1 Leche condensada (natural)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	6		880	33 & 34

**No. de Categoría de alimento 01.3.2 Blanqueadores de bebidas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2008	2000	161
ADIPATOS	355-357, 359	7		4500	1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		5000	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2008	6000	161
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2007	100	15 & 133
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2007	100	15
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		1000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		1000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	80	10
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	1000	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		50	8
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	6		22000	33
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		100	
NEOTAMO	961	Adoptada	2008	65	161
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	4000	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	

**No. de Categoría de alimento 01.3.2****Blanqueadores de bebidas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		4540	113
SORBATOS	200-203	6		200	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2008	580	161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		20000	
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		20000	
TARTRAZINA	102	7		300	
TERBUTILHIDROQUINONA	319	Adoptada	2007	100	15 & 130

**No. de Categoría de alimento 01.4****Nata (crema) (natural) y productos análogos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33
NISINA	234	3		500	28
SALES AMÓNICAS DEL ÁCIDO FOSFÁTICO	442	6		BPF	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200	

**No. de Categoría de alimento 01.4.1****Nata (crema) pasteurizada (natural)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		BPF	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		1000	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		BPF	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	4		BPF	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		BPF	
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		BPF	
ALGINATO DE AMONIO	403	7		100	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		1000	
ALGINATO DE POTASIO	402	7		1000	
ALGINATO DE SODIO	401	7		1000	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 01.4.1 Nata (crema) pasteurizada (natural)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	
CARAMELO I - PURO	150a	7		BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	7		2000	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	7		BPF	
CARBONATO DE SODIO	500(i)	7		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		5000	
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		500	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		5000	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		1000	
CLOROFILA	140	7		BPF	
CLORURO DE CALCIO	509	7		BPF	
CLORURO DE POTASIO	508	7		BPF	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		BPF	59
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		BPF	
ERITRITOL	968	4		600000	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		10000	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		5000	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		10000	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		BPF	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		BPF	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		5000	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	4		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		5000	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 01.4.1 Nata (crema) pasteurizada (natural)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	
JARABE DE MALTITOLO	965(ii)	4		300000	
JARABE DE SORBITOL	420(ii)	4		200000	
LACTATO DE CALCIO	327	7		BPF	
LACTATO DE POTASIO	326	7		BPF	
LACTATO DE SODIO	325	7		BPF	
LACTITOL	966	4		30000	
LECITINA	322(i)	7		5000	
MALTITOLO	965(i)	4		300000	
METILCELULOSA	461	7		BPF	
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		5000	
NITRÓGENO	941	7		BPF	59
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	7		BPF	
ÓXIDO NITROSO	942	7		BPF	
PECTINAS	440	7		BPF	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2008	1000	
ROJO DE REMOLACHA	162	7		BPF	
SESQUICARBONATO DE SODIO	500(iii)	7		BPF	
SORBITOLO	420(i)	4		200000	
SULFATO DE CALCIO	516	4		BPF	
XILITOL	967	4		30000	

**No. de Categoría de alimento 01.4.2 Natas (cremas) esterilizadas y UHT, natas (cremas) para batir o batidas y natas (cremas) de contenido de grasa reducido (naturales)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		BPF	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		5000	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		BPF	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	4		BPF	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 01.4.2****Natas (cremas) esterilizadas y UHT,  
natas (cremas) para batir o batidas y  
natas (cremas) de contenido de grasa  
reducido (naturales)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AGAR	406	7		5000	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		5000	
ALGINATO DE AMONIO	403	7		5000	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		5000	
ALGINATO DE POTASIO	402	7		5000	
ALGINATO DE SODIO	401	7		5000	
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	7		BPF	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	
ALMIDÓN TRATADO CON ÁCIDO	1401	7		BPF	
CARAMELO I - PURO	150a	7		BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	7		BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		5000	
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	7		BPF	
CARBONATO DE SODIO	500(i)	7		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		5000	
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		5000	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		5000	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		5000	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		5000	
CLOROFILA	140	7		BPF	
CLORURO DE CALCIO	509	7		BPF	
CLORURO DE POTASIO	508	7		BPF	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO	1400	7		BPF	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		BPF	59
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		BPF	
ERITRITOL	968	4		600000	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		10000	

**No. de Categoría de alimento 01.4.2****Natas (cremas) esterilizadas y UHT, natas (cremas) para batir o batidas y natas (cremas) de contenido de grasa reducido (naturales)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		5000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2007	6000	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		10000	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		BPF	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		BPF	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		5000	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	4		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		5000	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		5000	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		5000	
HARINA KONJAC	425	7		2000	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	
JARABE DE MALTITOLO	965(ii)	4		300000	
JARABE DE SORBITOL	420(ii)	4		200000	
LACTATO DE CALCIO	327	4		BPF	
LACTATO DE POTASIO	326	7		BPF	
LACTATO DE SODIO	325	7		BPF	
LACTITOL	966	4		30000	
LECITINA	322(i)	7		5000	
MALTITOLO	965(i)	4		300000	
METILCELULOSA	461	7		BPF	
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		5000	
NITRÓGENO	941	4		BPF	59
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	7		BPF	
ÓXIDO NITROSO	942	7		BPF	



**No. de Categoría de alimento 01.4.2****Natas (cremas) esterilizadas y UHT, natas (cremas) para batir o batidas y natas (cremas) de contenido de grasa reducido (naturales)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
PECTINAS	440	7		5000	
POLIDEXTROSA A Y N	1200	7		BPF	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2008	1000	
ROJO DE REMOLACHA	162	7		BPF	
SESQUICARBONATO DE SODIO	500(iii)	7		BPF	
SORBITOLO	420(i)	4		200000	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		10000	
SULFATO DE CALCIO	516	4		BPF	
XILITOL	967	4		30000	

**No. de Categoría de alimento 01.4.3****Nata (crema) cuajada (natural)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		5000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		5000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2006	5000	
NISINA	234	6		10	28
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2008	1000	

**No. de Categoría de alimento 01.4.4****Productos análogos a la nata (crema)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2008	1000	161
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		2500	
ALITAME	956	3		100	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2008	1000	161
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		5000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		5000	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	3		20	180
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		10000	2
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000	86
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2007	6000	

**No. de Categoría de alimento 01.4.4 Productos análogos a la nata (crema)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		100	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		300	185
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
NEOTAMO	961	Adoptada	2008	33	161
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2005	5000	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1550	119
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		20000	6
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2008	580	161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		10000	

**No. de Categoría de alimento 01.5 Leche en polvo y nata (crema) en polvo y productos análogos en polvo (naturales)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		10000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000	
NISINA	234	3		500	28
SILICATO DE ALUMINIO	559	3		10000	6 & 174
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	3		10000	6 & 174
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		10000	6 & 174

**No. de Categoría de alimento 01.5.1 Leche en polvo y nata (crema) en polvo (naturales)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2006	100	15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2006	200	15 & 130
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		2000	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500	10
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2006	10000	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		4400	33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200	15, 75 & 130
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000	

**No. de Categoría de alimento 01.5.1****Leche en polvo y nata (crema) en polvo (naturales)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		10000	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		5000	

**No. de Categoría de alimento 01.5.2****Productos análogos a la leche y la nata (crema) en polvo**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2008	1000	161
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	2000	161
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		5000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		5000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	80	10
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	100000	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		4000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		100	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		55	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	3		4400	33
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		100	
NEOTAMO	961	Adoptada	2008	65	161
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	4000	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		3100	119
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	3		400	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200	

**No. de Categoría de alimento 01.6.1 Queso no madurado**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		9000	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		BPF	3
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	3
ASPARTAMO	951	Adoptada	2008	1000	161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		BPF	3
AZUL BRILLANTE FCF	133	3		200	3
CANTAXANTINA	161g	6		BPF	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		35	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	600	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		50	
CURCUMINA	100(i)	4		500	3
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		5000	20
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	3		500	10
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1000	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		25	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		10000	33
FOSFATOS DE ALUMINIO Y SODIO	541(i),(ii)	3		670	6
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	3		200	3
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		100	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		BPF	
MARRÓN HT	155	7		BPF	3
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		BPF	3
NISINA	234	6		12.5	28
NISINA	234	3		500	28
NITRATOS	251, 252	7		40	30
NITRITOS	249, 250	7		20	32
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		BPF	

**No. de Categoría de alimento 01.6.1 Queso no madurado**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
PIMARICINA (NATAMICINA)	235	Adoptada	2006	40	3 & 80
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2008	80	38
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	100	3 & 161
PROPILENGLICOL	1520	7		6000	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
ROJO ALLURA AC	129	3		200	3
SILICATO DE ALUMINIO	559	3		10000	6
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	3		10000	6 & 174
SORBATOS	200-203	6		3000	42
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		1500	45
TARTRAZINA	102	4		300	3
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100	

**No. de Categoría de alimento 01.6.2 Queso madurado**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CANTAXANTINA	161g	6		BPF	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000	
CURCUMINA	100(i)	4		500	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		880	33
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		500	27
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		BPF	
LYSOZYME	1105	Adoptada	1999	BPF	
NISINA	234	6		12.5	28
NISINA	234	3		500	28
NITRATOS	251, 252	7		40	30
NITRITOS	249, 250	7		20	32
PIMARICINA (NATAMICINA)	235	Adoptada	2006	40	3 & 80
SORBATOS	200-203	6		3000	42
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		BPF	45
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200	

**No. de Categoría de alimento 01.6.2 Queso madurado**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100	

**No. de Categoría de alimento 01.6.2.1 Queso madurado, incluida la corteza**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		9000	
CARMINES	120	Adoptada	2005	125	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		100	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	600	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		50	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	6		15	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500	10 & 112
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	6		125	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		25	185
HEXAMETILENTETRAMINA	239	Adoptada	2001	25	66
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
SILICATO DE ALUMINIO	559	3		10000	6, 174 & 177
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	3		10000	6, 174 & 177
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		10000	6, 174 & 177

**No. de Categoría de alimento 01.6.2.2 Corteza de queso madurado**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		9000	
AMARANTO	123	7		100	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		BPF	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		BPF	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	100	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	
CERA MICROCRISTALINA	905c(i)	Adoptada	2004	30000	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		75	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1000	

**No. de Categoría de alimento 01.6.2.2 Corteza de queso madurado**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		1000	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		50	185
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		100	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
MARRÓN HT	155	7		BPF	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		BPF	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	100	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	100	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
ROJO ALLURA AC	129	6		100	
TARTRAZINA	102	7		100	

**No. de Categoría de alimento 01.6.2.3 Queso en polvo (para reconstitución; p. ej., para salsas a base de queso)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		16000	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		50	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		50	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		50	185
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		100	
SILICATO DE ALUMINIO	559	3		10000	6 & 174
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	3		10000	6 & 174
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		10000	6 & 174

**No. de Categoría de alimento 01.6.3 Queso de suero**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		50	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		10	185
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
SORBATOS	200-203	Adoptada	2006	1000	42

**No. de Categoría de alimento 01.6.4 Queso elaborado**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ADIPATOS	355-357, 359	7		5000	1

**No. de Categoría de alimento 01.6.4 Queso elaborado**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALGINATO DE PROPILEGLICOL	405	7		9000	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	200	3
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		200	
CANTAXANTINA	161g	6		BPF	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	100	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		600	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		50	
CURCUMINA	100(i)	7		200	
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		5000	20
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		25	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		14050	33
FOSFATOS DE ALUMINIO Y SODIO	541(i),(ii)	6		35000	29
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		300	27
MARRÓN HT	155	7		200	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		200	
NISINA	234	6		250	28
NISINA	234	3		500	28
NITRATOS	251, 252	7		40	30
NITRITOS	249, 250	7		20	32
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	50	
PIMARICINA (NATAMICINA)	235	Adoptada	2006	40	3 & 80



**No. de Categoría de alimento 01.6.4 Queso elaborado**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
ROJO ALLURA AC	129	6		200	
SILICATO DE ALUMINIO	559	3		10000	6, 174 & 177
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	3		10000	6, 174 & 177
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		10000	6, 174 & 177
SORBATOS	200-203	6		3000	42
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		34900	45
TARTRAZINA	102	7		200	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100	

**No. de Categoría de alimento 01.6.4.1 Queso elaborado natural**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	6		BPF	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		60	8
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		100	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		BPF	

**No. de Categoría de alimento 01.6.4.2 Queso elaborado aromatizado, incluido el que contiene fruta, hortalizas, carne, etc.**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	6		100	5 & 72
CARMINES	120	Adoptada	2005	100	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1000	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		60	8
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	3		100	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		2000	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		100	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	100	

**No. de Categoría de alimento 01.6.5 Productos análogos al queso**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2008	350	161
ADIPATOS	355-357, 359	7		5000	1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		9000	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		BPF	3

**No. de Categoría de alimento 01.6.5 Productos análogos al queso**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	3
ASPARTAMO	951	Adoptada	2008	1000	161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		BPF	3
AZUL BRILLANTE FCF	133	3		200	3
CANTAXANTINA	161g	6		BPF	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000	
CARMINES	120	Adoptada	2008	100	3 & 178
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	3
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		50	
CURCUMINA	100(i)	4		500	3
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		2000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1000	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		50	8
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		13200	33
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		500	27
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	3		200	3
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		BPF	
MARRÓN HT	155	7		BPF	3
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		BPF	3
NEOTAMO	961	Adoptada	2008	33	161
NISINA	234	6		12.5	28
NISINA	234	3		500	28
NITRATOS	251, 252	7		40	30

**No. de Categoría de alimento 01.6.5 Productos análogos al queso**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
NITRITOS	249, 250	7		20	32
PIMARICINA (NATAMICINA)	235	Adoptada	2006	40	3 & 80
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	100	3
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
ROJO ALLURA AC	129	3		300	3
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2008	100	161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		790	113
SILICATO DE ALUMINIO	559	3		10000	6, 174 & 177
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	3		10000	6, 174 & 177
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		10000	6, 174 & 177
SORBATOS	200-203	6		3000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2008	500	161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		BPF	45
TARTRAZINA	102	4		300	3
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100	

**No. de Categoría de alimento 01.6.6 Queso de proteínas del suero**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	Adoptada	2006	BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	Adoptada	2006	BPF	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	Adoptada	2006	BPF	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	Adoptada	2006	BPF	
ÁCIDO PROPIONICO	280	Adoptada	2006	3000	70
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		50	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		10	185
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	Adoptada	2006	BPF	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
NISINA	234	Adoptada	2006	12.5	28
PIMARICINA (NATAMICINA)	235	Adoptada	2006	40	3 & 80
PROPIONATO DE CALCIO	282	Adoptada	2006	3000	70
PROPIONATO DE SODIO	281	Adoptada	2006	3000	70
SORBATOS	200-203	Adoptada	2006	3000	42

## No. de Categoría de alimento 01.7 Postres lácteos (como pudines, yogur aromatizado o con fruta)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	350	161
ADIPATOS	355-357, 359	7		6000	1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		10000	
ALITAME	956	Adoptada	2007	100	161
AMARANTO	123	7		300	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		150	
AMARILLO OCASO FCF	110	6		300	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000	161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		150	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	150	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	300	13
CANTAXANTINA	161g	6		BPF	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	2000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	2000	
CARMINES	120	Adoptada	2005	150	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		200	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2007	250	17 & 161
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		500	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	6		200	
CURCUMINA	100(i)	7		150	
ERITROSINA	127	6		300	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500	2 & 10
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000	

## No. de Categoría de alimento 01.7 Postres lácteos (como pudines, yogur aromatizado o con fruta)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ETILMALTOL	637	7		200	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	6		100	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		500	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		20	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	3		10500	33
FOSFATOS DE ALUMINIO Y SODIO	541(i),(ii)	6		2000	6
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	90	2, 15 & 130
HIDROXIBENZOATOS, PARA-INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	214, 218	6		120	27
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		150	
MALTOL	636	7		200	
MARRÓN HT	155	7		150	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		150	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	100	161
NISINA	234	3		500	28
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	100	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	3000	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	150	161
PROPILENGLICOL	1520	7		25000	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
ROJO ALLURA AC	129	6		300	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	100	161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1130	113 & 145
SALES AMÓNICAS DEL ÁCIDO FOSFÁTICO	442	6		5000	
SILICATO DE ALUMINIO	559	3		10000	6 & 174
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	3		10000	6 & 174
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		10000	6 & 174
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400	161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000	
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		5000	

### No. de Categoría de alimento 01.7 Postres lácteos (como pudines, yogur aromatizado o con fruta)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	3		150	6
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		2000	45
TARTRAZINA	102	7		300	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		500	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100	2
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		150	

### No. de Categoría de alimento 01.8 Suero y productos a base de suero, excluidos los quesos de suero

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		100	

### No. de Categoría de alimento 01.8.1 Suero líquido y productos a base de suero líquido, excluidos los quesos de suero

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		20	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		20	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		880	33
NISINA	234	3		500	28
PERÓXIDO DE BENZOÍLO	928	Adoptada	2007	100	74
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		20000	6
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200	

### No. de Categoría de alimento 01.8.2 Suero en polvo y productos a base de suero en polvo, excluidos los quesos de suero

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	Adoptada	2006	BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	Adoptada	2006	BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	Adoptada	2006	10000	

**No. de Categoría de alimento 01.8.2 Suero en polvo y productos a base de suero en polvo, excluidos los quesos de suero**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	Adoptada	2006	10000	
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	Adoptada	2006	BPF	
CARBONATO DE SODIO	500(i)	Adoptada	2006	BPF	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	Adoptada	2006	10000	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	Adoptada	2006	10000	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	Adoptada	2006	BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	Adoptada	2006	BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	Adoptada	2006	BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	Adoptada	2006	BPF	
CLORURO DE CALCIO	509	Adoptada	2006	BPF	
CLORURO DE POTASIO	508	Adoptada	2006	BPF	
DIÓXIDO DE SILICIO AMORFO	551	Adoptada	2006	10000	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		20	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		20	185
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	Adoptada	2006	10000	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	Adoptada	2006	4400	33
HIDRÓXIDO DE CALCIO	526	Adoptada	2006	BPF	
HIDRÓXIDO DE POTASIO	525	Adoptada	2006	BPF	
HIDRÓXIDO DE SODIO	524	Adoptada	2006	BPF	
ÓXIDO DE MAGNESIO	530	Adoptada	2006	10000	
PERÓXIDO DE BENZOÍLO	928	Adoptada	2005	100	147
SESQUICARBONATO DE SODIO	500(iii)	Adoptada	2006	BPF	
SILICATO DE ALUMINIO	559	Adoptada	2006	10000	
SILICATO DE ALUMINIO	559	3		10000	6 & 174
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	Adoptada	2006	10000	
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	3		10000	6 & 174
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	Adoptada	2006	10000	
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		10000	6 & 174
SILICATO DE CALCIO	552	Adoptada	2006	10000	
SILICATO DE MAGNESIO	553(i)	Adoptada	2006	10000	
TALCO	553(iii)	Adoptada	2006	10000	

**No. de Categoría de alimento 02.1.1****Aceite de mantequilla (manteca), grasa de leche anhidra, "ghee"**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO CÍTRICO	330	Adoptada	2006	BPF	171
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2006	175	15, 133 & 171
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2006	75	15, 133 & 171
CITRATO DIÁCIDO DE SODIO	331(i)	Adoptada	2006	BPF	171
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	Adoptada	2006	BPF	171
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2006	500	10 & 171
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		100	8
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2006	100	15, 133 & 171
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		100	
TOCOFEROLES	307a, b, c	Adoptada	2006	500	171

**No. de Categoría de alimento 02.1.2****Grasas y aceites vegetales**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		BPF	
ACETATO DE SODIO	262(i)	7		5000	
ACETATOS DE POTASIO	261	7		BPF	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		5000	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		BPF	
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	7		200	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		100	15
ACIDO ISOASCÓBICO (ÁCIDO ERITÓRBICO)	315	7		100	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		BPF	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	7		100	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		BPF	
ADIPATOS	355-357, 359	7		3000	1
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		BPF	
ALGINATO DE AMONIO	403	7		5000	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		5000	
ALGINATO DE POTASIO	402	7		BPF	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		11000	
ALGINATO DE SODIO	401	7		BPF	
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	7		BPF	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	
ALMIDÓN TRATADO CON ÁCIDO	1401	7		BPF	
ALMIDÓN TRATADO CON ÁLCALIS	1402	7		BPF	



**No. de Categoría de alimento 02.1.2 Grasas y aceites vegetales**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	7		BPF	
ASCORBATO DE CALCIO	302	7		BPF	
ASCORBATO DE POTASIO	303	7		BPF	
ASCORBATO DE SODIO	301	7		200	
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2006	200	15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2006	200	15 & 130
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		20000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONIACO	150c	3		20000	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		BPF	
CARBONATO DE SODIO	500(i)	7		BPF	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		1000	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2006	1000	
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		BPF	
CITRATO DE ESTEARILO	484	Adoptada	2006	BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2005	200	
CLOROFILA	140	7		BPF	
CURCUMINA	100(i)	7		5	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO	1400	7		BPF	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		1000	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	2006	10	
ESTEARATOS DE POLIOXIETILENO	430, 431	7		5000	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		3000	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2006	500	10
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2006	10000	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2006	10000	

**No. de Categoría de alimento 02.1.2 Grasas y aceites vegetales**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		10000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		20000	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		BPF	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		BPF	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		BPF	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(ii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		220	33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2006	200	15 & 130
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	7		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		15000	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		20000	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		13000	
GOMA XANTANA	415	4		10000	
ISOASCORBATO DE SODIO	316	7		100	
LACTATO DE CALCIO	327	7		BPF	
LACTATO DE POTASIO	326	7		BPF	
LACTATO DE SODIO	325	7		BPF	
LECITINA	322(i)	7		30000	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		10	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		20000	
NITRÓGENO	941	7		BPF	59
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	7		BPF	
ÓXIDO NITROSO	942	7		BPF	
PECTINAS	440	7		BPF	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000	102
RESINA DE GUAYACO	314	Adoptada	2006	1000	

**No. de Categoría de alimento 02.1.2 Grasas y aceites vegetales**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ROJO DE REMOLACHA	162	7		BPF	
SESQUICARBONATO DE SODIO	500(iii)	7		BPF	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		5000	45
TERBUTILHIDROQUINONA	319	Adoptada	2006	200	15 & 130
TIODIPROPIONATOS	388, 389	Adoptada	2006	200	46
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		300	

**No. de Categoría de alimento 02.1.3 Manteca de cerdo, sebo, aceite de pescado y otras grasas de origen animal**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		BPF	
ACETATO DE SODIO	262(i)	7		5000	
ACETATOS DE POTASIO	261	7		BPF	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		5000	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		BPF	
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	7		200	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		100	15
ACIDO ISOASCÓBICO (ÁCIDO ERITÓRBICO)	315	7		100	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		BPF	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	7		100	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		BPF	
ADIPATOS	355-357, 359	7		3000	1
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		BPF	
ALGINATO DE AMONIO	403	7		5000	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		5000	
ALGINATO DE POTASIO	402	7		BPF	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		11000	
ALGINATO DE SODIO	401	7		BPF	
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	7		BPF	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	
ALMIDÓN TRATADO CON ÁCIDO	1401	7		BPF	
ALMIDÓN TRATADO CON ÁLCALIS	1402	7		BPF	
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	7		BPF	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	161
ASCORBATO DE CALCIO	302	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 02.1.3****Manteca de cerdo, sebo, aceite de pescado y otras grasas de origen animal**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ASCORBATO DE POTASIO	303	7		BPF	
ASCORBATO DE SODIO	301	7		200	
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2006	200	15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2006	200	15 & 130
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		20000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		20000	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		1000	
CARBONATO DE SODIO	500(i)	7		BPF	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		1000	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2006	1000	
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		BPF	
CITRATO DE ESTEARILO	484	Adoptada	2006	BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2001	200	
CLOROFILA	140	7		BPF	
CURCUMINA	100(i)	7		5	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO	1400	7		BPF	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		1000	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	2006	10	
ERITROSINA	127	3		300	
ESTEARATOS DE POLIOXIETILENO	430, 431	7		5000	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		3000	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2006	500	10
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2006	10000	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2006	10000	

**No. de Categoría de alimento 02.1.3****Manteca de cerdo, sebo, aceite de pescado y otras grasas de origen animal**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		80000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		10000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		20000	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		BPF	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		BPF	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		BPF	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		220	33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2006	200	15 & 130
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	7		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		15000	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		20000	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		13000	
GOMA XANTANA	415	4		10000	
HIDRÓXIDO DE SODIO	524	7		BPF	
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	3		200	
ISOASCORBATO DE SODIO	316	7		100	
LACTATO DE CALCIO	327	7		BPF	
LACTATO DE POTASIO	326	7		BPF	
LACTATO DE SODIO	325	7		BPF	
LECITINA	322(i)	7		30000	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		10	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		100000	
NITRÓGENO	941	7		BPF	59
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	7		BPF	
ÓXIDO NITROSO	942	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 02.1.3****Manteca de cerdo, sebo, aceite de pescado y otras grasas de origen animal**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
PECTINAS	440	7		BPF	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000	102
RESINA DE GUAYACO	314	Adoptada	2006	1000	
ROJO DE REMOLACHA	162	7		BPF	
SESQUICARBONATO DE SODIO	500(iii)	7		BPF	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		5000	45
TARTRAZINA	102	4		300	
TERBUTILHIDROQUINONA	319	Adoptada	2006	200	15 & 130
TIODIPROPIONATOS	388, 389	Adoptada	2006	200	46
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		300	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	BPF	

**No. de Categoría de alimento 02.2.1****Mantequilla (manteca)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	Adoptada	2008	BPF	
CARBONATO DE SODIO	500(i)	Adoptada	2008	BPF	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	Adoptada	2008	25	146
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2008	600	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	Adoptada	2008	20	8
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	Adoptada	2008	880	33 & 34
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	4		BPF	
HIDRÓXIDO DE CALCIO	526	Adoptada	2008	BPF	
HIDRÓXIDO DE SODIO	524	Adoptada	2008	BPF	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		100	

**No. de Categoría de alimento 02.2.2****Grasas para untar, grasas lácteas para untar y mezclas de grasas para untar**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACEITE DE SOJA OXIDADO CON PROCEDIMIENTO TÉRMICO CON MONO Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	479	Adoptada	1999	5000	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		10000	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000	13
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2005	200	15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2005	200	15 & 130

**No. de Categoría de alimento 02.2.2****Grasas para untar, grasas lácteas para untar y mezclas de grasas para untar**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CANTAXANTINA	161g	6		BPF	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		20000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		20000	
CARMINES	120	Adoptada	2008	500	161 & 178
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		1000	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	
CITRATO DE ESTEARILO	484	3		100	15
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2001	100	
CURCUMINA	100(i)	4		10	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		BPF	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	4		1000	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	2007	10	152
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		10000	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2006	500	10
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	20000	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		20000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		10000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		20000	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2001	100	21
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		20	8
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2004	200	15 & 130
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		300	27
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		100	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000	102
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
SORBATOS	200-203	6		2000	42
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000	
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		10000	

**No. de Categoría de alimento 02.2.2****Grasas para untar, grasas lácteas para untar y mezclas de grasas para untar**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		BPF	45
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		5000	45
TERBUTILHIDROQUINONA	319	Adoptada	2005	200	15 & 130
TIODIPROPIONATOS	388, 389	Adoptada	1999	200	46
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		500	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100	

**No. de Categoría de alimento 02.3****Emulsiones grasas, principalmente del tipo agua en aceite, incluidos los productos a base de emulsiones grasas mezclados y/o aromatizados**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2008	1000	161
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		3000	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2008	1000	161
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	100	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000	13
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2006	200	15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2006	200	15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		BPF	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		20000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		20000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		20000	
CARMINES	120	Adoptada	2008	500	161 & 178
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		1000	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	
CURCUMINA	100(i)	7		500	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		BPF	
ERITROSINA	127	6		300	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		20000	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500	10
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	30000	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000	



**No. de Categoría de alimento 02.3****Emulsiones grasas, principalmente del tipo agua en aceite, incluidos los productos a base de emulsiones grasas mezclados y/o aromatizados**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		20000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		20000	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		10	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		10	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2004	200	15 & 130
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		300	27
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		300	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		100	
NEOTAMO	961	Adoptada	2008	10	161
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000	102
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2008	300	
ROJO ALLURA AC	129	6		BPF	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1550	119
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000	
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		10000	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		BPF	45
TERBUTILHIDROQUINONA	319	Adoptada	2005	200	15 & 130
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		50	

**No. de Categoría de alimento 02.4****Postres a base de grasas, excluidos los postres lácteos de la categoría de alimentos 01.7**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	350	161
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000	1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		10000	
AMARANTO	123	7		300	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		150	

**No. de Categoría de alimento 02.4****Postres a base de grasas, excluidos los postres lácteos de la categoría de alimentos 01.7**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	50	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000	161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		150	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	150	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000	13
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2006	200	15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2006	200	15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		BPF	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		20000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		20000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		20000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CARMINES	120	Adoptada	2005	150	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		150	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2007	250	17 & 161
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		500	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	6		BPF	
CURCUMINA	100(i)	7		150	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		BPF	
ERITROSINA	127	6		300	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	80	10
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2006	40000	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		10000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		20000	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		30	8

**No. de Categoría de alimento 02.4****Postres a base de grasas, excluidos los postres lácteos de la categoría de alimentos 01.7**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		10	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		7000	33
FOSFATOS DE ALUMINIO Y SODIO	541(i),(ii)	6		2000	6
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2004	200	15 & 130
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		300	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		100	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		150	
MARRÓN HT	155	7		150	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		150	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	100	161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	350	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	3000	102
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	50	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
ROJO ALLURA AC	129	6		300	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	100	161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1130	113 & 145
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400	161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000	
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		10000	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		BPF	45
TARTRAZINA	102	7		300	
TERBUTILHIDROQUINONA	319	Adoptada	2005	200	15 & 130
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		150	

**No. de Categoría de alimento 03.0****Hielos comestibles, incluidos los sorbetes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	800	161

**No. de Categoría de alimento 03.0****Hielos comestibles, incluidos los sorbetes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ADIPATOS	355-357, 359	7		2000	1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	4		10000	
ALITAME	956	Adoptada	2007	100	161
AMARANTO	123	7		300	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		150	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	50	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000	161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		150	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	150	
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2006	200	15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2006	100	15 & 130
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		30000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	1000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		30000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	1000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		30000	
CARMINES	120	Adoptada	2005	150	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		200	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2007	250	17 & 161
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		500	
CURCUMINA	100(i)	7		150	
ERITROSINA	127	6		300	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000	15
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200	10 & 15
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		1200	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2006	1000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		10000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000	
ETILMALTOL	637	7		200	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	6		100	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1000	

**No. de Categoría de alimento 03.0****Hielos comestibles, incluidos los sorbetes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		20	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		200	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		12000	33
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		1000	27
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		300	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		150	
MALTOL	636	7		200	
MARRÓN HT	155	7		150	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		150	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	100	161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	300	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2005	1000	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	50	
PROPILENGLICOL	1520	7		25000	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	500	
ROJO ALLURA AC	129	6		300	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	100	161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1550	119 & 145
SALES AMÓNICAS DEL ÁCIDO FOSFÁTIDICO	442	6		7500	
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	320	161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000	
SUCROGLICÉRIDOS	474	3		10000	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		2000	45
TARTRAZINA	102	7		300	
TERBUTILHIDROQUINONA	319	Adoptada	2006	200	15 & 130
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		500	15
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		150	

**No. de Categoría de alimento 04.1.1 Frutas frescas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	7		500	
ACIDO ISOASCÓBICO (ÁCIDO ERITÓRBICO)	315	7		BPF	
ASCORBATO DE CALCIO	302	7		BPF	
ASCORBATO DE POTASIO	303	7		BPF	
ASCORBATO DE SODIO	301	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		2000	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		BPF	59
NITRÓGENO	941	7		BPF	59
PULLULAN	1204	4		30000	
SORBATOS	200-203	6		1000	42

**No. de Categoría de alimento 04.1.1.1 Frutas frescas no tratadas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÓXIDO NITROSO	942	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 04.1.1.2 Frutas frescas tratadas en la superficie**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		BPF	
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		BPF	
ALGINATO DE AMONIO	403	7		BPF	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		BPF	
ALGINATO DE POTASIO	402	7		BPF	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	4		10000	
ALGINATO DE SODIO	401	7		BPF	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	16
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	16
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500	4 & 16
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500	4 & 16
CARAMELO I - PURO	150a	7		BPF	4 & 16
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	16
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	4 & 16
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	16
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		BPF	16
CARMINES	120	Adoptada	2008	500	4 & 16
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	6		BPF	4 & 16
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 04.1.1.2 Frutas frescas tratadas en la superficie**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	16
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		BPF	16
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2003	BPF	
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2004	400	
CERA DE ABEJAS	901	Adoptada	2003	BPF	
CERA MICROCRISTALINA	905c(i)	Adoptada	2004	50	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	16
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	16
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	16
CLOROFILA	140	7		BPF	4 & 16
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	16
CURCUMINA	100(i)	7		500	4 & 16
DIFENILO	230	7		70	49
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		BPF	4 & 16
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	16
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	16
ÉSTERES DE GLICERINA DE COLOFONIA DE MADERA	445	Adoptada	2005	110	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		5000	16
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	16
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		1000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		1000	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	6		BPF	4 & 16
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		20	4, 16 & 185
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	16
GLICEROL	422	7		BPF	16
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	16
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA LACA	904	Adoptada	2003	BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	16
GOMA XANTANA	415	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 04.1.1.2 Frutas frescas tratadas en la superficie**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		12	27
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	16
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	16
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	16
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		BPF	16
JARABE DE MALTITOLO	965(ii)	4		BPF	
JARABE DE SORBITOL	420(ii)	7		BPF	16
LECITINA	322(i)	7		BPF	16
MALTITOLO	965(i)	4		BPF	
MANITOL	421	4		BPF	
MARRÓN HT	155	7		500	4 & 16
METILCELULOSA	461	7		BPF	16
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	16
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		BPF	16
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		500	4 & 16
ORTO-FENILFENOLES	231, 232	Adoptada	1999	12	49
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2008	1000	4 & 16
PECTINAS	440	7		BPF	
POLIETILENGLICOL	1521	Adoptada	2001	BPF	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	BPF	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2008	300	4 & 16
ROJO DE REMOLACHA	162	7		BPF	4 & 16
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	16
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	16 & 71
SORBITOLO	420(i)	7		BPF	16
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		1000	
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		BPF	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	50	44
TARTRAZINA	102	7		500	4 & 16
XILITOL	967	7		BPF	16

**No. de Categoría de alimento 04.1.1.3 Frutas frescas peladas y/o cortadas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	



**No. de Categoría de alimento 04.1.1.3 Frutas frescas peladas y/o cortadas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	4		10000	
ALGINATO DE SODIO	401	4		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		BPF	
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		12	27
ISOASCORBATO DE SODIO	316	7		BPF	
ÓXIDO NITROSO	942	7		BPF	
PECTINAS	440	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 04.1.2 Frutas elaboradas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		80000	182
CARAMELO III - PROCESO AL AMONIACO	150c	3		80000	182
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		80000	182
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2004	400	

**No. de Categoría de alimento 04.1.2.1 Frutas congeladas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2008	500	161
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		10000	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2008	2000	161
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	6		200	33
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		800	27
NEOTAMO	961	Adoptada	2008	100	161

**No. de Categoría de alimento 04.1.2.1 Frutas congeladas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1130	113
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2008	400	161
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2007	500	44 & 155
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		BPF	45

**No. de Categoría de alimento 04.1.2.2 Frutas desecadas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACEITE MINERAL DE ALTA VISCOSIDAD	905d	Adoptada	2005	5000	
ACEITE MINERAL, VISCOSIDAD MEDIA Y BAJA (CLASE I)	905e	Adoptada	2005	5000	
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2008	500	161
ASPARTAMO	951	Adoptada	2008	2000	161
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	800	13
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	80	10
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2001	265	21
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(ii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		10	33
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		800	27
NEOTAMO	961	Adoptada	2008	100	161
POLIDECENOS HIDROGENADOS	907	4		2000	
PROPILENGLICOL	1520	7		50000	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1130	113
SORBATOS	200-203	6		2000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2008	1500	161
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	1000	44 & 135
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		BPF	45
TARTRAZINA	102	7		200	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200	

**No. de Categoría de alimento 04.1.2.3 Frutas en vinagre, aceite o salmuera**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	200	161

**No. de Categoría de alimento 04.1.2.3 Frutas en vinagre, aceite o salmuera**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	300	144
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000	13
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	Adoptada	2005	100	62
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		BPF	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	1000	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2008	250	21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		20	8
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		1100	33
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	3		2200	33
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		800	27
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	100	161
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	160	144
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		450	113 & 144
SORBATOS	200-203	6		2000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	180	144
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	100	44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		BPF	45

**No. de Categoría de alimento 04.1.2.4 Frutas en conserva, enlatadas o en frascos (pasteurizadas)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	350	161

### No. de Categoría de alimento 04.1.2.4 Frutas en conserva, enlatadas o en frascos (pasteurizadas)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AMARANTO	123	7		200	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000	161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		200	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		200	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		200	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2007	1000	17 & 161
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	Adoptada	2005	100	62
CLORURO DE ESTAÑO	512	Adoptada	2001	20	43
CURCUMINA	100(i)	7		200	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		BPF	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10	
ERITROSINA	127	6		300	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		200	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		200	33
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		800	27
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		100	
MARRÓN HT	155	7		200	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		200	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	33	161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	300	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	300	161
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
ROJO ALLURA AC	129	6		200	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	200	161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		790	113 & 145
SORBATOS	200-203	6		1000	42

### No. de Categoría de alimento 04.1.2.4 Frutas en conserva, enlatadas o en frascos (pasteurizadas)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400	161
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		1300	45
TARTRAZINA	102	7		200	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	200	

### No. de Categoría de alimento 04.1.2.5 Confituras, jaleas, mermeladas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	1000	161
ADIPATOS	355-357, 359	7		2000	1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		20000	
ALITAME	956	Adoptada	2007	100	161
AMARANTO	123	7		300	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	161
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000	161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000	13
CANTAXANTINA	161g	6		200	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	1500	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2007	1000	17 & 161
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	6		200	
CURCUMINA	100(i)	7		500	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	30	
ERITROSINA	127	6		400	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		25	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2001	130	21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		20	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		20	185

**No. de Categoría de alimento 04.1.2.5 Confituras, jaleas, mermeladas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	6		530	33
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		1000	27
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		500	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		100	
MARRÓN HT	155	7		500	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		500	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	70	161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	200	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	100	161
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	200	
ROJO ALLURA AC	129	6		500	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	200	161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1000	119 & 138
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400	161
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2008	100	44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		3000	45
TARTRAZINA	102	7		500	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	400	

**No. de Categoría de alimento 04.1.2.6 Productos para untar a base de fruta (p. ej., el “chutney”), excluidos los productos de la categoría de alimentos 04.1.2.5**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	1000	161
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	161
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000	161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000	13
CANTAXANTINA	161g	6		BPF	

**No. de Categoría de alimento 04.1.2.6 Productos para untar a base de fruta (p. ej., el “chutney”), excluidos los productos de la categoría de alimentos 04.1.2.5**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	500	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	500	
CARMINES	120	Adoptada	2005	500	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	500	
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2007	2000	17 & 161
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	6		150	
CURCUMINA	100(i)	7		500	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10	
ERITROSINA	127	6		300	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2001	100	21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	6		500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		20	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		20	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		1100	33
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		1000	27
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		500	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
MARRÓN HT	155	7		500	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		500	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	70	161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	500	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	500	161
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	500	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	200	161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		2270	113 & 138
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400	161

### No. de Categoría de alimento 04.1.2.6 Productos para untar a base de fruta (p. ej., el “chutney”), excluidos los productos de la categoría de alimentos 04.1.2.5

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	500	44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		3000	45
TARTRAZINA	102	7		500	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100	

### No. de Categoría de alimento 04.1.2.7 Frutas confitadas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	500	161
AMARANTO	123	7		300	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	200	161
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	2000	161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		200	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		200	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000	13
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		200	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		250	
CURCUMINA	100(i)	7		200	
ERITROSINA	127	Adoptada	2005	200	54
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		2000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	1000	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		20	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		20	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		10	33



**No. de Categoría de alimento 04.1.2.7 Frutas confitadas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		1000	27
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		200	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		200	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		200	
MARRÓN HT	155	7		200	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		200	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	65	161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	250	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	200	161
PROPILENGLICOL	1520	7		50000	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
ROJO ALLURA AC	129	6		300	
SACARINAS	954(i)-(iv)	3		2000	161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1130	113
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	800	161
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	Adoptada	2001	200	6
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	100	44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		BPF	45
TARTRAZINA	102	7		300	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		200	

**No. de Categoría de alimento 04.1.2.8 Preparados a base de fruta, incluida la pulpa, los purés, los aderezos de fruta y la leche de coco**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	350	161
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000	1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		7500	
AMARANTO	123	7		300	182
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500	182
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	161 & 182
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000	161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500	182
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500	182
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000	13

## No. de Categoría de alimento 04.1.2.8 Preparados a base de fruta, incluida la pulpa, los purés, los aderezos de fruta y la leche de coco

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARAMELO III - PROCESO AL AMONIACO	150c	Adoptada	2008	7500	182
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	2008	7500	182
CARMINES	120	Adoptada	2008	500	182
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500	182
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	6		4	182
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2007	250	17 & 161
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	Adoptada	2008	100	62 & 182
CURCUMINA	100(i)	7		500	182
ERITROSINA	127	6		300	182
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		200	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	40000	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	2500	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	182
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		100	8 & 182
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		20	172, 182 & 185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(ii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		7000	33
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		800	27
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		500	182
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		100	182
MARRÓN HT	155	7		500	182
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		500	182
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	100	161
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	1000	154
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	50	161 & 182
PROPILENGLICOL	1520	7		200000	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2008	300	182
ROJO ALLURA AC	129	6		800	182

### No. de Categoría de alimento 04.1.2.8 Preparados a base de fruta, incluida la pulpa, los purés, los aderezos de fruta y la leche de coco

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	200	161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		790	113 & 138
SORBATOS	200-203	6		1500	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400	161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		1500	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	500	44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		BPF	45
TARTRAZINA	102	7		500	182
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		150	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100	182

### No. de Categoría de alimento 04.1.2.9 Postres a base de fruta, incluidos los postres a base de agua con aromas de fruta

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	350	161
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000	1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		10000	
AMARANTO	123	7		300	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		150	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	50	161
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000	161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		150	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	150	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000	13
CANTAXANTINA	161g	6		BPF	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CARMINES	120	Adoptada	2005	150	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		150	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2007	250	17 & 161
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	6		150	62
CURCUMINA	100(i)	7		150	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	110	

## No. de Categoría de alimento 04.1.2.9 Postres a base de fruta, incluidos los postres a base de agua con aromas de fruta

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		15	
ERITROSINA	127	6		300	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		10000	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500	2 & 10
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	40000	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	2500	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		9000	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		30	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		150	175 & 185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		7000	33
FOSFATOS DE ALUMINIO Y SODIO	541(i),(ii)	6		2000	6
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	90	2, 15 & 130
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		800	27
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		300	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		150	
MARRÓN HT	155	7		150	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		150	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	100	161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	200	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	3000	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	50	161
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
ROJO ALLURA AC	129	6		300	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	100	161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		790	113 & 145

### No. de Categoría de alimento 04.1.2.9 Postres a base de fruta, incluidos los postres a base de agua con aromas de fruta

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400	161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000	
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		5000	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2008	100	44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		20000	45
TARTRAZINA	102	7		300	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		150	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		150	

### No. de Categoría de alimento 04.1.2.10 Productos de fruta fermentada

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	350	161
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000	161
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000	13
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		500	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	200	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	Adoptada	2005	100	62
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	2008	10	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	2500	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2008	250	21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		200	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	6		2200	33
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		800	27
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	65	161
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2008	500	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2008	160	161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		790	113

**No. de Categoría de alimento 04.1.2.10 Productos de fruta fermentada**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	150	161
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2008	100	44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		BPF	45

**No. de Categoría de alimento 04.1.2.11 Rellenos de fruta para pastelería**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	350	161
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000	1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		7500	
AMARANTO	123	7		300	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	161
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000	161
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	250	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000	13
CANTAXANTINA	161g	6		BPF	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONIACO	150c	Adoptada	1999	7500	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMONICO	150d	Adoptada	1999	7500	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		10	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	6		4	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	Adoptada	2005	100	62
CURCUMINA	100(i)	7		150	
ERITROSINA	127	6		300	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	40000	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2001	650	21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		50	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		200	185

**No. de Categoría de alimento 04.1.2.11 Rellenos de fruta para pastelería**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	6		7000	33
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		800	27
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		300	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		150	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	100	161
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	3000	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	50	161
PROPILENGLICOL	1520	7		200000	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
ROJO ALLURA AC	129	6		800	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		790	113
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400	161
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	100	44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		10000	45
TARTRAZINA	102	7		300	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		150	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100	

**No. de Categoría de alimento 04.1.2.12 Frutas cocidas o fritas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2008	500	161
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000	161
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000	13
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	Adoptada	2005	100	62
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		20	185
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	65	161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1130	113
SORBATOS	200-203	6		1200	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2008	150	161
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		BPF	45

**No. de Categoría de alimento 04.2.1****Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas frescas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACETATO DE SODIO	262(i)	7		BPF	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		BPF	
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	7		500	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		BPF	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		BPF	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		2000	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		BPF	59
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		83000	79
LACTATO DE SODIO	325	7		BPF	
PROPILENGLICOL	1520	7		50000	

**No. de Categoría de alimento 04.2.1.1****Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas [(incluida la soja)] y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas frescas no tratadas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(ii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		200	33
ÓXIDO NITROSO	942	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 04.2.1.2****Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas frescas tratadas en la superficie**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		BPF	
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		BPF	
ALGINATO DE AMONIO	403	7		BPF	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		BPF	
ALGINATO DE POTASIO	402	7		BPF	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	4		10000	



**No. de Categoría de alimento 04.2.1.2 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas frescas tratadas en la superficie**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALGINATO DE SODIO	401	7		BPF	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	16
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	16
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500	4 & 16
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	4 & 16
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500	4 & 16
CARAMELO I - PURO	150a	7		BPF	4 & 16
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	16
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	4 & 16
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	16
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		BPF	16
CARMINES	120	Adoptada	2008	500	4 & 16
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500	4 & 16
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		BPF	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	16
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		BPF	16
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2003	BPF	79
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2004	400	79
CERA DE ABEJAS	901	Adoptada	2003	BPF	79
CERA MICROCRISTALINA	905c(i)	Adoptada	2004	50	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	16
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	16
CLOROFILA	140	7		BPF	4 & 16
CLORURO DE CALCIO	509	7		800	58
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	16
CURCUMINA	100(i)	7		500	4 & 16
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		BPF	4 & 16
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	16
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	16
ÉSTERES DE GLICERINA DE COLOFONIA DE MADERA	445	Adoptada	2005	110	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	16

**No. de Categoría de alimento 04.2.1.2 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas frescas tratadas en la superficie**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	16
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		1760	16 & 33
GLICEROL	422	7		BPF	16
GLUCONATO DE CALCIO	578	7		800	58
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA LACA	904	Adoptada	2003	BPF	79
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	16
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		12	27
HIDRÓXIDO DE CALCIO	526	7		800	58
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	16
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	16
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	16
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		BPF	16
JARABE DE MALTITOLO	965(ii)	4		BPF	
JARABE DE SORBITOL	420(ii)	7		BPF	16
LECITINA	322(i)	7		BPF	16
MALTITOLO	965(i)	4		BPF	
MANITOL	421	4		BPF	
MARRÓN HT	155	7		500	4 & 16
METILCELULOSA	461	7		BPF	16
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	16
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		BPF	16
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		500	4 & 16
PECTINAS	440	7		BPF	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2008	300	4 & 16

**No. de Categoría de alimento 04.2.1.2 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas frescas tratadas en la superficie**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ROJO DE REMOLACHA	162	7		BPF	4 & 16
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	16
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	16 & 71
SORBITOLO	420(i)	7		BPF	16
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		1000	
SULFATO DE CALCIO	516	7		800	58
TARTRAZINA	102	7		500	4 & 16
XILITOL	967	7		BPF	16

**No. de Categoría de alimento 04.2.1.3 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas frescas peladas, cortadas o desmenuzadas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACIDO ISOASCÓBICO (ÁCIDO ERITÓRBICO)	315	7		BPF	
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	
ASCORBATO DE SODIO	301	7		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		BPF	
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCÉLARAN)	407	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		BPF	
CLORURO DE CALCIO	509	7		800	58
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		3000	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	3		5600	33 & 76
GLUCONATO DE CALCIO	578	7		800	58
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 04.2.1.3 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas frescas peladas, cortadas o desmenuzadas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		12	27
HIDRÓXIDO DE CALCIO	526	7		800	58
ISOASCORBATO DE SODIO	316	7		BPF	
ÓXIDO NITROSO	942	7		BPF	
PECTINAS	440	7		BPF	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		3000	
SULFATO DE CALCIO	516	7		800	58
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	50	44, 76 & 136

**No. de Categoría de alimento 04.2.2 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas elaboradas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		80000	92
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		80000	92
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		80000	92
PROPILENGLICOL	1520	7		50000	79

**No. de Categoría de alimento 04.2.2.1 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas congeladas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		BPF	
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	7		100	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		BPF	
ACIDO ISOASCÓBICO (ÁCIDO ERITÓRBICO)	315	7		BPF	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 04.2.2.1 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas congeladas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	7		BPF	
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	4		10000	
ALGINATO DE SODIO	401	4		BPF	
ASCORBATO DE CALCIO	302	7		BPF	
ASCORBATO DE SODIO	301	7		BPF	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2008	1000	161
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		BPF	
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		BPF	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
CLORURO DE CALCIO	509	7		4000	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10	15
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		BPF	59
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2006	100	21 & 110
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		10000	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		5000	33 & 76
GLUCONATO DE CALCIO	578	7		1000	58
GLUTAMATO MONOSÓDICO	621	7		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		83000	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		20000	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 04.2.2.1 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y aloe vera), algas marinas y nueces y semillas congeladas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
HIDRÓXIDO DE CALCIO	526	7		1000	58
ISOASCORBATO DE SODIO	316	7		BPF	
LECITINA	322(i)	7		BPF	
NEOTAMO	961	Adoptada	2008	33	161
NITRÓGENO	941	7		BPF	59
ÓXIDO NITROSO	942	7		BPF	
PECTINAS	440	7		20000	
PULLULAN	1204	4		30000	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2008	500	161
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2008	150	161
SULFATO DE CALCIO	516	7		3500	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	50	44, 76, 136 & 137

**No. de Categoría de alimento 04.2.2.2 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y aloe vera), algas marinas y nueces y semillas desecadas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ASPARTAMO	951	Adoptada	2008	1000	161
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000	13
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2005	200	15, 76 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2005	200	15, 76 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		8.2	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	6		BPF	76
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	6		BPF	76
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	3		200	
CURCUMINA	100(i)	4		500	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000	76
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	80	10

**No. de Categoría de alimento 04.2.2.2 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas desecadas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2001	800	21 & 64
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		5000	33 & 76
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	50	15, 76 & 130
NEOTAMO	961	Adoptada	2008	33	161
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2008	500	161
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		20000	6
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2008	580	161
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	500	44 & 105
TARTRAZINA	102	7		300	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200	

**No. de Categoría de alimento 04.2.2.3 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas en vinagre, aceite, salmuera o salsa de soja**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	200	144
ADIPATOS	355-357, 359	7		50000	1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		6000	
AMARANTO	123	7		300	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	300	144
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	2000	13
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	500	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	500	
CARMINES	120	Adoptada	2008	500	161 & 178

**No. de Categoría de alimento 04.2.2.3 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y aloe vera) y algas marinas en vinagre, aceite, salmuera o salsa de soja**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	3		1320	
CURCUMINA	100(i)	7		500	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		BPF	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10	
ERITROSINA	127	6		300	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	2500	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2001	250	21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	6		500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		20	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		300	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33
GLUCONATO FERROSO	579	Adoptada	1999	150	23 & 48
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		1000	27
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		500	
LACTATO FERROSO	585	Adoptada	1999	150	23 & 48
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		100	
MARRÓN HT	155	7		500	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		500	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	10	144
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	500	
ROJO ALLURA AC	129	6		500	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	160	144
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		460	119 & 144
SALES AMÓNICAS DEL ÁCIDO FOSFÁTÍDICO	442	6		BPF	
SORBATOS	200-203	6		2000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	Adoptada	2003	35	6
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	3		500	6



**No. de Categoría de alimento 04.2.2.3 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas en vinagre, aceite, salmuera o salsa de soja**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	100	44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		15000	45
TARTRAZINA	102	7		500	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	300	

**No. de Categoría de alimento 04.2.2.4 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas en conserva, en latas o frascos (pasteurizadas) o en bolsas de esterilización**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2008	350	161
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		10000	39
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2008	1000	161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		200	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		200	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		200	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	3		200	
CLORURO DE ESTAÑO	512	Adoptada	2001	25	43
CURCUMINA	100(i)	7		200	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		BPF	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2001	365	21
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		10	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33
HIDROXIBENZOATOS, PARALICOPENOS	214, 218	6		300	27
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		100	

**No. de Categoría de alimento 04.2.2.4 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas en conserva, en latas o frascos (pasteurizadas) o en bolsas de esterilización**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
MARRÓN HT	155	7		200	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		200	
NEOTAMO	961	Adoptada	2008	33	161
NISINA	234	6		BPF	28
ROJO ALLURA AC	129	6		200	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2008	160	144 & 161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		790	113
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2008	580	161
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	50	44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		10000	45
TARTRAZINA	102	7		200	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	200	

**No. de Categoría de alimento 04.2.2.5 Purés y preparados para untar elaborados con hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas (p. ej., la mantequilla de maní (cacahuete))**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2008	1000	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	4		10000	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		100	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2008	1000	161
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000	13
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CARMINES	120	Adoptada	2005	100	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	Adoptada	2005	100	62
CURCUMINA	100(i)	4		500	

**No. de Categoría de alimento 04.2.2.5 Purés y preparados para untar elaborados con hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas (p. ej., la mantequilla de maní (cacahuete))**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000	2
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2001	250	21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		100	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		100	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33 & 76
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		1000	27
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		100	
NEOTAMO	961	Adoptada	2008	33	161
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2008	160	161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		4660	119
SORBATOS	200-203	6		2000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400	161 & 169
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	500	44 & 138
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		BPF	45
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		25	

**No. de Categoría de alimento 04.2.2.6 Pulpas y preparados de hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas (como los postres y las salsas a base de hortalizas y hortalizas confitadas) distintos de los indicados en la categoría de alimentos 04.2.2.5**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	350	161
ADIPATOS	355-357, 359	7		6000	1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		5000	

**No. de Categoría de alimento 04.2.2.6 Pulpas y preparados de hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas (como los postres y las salsas a base de hortalizas y hortalizas confitadas) distintos de los indicados en la categoría de alimentos 04.2.2.5**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200	92
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	50	92
ASPARTAMO	951	Adoptada	2008	1000	161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		200	92
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		200	92
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	3000	13
CARAMELO III - PROCESO AL AMONIACO	150c	Adoptada	2008	BPF	92
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	2008	BPF	92
CARMINES	120	Adoptada	2008	200	92
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		200	92
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2008	1000	92
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2008	250	17 & 161
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	Adoptada	2008	100	62 & 92
CURCUMINA	100(i)	7		200	92
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	2004	50	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	2500	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2001	80	21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	92
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		20	8 & 92
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		10	92 & 185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		1000	27

**No. de Categoría de alimento 04.2.2.6 Pulpas y preparados de hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas (como los postres y las salsas a base de hortalizas y hortalizas confitadas) distintos de los indicados en la categoría de alimentos 04.2.2.5**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		200	92
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		100	92
MARRÓN HT	155	7		200	92
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		200	92
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	33	161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		BPF	92
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	3000	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2008	300	92
ROJO ALLURA AC	129	6		200	92
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2008	200	161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		790	113 & 145
SORBATOS	200-203	6		2000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400	161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000	
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		5000	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	Adoptada	2001	200	6
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	500	44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		2000	45
TARTRAZINA	102	7		200	92

**No. de Categoría de alimento 04.2.2.7 Productos a base de hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas fermentadas, excluidos los productos fermentados de soja de las categorías 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 y 12.9.2.3**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2008	1000	
ACETATO DE SODIO	262(i)	4		BPF	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	4		BPF	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		BPF	

**No. de Categoría de alimento 04.2.2.7 Productos a base de hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas fermentadas, excluidos los productos fermentados de soja de las categorías 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 y 12.9.2.3**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	4		BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		BPF	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		BPF	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	4		BPF	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	4		BPF	
ADIPATOS	355-357, 359	4		50000	1
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	4		10000	
AMARANTO	123	4		300	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	200	92
ASCORBATO DE SODIO	301	4		BPF	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2008	2500	161
AZUL BRILLANTE FCF	133	3		500	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000	13
CARAMELO I - PURO	150a	4		BPF	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	6		BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	6		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	4		10000	58
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	4		5000	36
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	4		BPF	
CARBONATO DE SODIO	500(i)	4		BPF	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		500	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	4		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	4		BPF	
CLOROFILA	140	4		BPF	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	Adoptada	2005	100	62
CLORURO DE AMONIO	510	4		BPF	
CLORURO DE CALCIO	509	4		10000	58
CLORURO DE POTASIO	508	4		BPF	
CURCUMINA	100(i)	4		500	

**No. de Categoría de alimento 04.2.2.7 Productos a base de hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas fermentadas, excluidos los productos fermentados de soja de las categorías 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 y 12.9.2.3**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO	1400	4		BPF	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	2008	10	
DIÓXIDO DE SILICIO AMORFO	551	4		BPF	
ERITROSINA	127	3		300	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	4		BPF	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	2500	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2001	250	21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		20	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		200	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33 & 76
FUMARATO DE SODIO	365	4		BPF	
GLICEROL	422	4		BPF	
GLUCONATO DE SODIO	576	4		BPF	
GLUTAMATO MONOSÓDICO	621	4		BPF	
GOMA GUAR	412	4		BPF	
GOMA XANTANA	415	4		BPF	
GUANILATO DISÓDICO, 5'-	627	4		BPF	
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		300	27
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	3		500	
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	4		BPF	
ISOASCORBATO DE SODIO	316	4		BPF	
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	4		50000	
JARABE DE MALTITOLO	965(ii)	4		100000	
JARABE DE SORBITOL	420(ii)	4		70000	
LACTATO DE CALCIO	327	4		10000	58
LACTATO DE SODIO	325	4		BPF	

**No. de Categoría de alimento 04.2.2.7 Productos a base de hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas fermentadas, excluidos los productos fermentados de soja de las categorías 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 y 12.9.2.3**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
LACTITOL	966	4		10000	
LECITINA	322(i)	4		BPF	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		200	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		BPF	
MALATO DE SODIO	350(ii)	4		BPF	
MALTITOLO	965(i)	4		100000	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	33	161
PECTINAS	440	4		BPF	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	500	161
PULLULAN	1204	4		30000	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2008	500	
RIBONUCLEÓTIDOS DE CALCIO, 5'-	634	4		BPF	
RIBONUCLEÓTIDOS DE SODIO, 5'-	635	4		BPF	
ROJO DE REMOLACHA	162	4		BPF	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2008	200	161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		2270	113
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SORBITOLO	420(i)	4		70000	
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2008	580	161
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	3		500	6
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	500	44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		10000	45
TARTRAZINA	102	4		500	
TAUMATINA	957	4		BPF	
VERDE SÓLIDO FCF	143	3		300	
XILITOL	967	4		10000	

**No. de Categoría de alimento 04.2.2.8 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas cocidas o fritas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
---------	-----	---------	-----	--------------	-------



### No. de Categoría de alimento 04.2.2.8 Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas cocidas o fritas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ADIPATOS	355-357, 359	7		1000	1
ASPARTAMO	951	Adoptada	2008	1000	161
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000	13
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	6		BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	6		BPF	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	Adoptada	2005	100	62
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	2500	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2001	250	21
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		100	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		100	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(ii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33 & 76
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		100	
NEOTAMO	961	Adoptada	2008	33	161
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2008	160	144 & 161
SORBATOS	200-203	6		2000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2008	150	144 & 161
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200	

### No. de Categoría de alimento 05.0 Confitería

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACEITE MINERAL, VISCOSIDAD MEDIA Y BAJA (CLASE I)	905e	Adoptada	2004	2000	3
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000	183
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000	183
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000	183
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500	10, 15 & 114
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		20000	
PROPILENGLICOL	1520	7		240000	

**No. de Categoría de alimento 05.1****Productos de cacao y chocolate, incluidos los productos de imitación y los sucedáneos del chocolate**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACEITE MINERAL DE ALTA VISCOSIDAD	905d	Adoptada	2004	2000	3
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		5000	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300	183
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		50	
CURCUMINA	100(i)	7		300	183
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200	15 & 130
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000	
TARTRAZINA	102	7		300	183

**No. de Categoría de alimento 05.1.1****Mezclas de cacao (en polvo) y cacao en pasta/torta de cacao**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	350	97
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	3000	97
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		4000	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		2000	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2007	5000	97
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	4		5000	97
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		9000	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		50	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		50	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		6000	33
FOSFATOS DE ALUMINIO Y SODIO	541(i),(ii)	6		2000	6 & 72
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		700	27
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2008	100	97 & 161
SALES AMÓNICAS DEL ÁCIDO FOSFÁTIDICO	442	6		10000	97
SORBATOS	200-203	6		1500	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	580	97
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		10000	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		5000	45

### No. de Categoría de alimento 05.1.1 Mezclas de cacao (en polvo) y cacao en pasta/torta de cacao

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		500	15

### No. de Categoría de alimento 05.1.2 Mezclas de cacao (jarabes)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	350	97 & 161
ALITAME	956	Adoptada	2007	300	161
AMARILLO OCASO FCF	110	6		50	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000	161
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	6		BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	6		BPF	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		300	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	3		100	180
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2007	250	17, 127 & 161
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		6.4	62
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		200	181
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		50	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		50	185
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	33	97 & 161
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	500	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	6		50	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	80	161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1130	113
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400	97 & 161
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		2000	45
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		500	15

### No. de Categoría de alimento 05.1.3 Productos para untar a base de cacao, incluidos los rellenos a base de cacao

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	1000	161
ADIPATOS	355-357, 359	7		2000	1
ALITAME	956	Adoptada	2007	300	161
AMARANTO	123	7		100	
AMARILLO OCASO FCF	110	6		100	

## No. de Categoría de alimento 05.1.3      Productos para untar a base de cacao, incluidos los rellenos a base de cacao

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ASPARTAMO	951	Adoptada	2008	3000	161
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		100	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1500	13
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		300	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	3		1000	
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2007	500	17 & 161
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		6.4	62
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	4		BPF	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2001	50	21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		200	181
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		50	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		50	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		220	33
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		300	27
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		100	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	100	161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		BPF	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	1000	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	6		100	
ROJO ALLURA AC	129	6		300	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	200	161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		4540	113 & 145
SORBATOS	200-203	6		1500	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400	161 & 169
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		5000	45
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		500	15

**No. de Categoría de alimento 05.1.4 Productos de cacao y chocolate**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACEITE DE RICINO	1503	Adoptada	2007	350	
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	500	161
ALITAME	956	Adoptada	2007	300	161
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	400	161 & 183
ASPARTAMO	951	Adoptada	2008	3000	161
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		100	183
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2006	200	15, 130 & 141
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2006	200	15, 130 & 141
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	6		BPF	183
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	6		BPF	183
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500	183
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	3		1000	183
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	6		500	183
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2001	BPF	3
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2006	5000	3
CERA DE ABEJAS	901	Adoptada	2001	BPF	3
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2007	500	17 & 161
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	6		700	183
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000	
ETILMALTOL	637	7		1000	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		200	181 & 183
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		25	8 & 183
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33
GOMA LACA	904	Adoptada	2001	BPF	3
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		450	183
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	183
MALTOL	636	7		200	
MARRÓN HT	155	7		80	183
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		300	183
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	80	161
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000	101

**No. de Categoría de alimento 05.1.4 Productos de cacao y chocolate**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	300	161 & 183
ROJO ALLURA AC	129	6		300	183
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	500	161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		2270	113 & 145
SALES AMÓNICAS DEL ÁCIDO FOSFATÍDICO	442	6		10000	
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	800	161
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		10000	45
TERBUTILHIDROQUINONA	319	Adoptada	2006	200	15, 130 & 141
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		750	15

**No. de Categoría de alimento 05.1.5 Productos de imitación y sucedáneos del chocolate**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	500	161
ALITAME	956	Adoptada	2007	300	161
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	161
ASPARTAMO	951	Adoptada	2008	3000	161
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		100	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1500	13
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2006	200	15 & 130
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	6		BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	6		BPF	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	3		100	180
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2001	BPF	3
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2006	5000	3
CERA DE ABEJAS	901	Adoptada	2001	BPF	3
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2007	500	17 & 161
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	6		700	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	4		BPF	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000	

## No. de Categoría de alimento 05.1.5 Productos de imitación y sucedáneos del chocolate

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ETILMALTOL	637	7		1000	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		25	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		25	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33
GOMA LACA	904	Adoptada	2001	BPF	3
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		300	27
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		450	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
MALTOL	636	7		200	
MARRÓN HT	155	7		80	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		300	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	100	161
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	50	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	1000	
ROJO ALLURA AC	129	6		300	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	500	161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		2270	113 & 145
SALES AMÓNICAS DEL ÁCIDO FOSFÁTIDICO	442	6		10000	
SORBATOS	200-203	6		1500	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	800	161
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		10000	45
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		500	15

## No. de Categoría de alimento 05.2 Dulces, incluidos los caramelos duros y blandos, los turrone, etc., distintos de los indicados en las categorías de alimentos 05.1, 05.3 y 05.4

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACEITE DE RICINO	1503	Adoptada	2007	500	
ACEITE MINERAL DE ALTA VISCOSIDAD	905d	Adoptada	2004	2000	3

**No. de Categoría de alimento 05.2****Dulces, incluidos los caramelos duros y blandos, los turrone, etc., distintos de los indicados en las categorías de alimentos 05.1, 05.3 y 05.4**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000	1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		5000	
ALITAME	956	Adoptada	2007	300	161
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		300	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	300	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1500	13
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2007	200	15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2007	200	15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		50	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	500	
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2001	BPF	3
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2006	5000	3
CERA DE ABEJAS	901	Adoptada	2001	BPF	3
CERA MICROCRISTALINA	905c(i)	Adoptada	2001	BPF	3
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2007	500	17, 156 & 161
CURCUMINA	100(i)	7		300	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		3000	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10	
ERITROSINA	127	6		300	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		3000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000	
ETILMALTOL	637	7		200	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		10000	



**No. de Categoría de alimento 05.2****Dulces, incluidos los caramelos duros y blandos, los turrone, etc., distintos de los indicados en las categorías de alimentos 05.1, 05.3 y 05.4**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		200	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33
FOSFATOS DE ALUMINIO Y SODIO	541(i),(ii)	3		350	29
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200	15 & 130
GOMA LACA	904	Adoptada	2001	BPF	3
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		2000	27
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		450	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		300	
MALTOL	636	7		200	
MARRÓN HT	155	7		300	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		300	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	330	158 & 161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	200	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	1000	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	300	161
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	1000	
ROJO ALLURA AC	129	6		348	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	500	161 & 163
SILICATO DE ALUMINIO	559	3		BPF	3, 6 & 174
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	3		BPF	3, 6 & 174
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		BPF	3, 6 & 174
SORBATOS	200-203	6		2000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2008	1800	161 & 164
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		20000	
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		5000	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		20000	45
TARTRAZINA	102	7		300	
TERBUTILHIDROQUINONA	319	Adoptada	2006	200	15 & 130
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		500	15
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100	

**No. de Categoría de alimento 05.2 Dulces, incluidos los caramelos duros y blandos, los turrónes, etc., distintos de los indicados en las categorías de alimentos 05.1, 05.3 y 05.4**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		300	

**No. de Categoría de alimento 05.2.1 Caramelos duros**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	500	156 & 161
ASPARTAMO	951	Adoptada	2008	3000	161 & 148
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	6		700	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		200	8

**No. de Categoría de alimento 05.2.2 Caramelos blandos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	1000	157 & 161
AMARANTO	123	7		100	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2008	3000	161 & 148
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	6		100	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		200	8
POLIDECENOS HIDROGENADOS	907	4		2000	

**No. de Categoría de alimento 05.2.3 Turrón y mazapán**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	1000	161
ASPARTAMO	951	Adoptada	2008	3000	161
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	6		100	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		100	8

**No. de Categoría de alimento 05.3 Goma de mascar**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACEITE DE RICINO	1503	Adoptada	2007	2100	
ACEITE MINERAL DE ALTA VISCOSIDAD	905d	Adoptada	2004	20000	
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	5000	161
ADIPATOS	355-357, 359	7		20000	1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		10000	
ALITAME	956	Adoptada	2007	300	161
AMARANTO	123	7		300	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300	

**No. de Categoría de alimento 05.3****Goma de mascar**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	10000	161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		300	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	300	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2005	1500	13
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2006	400	130
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2006	400	130
CANTAXANTINA	161g	6		300	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	20000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	20000	
CARMINES	120	Adoptada	2008	500	178
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	500	
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2003	BPF	
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2003	1200	3
CERA DE ABEJAS	901	Adoptada	2003	BPF	
CERA MICROCRISTALINA	905c(i)	Adoptada	2001	20000	3
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2007	3000	17 & 161
CICLODEXTRINA, BETA-	459	Adoptada	2001	20000	
CITRATO DE ESTEARILO	484	Adoptada	1999	15000	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	6		700	
CURCUMINA	100(i)	7		700	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	100	
ERITROSINA	127	6		200	
ESTEARATOS DE POLIOXIETILENO	430, 431	7		20000	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		20000	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	20000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	50000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		20000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		20000	
ETILMALTOL	637	7		1000	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	6		10000	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		500	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		500	185

**No. de Categoría de alimento 05.3 Goma de mascar**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	6		44000	33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	1000	130
GOMA LACA	904	Adoptada	2003	BPF	3
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		1500	27
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		300	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
MALTOL	636	7		200	
MARRÓN HT	155	7		300	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		300	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	1000	161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		10000	
POLIETILENGLICOL	1521	Adoptada	2001	20000	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	10000	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	300	
RESINA DE GUAYACO	314	Adoptada	1999	1500	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	1000	
ROJO ALLURA AC	129	6		467	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	2500	161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		4540	68 & 113
SILICATO DE ALUMINIO	559	3		BPF	3, 6 & 174
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	3		BPF	3, 6 & 174
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		BPF	3, 6 & 174
SORBATOS	200-203	6		1500	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	5000	161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		15000	
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		15000	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		30000	45
TARTRAZINA	102	7		300	
TERBUTILHIDROQUINONA	319	Adoptada	2006	400	130
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		1500	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	300	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100	

**No. de Categoría de alimento 05.4****Decoraciones (p. ej., para productos de pastelería fina), aderezos (que no sean de fruta) y salsas dulces**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACEITE MINERAL DE ALTA VISCOSIDAD	905d	Adoptada	2004	2000	3
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	500	161
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000	1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		7500	
ALITAME	956	Adoptada	2007	300	161
AMARANTO	123	7		300	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000	161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1500	13
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2007	200	15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2007	200	15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		BPF	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONIACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CARMINES	120	Adoptada	2005	500	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	20000	
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2003	BPF	
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2001	4000	
CERA DE ABEJAS	901	Adoptada	2003	BPF	
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2007	500	17 & 161
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		100	
CURCUMINA	100(i)	7		500	
ERITROSINA	127	6		300	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	40000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		10000	

**No. de Categoría de alimento 05.4****Decoraciones (p. ej., para productos de pastelería fina), aderezos (que no sean de fruta) y salsas dulces**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		50	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		1000	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		7000	33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200	15 & 130
GOMA LACA	904	Adoptada	2003	BPF	
HIDROXIBENZOATOS, PARA-INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	214, 218	6		300	27
LICOPENOS	132	6		500	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
MARRÓN HT	161b(i)	4		500	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	155	7		500	
NEOTAMO	151	7		500	
ÓXIDOS DE HIERRO	961	Adoptada	2007	100	161
POLISORBATOS	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	100	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	432-436	Adoptada	2007	3000	
RIBOFLAVINAS	124	Adoptada	2008	50	
ROJO ALLURA AC	101(i),(ii)	Adoptada	2005	1000	
SACARINAS	129	6		500	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	500	161
SILICATO DE ALUMINIO	962	3		1130	113
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	559	3		BPF	3, 6 & 174
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	556	3		BPF	3, 6 & 174
SORBATOS	554	3		BPF	3, 6 & 174
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	200-203	6		1000	42
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	955	Adoptada	2008	1000	161
TARTRATOS	473	7		10000	
TARTRAZINA	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		8000	45
TERBUTILHIDROQUINONA	102	7		500	
TOCOFEROLES	319	Adoptada	2006	200	15 & 130
VERDE SÓLIDO FCF	307a, b, c	7		500	15
	143	6		100	

**No. de Categoría de alimento 06.0**

**Cereales y productos a base de cereales, derivados de granos de cereales, de raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas, excluidos los productos de panadería de la categoría de alimentos 07.0**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		5000	

**No. de Categoría de alimento 06.1**

**Granos enteros, triturados o en copos, incluido el arroz**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACEITE MINERAL DE ALTA VISCOSIDAD	905d	Adoptada	2004	800	98
ACETATO DE SODIO	262(i)	7		6000	
ALFA-AMILASA DE ASPERGILLUS ORYZAE VAR.	1100	7		BPF	
CARAMELO I - PURO	150a	7		BPF	184
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		2220	184
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		4000	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		500	184 & 185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		440	33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	100	15 & 130
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	184
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		BPF	
ÓXIDO NITROSO	942	7		BPF	
PAPAÍNA	1101(ii)	7		1000	
PROTEASA	1101(i)	7		BPF	
ROJO DE REMOLACHA	162	7		BPF	184
SILICATO DE ALUMINIO	559	6		BPF	
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	6		BPF	

**No. de Categoría de alimento 06.1****Granos enteros, triturados o en copos, incluido el arroz**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	6		BPF	
TALCO	553(iii)	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 06.2****Harinas y almidones (incluida la soja en polvo)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACETATO DE SODIO	262(i)	7		6000	
ÁCIDO CLORHÍDRICO	507	7		BPF	
ALFA-AMILASA DE ASPERGILLUS ORYZAE VAR.	1100	Adoptada	1999	BPF	
ASCORBATO DE SODIO	301	4		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	4		10000	58
CARBONATO DE SODIO	500(i)	4		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	4		BPF	
DIÓXIDO DE SILICIO AMORFO	551	4		BPF	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2008	3000	186
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000	
LECITINA	322(i)	7		5000	
ÓXIDO NITROSO	942	7		BPF	
PROPIONATO DE CALCIO	282	4		1000	
ROJO ALLURA AC	129	6		500	
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	3		500	6
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		6000	45
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		600	

**No. de Categoría de alimento 06.2.1****Harinas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	7		300	
ASCORBATO DE POTASIO	303	7		300	
ASCORBATO DE SODIO	301	7		300	
AZODICARBONAMIDA	927a	Adoptada	1999	45	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		45000	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	57
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	4		1500	
COLORO	925	Adoptada	2001	2500	87
DIÓXIDO DE CLORO	926	Adoptada	2001	2500	87
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000	



**No. de Categoría de alimento 06.2.1 Harinas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	6		11900	33
FOSFATOS DE ALUMINIO Y SODIO	541(i),(ii)	6		45000	29
OXIDASA DE GLUCOSA DE ASPERGILLUS NIGER VAR.	1102	4		780	
PAPAÍNA	1101(ii)	7		BPF	
PERÓXIDO DE BENZOÍLO	928	Adoptada	2007	75	
PROTEASA	1101(i)	Adoptada	1999	BPF	
PULLULAN	1204	4		50000	
SULFATO DE CALCIO	516	7		BPF	57
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	200	44

**No. de Categoría de alimento 06.2.2 Almidones**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALFA-AMILASA DE BACILLUS LICHENIFORMIS (CARBOHIDRASA)	1100	4		BPF	
ALFA-AMILASA DE BACILLUS SUBTILIS	1100	4		BPF	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	3		6200	33
HIDRÓXIDO DE SODIO	524	7		BPF	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	6		BPF	6 & 26
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	50	44

**No. de Categoría de alimento 06.3 Cereales para el desayuno, incluidos los copos de avena**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	1200	161
AMARANTO	123	7		300	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	161
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000	161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		200	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	200	
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2005	200	15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2006	100	15 & 130

**No. de Categoría de alimento 06.3****Cereales para el desayuno, incluidos los copos de avena**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CANTAXANTINA	161g	3		50	
CANTAXANTINA	161g	6		35	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONIACO	150c	Adoptada	1999	6500	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONIACO	150c	3		50000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	2500	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		200	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	400	
CURCUMINA	100(i)	7		500	
ERITROSINA	127	6		300	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200	10
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	6		200	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		75	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		75	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200	15 & 130
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
MARRÓN HT	155	7		200	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		200	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	160	161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	75	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
ROJO ALLURA AC	129	6		300	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2008	100	161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1550	119 & 145
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		20000	6

**No. de Categoría de alimento 06.3****Cereales para el desayuno, incluidos los copos de avena**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2008	1000	161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000	
TARTRAZINA	102	7		300	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		85	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100	

**No. de Categoría de alimento 06.4****Pastas y fideos y productos análogos (p. ej., fécula de arroz en hojas, "vermicelli" de arroz, pastas y fideos de soja)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		2000	

**No. de Categoría de alimento 06.4.1****Pastas y fideos frescos y productos análogos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACETATO DE SODIO	262(i)	4		BPF	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		BPF	
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	4		200	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		BPF	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		600	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	4		BPF	
AGAR	406	4		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	4		10000	
ALGINATO DE SODIO	401	4		BPF	
ASCORBATO DE CALCIO	302	4		200	
ASCORBATO DE SODIO	301	4		200	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	4		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	4		10000	58
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	4		BPF	
CARBONATO DE SODIO	500(i)	4		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		50000	
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	4		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	4		BPF	
CURDLAN	424	4		BPF	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	4		BPF	59

### No. de Categoría de alimento 06.4.1 Pastas y fideos frescos y productos análogos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	4		200	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	4		200	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	3		2000	33
GLICEROL	422	4		BPF	
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	4		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	4		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	4		BPF	
GOMA GELLAN	418	4		BPF	
GOMA GUAR	412	4		BPF	
GOMA KARAYA	416	4		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	4		BPF	
GOMA XANTANA	415	4		10000	
HARINA KONJAC	425	4		BPF	
JARABE DE SORBITOL	420(ii)	4		35000	
LACTATO DE SODIO	325	4		2400	
LECITINA	322(i)	4		BPF	
MALATO DE SODIO	350(ii)	4		BPF	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	4		BPF	
PECTINAS	440	4		BPF	
PROPILENGLICOL	1520	7		20000	
PROPIONATO DE CALCIO	282	4		1000	
PULLULAN	1204	4		10000	
SORBITOLO	420(i)	4		35000	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	3		470	6
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		BPF	45

### No. de Categoría de alimento 06.4.2 Pastas y fideos deshidratados y productos análogos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACETATO DE SODIO	262(i)	7		6000	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		BPF	
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	4		200	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		BPF	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		600	

## No. de Categoría de alimento 06.4.2 Pastas y fideos deshidratados y productos análogos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	4		BPF	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	4		BPF	
ADIPATOS	355-357, 359	7		1000	1
AGAR	406	7		BPF	
ALFA-AMILASA DE ASPERGILLUS ORYZAE VAR.	1100	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		8330	37
ALGINATO DE AMONIO	403	7		BPF	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		BPF	
ALGINATO DE POTASIO	402	7		BPF	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	4		1000	
ALGINATO DE SODIO	401	7		BPF	
AMARANTO	123	7		100	
ASCORBATO DE CALCIO	302	4		200	
ASCORBATO DE SODIO	301	4		200	
CANTAXANTINA	161g	6		BPF	
CARAMELO I - PURO	150a	7		BPF	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONIACO	150c	3		50000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	4		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	4		10000	58
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	7		2600	
CARBONATO DE SODIO	500(i)	7		2600	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		50000	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	3		1000	
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		8330	37
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		BPF	
CLOROFILA	140	7		BPF	
CLORURO DE POTASIO	508	4		BPF	
CURCUMINA	100(i)	7		500	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		3000	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	4		5000	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		5000	11

## No. de Categoría de alimento 06.4.2 Pastas y fideos deshidratados y productos análogos

Aditivo	SIN	Trámite Adoptada	Año	Dosis máxima	Notas
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e		2008	5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		20000	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		20	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		100	185
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	4		200	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	4		200	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33
GLUCONATO DE SODIO	576	4		BPF	
GLUTAMATO MONOSÓDICO	621	4		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	4		10000	
GUANILATO DISÓDICO, 5'-	627	4		BPF	
HARINA KONJAC	425	7		10000	
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	4		BPF	
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		BPF	
JARABE DE MALTITOLO	965(ii)	7		BPF	
JARABE DE SORBITOL	420(ii)	7		BPF	
LACTATO DE SODIO	325	4		2400	
LACTITOL	966	7		BPF	
LECITINA	322(i)	7		5000	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
MALTITOLO	965(i)	7		BPF	
MANITOL	421	7		BPF	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		30000	
ÓXIDO NITROSO	942	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 06.4.2****Pastas y fideos deshidratados y productos análogos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
PECTINAS	440	7		BPF	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2008	5000	
PROPIONATO DE CALCIO	282	4		1000	
PULLULAN	1204	4		10000	
RIBONUCLEÓTIDOS DE CALCIO, 5'-	634	4		BPF	
RIBONUCLEÓTIDOS DE SODIO, 5'-	635	4		BPF	
ROJO DE REMOLACHA	162	7		BPF	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	
SORBATOS	200-203	6		2000	42
SORBITOLO	420(i)	7		BPF	
SULFATO DE CALCIO	516	7		5000	
TARTRAZINA	102	7		300	
TOCOFEROLES	307a, b, c	4		2000	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100	
XILITOL	967	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 06.4.3****Pastas y fideos precocidos y productos análogos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ADIPATOS	355-357, 359	7		1000	1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		5000	
AMARANTO	123	7		100	153
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	153
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000	13
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2006	200	15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2006	200	15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		BPF	153
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000	153
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000	153
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000	153
CARMINES	120	Adoptada	2008	100	153 & 178
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1200	153
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	3		1000	153
CICLODEXTRINA, BETA-	459	3		1000	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	6		BPF	153

## No. de Categoría de alimento 06.4.3 Pastas y fideos precocidos y productos análogos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		100	153
CURCUMINA	100(i)	7		500	153
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		3000	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	2007	50	153
ESTEARATOS DE POLIOXIETILENO	430, 431	4		5000	2
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	4		5000	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2003	20	10
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	3		500	10
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2007	5000	2 & 153
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		5000	11
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		20000	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		20	8 & 153
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		100	153 & 185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(ii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	3		2200	33
GALATO DE PROPILO	310	3		200	15 & 130
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	100	15 & 130
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	153
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000	153
PROPILENGLICOL	1520	4		20000	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2008	300	153
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		20000	6
SORBATOS	200-203	6		2000	42
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	20	44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		7500	45
TARTRAZINA	102	7		300	153
TERBUTILHIDROQUINONA	319	Adoptada	2006	200	15 & 130
TOCOFEROLES	307a, b, c	4		200	
VERDE SÓLIDO FCF	143	3		290	153



**No. de Categoría de alimento 06.4.3****Pastas y fideos precocidos y productos análogos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100	153

**No. de Categoría de alimento 06.5****Postres a base de cereales y almidón (p. ej., pudines de arroz, pudines de mandioca)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	350	161
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000	1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		10000	
AMARANTO	123	7		300	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		150	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	50	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000	161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		150	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	150	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000	13
CANTAXANTINA	161g	6		BPF	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CARMINES	120	Adoptada	2005	150	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		150	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2007	250	17 & 161
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	6		6.4	62
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		75	
CURCUMINA	100(i)	7		150	
ERITROSINA	127	6		300	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		6000	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500	2 & 10
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	40000	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000	

**No. de Categoría de alimento 06.5****Postres a base de cereales y almidón  
(p. ej., pudines de arroz, pudines de  
mandioca)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		9000	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2001	315	21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		30	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		40	134 & 185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		7000	33
FOSFATOS DE ALUMINIO Y SODIO	541(i),(ii)	6		2000	6
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	90	2, 15 & 130
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		300	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		150	173
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		150	
MARRÓN HT	155	7		150	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		150	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	33	161
NISINA	234	6		3	28
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	75	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2005	3000	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	50	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
ROJO ALLURA AC	129	6		300	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	100	161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		790	113 & 145
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		20000	6
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400	161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000	
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		5000	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		2860	45
TARTRAZINA	102	7		300	

**No. de Categoría de alimento 06.5****Postres a base de cereales y almidón  
(p. ej., pudines de arroz, pudines de  
mandioca)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		150	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100	

**No. de Categoría de alimento 06.6****Mezclas batidas para rebozar (p. ej.,  
para empanizar o rebozar pescado o  
carne de aves de corral)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ADIPATOS	355-357, 359	7		1000	1
AMARANTO	123	7		100	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000	
CARMINES	120	Adoptada	2005	500	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	
CURCUMINA	100(i)	7		20	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		7500	2
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		100	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		100	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	3		5600	33
FOSFATOS DE ALUMINIO Y SODIO	541(i),(ii)	6		1600	6
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000	2
PROPILENGLICOL	1520	7		500	72
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		20000	6
SORBATOS	200-203	6		2000	42

**No. de Categoría de alimento 06.6****Mezclas batidas para rebozar (p. ej., para empanizar o rebozar pescado o carne de aves de corral)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		5	

**No. de Categoría de alimento 06.7****Productos a base de arroz precocidos o elaborados, incluidas las tortas de arroz (sólo del tipo oriental)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		500	185
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	200	72
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000	

**No. de Categoría de alimento 07.0****Productos de panadería**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACEITE MINERAL DE ALTA VISCOSIDAD	905d	Adoptada	2004	3000	125
ADIPATOS	355-357, 359	7		2000	1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		5000	
AMARANTO	123	7		300	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000	13
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2007	200	15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2007	200	15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		BPF	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000	
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2001	BPF	3
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		4000	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2003	1000	10 & 15
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	15000	11 & 72
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		5000	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	

**No. de Categoría de alimento 07.0****Productos de panadería**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	6		9300	33
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		300	
SORBATOS	200-203	6		2000	42
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		10000	45
TARTRAZINA	102	7		300	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100	

**No. de Categoría de alimento 07.1****Pan y productos de panadería ordinaria**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2008	1000	161
ASPARTAMO	951	Adoptada	2008	4000	161
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		100	
ESTEARATOS DE POLIOXIETILENO	430, 431	7		5000	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2006	6000	
FOSFATOS DE ALUMINIO Y SODIO	541(i),(ii)	6		2000	6
NEOTAMO	961	Adoptada	2008	70	161
PROPILENGLICOL	1520	7		10000	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		2270	113
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2008	650	161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		10000	

**No. de Categoría de alimento 07.1.1****Panes y panecillos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACEITE MINERAL, VISCOSIDAD MEDIA Y BAJA (CLASE I)	905e	Adoptada	2004	3000	36 & 126
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		35	
CURCUMINA	100(i)	4		500	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		200	185
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	

**No. de Categoría de alimento 07.1.1 Panes y panecillos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2008	3000	
SALES AMÓNICAS DEL ÁCIDO FOSFATÍDICO	442	6		BPF	
TERBUTILHIDROQUINONA	319	Adoptada	2006	200	15 & 130
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100	

**No. de Categoría de alimento 07.1.2 "Crackers" (galletas saladas o de agua), excluidos los "crackers" dulces**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	4		50	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000	
CARMINES	120	Adoptada	2008	200	178
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	
CURCUMINA	100(i)	4		500	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000	11
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		6000	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		200	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		200	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		200	185
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2008	5000	11
ROJO ALLURA AC	129	6		300	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	3		10000	29
TERBUTILHIDROQUINONA	319	Adoptada	2006	200	15 & 130
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		50	

**No. de Categoría de alimento 07.1.3 Otros productos de panadería ordinaria (p. ej., panecillos tipo rosca "bagels", pan tipo mediterráneo "pita", panecillos ingleses chatos "muffins", etc.)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	4		50	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000	

**No. de Categoría de alimento 07.1.3****Otros productos de panadería ordinaria (p. ej., panecillos tipo rosca “bagels”, pan tipo mediterráneo “pita”, panecillos ingleses chatos “muffins”, etc.)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CURCUMINA	100(i)	4		500	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000	11
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		6000	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	100	15 & 130
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2008	3000	11
ROJO ALLURA AC	129	6		300	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	3		10000	29
TERBUTILHIDROQUINONA	319	Adoptada	2006	200	15 & 130

**No. de Categoría de alimento 07.1.4****Productos similares al pan, incluidos los rellenos a base de pan y el pan rallado**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000	
CARMINES	120	Adoptada	2008	500	178
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000	116
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		6.4	62
CURCUMINA	100(i)	7		20	116
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000	11
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		200	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		200	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		200	185
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2008	3000	11
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	3		10000	29
TERBUTILHIDROQUINONA	319	Adoptada	2006	200	15 & 130

**No. de Categoría de alimento 07.1.5****Panes y bollos dulces al vapor**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000	

**No. de Categoría de alimento 07.1.5 Panes y bollos dulces al vapor**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000	
CURCUMINA	100(i)	4		500	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000	11
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		6000	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		200	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		200	185
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2008	3000	11
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	3		10000	29

**No. de Categoría de alimento 07.1.6 Mezclas para pan y productos de panadería ordinaria**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		BPF	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	3		BPF	
CURCUMINA	100(i)	4		200	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000	11
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		6000	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		200	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		200	185
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2008	3000	11
SILICATO DE ALUMINIO	559	3		10000	6 & 174
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	3		10000	6 & 174
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		10000	6 & 174
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	3		10000	6

**No. de Categoría de alimento 07.2 Productos de panadería fina (dulces, salados, aromatizados) y mezclas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	1000	165
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200	



**No. de Categoría de alimento 07.2****Productos de panadería fina (dulces, salados, aromatizados) y mezclas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	50	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1700	165
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		200	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		200	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		200	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2001	BPF	3
CERA DE ABEJAS	901	Adoptada	2001	BPF	3
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2007	1600	17 & 165
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		75	
CURCUMINA	100(i)	7		200	
ESTEARATOS DE POLIOXIETILENO	430, 431	7		4000	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2006	20000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000	
ETILMALTOL	637	7		200	
GOMA LACA	904	Adoptada	2001	BPF	3
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		300	27
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		200	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		200	
MALTOL	636	7		200	
MARRÓN HT	155	7		200	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		200	
NEOTAMO	961	Adoptada	2008	80	161 & 165
NISINA	234	6		250	28
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	100	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2008	3000	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	50	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	170	165

**No. de Categoría de alimento 07.2****Productos de panadería fina (dulces, salados, aromatizados) y mezclas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		2270	77 & 113
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2008	700	161 & 165
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000	
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		10000	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	3		10000	29
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	50	44
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100	

**No. de Categoría de alimento 07.2.1****Tortas, galletas y pasteles (p. ej., rellenos de fruta o crema)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		50	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		50	185
FOSFATOS DE ALUMINIO Y SODIO	541(i),(ii)	6		2000	6
PROPILENGLICOL	1520	7		50000	
ROJO ALLURA AC	129	6		2200	

**No. de Categoría de alimento 07.2.2****Otros productos de panadería fina (p. ej., roscas fritas "donuts" (donas), panecillos dulces, "scones" y panecillos chatos "muffins")**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	1200	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		50	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		50	185
FOSFATOS DE ALUMINIO Y SODIO	541(i),(ii)	6		2000	6
PROPILENGLICOL	1520	7		10000	
ROJO ALLURA AC	129	6		300	

**No. de Categoría de alimento 07.2.3****Mezclas para pastelería fina (p. ej., tortas, tortitas o panqueques)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
---------	-----	---------	-----	--------------	-------

**No. de Categoría de alimento 07.2.3****Mezclas para pastelería fina (p. ej.,  
tortas, tortitas o panqueques)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		8000	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		25	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		25	185
FOSFATOS DE ALUMINIO Y SODIO	541(i),(ii)	6		15300	29
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200	15 & 130
PROPILENGLICOL	1520	7		10000	
ROJO ALLURA AC	129	6		300	
SILICATO DE ALUMINIO	559	3		10000	6 & 174
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	3		10000	6 & 174
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		10000	6

**No. de Categoría de alimento 08.0****Carne y productos cárnicos, incluidos los de aves de corral y caza**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500	4 & 16
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500	16
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		100	4 & 16
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		200000	4 & 16
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	3, 4 & 16
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		200000	4 & 16
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	4 & 16
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000	
MARRÓN HT	155	7		500	16
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		500	4 & 16
NISINA	234	3		500	28
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		BPF	45
TARTRAZINA	102	7		500	4 & 16

**No. de Categoría de alimento 08.1****Carne fresca, incluida la de aves de corral y caza**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	7		2000	

**No. de Categoría de alimento 08.1****Carne fresca, incluida la de aves de corral y caza**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	4 & 16
CARBONATO DE SODIO	500(i)	4		BPF	
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		BPF	
CLORURO DE AMONIO	510	4		BPF	
GLUTAMATO MONOAMÓNICO	624	7		BPF	
GLUTAMATO MONOSÓDICO	621	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
GUANILATO DISÓDICO, 5'-	627	7		BPF	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	7		BPF	
JARABE DE MALTITOLO	965(ii)	4		BPF	
LACTATO DE POTASIO	326	7		20000	
LACTATO DE SODIO	325	7		20000	
LACTITOL	966	4		BPF	
MALTITOLO	965(i)	4		BPF	
MANITOL	421	4		BPF	
NITRATOS	251, 252	7		150	30
NITRITOS	249, 250	7		130	32
ÓXIDO NITROSO	942	7		BPF	
PECTINAS	440	7		BPF	
PROTEASA	1101(i)	7		BPF	
VERDE SÓLIDO FCF	143	3		1000	3, 4 & 16

**No. de Categoría de alimento 08.1.1****Carne fresca, incluida la de aves de corral y caza, en piezas enteras o en cortes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACETATO DE SODIO	262(i)	7		BPF	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		2000	
ACIDO ISOASCÓBICO (ÁCIDO ERITÓRBICO)	315	7		500	
ALGINATO DE SODIO	401	7		15000	

**No. de Categoría de alimento 08.1.1 Carne fresca, incluida la de aves de corral y caza, en piezas enteras o en cortes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	16
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	16
ASCORBATO DE SODIO	301	7		500	
BROMELINA	1101(iii)	7		BPF	
CARAMELO I - PURO	150a	7		BPF	4 & 16
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	16
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	4 & 16
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	16
CARBONATO DE SODIO	500(i)	7		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		15000	
CARMINES	120	Adoptada	2008	500	4 & 16
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	16
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		BPF	16
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	16
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	16
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	16
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		5000	
CLOROFILA	140	7		BPF	4 & 16
CLORURO DE CALCIO	509	7		15000	
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		2260	
CLORURO DE POTASIO	508	7		BPF	
CURCUMINA	100(i)	7		500	4 & 16
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		BPF	4 & 16
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	16
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	16
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	16
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		5000	4 & 16
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	16
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		1100	33
GLICEROL	422	7		BPF	16

**No. de Categoría de alimento 08.1.1****Carne fresca, incluida la de aves de corral y caza, en piezas enteras o en cortes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	16
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	16
HIDRÓXIDO DE CALCIO	526	7		BPF	
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	16
HIDRÓXIDO DE POTASIO	525	7		BPF	
HIDRÓXIDO DE SODIO	524	7		BPF	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	16
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	16
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		BPF	16
JARABE DE SORBITOL	420(ii)	7		BPF	16
LECITINA	322(i)	7		BPF	16
METILCELULOSA	461	7		BPF	16
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	16
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		BPF	16
ÓXIDO DE CALCIO	529	7		BPF	
PAPAÍNA	1101(ii)	7		BPF	
ROJO DE REMOLACHA	162	7		BPF	4 & 16
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	16
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	16 & 71
SESQUICARBONATO DE SODIO	500(iii)	7		BPF	
SORBITOLO	420(i)	7		BPF	16
XILITOL	967	7		BPF	16

**No. de Categoría de alimento 08.1.2****Carne fresca picada, incluida la de aves de corral y caza**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		100	15
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		6000	
ALGINATO DE SODIO	401	7		8000	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	
ASCORBATO DE CALCIO	302	7		BPF	
ASCORBATO DE SODIO	301	7		BPF	
CARAMELO I - PURO	150a	7		BPF	4 & 16
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	

## No. de Categoría de alimento 08.1.2 Carne fresca picada, incluida la de aves de corral y caza

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		1500	4 & 16
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		BPF	
CARMINES	120	Adoptada	2008	100	4, 16 & 117
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		100	4, 16 & 117
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	6		20	4, 16 & 117
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2001	200	
CLOROFILA	140	7		1000	4, 16 & 94
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	
CURCUMINA	100(i)	7		20	4, 16 & 117
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		100	59
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		1000	4, 16 & 94
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	6		1000	4, 16 & 94
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		20	4, 8, 16 & 94
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		1000	4, 16, 94 & 185
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33
GLICEROL	422	7		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 08.1.2 Carne fresca picada, incluida la de aves de corral y caza**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		BPF	
JARABE DE SORBITOL	420(ii)	7		5000	
LACTATO DE CALCIO	327	7		6000	
LECITINA	322(i)	7		BPF	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		BPF	4 & 16
METILCELULOSA	461	7		BPF	
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		BPF	
ROJO 2G	128	7		25	4 & 16
ROJO DE REMOLACHA	162	7		BPF	4, 16 & 117
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	71
SORBITOLO	420(i)	7		5000	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		300	15
XILITOL	967	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 08.2 Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, en piezas enteras o en cortes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ADIPATOS	355-357, 359	7		3000	1
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	16
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2005	200	15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2007	100	15, 130 & 167
CARMINES	120	Adoptada	2005	500	16
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	5000	16
CURCUMINA	100(i)	7		500	16
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		1000	
ERITROSINA	127	6		30	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		5000	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200	15 & 130
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000	



**No. de Categoría de alimento 08.2 Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, en piezas enteras o en cortes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2008	1000	16
SORBATOS	200-203	6		2000	42
TERBUTILHIDROQUINONA	319	Adoptada	2007	100	15, 130 & 167
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		3000	
VERDE SÓLIDO FCF	143	3		1000	3 & 4

**No. de Categoría de alimento 08.2.1 Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados sin tratamiento térmico, en piezas enteras o en cortes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33

**No. de Categoría de alimento 08.2.1.1 Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, curados (incluidos los salados) y sin tratamiento térmico, en piezas enteras o en cortes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
NITRATOS	251, 252	7		1600	30
NITRITOS	249, 250	7		420	32

**No. de Categoría de alimento 08.2.1.2 Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, curados (incluidos los salados), desecados y sin tratamiento térmico, en piezas enteras o en cortes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2005	1000	3 & 13
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2001	200	
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		BPF	3 & 27
NITRATOS	251, 252	7		450	30
NITRITOS	249, 250	7		300	32
PIMARICINA (NATAMICINA)	235	Adoptada	2001	6	

**No. de Categoría de alimento 08.2.1.3 Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, fermentados y sin tratamiento térmico, en piezas enteras o en cortes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
NITRATOS	251, 252	7		450	30

**No. de Categoría de alimento 08.2.1.3 Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, fermentados y sin tratamiento térmico, en piezas enteras o en cortes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
NITRITOS	249, 250	7		130	32

**No. de Categoría de alimento 08.2.2 Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, tratados térmicamente, en piezas enteras o en cortes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		4000	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		100	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		100	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		3100	33
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
NITRATOS	251, 252	7		365	30
NITRITOS	249, 250	7		170	32
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2008	500	161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000	15
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		5000	15

**No. de Categoría de alimento 08.2.3 Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, congelados, en piezas enteras o en cortes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACEITE MINERAL DE ALTA VISCOSIDAD	905d	Adoptada	2004	950	3
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33
NITRATOS	251, 252	7		220	30
NITRITOS	249, 250	7		170	32

**No. de Categoría de alimento 08.3 Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados y elaborados**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ADIPATOS	355-357, 359	7		3000	1

**No. de Categoría de alimento 08.3****Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados y elaborados**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		5000	
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2005	200	15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2007	100	15, 130 & 162
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		1000	
ERITROSINA	127	6		30	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200	15 & 130
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
NITRITOS	249, 250	7		130	32
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2008	1000	16
SILICATO DE ALUMINIO	559	3		BPF	6, 174 & 179
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	3		BPF	6, 174 & 179
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		BPF	6, 174 & 179
SORBATOS	200-203	6		2000	42
TERBUTILHIDROQUINONA	319	Adoptada	2007	100	15, 130 & 162
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		3000	

**No. de Categoría de alimento 08.3.1****Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados y elaborados sin tratamiento térmico**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	20	118
CURCUMINA	100(i)	7		20	118

**No. de Categoría de alimento 08.3.1.1****Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados y elaborados, curados (incluidos los salados) y sin tratamiento térmico**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	16
CANTAXANTINA	161g	6		100	118
CARMINES	120	Adoptada	2005	200	118
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		100	118
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		5000	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		20	8

**No. de Categoría de alimento 08.3.1.1 Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados y elaborados, curados (incluidos los salados) y sin tratamiento térmico**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		1000	185
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		BPF	
NITRATOS	251, 252	7		1250	30

**No. de Categoría de alimento 08.3.1.2 Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados y elaborados, curados (incluidos los salados), desecados y sin tratamiento térmico**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	135	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2005	1000	3 & 13
CARMINES	120	Adoptada	2005	100	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		20	
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2001	200	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		5000	16
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		100	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		100	185
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		BPF	3 & 27
NITRATOS	251, 252	7		365	30
PIMARICINA (NATAMICINA)	235	Adoptada	2001	20	3 & 81

**No. de Categoría de alimento 08.3.1.3 Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados, elaborados, fermentados y sin tratamiento térmico**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	16
CARMINES	120	Adoptada	2005	100	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		20	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		5000	16
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		100	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		100	185
NITRATOS	251, 252	7		365	30

**No. de Categoría de alimento 08.3.2 Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados, elaborados y tratados térmicamente**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	16
CARMINES	120	Adoptada	2005	100	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		20	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	20	
CURCUMINA	100(i)	7		20	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		4000	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2001	35	21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		5000	16
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		50	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		50	185
NITRATOS	251, 252	7		365	30
ROJO ALLURA AC	129	6		25	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2008	500	161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000	15
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		5000	15
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	3		5	6

**No. de Categoría de alimento 08.3.3 Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados, elaborados y congelados**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACEITE MINERAL DE ALTA VISCOSIDAD	905d	Adoptada	2004	950	3
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	16
CARMINES	120	Adoptada	2005	500	16
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	5000	16
CURCUMINA	100(i)	7		500	16
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		5000	16
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		25	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		20	185
NITRATOS	251, 252	7		365	30

**No. de Categoría de alimento 08.4 Envolturas o tripas comestibles (p. ej., para embutidos)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		20000	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	16
CARMINES	120	Adoptada	2005	500	16

### No. de Categoría de alimento 08.4 **Envolturas o tripas comestibles (p. ej., para embutidos)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		100	180
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	5000	
CURCUMINA	100(i)	7		500	16
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		200	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	5000	10
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		3500	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		5000	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		1000	8 & 85
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		20	85 & 185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		1100	33
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		36	27
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		BPF	
NITRATOS	251, 252	7		150	30
NITRITOS	249, 250	7		130	32
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	1000	72
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	1500	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	500	16
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2008	1000	16
ROJO ALLURA AC	129	6		500	16
SILICATO DE ALUMINIO	559	3		BPF	3, 6 & 174
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	3		BPF	3, 6 & 174
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		BPF	3, 6 & 174
SORBATOS	200-203	6		BPF	42
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		5000	
VERDE SÓLIDO FCF	143	3		1000	3 & 4
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		BPF	

### No. de Categoría de alimento 09.0 **Pescado y productos pesqueros, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
---------	-----	---------	-----	--------------	-------

**No. de Categoría de alimento 09.0****Pescado y productos pesqueros, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000	

**No. de Categoría de alimento 09.1****Pescado y productos pesqueros frescos, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	7		200	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		BPF	
ACIDO ISOASCÓBICO (ÁCIDO ERITÓRBICO)	315	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	
ALGINATO DE SODIO	401	4		BPF	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	16
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	16
ASCORBATO DE CALCIO	302	7		BPF	
ASCORBATO DE SODIO	301	7		200	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		30000	4 & 16
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	2008	BPF	3, 4, 16 & 50
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		30000	4 & 16
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	16
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	16
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		BPF	16
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	4		BPF	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	16
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		BPF	16
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	16
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		BPF	59
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	16

**No. de Categoría de alimento 09.1****Pescado y productos pesqueros frescos, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	16
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	16
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		25	4, 8 & 16
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	16
GLICEROL	422	7		BPF	16
GLUCONATO DE SODIO	576	4		BPF	
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	4		100	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	16
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	16
HARINA KONJAC	425	4		BPF	
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	16
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	16
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	16
ISOASCORBATO DE SODIO	316	7		BPF	
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		BPF	16
JARABE DE MALTITOLO	965(ii)	4		BPF	
JARABE DE SORBITOL	420(ii)	7		BPF	16
LACTATO DE CALCIO	327	4		10000	58
LACTITOL	966	4		BPF	
LECITINA	322(i)	7		BPF	16
MALTITOLO	965(i)	4		BPF	
MANITOL	421	4		BPF	
METILCELULOSA	461	7		BPF	16
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	16
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		BPF	16
NITRÓGENO	941	7		BPF	59
ÓXIDO NITROSO	942	7		BPF	
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	16
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	16 & 71
SORBITOLO	420(i)	7		BPF	16
XILITOL	967	7		BPF	16



**No. de Categoría de alimento 09.1.1 Pescado fresco**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300	4, 16 & 50
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	4, 16 & 50
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		300	4, 16 & 50
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2008	300	4, 16 & 50
CARAMELO I - PURO	150a	7		BPF	4, 16 & 50
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	6		BPF	3, 4, 16 & 50
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	4, 16 & 50
CARMINES	120	Adoptada	2008	300	4, 16 & 50
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		300	4 & 16
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	6		BPF	4, 16 & 50
CLOROFILA	140	7		BPF	4, 16 & 50
CURCUMINA	100(i)	7		300	4, 16 & 50
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		BPF	4, 16 & 50
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	6		BPF	33
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		300	4, 16 & 50
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		300	4, 16 & 50
MARRÓN HT	155	7		300	4, 16 & 50
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		300	4, 16 & 50
ROJO DE REMOLACHA	162	7		BPF	4, 16 & 50
TARTRAZINA	102	7		300	4, 16 & 50

**No. de Categoría de alimento 09.1.2 Moluscos, crustáceos y equinodermos frescos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500	4 & 16
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	4 & 16
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500	4 & 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500	4 & 16
CARAMELO I - PURO	150a	7		BPF	4 & 16
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	4 & 16
CARMINES	120	Adoptada	2008	500	4 & 16
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		100	4, 16 & 180
CLOROFILA	140	7		BPF	4 & 16
CURCUMINA	100(i)	7		500	4 & 16
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		BPF	4 & 16

## No. de Categoría de alimento 09.1.2 Moluscos, crustáceos y equinodermos frescos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
MARRÓN HT	155	7		500	4 & 16
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		500	4 & 16
ROJO DE REMOLACHA	162	7		BPF	4 & 16
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	100	44
TARTRAZINA	102	7		500	4 & 16

## No. de Categoría de alimento 09.2 Pescado y productos pesqueros elaborados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2008	200	144
ACETATO DE SODIO	262(i)	4		BPF	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	4		BPF	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		BPF	
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	4		BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		BPF	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		BPF	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	4		BPF	
ASCORBATO DE SODIO	301	4		BPF	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	300	144
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		30000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	50
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		30000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		30000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	50
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	4		10000	58
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	4		5000	36
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	4		BPF	
CARBONATO DE SODIO	500(i)	4		BPF	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		500	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		10000	
CLORURO DE AMONIO	510	4		BPF	
CLORURO DE CALCIO	509	4		10000	58
CLORURO DE POTASIO	508	4		BPF	
CURCUMINA	100(i)	4		50	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO	1400	4		BPF	

**No. de Categoría de alimento 09.2****Pescado y productos pesqueros elaborados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
DIÓXIDO DE SILICIO AMORFO	551	4		BPF	
ERITRITOL	968	4		200000	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		100	185
FUMARATO DE SODIO	365	4		BPF	
GLICEROL	422	4		BPF	
GLUCONATO DE SODIO	576	4		BPF	
GLUTAMATO MONOSÓDICO	621	4		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	4		BPF	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GUANILATO DISÓDICO, 5'-	627	4		BPF	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	4		BPF	
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	4		100000	
JARABE DE SORBITOL	420(ii)	4		500	
LACTATO DE CALCIO	327	4		10000	58
LACTATO DE SODIO	325	4		BPF	
LACTITOL	966	4		20000	
MALATO DE SODIO	350(ii)	4		BPF	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		10000	
PULLULAN	1204	4		30000	
RIBONUCLEÓTIDOS DE SODIO, 5'-	635	4		BPF	
SORBITOLO	420(i)	4		500	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	3		1500	6

**No. de Categoría de alimento 09.2.1****Pescado, filetes de pescado y productos pesqueros congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		5000	
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	7		400	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		BPF	
ACIDO ISOASCÓBICO (ÁCIDO ERITÓRBICO)	315	7		1500	
AGAR	406	7		20000	3 & 53

**No. de Categoría de alimento 09.2.1****Pescado, filetes de pescado y productos pesqueros congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		5000	
ALGINATO DE AMONIO	403	7		5000	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		5000	
ALGINATO DE POTASIO	402	7		5000	
ALGINATO DE SODIO	401	7		5000	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	
AMARANTO	123	7		300	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500	95
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	95
ASCORBATO DE CALCIO	302	7		400	
ASCORBATO DE POTASIO	303	7		1000	70
ASCORBATO DE SODIO	301	7		400	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500	95
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500	95
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2006	200	15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2006	200	15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		BPF	
CARAMELO I - PURO	150a	7		BPF	95
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	6		BPF	50
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	6		BPF	50
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	95
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		BPF	
CARMINES	120	Adoptada	2008	100	95 & 178
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500	95
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		5000	61
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	61
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 09.2.1****Pescado, filetes de pescado y productos pesqueros congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
CLOROFILA	140	7		BPF	95
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	
CLORURO DE POTASIO	508	7		30000	
CURCUMINA	100(i)	7		500	95
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO	1400	7		20000	3 & 53
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		BPF	59
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		BPF	95
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	1000	10
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2001	75	21
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		25	8
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33
GLICEROL	422	7		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	61 & 73
GOMA TARA	417	7		BPF	73
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		160	
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		500	95
ISOASCORBATO DE SODIO	316	7		1500	
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		BPF	
JARABE DE MALTITOLO	965(ii)	7		BPF	
JARABE DE SORBITOL	420(ii)	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 09.2.1****Pescado, filetes de pescado y productos pesqueros congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
LACTITOL	966	7		BPF	
LECITINA	322(i)	7		BPF	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		500	95
MALTITOLO	965(i)	7		BPF	
MANITOL	421	7		BPF	
MARRÓN HT	155	7		500	95
METILCELULOSA	461	7		BPF	61
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		500	95
NITRATOS	251, 252	7		150	30
NITRÓGENO	941	7		BPF	59
ÓXIDO NITROSO	942	7		BPF	
PECTINAS	440	7		20000	16
POLIDEXTROSA A Y N	1200	7		BPF	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2008	1000	95
ROJO ALLURA AC	129	6		500	95
ROJO DE REMOLACHA	162	7		BPF	
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	71
SORBATOS	200-203	6		2000	42
SORBITOLO	420(i)	7		BPF	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	100	44 & 139
TARTRAZINA	102	7		500	
XILITOL	967	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 09.2.2****Pescado, filetes de pescado y productos pesqueros rebozados congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		BPF	41
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	7		BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		BPF	61

**No. de Categoría de alimento 09.2.2****Pescado, filetes de pescado y productos pesqueros rebozados congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACIDO ISOASCÓBICO (ÁCIDO ERITÓRBICO)	315	7		BPF	15
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		BPF	41
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		5000	
ALGINATO DE SODIO	401	7		BPF	41 & 99
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	41
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	41
ALMIDÓN TRATADO CON ÁCIDO	1401	7		BPF	41
ALMIDÓN TRATADO CON ÁLCALIS	1402	7		BPF	41
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500	16
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	16
ASCORBATO DE CALCIO	302	7		BPF	15
ASCORBATO DE POTASIO	303	7		BPF	99
ASCORBATO DE SODIO	301	7		BPF	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500	16
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500	16
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2006	200	15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2006	200	15 & 130
CARAMELO I - PURO	150a	7		BPF	41
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	16
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	7		BPF	41
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		BPF	41
CARBONATO DE AMONIO	503(i)	7		BPF	41
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	16
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	16
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	7		BPF	41
CARBONATO DE SODIO	500(i)	7		BPF	41
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		BPF	41 & 61
CARMINES	120	Adoptada	2008	500	16, 95 & 178
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		100	41
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		BPF	41 & 61
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	16
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	61

**No. de Categoría de alimento 09.2.2****Pescado, filetes de pescado y productos pesqueros rebozados congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CITRATO DIÁCIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	61
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	61
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	61
CLOROFILA	140	7		BPF	16
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	16
CURCUMINA	100(i)	7		500	16
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO	1400	7		BPF	41
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		BPF	16
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	16
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	16
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	1000	10
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	16
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2001	75	21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		50	8
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		BPF	41
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	41
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		BPF	41
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		BPF	41
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		BPF	41
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(ii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33
FOSFATOS DE ALUMINIO Y SODIO	541(i),(ii)	6		190	6 & 41
GLICEROL	422	7		BPF	16
GLUTAMATO MONOPOTÁSICO	622	7		BPF	41
GLUTAMATO MONOSÓDICO	621	7		BPF	41
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	16
GOMA GUAR	412	7		2000	
GOMA TARA	417	7		BPF	73
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	16
GOMA XANTANA	415	7		BPF	41 & 61



**No. de Categoría de alimento 09.2.2****Pescado, filetes de pescado y productos pesqueros rebozados congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	16
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	41
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	41
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		BPF	16
JARABE DE MALTITOLO	965(ii)	4		BPF	
JARABE DE SORBITOL	420(ii)	7		BPF	16
LECITINA	322(i)	7		BPF	41
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
MALTITOLO	965(i)	4		BPF	
MANITOL	421	4		BPF	
MARRÓN HT	155	7		500	16
METILCELULOSA	461	7		BPF	41 & 61
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	41
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		500	16
PECTINAS	440	7		BPF	41 & 61
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	500	16 & 95
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	16
ROJO DE REMOLACHA	162	7		BPF	16
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	16
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	16 & 71
SESQUICARBONATO DE SODIO	500(iii)	7		BPF	41
SORBATOS	200-203	6		2000	42
SORBITOLO	420(i)	7		BPF	16
TARTRAZINA	102	7		500	16
TIODIPROPIONATOS	388, 389	Adoptada	1999	200	15 & 46
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		BPF	15
XILITOL	967	7		BPF	16

**No. de Categoría de alimento 09.2.3****Productos pesqueros picados, mezclados y congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		BPF	
ALGINATO DE SODIO	401	4		BPF	

**No. de Categoría de alimento 09.2.3****Productos pesqueros picados, mezclados y congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	16
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	16
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500	16
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	16 & 95
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500	16
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500	16
CARAMELO I - PURO	150a	7		BPF	16
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	16
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	16
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	16
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		BPF	16
CARMINES	120	Adoptada	2005	500	16
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	16
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		BPF	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	16
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	16
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	16
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	16
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	16
CLOROFILA	140	7		BPF	16
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		40	95
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	16
CURCUMINA	100(i)	7		500	16
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		BPF	16
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	16
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	16
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	16
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	6		BPF	16
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		50	8
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	16

**No. de Categoría de alimento 09.2.3****Productos pesqueros picados, mezclados y congelados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33
GLICEROL	422	7		BPF	16
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	16
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	16
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	16
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	16
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	16
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		BPF	16
JARABE DE MALTITOLO	965(ii)	4		BPF	
JARABE DE SORBITOL	420(ii)	7		BPF	16
LECITINA	322(i)	7		BPF	16
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
MALTITOLO	965(i)	4		BPF	
MANITOL	421	4		BPF	
MARRÓN HT	155	7		500	16
METILCELULOSA	461	7		BPF	16
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	16
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		500	16
PECTINAS	440	7		BPF	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	500	16 & 95
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	16
ROJO DE REMOLACHA	162	7		BPF	16
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	16
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	16 & 71
SORBATOS	200-203	6		2000	42
SORBITOLO	420(i)	7		BPF	16
TARTRAZINA	102	7		500	16
XILITOL	967	7		BPF	16

**No. de Categoría de alimento 09.2.4****Pescado y productos pesqueros cocidos y/o fritos, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	7		200	
AGAR	406	7		BPF	
ALGINATO DE SODIO	401	4		BPF	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	
ASCORBATO DE SODIO	301	7		200	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		BPF	
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		BPF	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		50	8
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	
GLICEROL	422	7		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	
JARABE DE MALTITOLO	965(ii)	4		BPF	
LECITINA	322(i)	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 09.2.4 Pescado y productos pesqueros cocidos y/o fritos, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
MALTITOLO	965(i)	4		BPF	
MANITOL	421	4		BPF	
METILCELULOSA	461	7		BPF	
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	
PECTINAS	440	7		BPF	
POLIDEXTROSA A Y N	1200	7		BPF	
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	Adoptada	2001	200	6

**No. de Categoría de alimento 09.2.4.1 Pescado y productos pesqueros cocidos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		5000	
AMARANTO	123	7		300	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	95
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		100	95
CANTAXANTINA	161g	6		200	
CARAMELO I - PURO	150a	7		BPF	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONIACO	150c	6		BPF	50
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	6		BPF	50
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	
CARMINES	120	Adoptada	2005	500	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	3		1000	
CLOROFILA	140	7		BPF	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	6		30	62
CURCUMINA	100(i)	7		500	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		3000	
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		BPF	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2005	50	21

### No. de Categoría de alimento 09.2.4.1 Pescado y productos pesqueros cocidos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		500	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		500	
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		BPF	
JARABE DE SORBITOL	420(ii)	7		35000	
MARRÓN HT	155	7		500	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		500	
NITRITOS	249, 250	4		100	32
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	500	95
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2008	300	95
ROJO ALLURA AC	129	6		500	
ROJO DE REMOLACHA	162	7		BPF	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2008	500	161
SORBATOS	200-203	6		2000	42
SORBITOLO	420(i)	7		35000	
TARTRAZINA	102	7		500	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100	
XILITOL	967	7		BPF	

### No. de Categoría de alimento 09.2.4.2 Moluscos, crustáceos y equinodermos cocidos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		250	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	250	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		250	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		100	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	2000	13 & 82
CARAMELO I - PURO	150a	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	
CARMINES	120	Adoptada	2005	250	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		250	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	
CLOROFILA	140	7		BPF	
CURCUMINA	100(i)	7		250	

### No. de Categoría de alimento 09.2.4.2 Moluscos, crustáceos y equinodermos cocidos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		BPF	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1000	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	6		2200	33
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		250	
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		BPF	
JARABE DE SORBITOL	420(ii)	7		BPF	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		250	
MARRÓN HT	155	7		250	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		250	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	250	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2008	300	
ROJO ALLURA AC	129	6		250	
ROJO DE REMOLACHA	162	7		BPF	
SORBATOS	200-203	6		2000	42 & 82
SORBITOLO	420(i)	7		BPF	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2007	150	44
TARTRAZINA	102	7		250	
XILITOL	967	7		BPF	

### No. de Categoría de alimento 09.2.4.3 Pescado y productos pesqueros fritos, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	
AMARANTO	123	7		300	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500	16
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	16
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500	16
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500	16
CARAMELO I - PURO	150a	7		BPF	16
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	16
CARMINES	120	Adoptada	2008	500	16, 95 & 178
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		100	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	16

**No. de Categoría de alimento 09.2.4.3 Pescado y productos pesqueros fritos, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CLOROFILA	140	7		BPF	16
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	6		40	62
CURCUMINA	100(i)	7		500	16
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		BPF	16
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		1000	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1000	16
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		BPF	16
JARABE DE SORBITOL	420(ii)	7		BPF	16
MARRÓN HT	155	7		500	16
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		500	16
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	16
ROJO DE REMOLACHA	162	7		BPF	16
SORBITOLO	420(i)	7		BPF	16
TARTRAZINA	102	7		500	16
XILITOL	967	7		BPF	16

**No. de Categoría de alimento 09.2.5 Pescado y productos pesqueros ahumados, desecados, fermentados y/o salados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	
ALGINATO DE SODIO	401	4		BPF	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	
AMARANTO	123	7		300	22
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500	22
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	100	22
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500	22
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		100	22
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	200	13 & 121
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2006	200	15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2006	200	15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		BPF	22
CARAMELO I - PURO	150a	7		BPF	



**No. de Categoría de alimento 09.2.5****Pescado y productos pesqueros ahumados, desecados, fermentados y/o salados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	6		BPF	50
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	6		BPF	50
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		BPF	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300	22
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500	22
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		BPF	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
CLOROFILA	140	7		BPF	22
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		200	
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	
CURCUMINA	100(i)	7		500	22
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		BPF	22
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		100	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1000	22
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		15	8
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 09.2.5****Pescado y productos pesqueros ahumados, desecados, fermentados y/o salados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	3		2200	33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	100	15 & 130
GLICEROL	422	7		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		500	22
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		BPF	
JARABE DE MALTITOLO	965(ii)	4		BPF	
JARABE DE SORBITOL	420(ii)	7		BPF	
LECITINA	322(i)	7		BPF	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		100	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		100	22
MALTITOLO	965(i)	4		BPF	
MANITOL	421	4		BPF	
MARRÓN HT	155	7		500	22
METILCELULOSA	461	7		BPF	
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		500	22
NITRATOS	251, 252	7		365	22 & 30
NITRITOS	249, 250	7		130	22 & 32
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	250	22
PECTINAS	440	7		BPF	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	100	22
PROPILENGLICOL	1520	7		20000	22
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	22
ROJO ALLURA AC	129	6		500	22

**No. de Categoría de alimento 09.2.5****Pescado y productos pesqueros ahumados, desecados, fermentados y/o salados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ROJO DE REMOLACHA	162	7		BPF	22
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	
SORBATOS	200-203	6		2000	42
SORBITOLO	420(i)	7		BPF	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2007	30	44
TARTRAZINA	102	7		500	22
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100	
XILITOL	967	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 09.3****Pescado y productos pesqueros semiconservados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	200	144
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	300	144
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	2000	13 & 120
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2006	200	15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2006	200	15 & 130
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		30000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		30000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		30000	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		500	
CURCUMINA	100(i)	7		50	
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		1000	27
NEOTAMO	961	Adoptada	2008	10	161
NITRATOS	251, 252	7		220	30
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		450	113
SORBATOS	200-203	6		2000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	120	144
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	3		1500	6

**No. de Categoría de alimento 09.3.1****Pescado y productos pesqueros  
marinados y/o en gelatina, incluidos los  
moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500	16
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	16
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500	16
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500	16
CARMINES	120	Adoptada	2005	500	16
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	16
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		40	
CURCUMINA	100(i)	7		500	16
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		500	16
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		25	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		100	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	3		2200	33
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		BPF	
MARRÓN HT	155	7		500	16
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		500	16
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	16
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	160	144
TARTRAZINA	102	7		500	16

**No. de Categoría de alimento 09.3.2****Pescado y productos pesqueros  
escabechados y/o en salmuera,  
incluidos los moluscos, crustáceos y  
equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500	16
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	16
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500	16
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500	16
CARMINES	120	Adoptada	2005	500	16
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	16
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		40	

**No. de Categoría de alimento 09.3.2****Pescado y productos pesqueros escabechados y/o en salmuera, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CURCUMINA	100(i)	7		500	16
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2001	250	21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	16
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		25	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		100	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(ii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33
MARRÓN HT	155	7		500	16
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		500	16
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	16
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	160	144
TARTRAZINA	102	7		500	16

**No. de Categoría de alimento 09.3.3****Sucedáneos de salmón, caviar y otros productos pesqueros a base de huevas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AMARANTO	123	7		300	50
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500	
CANTAXANTINA	161g	6		BPF	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	50
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	50
CARMINES	120	Adoptada	2005	500	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		200	
CURCUMINA	100(i)	7		500	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		50	8

**No. de Categoría de alimento 09.3.3****Sucedáneos de salmón, caviar y otros productos pesqueros a base de huevas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		50	149 & 185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(ii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	3		2200	33
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		500	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		500	
MARRÓN HT	155	7		500	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		500	
NITRITOS	249, 250	7		5	32
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	100	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	500	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
ROJO ALLURA AC	129	6		500	
TARTRAZINA	102	7		500	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100	

**No. de Categoría de alimento 09.3.4****Pescado y productos pesqueros semiconservados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos (p. ej., la pasta de pescado), excluidos los productos indicados en las categorías de alimentos 09.3.1 a 09.3.3**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500	
CARMINES	120	Adoptada	2005	100	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	16
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		75	
CURCUMINA	100(i)	7		500	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	16
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		30	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		30	185

**No. de Categoría de alimento 09.3.4** **Pescado y productos pesqueros semiconservados, incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos (p. ej., la pasta de pescado), excluidos los productos indicados en las categorías de alimentos 09.3.1 a 09.3.3**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		500	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		100	
MARRÓN HT	155	7		500	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		500	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	3		50	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	100	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
ROJO ALLURA AC	129	6		500	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	160	144
TARTRAZINA	102	7		500	

**No. de Categoría de alimento 09.4** **Pescado y productos pesqueros (incluidos los moluscos, crustáceos y equinodermos) en conserva, con inclusión de los enlatados y fermentados**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	200	144
AMARANTO	123	7		300	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	95
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	300	144
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500	
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2006	200	15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2006	200	15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		100	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		30000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	500	50
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		30000	95

**No. de Categoría de alimento 09.4****Pescado y productos pesqueros  
(incluidos los moluscos, crustáceos y  
equinodermos) en conserva, con  
inclusión de los enlatados y  
fermentados**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		30000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	500	50
CARMINES	120	Adoptada	2005	500	16
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500	95
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	500	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	6		500	
CURCUMINA	100(i)	7		500	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2001	340	21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		25	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		10	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(ii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		500	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		30	176
MARRÓN HT	155	7		500	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		500	
NEOTAMO	961	Adoptada	2008	10	161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		500	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	500	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2008	500	95
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	200	144
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		450	113
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	120	144
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		10000	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2007	150	44 & 140
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		500	45
TARTRAZINA	102	7		500	



**No. de Categoría de alimento 09.4****Pescado y productos pesqueros  
(incluidos los moluscos, crustáceos y  
equinodermos) en conserva, con  
inclusión de los enlatados y  
fermentados**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100	

**No. de Categoría de alimento 10.1****Huevos frescos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AMARANTO	123	4		100	4
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		BPF	4
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	BPF	4
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		BPF	4
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	BPF	4
CANTAXANTINA	161g	Adoptada	2005	BPF	4
CARAMELO I - PURO	150a	7		BPF	4
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		20000	4
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	4
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		20000	4
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		20000	4
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	4
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	4
CARMINES	120	Adoptada	2005	BPF	4
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000	4
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	4
CLOROFILA	140	7		BPF	4
CURCUMINA	100(i)	4		500	4
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		BPF	4
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	4
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	3		300	4
MARRÓN HT	155	7		BPF	4
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		BPF	4
ÓXIDO NITROSO	942	7		BPF	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	BPF	4
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	500	4
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	4
ROJO 2G	128	7		BPF	4
ROJO ALLURA AC	129	3		100	4
ROJO DE REMOLACHA	162	7		BPF	4

**No. de Categoría de alimento 10.1 Huevos frescos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
TARTRAZINA	102	4		500	4
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	BPF	4

**No. de Categoría de alimento 10.2 Productos a base de huevo**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		20000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		20000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		20000	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		1000	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		500	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		BPF	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	Adoptada	2001	30	6
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100	

**No. de Categoría de alimento 10.2.1 Productos líquidos a base de huevo**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACETATO DE SODIO	262(i)	7		BPF	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		BPF	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		BPF	
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		6000	
ALGINATO DE PROPYLENGLICOL	405	4		10000	
ALGINATO DE SODIO	401	4		BPF	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	5000	13
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		BPF	
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		BPF	
CITRATO DE TRIETILO	1505	Adoptada	1999	2500	47
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 10.2.1 Productos líquidos a base de huevo**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		500	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	6		4400	33 & 67
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
LACTATO DE SODIO	325	7		BPF	
LECITINA	322(i)	7		BPF	
NISINA	234	3		BPF	28
ÓXIDO NITROSO	942	7		BPF	
PECTINAS	440	7		BPF	
POLIDEXTROSA A Y N	1200	7		BPF	
PULLULAN	1204	4		20000	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	
SORBATOS	200-203	6		5000	42

**No. de Categoría de alimento 10.2.2 Productos congelados a base de huevo**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACETATO DE SODIO	262(i)	7		BPF	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		BPF	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		BPF	
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		6000	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	4		10000	
ALGINATO DE SODIO	401	4		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		BPF	

**No. de Categoría de alimento 10.2.2 Productos congelados a base de huevo**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		BPF	
CITRATO DIÁCIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		500	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		1290	33
GLICEROL	422	7		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
JARABE DE MALTITOLO	965(ii)	4		BPF	
JARABE DE SORBITOL	420(ii)	7		BPF	
LACTATO DE SODIO	325	7		BPF	
LECITINA	322(i)	7		BPF	
MALTITOLO	965(i)	4		BPF	
MANITOL	421	4		BPF	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		BPF	
ÓXIDO NITROSO	942	7		BPF	
PECTINAS	440	7		BPF	
POLIDEXTROSA A Y N	1200	7		BPF	
PULLULAN	1204	4		20000	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SORBITOLO	420(i)	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 10.2.3 Productos a base de huevo en polvo y/o cuajados por calor**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
---------	-----	---------	-----	--------------	-------

### No. de Categoría de alimento 10.2.3 Productos a base de huevo en polvo y/o cuajados por calor

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CITRATO DE TRIETILO	1505	Adoptada	1999	2500	47
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2001	200	21 & 47
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		BPF	33
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		20000	6
SORBATOS	200-203	6		1000	42

### No. de Categoría de alimento 10.3 Huevos en conserva, incluidos los huevos en álcali, salados y envasados

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		20000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		20000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		20000	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		1000	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		1000	33

### No. de Categoría de alimento 10.4 Postres a base de huevo (p. ej., flan)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	350	161
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000	1
ALGINATO DE PROPYLENGLICOL	405	7		10000	
AMARANTO	123	7		300	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		150	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	50	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000	161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		50	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	150	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000	13
CANTAXANTINA	161g	6		BPF	

**No. de Categoría de alimento 10.4 Postres a base de huevo (p. ej., flan)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		20000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		20000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		20000	
CARMINES	120	Adoptada	2005	150	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		150	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	150	
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2007	250	17 & 161
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		300	2
CURCUMINA	100(i)	7		150	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		2000	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500	2 & 10
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	40000	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		9000	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		25	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		25	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		7000	33
FOSFATOS DE ALUMINIO Y SODIO	541(i),(ii)	6		2000	6
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	90	2, 15 & 130
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		300	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		150	
MARRÓN HT	155	7		50	

**No. de Categoría de alimento 10.4 Postres a base de huevo (p. ej., flan)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		150	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	100	161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		BPF	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	3000	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	50	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
ROJO ALLURA AC	129	6		300	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	100	144
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		790	113 & 145
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400	161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000	
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		5000	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	Adoptada	2003	380	6
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		2000	45
TARTRAZINA	102	7		300	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		150	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100	

**No. de Categoría de alimento 11.1.1 Azúcar blanco, dextrosa anhidra, dextrosa monohidrato y fructosa**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2005	15	44

**No. de Categoría de alimento 11.1.2 Azúcar en polvo y dextrosa en polvo**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	Adoptada	2006	15000	56
DIÓXIDO DE SILICIO AMORFO	551	Adoptada	2006	15000	56
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	Adoptada	2006	6600	33 & 56
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	Adoptada	2006	15000	56
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	3		15000	6 & 56
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	Adoptada	2006	15000	56
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		10000	6 & 174
SILICATO DE CALCIO	552	Adoptada	2006	15000	56

**No. de Categoría de alimento 11.1.2 Azúcar en polvo y dextrosa en polvo**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
SILICATO DE MAGNESIO	553(i)	Adoptada	2006	15000	56
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2005	15	44

**No. de Categoría de alimento 11.1.3 Azúcar blanco blando, azúcar moreno blando, jarabe de glucosa, jarabe de glucosa deshidratado y azúcar de caña sin refinar**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	20	44 & 111

**No. de Categoría de alimento 11.1.5 Azúcar blanco de plantación o refinaria**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2005	70	44

**No. de Categoría de alimento 11.2 Azúcar moreno, excluidos los productos de la categoría de alimentos 11.1.3**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	4		BPF	
POLIDEXTROSA A Y N	1200	7		BPF	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	40	44

**No. de Categoría de alimento 11.3 Soluciones azucaradas y jarabes, también azúcares (parcialmente) invertidos, incluida la melaza, excluidos los productos de la categoría de alimentos 11.1.3**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AMARANTO	123	7		300	
CANTAXANTINA	161g	6		BPF	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		50	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	3		50	180
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	4		BPF	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		100	185
GOMA GELLAN	418	7		500	
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		300	
INVERTASA DE SACCHAROMYCES CEREVISIAE	1103	4		BPF	
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	4		BPF	
POLIDEXTROSA A Y N	1200	7		BPF	



**No. de Categoría de alimento 11.3****Soluciones azucaradas y jarabes, también azúcares (parcialmente) invertidos, incluida la melaza, excluidos los productos de la categoría de alimentos 11.1.3**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2007	70	44
TARTRAZINA	102	7		300	

**No. de Categoría de alimento 11.4****Otros azúcares y jarabes (p. ej., xilosa, jarabe de arce y aderezos de azúcar)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	1000	159
ACETATO DE CALCIO	263	7		1500	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		10000	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		10000	
AGAR	406	7		BPF	
ALFA-AMILASA DE ASPERGILLUS ORYZAE VAR.	1100	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	
ALGINATO DE AMONIO	403	7		10000	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		10000	
ALGINATO DE POTASIO	402	7		10000	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		5000	
ALGINATO DE SODIO	401	7		10000	
ALITAME	956	Adoptada	2007	200	159
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	7		10000	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		10000	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		10000	
ALMIDÓN TRATADO CON ÁCIDO	1401	7		10000	
ALMIDÓN TRATADO CON ÁLCALIS	1402	7		10000	
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	7		10000	
AMARANTO	123	7		300	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	3000	159
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000	13
CANTAXANTINA	161g	6		BPF	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000	

**No. de Categoría de alimento 11.4****Otros azúcares y jarabes (p. ej., xilosa, jarabe de arce y aderezos de azúcar)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		5000	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		50	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	50	
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		5000	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		BPF	
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2007	500	17 & 159
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	Adoptada	2005	64	62
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	
ERITROSINA	127	6		300	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2003	200	10
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		60	185
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		10000	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		10000	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		10000	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		10000	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		10000	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		1320	33
GLICEROL	422	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 11.4****Otros azúcares y jarabes (p. ej., xilosa, jarabe de arce y aderezos de azúcar)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		5000	
GOMA GELLAN	418	7		500	
GOMA GUAR	412	7		10000	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		5000	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		100	27
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		300	
INVERTASA DE SACCHAROMYCES CEREVISIAE	1103	4		BPF	
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		BPF	
JARABE DE MALTITOLO	965(ii)	4		BPF	
JARABE DE SORBITOL	420(ii)	7		BPF	
LACTITOL	966	4		BPF	
LECITINA	322(i)	7		BPF	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
MALTITOLO	965(i)	4		BPF	
MANITOL	421	4		BPF	
METILCELULOSA	461	7		BPF	
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		6000	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	70	159
ÓXIDO NITROSO	942	7		BPF	
PECTINAS	440	7		BPF	
POLIDEXTROSA A Y N	1200	7		BPF	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	300	159
PULLULAN	1204	4		10000	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
ROJO ALLURA AC	129	6		300	
ROJO DE REMOLACHA	162	7		BPF	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2008	300	159
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	

### No. de Categoría de alimento 11.4 Otros azúcares y jarabes (p. ej., xilosa, jarabe de arce y aderezos de azúcar)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		2270	113
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	71
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SORBITOLO	420(i)	7		BPF	
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2008	1500	159 & 161
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	40	44
TARTRAZINA	102	7		300	
TAUMATINA	957	7		500	
XILITOL	967	7		BPF	

### No. de Categoría de alimento 11.6 Edulcorantes de mesa, incluidos los que contienen edulcorantes de gran intensidad

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	BPF	
ALITAME	956	Adoptada	2007	BPF	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	BPF	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	2000	13
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONIACO	150c	3		50000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		300	
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2007	BPF	17
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2005	1000	21 & 96
ETILMALTOL	637	4		BPF	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		1000	33
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	3		1500	27
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		300	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	BPF	
POLIETILENGLICOL	1521	Adoptada	2001	10000	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	3000	
PROPILENGLICOL	1520	7		BPF	

## No. de Categoría de alimento 11.6 Edulcorantes de mesa, incluidos los que contienen edulcorantes de gran intensidad

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	BPF	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		BPF	113
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	BPF	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		BPF	45
TARTRAZINA	102	7		300	

## No. de Categoría de alimento 12.1.1 Sal

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	Adoptada	2006	BPF	
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	Adoptada	2006	BPF	
DIÓXIDO DE SILICIO AMORFO	551	Adoptada	2006	BPF	
FERROCIANUROS	535, 536, 538	Adoptada	2006	14	24 & 107
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	Adoptada	2006	8800	33
ÓXIDO DE MAGNESIO	530	Adoptada	2006	BPF	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2006	10	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	Adoptada	2006	BPF	71
SILICATO DE ALUMINIO	559	3		10000	6
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	Adoptada	2006	BPF	
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	3		20000	6
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	Adoptada	2006	BPF	
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		20000	6
SILICATO DE CALCIO	552	Adoptada	2006	BPF	
SILICATO DE MAGNESIO	553(i)	Adoptada	2006	BPF	

## No. de Categoría de alimento 12.1.2 Sucedáneos de la sal

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACETATO DE SODIO	262(i)	4		BPF	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		BPF	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		BPF	
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	4		BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 12.1.2 Sucedáneos de la sal**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		BPF	
ÁCIDO GLUTÁMICO, L(+)-	620	7		BPF	
ÁCIDO GUANÍLICO, 5'-	626	7		BPF	
ÁCIDO INOSÍNICO	630	7		BPF	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		BPF	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	4		BPF	
AGAR	406	7		BPF	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	
ASCORBATO DE SODIO	301	4		BPF	
CARAMELO I - PURO	150a	4		BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	4		10000	58
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	4		5000	36
CARBONATO DE SODIO	500(i)	4		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		BPF	
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		BPF	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		22000	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
CLORURO DE AMONIO	510	4		BPF	
CLORURO DE CALCIO	509	4		10000	58
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	
CLORURO DE POTASIO	508	4		BPF	
DIÓXIDO DE SILICIO AMORFO	551	7		10000	
ERITRITOL	968	4		200000	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		5000	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2006	16000	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		5000	
FERROCIANUROS	535, 536, 538	Adoptada	1999	20	24

**No. de Categoría de alimento 12.1.2      Sucedáneos de la sal**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	6		4400	33
FUMARATO DE SODIO	365	4		BPF	
GLICEROL	422	7		BPF	51
GLUCONATO DE SODIO	576	4		BPF	
GLUTAMATO DE CALCIO	623	7		BPF	
GLUTAMATO DE MAGNÉSIO	625	7		BPF	
GLUTAMATO MONOAMÓNICO	624	7		BPF	
GLUTAMATO MONOPOTÁSICO	622	7		BPF	
GLUTAMATO MONOSÓDICO	621	7		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
GUANILATO DE CALCIO, 5'-	629	7		BPF	
GUANILATO DIPOTÁSICO, 5'-	628	7		BPF	
GUANILATO DISÓDICO, 5'-	627	7		BPF	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	
INOSINATO DE CALCIO, 5'-	633	7		BPF	
INOSINATO DE POTASIO	632	7		BPF	
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	7		BPF	
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		BPF	
JARABE DE MALTITOLO	965(ii)	4		50000	
JARABE DE SORBITOL	420(ii)	7		BPF	
LACTATO DE CALCIO	327	4		10000	58
LACTITOL	966	4		BPF	
LECITINA	322(i)	7		BPF	
MALATO DE SODIO	350(ii)	4		BPF	
MALTITOLO	965(i)	4		50000	
MANITOL	421	4		60000	

**No. de Categoría de alimento 12.1.2 Sucedáneos de la sal**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
METILCELULOSA	461	7		BPF	
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		5000	
ÓXIDO NITROSO	942	7		BPF	
PECTINAS	440	7		BPF	
RIBONUCLEÓTIDOS DE CALCIO, 5'-	634	7		BPF	
RIBONUCLEÓTIDOS DE SODIO, 5'-	635	7		BPF	
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	
SILICATO DE ALUMINIO	559	6		10000	
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	6		10000	
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	6		10000	
SILICATO DE CALCIO	552	7		10000	
SILICATO DE MAGNESIO	553(i)	7		10000	
SORBITOLO	420(i)	7		BPF	
TALCO	553(iii)	7		10000	51
TAUMATINA	957	7		400	51
XILITOL	967	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 12.2 Hierbas aromáticas, especias, aderezos y condimentos (p. ej., el aderezo para fideos instantáneos)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2008	2000	161
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2005	200	15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2006	200	15 & 130
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		100000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		100000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		100000	
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	4		BPF	51
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	3		500	
ERITROSINA	127	6		300	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500	10
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2001	70	21
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		50	8



**No. de Categoría de alimento 12.2****Hierbas aromáticas, especias, aderezos y condimentos (p. ej., el aderezo para fideos instantáneos)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		50	185
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200	15 & 130
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
NEOTAMO	961	Adoptada	2008	32	161
ÓXIDO NITROSO	942	7		BPF	51
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	3		500	6
TERBUTILHIDROQUINONA	319	Adoptada	2005	200	15 & 130
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		1000	

**No. de Categoría de alimento 12.2.1****Hierbas aromáticas y especias**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACETATO DE SODIO	262(i)	4		BPF	51
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		BPF	51
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		BPF	51
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	4		BPF	51
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		BPF	51
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		BPF	51
ÁCIDO GLUTÁMICO, L(+)-	620	7		BPF	51
ÁCIDO GUANÍLICO, 5'-	626	7		BPF	51
ÁCIDO INOSÍNICO	630	7		BPF	51
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		BPF	51
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	4		BPF	51
AGAR	406	7		BPF	51
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		BPF	51
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		BPF	51
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		BPF	51
ASCORBATO DE SODIO	301	4		BPF	51
CARAMELO I - PURO	150a	4		BPF	51
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	51
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	4		10000	51 & 58
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	4		5000	36 & 51
CARBONATO DE SODIO	500(i)	4		BPF	51
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		BPF	51
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		BPF	51

**No. de Categoría de alimento 12.2.1 Hierbas aromáticas y especias**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	51
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		BPF	51
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	51
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	51
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	51
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	51
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	51
CLORURO DE AMONIO	510	4		BPF	51
CLORURO DE CALCIO	509	4		10000	51 & 58
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	51
CLORURO DE POTASIO	508	4		BPF	51
DIÓXIDO DE SILICIO AMORFO	551	4		BPF	51
ERITRITOL	968	4		200000	51
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		5000	51
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	51
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		5000	51
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		BPF	51
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		BPF	33
FUMARATO DE SODIO	365	4		BPF	51
GLICEROL	422	7		BPF	51
GLUCONATO DE SODIO	576	4		BPF	51
GLUTAMATO DE CALCIO	623	7		BPF	51
GLUTAMATO DE MAGNÉSIO	625	7		BPF	51
GLUTAMATO MONOAMÓNICO	624	7		BPF	51
GLUTAMATO MONOPOTÁSICO	622	7		BPF	51
GLUTAMATO MONOSÓDICO	621	7		BPF	51
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	51
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	51
GOMA GELLAN	418	7		BPF	51
GOMA GUAR	412	7		BPF	51
GOMA KARAYA	416	7		BPF	51
GOMA TARA	417	7		BPF	51
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	51

**No. de Categoría de alimento 12.2.1 Hierbas aromáticas y especias**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
GOMA XANTANA	415	7		BPF	51
GUANILATO DE CALCIO, 5'-	629	7		BPF	51
GUANILATO DIPOTÁSICO, 5'-	628	7		BPF	51
GUANILATO DISÓDICO, 5'-	627	7		BPF	51
HARINA KONJAC	425	7		BPF	51
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	51
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	51
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	51
INOSINATO DE CALCIO, 5'-	633	7		BPF	51
INOSINATO DE POTASIO	632	7		BPF	51
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	7		BPF	51
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	7		BPF	51
JARABE DE MALTITOLO	965(ii)	4		50000	51
JARABE DE SORBITOL	420(ii)	7		BPF	51
LACTATO DE CALCIO	327	4		10000	51 & 58
LACTITOL	966	4		BPF	51
LECITINA	322(i)	7		BPF	51
MALATO DE SODIO	350(ii)	4		BPF	51
MALTITOLO	965(i)	4		50000	51
MANITOL	421	4		60000	51
METILCELULOSA	461	7		BPF	51
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	51
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		5000	51
PECTINAS	440	7		BPF	51
POLIDEXTROSA A Y N	1200	7		BPF	51
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2008	2000	
PULLULAN	1204	4		30000	
RIBONUCLEÓTIDOS DE CALCIO, 5'-	634	7		BPF	51
RIBONUCLEÓTIDOS DE SODIO, 5'-	635	7		BPF	51
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	51
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	51
SILICATO DE ALUMINIO	559	3		BPF	51
SORBITOLO	420(i)	7		BPF	51
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2008	400	161
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	150	44

**No. de Categoría de alimento 12.2.1 Hierbas aromáticas y especias**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
TARTRAZINA	102	7		300	
XILITOL	967	7		BPF	51

**No. de Categoría de alimento 12.2.2 Aderezos y condimentos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ADIPATOS	355-357, 359	7		50000	1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		6000	
AMARANTO	123	7		300	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2008	2000	161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000	13
CANTAXANTINA	161g	6		BPF	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONIACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CARMINES	120	Adoptada	2005	500	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		100	
CURCUMINA	100(i)	7		500	
FERROCIANUROS	535, 536, 538	Adoptada	1999	20	24
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	3		4400	33
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		500	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		500	
MARRÓN HT	155	7		500	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		500	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	1000	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	500	
PROPILENGLICOL	1520	7		970000	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	350	
ROJO ALLURA AC	129	6		500	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2008	1500	161

**No. de Categoría de alimento 12.2 Aderezos y condimentos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		3100	113
SILICATO DE ALUMINIO	559	3		30000	6 & 174
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	3		30000	6 & 174
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		30000	6 & 174
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2008	700	161
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	200	44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		7500	45
TARTRAZINA	102	7		500	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		500	

**No. de Categoría de alimento 12.3 Vinagres**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2008	2000	161
ASPARTAMO	951	Adoptada	2008	3000	161
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000	13
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		100000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	1000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		100000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		100000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		100	27
NEOTAMO	961	Adoptada	2008	12	161
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	40	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2008	300	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		4540	113
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2008	400	161
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	100	44

**No. de Categoría de alimento 12.4 Mostazas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	350	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	

**No. de Categoría de alimento 12.4 Mostazas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	350	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		300	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		300	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000	13
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		100000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		100000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		100000	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		300	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	6		BPF	
CURCUMINA	100(i)	7		300	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		2500	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2003	500	10
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2001	75	21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		50	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		140	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		1320	33
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		300	27
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		300	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		300	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		300	
MARRÓN HT	155	7		300	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		300	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	12	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		BPF	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	300	

**No. de Categoría de alimento 12.4 Mostazas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
PROPILENGLICOL	1520	7		15000	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
ROJO ALLURA AC	129	6		300	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	320	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		540	119
SORBATOS	200-203	6		1500	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	140	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2007	250	44 & 106
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		5000	45
TARTRAZINA	102	7		300	
TERBUTILHIDROQUINONA	319	Adoptada	2006	200	15 & 130
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200	

**No. de Categoría de alimento 12.5 Sopas y caldos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	110	161
ADIPATOS	355-357, 359	7		20	1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	4		10000	
ALITAME	956	Adoptada	2007	40	161
AMARANTO	123	7		300	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	50	
ASPARTAMO	951	6		600	161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		300	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		300	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	500	13
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2006	200	15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2006	100	15 & 130
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		100000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		100000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		100000	
CARMINES	120	Adoptada	2005	50	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		300	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	

**No. de Categoría de alimento 12.5****Sopas y caldos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	6		400	
CURCUMINA	100(i)	7		300	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		500	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200	10
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		5000	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		50	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		150	185
GALATO DE PROPILO	310	3		200	15 & 130
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		300	27
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		300	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		50	
MARRÓN HT	155	7		300	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		300	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	20	161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	100	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2005	1000	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	50	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	200	
ROJO ALLURA AC	129	6		300	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	110	161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		250	113 & 138
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2008	600	161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000	
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		2000	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		5000	45
TARTRAZINA	102	7		300	
TERBUTILHIDROQUINONA	319	Adoptada	2006	200	15 & 130
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		50	



### No. de Categoría de alimento 12.5.1 Sopas y caldos listos para el consumo, incluidos los envasados, embotellados y congelados

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	3000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		1320	33
NISINA	234	6		BPF	28

### No. de Categoría de alimento 12.5.2 Mezclas para sopas y caldos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CANTAXANTINA	161g	6		100	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		250	127
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		9000	127
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		6600	33
FOSFATOS DE ALUMINIO Y SODIO	541(i),(ii)	6		2000	6 & 127
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200	15 & 130
PROPILENGLICOL	1520	7		500	127
SILICATO DE ALUMINIO	559	3		10000	6 & 174
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	3		10000	6 & 174
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		10000	6 & 174

### No. de Categoría de alimento 12.6 Salsas y productos análogos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	1000	
ÁCIDO FORMICO	236	Adoptada	2001	200	25
ADIPATOS	355-357, 359	7		10000	1
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	350	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500	

**No. de Categoría de alimento 12.6****Salsas y productos análogos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000	13
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2005	200	15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2006	100	15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		100	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		100000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	1500	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		100000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		100000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	1500	
CARMINES	120	Adoptada	2005	500	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		100	
CURCUMINA	100(i)	7		500	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		2500	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	4		10000	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(ii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		8000	33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200	15 & 130
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		1000	27
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		500	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		500	92
MARRÓN HT	155	7		500	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		500	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	75	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	50	
RESINA DE GUAYACO	314	Adoptada	2004	600	15
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	350	
ROJO ALLURA AC	129	6		500	

**No. de Categoría de alimento 12.6****Salsas y productos análogos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	160	
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	450	127
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000	
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		10000	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2007	300	44
TARTRAZINA	102	7		500	
TERBUTILHIDROQUINONA	319	Adoptada	2005	200	15 & 130

**No. de Categoría de alimento 12.6.1****Salsas emulsionadas (p. ej., mayonesa, aderezos para ensaladas)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		10000	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	2000	
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2008	500	17 & 161
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		5000	20
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		10000	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500	10 & 15
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		BPF	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2001	100	21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		100	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		100	185
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	65	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	3000	
PROPILENGLICOL	1520	7		800	
SORBATOS	200-203	6		3350	42
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		2860	45
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		600	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		50	

**No. de Categoría de alimento 12.6.2****Salsas no emulsionadas (p. ej., salsa de tomate “ketchup”, salsas a base de queso, salsas a base de nata (crema) y salsas hechas con jugo de carne asada “gravy”)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		8000	
AMARANTO	123	7		300	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	2000	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		2500	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2005	500	10
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		4000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2001	75	21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		100	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		100	185
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	70	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000	
PROPILENGLICOL	1520	7		500	
SORBATOS	200-203	6		2000	42
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		5000	45
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		600	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		50	

**No. de Categoría de alimento 12.6.3****Mezclas para salsas y “gravies”**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		8000	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	2000	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		2500	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200	10
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		100	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		100	185
FOSFATOS DE ALUMINIO Y SODIO	541(i),(ii)	6		2000	6 & 127

**No. de Categoría de alimento 12.6.3****Mezclas para salsas y “gravies”**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	12	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000	127
SILICATO DE ALUMINIO	559	3		10000	6 & 174
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	3		10000	6 & 174
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		10000	6 & 174
SORBATOS	200-203	6		2000	42
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		BPF	45
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		300	

**No. de Categoría de alimento 12.6.4****Salsas ligeras (p. ej., salsa de pescado)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		8000	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		2500	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200	10
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		400	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		400	185
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	12	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	5000	
SORBATOS	200-203	6		2000	42
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		200	45
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		300	

**No. de Categoría de alimento 12.7****Ensaladas (p. ej., la ensalada de macarrones, la ensalada de patatas (papas)) y productos para untar en emparedados, excluidos los productos para untar a base de cacao y nueces de las categorías de alimentos 04.2.2.5 y 05.1.3**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	350	161
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	350	161 & 166
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1500	13
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		100000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		100000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		100000	

**No. de Categoría de alimento 12.7****Ensaladas (p. ej., la ensalada de macarrones, la ensalada de patatas (papas)) y productos para untar en emparedados, excluidos los productos para untar a base de cacao y nueces de las categorías de alimentos 04.2.2.5 y 05.1.3**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		1000	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	1000	
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2008	500	17 & 161
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		3000	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200	10
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		4000	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2001	100	21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		50	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		50	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		BPF	33
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		300	27
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	33	161 & 166
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		BPF	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	2000	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	200	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
SACARINAS	954(i)-(iv)	6		200	161 & 166
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1550	113 & 145
SORBATOS	200-203	6		1500	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	1250	161 & 169
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200	

**No. de Categoría de alimento 12.8****Levadura y productos análogos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2006	200	15 & 130
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		15000	104
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200	

**No. de Categoría de alimento 13.1****Fórmulas (preparados) para lactantes, fórmulas de continuación y fórmulas para usos médicos especiales destinados a los lactantes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	4		BPF	

**No. de Categoría de alimento 13.1.1****Fórmulas (preparados) para lactantes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		BPF	72
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		BPF	72 & 83
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		5000	72 & 150
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	7		2000	55 & 72
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		2000	55 & 72
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	7		2000	55 & 72
CARBONATO DE SODIO	500(i)	7		2000	55 & 72
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	72
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	4		BPF	72
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	72
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	72
DIÓXIDO DE CARBONO	290	4		BPF	59
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	6		10	10, 15 & 72
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		5000	72 & 150
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		5000	72 & 150
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		5000	72 & 150
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		1000	72
GOMA GUAR	412	7		1000	14 & 72
HIDRÓXIDO DE CALCIO	526	7		2000	55 & 72
HIDRÓXIDO DE POTASIO	525	7		2000	55 & 72
HIDRÓXIDO DE SODIO	524	7		2000	55 & 72
LECITINA	322(i)	7		5000	72
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		4000	72
NITRÓGENO	941	4		BPF	59
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		10	72

**No. de Categoría de alimento 13.1.2 Fórmulas (preparados) de continuación**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	7		50	72
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		BPF	72
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		BPF	72
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		5000	72 & 150
ASCORBATO DE CALCIO	302	7		50	70 & 72
ASCORBATO DE SODIO	301	7		50	70 & 72
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	7		BPF	72
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		BPF	72
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	7		BPF	72
CARBONATO DE SODIO	500(i)	7		BPF	72
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		300	72 & 151
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	4		BPF	72
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	4		BPF	72
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	72
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	72
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	6		50	10 & 72
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		5000	72 & 150
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		5000	72 & 150
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		5000	72 & 150
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		1000	72
GOMA GUAR	412	7		1000	72
HIDRÓXIDO DE CALCIO	526	7		BPF	72
HIDRÓXIDO DE POTASIO	525	7		BPF	72
HIDRÓXIDO DE SODIO	524	7		BPF	72
LECITINA	322(i)	7		5000	72
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		4000	72
PECTINAS	440	7		10000	72
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		30	72

**No. de Categoría de alimento 13.1.3 Fórmulas (preparados) para usos médicos especiales destinados a los lactantes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		BPF	72
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	4		BPF	72 & 83
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	4		5000	72 & 150
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	4		2000	55 & 72



**No. de Categoría de alimento 13.1.3****Fórmulas (preparados) para usos médicos especiales destinados a los lactantes**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	4		2000	55 & 72
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	4		2000	55 & 72
CARBONATO DE SODIO	500(i)	4		2000	55 & 72
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	4		BPF	72
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	4		BPF	72
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	4		BPF	72
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	4		BPF	72
DIÓXIDO DE CARBONO	290	4		BPF	59
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2006	10	10, 15 & 72
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	4		5000	72 & 150
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	4		5000	72 & 150
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	4		5000	72 & 150
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		1000	72
GOMA GUAR	412	4		1000	14 & 72
HIDRÓXIDO DE CALCIO	526	4		2000	55 & 72
HIDRÓXIDO DE POTASIO	525	4		2000	55 & 72
HIDRÓXIDO DE SODIO	524	4		2000	55 & 72
LECITINA	322(i)	4		5000	72
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	4		4000	72
NITRÓGENO	941	4		BPF	59
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		10	72

**No. de Categoría de alimento 13.2****Alimentos complementarios para lactantes y niños pequeños**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		50000	
ACETATO DE CALCIO	263	7		BPF	
ACETATO DE SODIO	262(i)	7		BPF	
ACETATOS DE POTASIO	261	7		BPF	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	7		5000	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		5000	
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	7		3000	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		25000	
ÁCIDO CLORHÍDRICO	507	7		BPF	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		15000	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	7		BPF	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		60000	

**No. de Categoría de alimento 13.2****Alimentos complementarios para lactantes y niños pequeños**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AGAR	406	7		BPF	
ALFA-AMILASA DE ASPERGILLUS ORYZAE VAR.	1100	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	4		BPF	
ALGINATO DE AMONIO	403	7		5000	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		5000	
ALGINATO DE POTASIO	402	7		5000	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	4		10000	
ALGINATO DE SODIO	401	7		5000	
ALMIDÓN ACETILADO OXIDADO	1451	4		5000	72
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		60000	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		50000	
ASCORBATO DE CALCIO	302	7		3000	
ASCORBATO DE POTASIO	303	7		500	70
ASCORBATO DE SODIO	301	7		3000	
CARBONATO ÁCIDO DE AMONIO	503(ii)	7		BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	7		BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		BPF	
CARBONATO DE AMONIO	503(i)	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		BPF	
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	7		BPF	
CARBONATO DE SODIO	500(i)	7		BPF	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	4		BPF	
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		BPF	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	4		5000	
CITRATO TRICÁLCICO	333(iii)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		5000	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		BPF	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	4		BPF	59
DIÓXIDO DE SILICIO AMORFO	551	7		10000	65

**No. de Categoría de alimento 13.2****Alimentos complementarios para lactantes y niños pequeños**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		5000	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		5000	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	100	10
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		5000	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		60000	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		60000	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		60000	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		50000	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	4		5000	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		20000	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	4		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		20000	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		20000	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		20000	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
HIDRÓXIDO DE CALCIO	526	7		BPF	
HIDRÓXIDO DE POTASIO	525	7		BPF	
HIDRÓXIDO DE SODIO	524	7		BPF	
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	4		100000	
JARABE DE MALTITOLO	965(ii)	7		BPF	
JARABE DE SORBITOL	420(ii)	7		BPF	
LACTATO DE CALCIO	327	7		BPF	
LACTATO DE POTASIO	326	7		BPF	
LACTATO DE SODIO	325	7		BPF	
LACTITOL	966	7		BPF	
LECITINA	322(i)	7		15000	
MALTITOLO	965(i)	7		BPF	
MANITOL	421	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 13.2****Alimentos complementarios para lactantes y niños pequeños**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		5000	
NITRÓGENO	941	4		BPF	59
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	7		50000	
ÓXIDO NITROSO	942	7		BPF	
PECTINAS	440	7		20000	
PULLULAN	1204	4		30000	
SORBITOLO	420(i)	7		BPF	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		5000	45
TAUMATINA	957	4		BPF	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		1000	
XILITOL	967	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 13.3****Alimentos dietéticos para usos médicos especiales (excluidos los productos de la categoría de alimentos 13.1)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	500	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		1200	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		50	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	50	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		50	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	50	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1500	13
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		20000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		20000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		20000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CARMINES	120	Adoptada	2005	50	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		50	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	600	
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2007	400	17

**No. de Categoría de alimento 13.3****Alimentos dietéticos para usos médicos especiales (excluidos los productos de la categoría de alimentos 13.1)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CURCUMINA	100(i)	7		50	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	2004	50	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		2000	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		20	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		10	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		50	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		50000	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		50	
MARRÓN HT	155	7		50	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		50	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	33	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		BPF	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2005	1000	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	50	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
ROJO ALLURA AC	129	6		50	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	200	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1020	113
SORBATOS	200-203	6		1500	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000	

**No. de Categoría de alimento 13.3****Alimentos dietéticos para usos médicos especiales (excluidos los productos de la categoría de alimentos 13.1)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		5000	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		BPF	45
TARTRAZINA	102	7		50	
TOCOFEROLES	307a, b, c	4		BPF	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		50	

**No. de Categoría de alimento 13.4****Preparados dietéticos para adelgazamiento y control del peso**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	450	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		1200	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		50	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	50	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	800	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		50	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	50	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1500	13
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		20000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		20000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		20000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CARMINES	120	Adoptada	2005	50	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		50	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	600	
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2007	400	17
CURCUMINA	100(i)	7		50	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	2004	50	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		2000	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2005	500	10
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000	

**No. de Categoría de alimento 13.4****Preparados dietéticos para adelgazamiento y control del peso**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		20	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		10	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		50	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		50	
MARRÓN HT	155	7		50	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		50	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	33	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		BPF	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2005	1000	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	50	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
ROJO ALLURA AC	129	6		50	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	300	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1020	113
SORBATOS	200-203	6		1500	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	320	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000	
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		5000	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		BPF	45
TARTRAZINA	102	7		50	
TOCOFEROLES	307a, b, c	4		BPF	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		50	

**No. de Categoría de alimento 13.5****Alimentos dietéticos (p. ej., los complementos alimenticios para usos dietéticos), excluidos los indicados en las categorías de alimentos 13.1 a 13.4 y 13.6**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	450	
ALITAME	956	Adoptada	2007	300	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	1000	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		300	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	300	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	2000	13
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		20000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		20000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		20000	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		300	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	600	
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2007	400	17
CLOROFILA	140	4		20	84
CURCUMINA	100(i)	7		300	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	2004	50	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	3		500	10
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		5000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		20	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		10	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(ii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		300	



**No. de Categoría de alimento 13.5****Alimentos dietéticos (p. ej., los complementos alimenticios para usos dietéticos), excluidos los indicados en las categorías de alimentos 13.1 a 13.4 y 13.6**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		100	
MARRÓN HT	155	7		300	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		300	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	65	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		BPF	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	300	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
ROJO ALLURA AC	129	6		300	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	200	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1130	113
SORBATOS	200-203	6		2000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	400	
TARTRAZINA	102	7		300	
TOCOFEROLES	307a, b, c	4		BPF	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100	

**No. de Categoría de alimento 13.6****Complementos alimenticios**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACEITE DE RICINO	1503	Adoptada	2007	1000	
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	2000	
ALCOHOL POLIVINÍLICO	1203	Adoptada	2007	45000	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		1000	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	300	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	5500	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		300	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	300	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	2000	13
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2006	400	15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2006	400	15 & 130
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		35000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		20000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	

**No. de Categoría de alimento 13.6****Complementos alimenticios**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		20000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		300	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	600	
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2001	BPF	3
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2006	5000	3
CERA DE ABEJAS	901	Adoptada	2001	BPF	3
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2007	1250	17
CLOROFILA	140	4		25000	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	6		BPF	
CURCUMINA	100(i)	7		300	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	2004	50	
ERITROSINA	127	6		300	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2003	500	10
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		20000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	4		50000	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2001	150	21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		60	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		100	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	400	15 & 130
GOMA LACA	904	Adoptada	2001	BPF	3
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	3		2000	27
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		300	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		50000	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		300	
MARRÓN HT	155	7		300	

**No. de Categoría de alimento 13.6****Complementos alimenticios**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		300	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	90	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		BPF	
POLIETILENGLICOL	1521	Adoptada	2001	70000	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	25000	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	BPF	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	300	
PROPILENGLICOL	1520	4		2000	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
ROJO ALLURA AC	129	6		300	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	1200	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		2000	113
SILICATO DE ALUMINIO	559	3		BPF	6 & 174
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	3		BPF	6 & 174
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		BPF	6 & 174
SORBATOS	200-203	6		2000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	2400	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		50000	
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		BPF	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		BPF	45
TARTRAZINA	102	7		300	
TOCOFEROLES	307a, b, c	4		150	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		BPF	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		300	

**No. de Categoría de alimento 14.1.2****Zumos (jugos) de frutas y hortalizas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	127

**No. de Categoría de alimento 14.1.2.1****Zumos (jugos) de frutas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	Adoptada	2005	BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	Adoptada	2005	3000	122
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	Adoptada	2005	BPF	115
ASCORBATO DE CALCIO	302	Adoptada	2005	BPF	
ASCORBATO DE POTASIO	303	Adoptada	2005	BPF	
ASCORBATO DE SODIO	301	Adoptada	2005	BPF	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000	13, 91 & 122

**No. de Categoría de alimento 14.1.2.1 Zumos (jugos) de frutas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
DIÓXIDO DE CARBONO	290	Adoptada	2005	BPF	69
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	Adoptada	2005	1000	33, 40 & 122
PECTINAS	440	Adoptada	2005	BPF	35
SORBATOS	200-203	Adoptada	2005	1000	42, 91 & 122
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2005	50	44 & 122
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	Adoptada	2005	4000	45, 128 & 129

**No. de Categoría de alimento 14.1.2.2 Zumos (jugos) de hortalizas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	4		BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		3000	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	4		3000	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		BPF	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	3		2000	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2500	33 & 88
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		1000	27
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1360	113
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	50	44 & 122
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		4000	45
TARTRAZINA	102	4		500	

**No. de Categoría de alimento 14.1.2.3 Concentrados para zumos (jugos) de frutas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	Adoptada	2005	BPF	127
ÁCIDO CÍTRICO	330	Adoptada	2005	3000	122 & 127
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	Adoptada	2005	BPF	115 & 127

### No. de Categoría de alimento 14.1.2.3 Concentrados para zumos (jugos) de frutas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ASCORBATO DE CALCIO	302	Adoptada	2005	BPF	127
ASCORBATO DE POTASIO	303	Adoptada	2005	BPF	127
ASCORBATO DE SODIO	301	Adoptada	2005	BPF	127
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000	13, 91, 122 & 127
DIÓXIDO DE CARBONO	290	Adoptada	2005	BPF	69 & 127
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	Adoptada	2005	1000	33, 40, 122 & 127
PECTINAS	440	Adoptada	2005	BPF	35 & 127
SORBATOS	200-203	Adoptada	2005	1000	42, 91, 122 & 127
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2005	50	44, 122 & 127
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	Adoptada	2005	4000	45, 127, 128 & 129

### No. de Categoría de alimento 14.1.2.4 Concentrados para zumos (jugos) de hortalizas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	4		BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		3000	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	4		3000	
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	3		2000	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2500	3 & 88
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		1000	27
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		3100	113
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	50	44, 122 & 127
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		4000	45

### No. de Categoría de alimento 14.1.3.1 Néctares de frutas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
---------	-----	---------	-----	--------------	-------

**No. de Categoría de alimento 14.1.3.1 Néctares de frutas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2005	350	
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	Adoptada	2005	BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	Adoptada	2005	5000	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	Adoptada	2005	BPF	
ASCORBATO DE CALCIO	302	Adoptada	2005	BPF	
ASCORBATO DE POTASIO	303	Adoptada	2005	BPF	
ASCORBATO DE SODIO	301	Adoptada	2005	BPF	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2005	600	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000	13, 91 & 122
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2005	400	17 & 122
DIÓXIDO DE CARBONO	290	Adoptada	2005	BPF	69
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i), (ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii), (v)-(vii); 451(i), (ii); 452(i)- (v); 542	Adoptada	2005	1000	33, 40 & 122
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
PECTINAS	440	Adoptada	2005	BPF	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2005	80	
SORBATOS	200-203	Adoptada	2005	1000	42, 91 & 122
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2005	300	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2005	50	44 & 122
TARTRATOS	334; 335(i), (ii); 336(i), (ii); 337	Adoptada	2005	4000	45 & 128

**No. de Categoría de alimento 14.1.3.2 Néctares de hortalizas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2008	350	161
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	4		BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		5000	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	4		3000	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	600	161
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000	

**No. de Categoría de alimento 14.1.3.2 Néctares de hortalizas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		100	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	3		2000	
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2007	400	17 & 161
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	6		2500	33 & 88
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		200	27
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	65	161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		BPF	
PECTINAS	440	4		3000	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2008	80	161
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	300	161
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	50	44 & 122
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		1600	45
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100	

**No. de Categoría de alimento 14.1.3.3 Concentrados para néctares de frutas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2005	350	127
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	Adoptada	2005	BPF	127
ÁCIDO CÍTRICO	330	Adoptada	2005	5000	127
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	Adoptada	2005	BPF	127
ASCORBATO DE CALCIO	302	Adoptada	2005	BPF	127
ASCORBATO DE POTASIO	303	Adoptada	2005	BPF	127
ASCORBATO DE SODIO	301	Adoptada	2005	BPF	127
ASPARTAMO	951	Adoptada	2005	600	127
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000	13, 91, 122 & 127
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2005	400	17, 122 & 127
DIÓXIDO DE CARBONO	290	Adoptada	2005	BPF	69 & 127

**No. de Categoría de alimento 14.1.3.3 Concentrados para néctares de frutas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	Adoptada	2005	1000	33, 40, 122 & 127
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	127
PECTINAS	440	Adoptada	2005	BPF	127
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2005	80	127
SORBATOS	200-203	Adoptada	2005	1000	42, 91, 122 & 127
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2005	300	127
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2005	50	44, 122 & 127
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	Adoptada	2005	4000	45, 127 & 128

**No. de Categoría de alimento 14.1.3.4 Concentrados para néctares de hortalizas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	350	127 & 161
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	4		BPF	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		5000	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	4		3000	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	600	127 & 161
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	600	13
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		100	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	3		1000	
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2007	400	17, 127 & 161
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	6		2500	3 & 88
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		200	27



### No. de Categoría de alimento 14.1.3.4 Concentrados para néctares de hortalizas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	127
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	65	127 & 161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	6		BPF	
PECTINAS	440	4		3000	
SACARINAS	954(i)-(iv)	6		300	127 & 161
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		3100	113
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	300	127 & 161
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	50	44, 122 & 127
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		1600	45
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100	

### No. de Categoría de alimento 14.1.4 Bebidas a base de agua aromatizadas, incluidas las bebidas para deportistas, bebidas energéticas o bebidas electrolíticas y bebidas con partículas añadidas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	600	161
ACETATO ISOBUTIRATO DE SACAROSA	444	Adoptada	1999	500	
ÁCIDO FORMICO	236	Adoptada	2001	100	25
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		500	
ALITAME	956	Adoptada	2007	40	161
AMARANTO	123	7		100	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		100	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	100	127 & 161
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	600	161
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		100	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	100	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	600	13, 123 & 301
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		50000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	

**No. de Categoría de alimento 14.1.4 Bebidas a base de agua aromatizadas, incluidas las bebidas para deportistas, bebidas energéticas o bebidas electrolíticas y bebidas con partículas añadidas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARMINES	120	Adoptada	2008	100	178
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		100	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	2000	
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2006	200	131
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2003	200	131
CERA DE ABEJAS	901	Adoptada	2006	200	131
CICLODEXTRINA, BETA-	459	Adoptada	2001	500	
CITRATO DE ESTEARILO	484	Adoptada	1999	500	
CITRATO DE TRIETILO	1505	Adoptada	1999	200	
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2001	200	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	6		300	
CLORURO DE ESTAÑO	512	Adoptada	2001	20	43
CURCUMINA	100(i)	7		100	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		150	
DIMETIL DICARBONATO	242	Adoptada	1999	250	18
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	20	
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		10	
ERITROSINA	127	6		300	
ESTEARATOS DE POLIOXIETILENO	430, 431	7		500	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		2000	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	1000	10 & 15
ÉSTERES DE GLICERINA DE COLOFONIA DE MADERA	445	Adoptada	1999	150	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	500	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		9000	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2001	200	21
ETILMALTOL	637	7		200	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	6		500	

**No. de Categoría de alimento 14.1.4 Bebidas a base de agua aromatizadas, incluidas las bebidas para deportistas, bebidas energéticas o bebidas electrolíticas y bebidas con partículas añadidas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		50	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		50	185
EXTRACTOS DE QUILAYA	999(i),(ii)	Adoptada	2007	50	132 & 168
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(ii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(ii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		12000	33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	1000	15 & 130
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		1000	27
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		300	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		100	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		100	
MALTOL	636	7		200	
MARRÓN HT	155	7		100	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		100	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	33	161
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	100	
POLIETILENGLICOL	1521	Adoptada	2001	1000	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	500	127
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	50	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	50	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		930	119 & 145
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	300	127 & 161
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		5000	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	70	44, 127 & 143
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		5000	45
TARTRAZINA	102	7		300	
TIODIPROPIONATOS	388, 389	Adoptada	1999	1000	15 & 46
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		1000	15
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100	
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100	

### No. de Categoría de alimento 14.1.4.1 Bebidas a base de agua aromatizadas con gas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ADIPATOS	355-357, 359	7		790	1
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	7		1500	17
PROPILENGLICOL	1520	7		3000	
ROJO ALLURA AC	129	6		300	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2008	300	161
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		1000	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	3		40	6

### No. de Categoría de alimento 14.1.4.2 Bebidas a base de agua aromatizadas sin gas, incluidos los ponches de fruta y las limonadas y bebidas similares

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ADIPATOS	355-357, 359	7		2000	1
CANTAXANTINA	161g	6		5	
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	7		1500	17
PROPILENGLICOL	1520	7		3000	
ROJO ALLURA AC	129	6		300	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2008	300	161
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000	

### No. de Categoría de alimento 14.1.4.3 Concentrados (líquidos o sólidos) para bebidas a base de agua aromatizadas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ADIPATOS	355-357, 359	7		10000	1
CANTAXANTINA	161g	6		100	
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	3		1000	17
CITRATO DE AMONIO FÉRRICO	381	Adoptada	1999	10	23
FOSFATOS DE ALUMINIO Y SODIO	541(i),(ii)	6		2000	6 & 127
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	500	
PROPILENGLICOL	1520	7		200000	
ROJO ALLURA AC	129	6		1572	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2008	300	127 & 161
SILICATO DE ALUMINIO	559	3		10000	6 & 174
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	3		10000	6 & 174
SILICATO DE ALUMINIO Y SODIO	554	3		10000	6 & 174
SORBATOS	200-203	6		1500	42
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000	

**No. de Categoría de alimento 14.1.5**      **Café, sucedáneos del café, té, infusiones de hierbas y otras bebidas calientes a base de cereales y granos, excluido el cacao**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	600	160 & 161
ACETATO DE SODIO	262(i)	4		BPF	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	260	4		BPF	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		BPF	
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	4		500	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		BPF	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	7		1000	2
ACIDO ISOASCÓBICO (ÁCIDO ERITÓRBICO)	315	7		BPF	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	4		BPF	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		10000	
AGAR	406	7		BPF	
ALGA EUCHEUMA ELABORADA	407a	7		BPF	
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	4		10000	
ALGINATO DE SODIO	401	4		BPF	
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	7		10000	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		10000	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		10000	
ALMIDÓN TRATADO CON ÁCIDO	1401	7		10000	
ALMIDÓN TRATADO CON ÁLCALIS	1402	7		10000	
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	7		10000	
ASCORBATO DE SODIO	301	4		BPF	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	600	160 & 161
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000	13
CARAMELO I - PURO	150a	4		BPF	160
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000	160
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		100000	160
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		100000	160
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504(ii)	7		BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500(ii)	7		BPF	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	4		10000	58 & 160
CARBONATO DE MAGNESIO	504(i)	7		BPF	
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	4		BPF	
CARBONATO DE SODIO	500(i)	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 14.1.5****Café, sucedáneos del café, té, infusiones de hierbas y otras bebidas calientes a base de cereales y granos, excluido el cacao**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA (GOMA DE CELULOSA)	466	7		BPF	
CARRAGENINA Y SUS SALES DE AMONIO, CALCIO, MAGNESIO, POTASIO Y SODIO (INCLUIDO EL FURCELARAN)	407	7		BPF	
CELULOSA EN POLVO	460(ii)	7		BPF	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460(i)	7		BPF	
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2001	BPF	108
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2006	200	108
CERA DE ABEJAS	901	Adoptada	2001	BPF	108
CITRATO DÍACIDO DE POTASIO	332(i)	7		BPF	
CITRATO DÍACIDO DE SODIO	331(i)	7		BPF	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332(ii)	7		BPF	
CITRATO TRISÓDICO	331(iii)	7		BPF	
CLORURO DE AMONIO	510	4		BPF	
CLORURO DE CALCIO	509	4		10000	58
CLORURO DE MAGNESIO	511	7		BPF	
CLORURO DE POTASIO	508	4		BPF	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO	1400	7		BPF	90
DIMETIL DICARBONATO	242	Adoptada	2004	250	18
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		BPF	59
DIÓXIDO DE SILICIO AMORFO	551	4		15000	2
ERITRITOL	968	4		40000	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		2000	2
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		BPF	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		BPF	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2006	500	142
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		BPF	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2001	35	21
ETILMALTOL	637	7		200	

**No. de Categoría de alimento 14.1.5**      **Café, sucedáneos del café, té, infusiones de hierbas y otras bebidas calientes a base de cereales y granos, excluido el cacao**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		10000	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		10000	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		10000	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		10000	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		10000	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		880	33
FUMARATO DE SODIO	365	4		BPF	
GLICEROL	422	7		BPF	
GLUCONATO DE SODIO	576	4		BPF	
GLUTAMATO MONOSÓDICO	621	4		BPF	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA LACA	904	Adoptada	2001	BPF	108
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
GUANILATO DISÓDICO, 5'-	627	4		BPF	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		450	27
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	528	7		BPF	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		BPF	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		BPF	
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	4		BPF	
ISOASCORBATO DE SODIO	316	7		BPF	
ISOMALTOL (ISOMALTITOL)	953	4		300000	
JARABE DE MALTITOLO	965(ii)	4		100000	
JARABE DE SORBITOL	420(ii)	4		BPF	
LACTATO DE CALCIO	327	4		10000	58
LACTATO DE SODIO	325	4		BPF	

**No. de Categoría de alimento 14.1.5****Café, sucedáneos del café, té, infusiones de hierbas y otras bebidas calientes a base de cereales y granos, excluido el cacao**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
LACTITOL	966	4		30000	
LECITINA	322(i)	7		BPF	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	160
MALATO DE SODIO	350(ii)	4		BPF	
MALTITOLO	965(i)	4		100000	
MALTOL	636	7		200	
METILCELULOSA	461	7		BPF	
METILETILCELULOSA	465	7		BPF	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		BPF	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	50	160
NITRÓGENO	941	7		BPF	59
ÓXIDO NITROSO	942	7		BPF	
PECTINAS	440	7		BPF	
PROTEASA	1101(i)	7		BPF	
PULLULAN	1204	4		4000	
RIBONUCLEÓTIDOS DE SODIO, 5'-	635	4		BPF	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	200	160
SAL DE ÁCIDO OLEICO CON CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(ii)	7		BPF	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1360	113
SAL MIRÍSTICA, PALMÍTICA Y ÁCIDOS ESTEÁRICOS CON AMONIO, CALCIO, POTASIO Y SODIO	470(i)	7		BPF	
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SORBITOLO	420(i)	4		BPF	
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2007	300	160 & 161
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000	
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		1000	
TAUMATINA	957	4		BPF	
XILITOL	967	4		30000	

**No. de Categoría de alimento 14.2****Bebidas alcohólicas, incluidas las bebidas análogas sin alcohol y con bajo contenido de alcohol**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		50000	



**No. de Categoría de alimento 14.2****Bebidas alcohólicas, incluidas las bebidas análogas sin alcohol y con bajo contenido de alcohol**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARAMELO III - PROCESO AL AMONIACO	150c	3		50000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		50000	
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		10	
PROPILENGLICOL	1520	7		50000	

**No. de Categoría de alimento 14.2.1****Cerveza y bebidas a base de malta**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ADIPATOS	355-357, 359	4		2000	1
ADIPATOS	355-357, 359	7		BPF	1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		3000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONIACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CARMINES	120	Adoptada	2005	100	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		200	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	600	
CURCUMINA	100(i)	4		200	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		1000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		500	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2004	25	21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		440	33
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		200	27
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	10	36
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		790	113 & 138
SORBATOS	200-203	6		500	42
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	50	44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		2000	45
TARTRAZINA	102	4		500	

**No. de Categoría de alimento 14.2.2 Sidra y sidra de pera**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		200	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	200	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000	13 & 124
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		200	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	600	
CURCUMINA	100(i)	7		200	
DIMETIL DICARBONATO	242	Adoptada	2004	250	18
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		1000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000	
ETILMALTOL	637	7		100	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		10	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		880	33
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		200	27
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		200	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		200	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		200	
LYSOZYME	1105	Adoptada	2004	500	
MALTOL	636	7		250	
MARRÓN HT	155	7		200	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		200	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	2	36
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
ROJO ALLURA AC	129	6		200	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		790	113
SORBATOS	200-203	6		1000	42

**No. de Categoría de alimento 14.2.2 Sidra y sidra de pera**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000	
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		5000	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	200	44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		2000	45
TARTRAZINA	102	7		200	

**No. de Categoría de alimento 14.2.3 Vinos de uva**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÁCIDO ASCÓRBICO, L-	300	4		250	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		4000	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	7		3000	109
ACIDO ISOASCÓBICO (ÁCIDO ERITÓRBICO)	315	4		250	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	4		4000	
ÁCIDO MÁLICO, DL-	296	4		4000	
ASCORBATO DE CALCIO	302	7		BPF	
ASCORBATO DE POTASIO	303	7		BPF	
ASCORBATO DE SODIO	301	7		200	
CARAMELO I - PURO	150a	7		BPF	
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501(ii)	7		5000	
CARBONATO DE CALCIO	170(i)	7		3500	
CARBONATO DE POTASIO	501(i)	7		5000	
DIMETIL DICARBONATO	242	Adoptada	2004	200	18
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		BPF	60
ESTEARATOS DE POLIOXIETILENO	430, 431	7		BPF	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		1000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		1000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		500	
ETILMALTOL	637	7		100	93
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		440	33
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	7		300	
GOMA ARÁBIGA (GOMA DE ACACIA)	414	4		BPF	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		BPF	

**No. de Categoría de alimento 14.2.3 Vinos de uva**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
GOMA GELLAN	418	7		BPF	
GOMA GUAR	412	7		BPF	
GOMA KARAYA	416	7		BPF	
GOMA TARA	417	7		BPF	
GOMA TRAGACANTO	413	7		BPF	
GOMA XANTANA	415	7		BPF	
HARINA KONJAC	425	7		BPF	
HIDROXIBENZOATOS, PARA-ISOASCORBATO DE SODIO	214, 218	6		50	27
LYSOZYME	1105	Adoptada	2004	500	
MALATO DE CALCIO, (DL-)	352(ii)	7		BPF	
MALTOL	636	7		250	
MONOGLICÉRIDOS Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	471	7		18	
NITRÓGENO	941	7		BPF	59
OXIDASA DE GLUCOSA DE ASPERGILLUS NIGER VAR.	1102	7		BPF	
PAPAÍNA	1101(ii)	7		BPF	
PECTINAS	440	7		BPF	
PROTEASA	1101(i)	7		BPF	
SILICATO DE ALUMINIO Y CALCIO	556	6		BPF	
SORBATOS	200-203	6		2000	42
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	350	44 & 103

**No. de Categoría de alimento 14.2.3.1 Vino de uva no espumoso**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CURCUMINA	100(i)	4		200	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		10	185
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		9000	45

**No. de Categoría de alimento 14.2.3.2 Vinos de uva espumosos y semiespumosos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALGINATO DE CALCIO	404	7		BPF	
ALGINATO DE POTASIO	402	7		BPF	
BROMELINA	1101(iii)	7		BPF	
CLOROFILA	140	7		BPF	
CURCUMINA	100(i)	4		200	
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		BPF	

### No. de Categoría de alimento 14.2.3.2 Vinos de uva espumosos y semiespumosos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		10	185
ROJO DE REMOLACHA	162	7		BPF	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		4000	45

### No. de Categoría de alimento 14.2.3.3 Vino de uva enriquecido, vino de uva licoroso y vino de uva dulce

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CLOROFILA	140	7		BPF	
CURCUMINA	100(i)	7		200	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		20	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		15	185
ROJO DE REMOLACHA	162	7		BPF	
SULFATO DE CALCIO	516	7		2000	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		4000	45

### No. de Categoría de alimento 14.2.4 Vinos (distintos de los de uva)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AMARANTO	123	7		30	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		200	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	200	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000	13
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		200	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	600	
CURCUMINA	100(i)	7		200	
DIMETIL DICARBONATO	242	Adoptada	2004	250	18
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000	

**No. de Categoría de alimento 14.2.4 Vinos (distintos de los de uva)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		1000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		500	
ETILMALTOL	637	7		100	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		20	8
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		440	33
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		200	27
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		200	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		200	
MALTOL	636	7		250	
MARRÓN HT	155	7		200	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		200	
NITRATOS	251, 252	7		70	30 & 31
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	300	
ROJO ALLURA AC	129	6		200	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		1080	113
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000	
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		5000	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	200	44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		BPF	45
TARTRAZINA	102	7		200	

**No. de Categoría de alimento 14.2.5 Aguamiel**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000	13
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	6		BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	6		BPF	
DIMETIL DICARBONATO	242	Adoptada	2004	200	18
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		500	

**No. de Categoría de alimento 14.2.5 Aguamiel**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)- (iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)- (iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)- (v); 542	6		440	33
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		200	27
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000	
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		5000	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	200	44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		BPF	45

**No. de Categoría de alimento 14.2.6 Licores destilados que contengan más de un 15 por ciento de alcohol**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		10000	
AMARANTO	123	7		300	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	200	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		200	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	200	
CANTAXANTINA	161g	6		5	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		200	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	600	
CURCUMINA	100(i)	7		200	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		8000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2005	25	21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		30	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		10	185

**No. de Categoría de alimento 14.2.6 Licores destilados que contengan más de un 15 por ciento de alcohol**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		440	33
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		300	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
MARRÓN HT	155	7		200	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		200	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	120	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	200	
ROJO 2G	128	7		BPF	
ROJO ALLURA AC	129	6		300	
SORBATOS	200-203	6		600	42
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000	
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		5000	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	200	44
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		3000	45
TARTRAZINA	102	7		300	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100	

**No. de Categoría de alimento 14.2.7 Bebidas alcohólicas aromatizadas (p. ej., cerveza, vino y bebidas con licor tipo bebida gaseosa, bebidas refrescantes con bajo contenido de alcohol)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	350	
AMARANTO	123	7		100	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	200	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2007	600	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		200	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	200	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000	13
CANTAXANTINA	161g	3		5	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	



**No. de Categoría de alimento 14.2.7 Bebidas alcohólicas aromatizadas (p. ej., cerveza, vino y bebidas con licor tipo bebida gaseosa, bebidas refrescantes con bajo contenido de alcohol)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARMINES	120	Adoptada	2008	200	178
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		200	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	Adoptada	2005	600	
CICLAMATOS	952(i), (ii), (iv)	Adoptada	2007	250	17
CURCUMINA	100(i)	7		200	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		8000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000	
ETILEN DIAMINO TETRA ACETATOS	385, 386	Adoptada	2007	25	21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		30	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		10	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		12000	33
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		1000	27
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		200	
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		200	
MARRÓN HT	155	7		200	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		200	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	33	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2007	120	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	200	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	100	
ROJO 2G	128	7		BPF	
ROJO ALLURA AC	129	6		200	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	80	
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		930	119
SORBATOS	200-203	6		500	42

**No. de Categoría de alimento 14.2.7 Bebidas alcohólicas aromatizadas (p. ej., cerveza, vino y bebidas con licor tipo bebida gaseosa, bebidas refrescantes con bajo contenido de alcohol)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2008	700	161
SUCROGLICÉRIDOS	474	6		5000	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2007	350	44 & 170
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		3000	45
TARTRAZINA	102	7		200	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		150	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100	

**No. de Categoría de alimento 15.0 Aperitivos listos para el consumo**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	Adoptada	2007	350	
ASPARTAMO	951	Adoptada	2008	500	
BUTILHIDROXITOLUENO	321	Adoptada	2006	200	15 & 130
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		10000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		10000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	BPF	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		10000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	BPF	
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2001	BPF	3
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2006	200	3
CERA DE ABEJAS	901	Adoptada	2001	BPF	3
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDO RICINOLÉICO INTERESTERIFICADO	476	7		1000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000	
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2200	33
GOMA LACA	904	Adoptada	2001	BPF	3
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
NEOTAMO	961	Adoptada	2007	32	
SACARINAS	954(i)-(iv)	Adoptada	2007	100	

**No. de Categoría de alimento 15.0****Aperitivos listos para el consumo**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
SAL DE ASPARTAMO Y ACESULFAMO	962	3		770	113 & 144
SUCRALOSA (TRICLOROGALACTOSACAROSA)	955	Adoptada	2008	1000	161
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	4		2000	45
TERBUTILHIDROQUINONA	319	Adoptada	2005	200	15 & 130
TIODIPROPIONATOS	388, 389	Adoptada	1999	200	46
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100	

**No. de Categoría de alimento 15.1****Aperitivos a base de patatas (papas), cereales, harina o almidón (derivados de raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ADIPATOS	355-357, 359	7		13000	1
ALGINATO DE PROPILENGLICOL	405	7		3000	
AMARANTO	123	7		300	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200	
AMARILLO OCASO FCF	110	Adoptada	2008	200	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	4		550	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	200	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000	13
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2005	200	15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		BPF	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	3		400	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		200	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	6		25	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	3		400	
CICLODEXTRINA, BETA-	459	Adoptada	2004	500	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		350	
CURCUMINA	100(i)	7		200	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		500	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200	10
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		5000	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	20000	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		10000	

**No. de Categoría de alimento 15.1****Aperitivos a base de patatas (papas), cereales, harina o almidón (derivados de raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		50	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		50	185
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2005	200	15 & 130
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	3		1000	27
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		300	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		200	
MARRÓN HT	155	7		200	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		200	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	500	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	200	
PROPILENGLICOL	1520	7		300	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	1000	
ROJO ALLURA AC	129	6		200	
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	3		500	6
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2006	50	44
TARTRAZINA	102	7		300	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		200	

**No. de Categoría de alimento 15.2****Nueces elaboradas, incluidas las nueces revestidas y las mezclas de nueces (p. ej., con frutas secas)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		100	
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		100	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	100	
BUTILHIDROXIANISOL	320	Adoptada	2005	200	15 & 130
CARMINES	120	Adoptada	2005	100	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		100	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	3		20000	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		100	
CURCUMINA	100(i)	7		100	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200	10

**No. de Categoría de alimento 15.2****Nueces elaboradas, incluidas las nueces revestidas y las mezclas de nueces (p. ej., con frutas secas)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		10000	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		30	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		30	185
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2005	200	15 & 130
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		300	27
INDIGOTINA (CARMÍN DE ÍNDIGO)	132	6		100	
LUTEIN DE TAGETES ERECTA	161b(i)	4		100	
MARRÓN HT	155	7		100	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		100	
ÓXIDOS DE HIERRO	172(i)-(iii)	Adoptada	2005	400	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	Adoptada	2008	100	
PROPILENGLICOL	1520	7		50000	
RIBOFLAVINAS	101(i),(ii)	Adoptada	2005	1000	
ROJO ALLURA AC	129	6		100	
SORBATOS	200-203	6		1000	42
TARTRAZINA	102	7		100	
TOCOFEROLES	307a, b, c	7		1500	

**No. de Categoría de alimento 15.3****Aperitivos a base de pescado**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
CARMINES	120	3		200	178
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	3		100	
CLOROFILAS Y CLOROFILINAS, COMPLEJOS CUPRICOS	141(i),(ii)	3		350	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		500	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE BIXINA	160b(i)	3		20	8
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		20	185

**No. de Categoría de alimento 16.0****Alimentos compuestos (que no pueden clasificarse en las categorías 01 a 15)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ACESULFAME DE POTASIO	950	3		350	
ADIPATOS	355-357, 359	7		1000	1 & 2
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500	
AMARILLO OCASO FCF	110	6		500	

**No. de Categoría de alimento 16.0****Alimentos compuestos (que no pueden clasificarse en las categorías 01 a 15)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
AZORRUBINA (CARMOISINA)	122	7		500	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		100	2
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000	13
CANTAXANTINA	161g	6		BPF	2
CARAMELO II - PROCESO AL SULFITO CAÚSTICO	150b	4		20000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	Adoptada	1999	1000	
CARAMELO III - PROCESO AL AMONÍACO	150c	3		20000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	Adoptada	1999	1000	
CARAMELO IV - PROCESO AL SULFITO AMÓNICO	150d	3		20000	
CAROTENOIDES	160a(i),a(iii),e,f	6		500	
CAROTENOS, BETA-, (VEGETALES)	160a(ii)	3		1000	
CURCUMINA	100(i)	7		500	
DIACETATO DE SODIO	262(ii)	7		3000	
ESTEAROIL LACTILATOS	481(i), 482(i)	7		5000	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	4		10000	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	3		1500	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163(ii)	6		10	
EXTRACTOS DE ANNATO, BASE DE NORBIXINA	160b(ii)	3		200	185
FOSFATOS	338; 339(i)-(iii); 340(i)-(iii); 341(i)-(iii); 342(i),(ii); 343(i)-(iii); 450(i)-(iii),(v)-(vii); 451(i),(ii); 452(i)-(v); 542	6		2000	33
FOSFATOS DE ALUMINIO Y SODIO	541(i),(ii)	6		190	6
HIDROXIBENZOATOS, PARA-	214, 218	6		1000	27
LICOPENOS	160d(i), 160d(iii)	3		1000	
MARRÓN HT	155	7		500	
NEGRO BRILLANTE (NEGRO PN)	151	7		500	
POLISORBATOS	432-436	6		1000	
PONCEAU 4R (ROJO DE COCHINILLA A)	124	6		500	
ROJO ALLURA AC	129	6		500	
SORBATOS	200-203	6		1000	42
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000	
TARTRATOS	334; 335(i),(ii); 336(i),(ii); 337	7		600	2 & 45
TARTRAZINA	102	7		500	

**No. de Categoría de alimento 16.0****Alimentos compuestos (que no pueden clasificarse en las categorías 01 a 15)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Notas
ZEAXANTHIN (SINTÉTICO)	161h(i)	4		100	

## Notas a la Norma general para los aditivos alimentarios

- Nota 1 Como ácido adípico.
- Nota 2 En el ingrediente seco, peso en seco, mezcla seca, o tomando como base el concentrado.
- Nota 3 Tratamiento superficial.
- Nota 4 Para decoración, sellado, marcado o marcado al fuego del producto.
- Nota 5 En las materias primas para la elaboración del alimento acabado.
- Nota 6 Como aluminio.
- Nota 7 La dosis de uso no se refiere al alimento acabado.
- Nota 8 Como bixina.
- Nota 9 Como bixina o norbixina total.
- Nota 10 Como estearato de ascorbilo.
- Nota 11 Tomando como base la harina.
- Nota 12 Transferencia procedente de sustancias aromatizantes.
- Nota 13 Como ácido benzoico.
- Nota 14 Solamente para su uso en preparados líquidos a base de proteína hidrolizada
- Nota 15 Tomando como base las grasas o los aceites.
- Nota 16 Para uso en el glaseado, rebozado o decoración de frutas, hortalizas, carnes o pescados.
- Nota 17 Como ácido ciclámico.
- Nota 18 Dosis añadida; residuos no detectados en los alimentos listos para el consumo.
- Nota 19 En la grasa del cacao; dosis de uso tomando como base el alimento listo para el consumo.
- Nota 20 En la cantidad total de estabilizadores, espesantes, y/o gomas.
- Nota 21 Como etilendiamitetraacetato de calcio disódico.
- Nota 22 Sólo para uso en productos pesqueros ahumados.
- Nota 23 Como hierro.
- Nota 24 Como ferrocianuro de sodio anhidro.
- Nota 25 Como ácido fórmico.
- Nota 26 Sólo para uso en polvo de hornear.
- Nota 27 Como ácido para-hidroxibenzoico.
- Nota 28 Conversión de la IDA: si un preparado clásico contiene 0.025 µg/U, la IDA de 33 000 U/kg de pc se calcula como sigue:  $[(33\ 000\ \text{U/kg de pc}) \times (0.025\ \mu\text{g/U}) \times (1\ \text{mg}/1\ 000\ \mu\text{g})] = 0,825\ \text{mg/kg de pc}$ .
- Nota 29 Bases de presentación no especificadas.
- Nota 30 Como ion residual de NO<sub>3</sub>.
- Nota 31 Del puré que se use.
- Nota 32 Como ion residual de NO<sub>2</sub>.
- Nota 33 Como fósforo.
- Nota 34 Tomando como base el anhidro.
- Nota 35 Sólo para uso en los zumos (jugos) turbios.
- Nota 36 Dosis residual.
- Nota 37 Como peso del extracto magro de la leche.
- Nota 38 Dosis en la mezcla que se ha de descremar.
- Nota 39 Sólo cuando el producto contiene mantequilla (manteca) u otras grasas y aceites.
- Nota 40 Sólo SIN 451i (trifosfato pentasódico), para mejorar la eficacia de los benzoatos y sorbatos.
- Nota 41 Sólo en empanizados o albardillas, rebozados.
- Nota 42 Como ácido sórbico.
- Nota 43 Como estaño.
- Nota 44 Como SO<sub>2</sub> residual.
- Nota 45 Como ácido tartárico.
- Nota 46 Como ácido tioldipropiónico.
- Nota 47 En el peso de la yema del huevo, en seco.
- Nota 48 Sólo para las aceitunas.
- Nota 49 Sólo para uso en los frutos cítricos.
- Nota 50 Sólo para uso en las huevas de pescado.



- Nota 51 Sólo para uso en las hierbas.
- Nota 52 Excluida la leche chocolatada.
- Nota 53 Sólo para uso en rebozados.
- Nota 54 Únicamente para el uso de cócteles de cereza y cerezas caramelos.
- Nota 55 Individualmente o en combinación y dentro de los límites para el sodio, calcio y potasio especificados en la norma para producto.
- Nota 56 Siempre y cuando no haya almidón presente.
- Nota 57 Las BPF indican 1 parte de peróxido de benzoilo y no más de 6 partes del aditivo en cuestión, en peso.
- Nota 58 Como calcio.
- Nota 59 Como gas de envasado.
- Nota 60 Si se utiliza como gasificante, el CO<sub>2</sub> en el vino terminado no deberá sobrepasar un valor de 39,2 mg/kg.
- Nota 61 Sólo para uso en pescado picado.
- Nota 62 Como cobre.
- Nota 63 En la cantidad de ingredientes lácteos.
- Nota 64 Dosis añadida a frijoles; 200 mg/kg en el alimento listo para el consumo, tomando como base el anhidro.
- Nota 65 Transferencia procedente de las preparaciones nutritivas.
- Nota 66 Como formaldehído. Sólo para uso en el queso provolone.
- Nota 67 Salvo para uso en claras de huevo líquidas a 8 800 mg/kg como fósforo, y en huevos enteros líquidos a 14 700 mg/kg como fósforo.
- Nota 68 Para su uso en productos sin azúcar añadido únicamente.
- Nota 69 Como gasificante.
- Nota 70 Como ácido.
- Nota 71 Sólo sales de calcio, potasio y sodio.
- Nota 72 Tomando como base el producto listo para el consumo.
- Nota 73 Salvo en pescado entero.
- Nota 74 Excluyendo el suero líquido y los productos de suero que se utilizan como ingrediente en preparados para lactantes.
- Nota 75 Sólo para uso en leche en polvo para máquinas expendedoras.
- Nota 76 Sólo para uso en las patatas (papas).
- Nota 77 Para usos nutricionales especiales únicamente.
- Nota 78 Sólo para uso en tocino (embutido fresco, curado).
- Nota 79 Sólo para uso en las nueces.
- Nota 80 Equivalente a una aplicación superficial de 2 mg/dm<sup>2</sup> por una profundidad máxima de 5 mm.
- Nota 81 Equivalente a una aplicación superficial de 1 mg/dm<sup>2</sup> por una profundidad máxima de 5 mm.
- Nota 82 Para uso en camarones; 6 000 mg/kg para Crangon crangon y Crangon vulgaris.
- Nota 83 Solo la forma L(+)
- Nota 84 Sólo para los lactantes mayores de un año de edad.
- Nota 85 Dosis de uso en embutidos de tripas comestibles; los residuos en las salchichas preparadas con esas tripas no deberán exceder 100 mg/kg.
- Nota 86 Sólo para uso en aderezos batidos para postres, distintos a la crema (nata).
- Nota 87 Dosis de tratamiento.
- Nota 88 Transferencia procedente del ingrediente.
- Nota 89 Salvo para uso en KONBU (un tipo de alga) seco, a 150 mg/kg.
- Nota 90 Para uso en mezclas de leche y sacarosa utilizadas en el producto terminado.
- Nota 91 Benzoatos y sorbatos, solos o mixtos.
- Nota 92 Excluidas las salsas a base de tomate.
- Nota 93 Salvo el vino natural producido a partir de las uvas Vitis vinifera.
- Nota 94 Sólo para uso en longaniza (embutido fresco, sin curar).
- Nota 95 Sólo para uso en productos de surimi y hueva de pescado.
- Nota 96 Sobre la base del peso seco de un edulcorante de alta intensidad.
- Nota 97 En el producto acabado/productos finales a base de cacao y productos del chocolate.
- Nota 98 Para el control del polvo.

- Nota 99 Sólo para uso en filetes de pescado y pescado picado.
- Nota 100 Para uso como agente dispersante en aceite de eneldo utilizado en el alimento final.
- Nota 101 La dosis de uso individual, en combinación no debe sobrepasar los 15 000 mg/kg.
- Nota 102 Para uso en emulsiones de grasa para hornear únicamente.
- Nota 103 Salvo para uso en vinos blancos especiales a 400 mg/kg.
- Nota 104 Máximo residuo de 5 000 mg/kg en panes y productos de panadería de masa leudada.
- Nota 105 Salvo para uso en tiras de calabaza (calabacín) secas (KAMPYO) a 5 000 mg/kg.
- Nota 106 Salvo para uso en mostaza de Dijon a 500 mg/kg.
- Nota 107 Excepto para el uso de ferrocianuro de sodio (SIN 535) en sal dendrítica de calidad alimentaria en un nivel de 29 mg/kg como ferrocianuro de sodio anhidro.
- Nota 108 Sólo para uso en café en grano.
- Nota 109 Dosis de uso expresada como 25 lbs/1 000 gal x (0.45 kg/lb) x (1 gal/3.75 L) x (1 L/kg) x (10E6 mg/kg) = 3 000 mg/kg
- Nota 110 Sólo para uso en patatas (papas) fritas congeladas.
- Nota 111 Excluyendo el jarabe de glucosa seco usado en la fabricación de confitería de azúcar a 150 mg/kg y jarabe de glucosa usado en la fabricación de confitería de azúcar a 400 mg/kg.
- Nota 112 Sólo para uso en queso rallado.
- Nota 113 Nivel de utilización registrado como equivalentes de acesulfame potásico.
- Nota 114 Salvo el cacao en polvo.
- Nota 115 Sólo para uso en el zumo (jugo) de piña.
- Nota 116 Sólo para el uso en masas.
- Nota 117 Salvo para el uso en longaniza (embutido fresco, sin curar) a 1 000 mg/kg.
- Nota 118 Salvo para el uso en tocino (embutido fresco, curado) a 1 000 mg/kg.
- Nota 119 Nivel de utilización registrado como equivalentes de aspartame.
- Nota 120 Sólo para el uso en caviar a 2 500 mg/kg.
- Nota 121 Salvo productos pesqueros fermentados a 1 000 mg/kg.
- Nota 122 Sujeto a las leyes nacionales del país importador.
- Nota 123 1000 mg/kg para bebidas con un pH mayor a 3.5.
- Nota 124 Sólo para productos que contienen menos de 7% etanol.
- Nota 125 Para uso como agente antiadherente para moldes para hornear en una mezcla con aceite vegetal.
- Nota 126 Para efectos antiadherentes en la masa, al dividirla y hornearla solamente.
- Nota 127 Según se sirve al consumidor.
- Nota 128 Sólo SIN 334 (ácido tartárico).
- Nota 129 Para uso como un regulador de la acidez en el zumo (jugo) de uva.
- Nota 130 Solos o mixtos: butilhidroxianisol (INS 320), butilhidroxitolueno (INS 321), terbutilhidroquinona (INS 319), y galato de propilo (INS 310)
- Nota 131 Como resultado de la utilización de aspartame como vehículo de sabor.
- Nota 132 Excepto para uso en un nivel de 130 mg/kg (extracto seco) en bebidas semicongeladas.
- Nota 133 Toda combinación de butilhidroxianisol (SIN 320), butilhidroxitolueno (SIN 321) y galato de propilo (SIN 310) en un nivel de 200 mg/kg, siempre que no se superen los límites individuales de uso.
- Nota 134 Excepto para uso en pudines a base de cereales a 500 mg/kg.
- Nota 135 Excepto para uso en albaricoques secos en un nivel de 2 000 mg/kg, uvas pasas blanqueadas en un nivel de 1 500 mg/kg y coco seco rayado en un nivel de 50 mg/kg.
- Nota 136 Para uso en hortalizas blancas únicamente.
- Nota 137 Excepto para uso en aguacate congelado en un nivel de 300 mg/kg.
- Nota 138 Para uso en productos de contenido energético reducido únicamente.
- Nota 139 Para uso en moluscos, crustáceos y equinodermos únicamente.
- Nota 140 Excepto para uso en abulon enlatado en un nivel de 1 000 mg/kg.
- Nota 141 Para uso en chocolate blanco únicamente.
- Nota 142 Con exclusión del café y el té.
- Nota 143 Para uso en bebidas a base de zumo (jugo) de frutas y dry ginger ale únicamente.
- Nota 144 Para uso en productos agrídulces únicamente.
- Nota 145 Los productos tienen un contenido energético reducido o carecen de azúcar añadido.
- Nota 146 Nivel de utilización para el beta-caroteno (sintético) (SIN 160ai); 35 mg/kg para el beta-apo-8'-carotenal (SIN 160e) y el ester metílico o etílico del ácido beta-apo-8'-carotenoico (SIN 160f).

- Nota 147 Excluido el suero de leche en polvo destinado a alimentos para lactantes.
- Nota 148 Para uso en microdulces y mentas para refrescar el aliento a 10 000 mg/kg.
- Nota 149 Salvo para el uso en las huevas de pescado a 100 mg/kg.
- Nota 150 Nivel de utilización para los preparados a base de soja; 25 000 mg/kg para los preparados a base de proteínas hidrolizadas y/o aminoácidos.
- Nota 151 Nivel de utilización para los preparados a base de soja; 1 000 mg/kg para los preparados a base de proteínas hidrolizadas y/o aminoácidos.
- Nota 152 Para freír únicamente.
- Nota 153 Para uso en los fideos instantáneos únicamente.
- Nota 154 Para uso en la leche de coco únicamente.
- Nota 155 Para uso en las manzanas cortadas y congeladas únicamente.
- Nota 156 Para uso en microdulces y mentas para refrescar el aliento a 2 500 mg/kg.
- Nota 157 Para uso en microdulces y mentas para refrescar el aliento a 2 000 mg/kg.
- Nota 158 Para uso en microdulces y mentas para refrescar el aliento a 1 000 mg/kg.
- Nota 159 Para uso en jarabe para panqueques y jarabe de arce.
- Nota 160 Para uso en productos listos para tomar y premezclas de productos listos para tomar únicamente.
- Nota 161 Dependiendo de la legislación nacional del país importador a que se destina, especialmente en consecuencia con la sección 3.2 del preámbulo.
- Nota 162 Para uso en productos deshidratados y productos tipo salami únicamente.
- Nota 163 Para uso en microdulces y mentas para refrescar el aliento a 3 000 mg/kg.
- Nota 164 Para uso en microdulces y mentas para refrescar el aliento a 30 000 mg/kg.
- Nota 165 Para uso en productos con fines nutritivos especiales únicamente.
- Nota 166 Para pastas para untar a base de leche únicamente.
- Nota 167 Para productos deshidratados únicamente.
- Nota 168 Extracto de quilaya, tipo 1 (SIN 999(i)) únicamente. La dosis máxima de uso aceptable se expresa en base a saponina.
- Nota 169 Solamente para uso en las emulsiones a base de grasa para untar emparedados
- Nota 170 Dosis máxima aceptable basada en el estado combinado del total de sulfitos, que equivale a 70 mg/kg en estado individual.
- Nota 171 Excluye la grasa de leche anhidra.
- Nota 172 Excepto para uso en salsas de fruta, aderezos de fruta, crema de coco, leche de coco y "barras de fruta" a 50 mg/kg.
- Nota 173 Excepto para uso en pudines a base de cereales a 1000 mg/kg.
- Nota 174 Individualmente o combinados: silicato de aluminio y sodio (SIN 554), silicato de aluminio y calcio (SIN 556) y silicato de aluminio (SIN 559).
- Nota 175 Excepto para uso en postres a base de fruta tipo jaleas, a 200 mg/kg.
- Nota 176 Sólo para uso en salsas a base de tomate.
- Nota 177 Sólo para uso en queso rebanado, desmenuzado o rallado.
- Nota 178 Expresado como ácido carmínico.
- Nota 179 Para uso en tratamientos superficiales para embutidos.
- Nota 180 Expresados como beta-carotenos.
- Nota 181 Expresado como antocianina.
- Nota 182 Excepto para uso en la leche de coco.
- Nota 183 Los productos que corresponden a la Norma para el chocolate y productos de chocolate s [CODEX STAN 87 - 1981] sólo pueden usar colorantes para la decoración de la superficie.
- Nota 184 Para uso sólo en granos de arroz recubiertos de nutrientes.
- Nota 185 Como norbixina.
- Nota 186 Sólo para uso en las harinas con aditivos.
- Nota 301 Dosis máxima provisionale