

## NORMA GENERAL DEL CODEX PARA LOS ADITIVOS ALIMENTARIOS



## CUADRO II

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

#### No. de Categoría de alimento 01.0

#### Productos lácteos y productos análogos, excluidos los productos de la categoría de alimentos 02.0

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
NISINA	234	4		500 mg/kg	Nota 28

#### No. de Categoría de alimento 01.1

#### Leche y bebidas lácteas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

#### No. de Categoría de alimento 01.1.1

#### Leche y suero de mantequilla (naturales)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AGAR	406	7		4000 mg/kg	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Nota 59
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		6000 mg/kg	
GOMA KARAYA	416	7		200 mg/kg	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		10000 mg/kg	
NITRÓGENO	941	7		GMP	Nota 59
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		1500 mg/kg	Nota 33
POLIDEXTROSA	1200	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	4		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42

**No. de Categoría de alimento 01.1.1 Leche y suero de mantequilla (naturales)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
GOMA TARA	417	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
CARRAGENANO	407	7		10000 mg/kg	
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	4		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		6000 mg/kg	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		6000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		5000 mg/kg	
CARRAGENANO	407	7		6000 mg/kg	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		5000 mg/kg	
GLICEROL	422	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
LECITINA	322	7		GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
ALGINATO POTÁSICO	402	7		6000 mg/kg	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
LACTATO POTÁSICO	326	7		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		3000 mg/kg	
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH <sub>4</sub> , Ca, K, Na)	470	7		GMP	
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	7		6000 mg/kg	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		2000 mg/kg	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		3000 mg/kg	

**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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		500 mg/kg	
ALITAME	956	6		100 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		50 mg/kg	Nota 9
ASPARTAMO	951	6		600 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		150 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	3		200 mg/kg	Notas 15, 88 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	3		200 mg/kg	Notas 15, 88 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		150 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	150 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		150 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	150 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	150 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	150 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		150 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		50 mg/kg	

**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	Observaciones
CURCUMINA	100i	7		150 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		400 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		25 mg/kg	Nota 19
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		200 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	20 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		20 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1320 mg/kg	Nota 33
ÁCIDO FOSFATÍDICO, SAL DE AMONIO	442	7		GMP	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		150 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		150 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		400 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		300 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		300 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	

**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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		500 mg/kg	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	4		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	4		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁCIDO	1401	4		GMP	
AGAR	406	7		5000 mg/kg	
ALITAME	956	6		60 mg/kg	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁLCALIS	1402	4		GMP	
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	4		GMP	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Nota 59
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	4		GMP	
CARRAGENANO	407	7		5000 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		GMP	Nota 17
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	4		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	4		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	4		GMP	
ERITRITOL	968	4		40000 mg/kg	
GOMA GUAR	412	4		GMP	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	4		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	4		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	4		GMP	
LACTITOL	966	4		30000 mg/kg	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		50000 mg/kg	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		5000 mg/kg	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	4		GMP	
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	
NITRÓGENO	941	7		GMP	Nota 59
ALMIDÓN OXIDADO	1404	4		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	4		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		2200 mg/kg	Nota 33
POLIDEXTROSA	1200	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCEUMA	407a	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	

**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	Observaciones
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	4		GMP	
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	4		GMP	
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	4		GMP	
TAUMATINA	957	4		GMP	
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	
GOMA XANTANA	415	4		GMP	
XILITOL	967	7		30000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	7		GMP	
ADIPATOS	355-357, 359	4		1500 mg/kg	Nota 1
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	150 mg/kg	Nota 12
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	150 mg/kg	Nota 12
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		1500 mg/kg	Nota 63
ÁCIDO FUMÁRICO	297	7		GMP	
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	7		GMP	
ÁCIDO CLORHÍDRICO	507	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		GMP	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	7		GMP	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		30000 mg/kg	
SACARINA	954	6		200 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		300 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	3		400 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		1500 mg/kg	Nota 63

**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	Observaciones
GOMA KARAYA	416	7		200 mg/kg	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	

### 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	Observaciones
GOMA XANTANA	415	7		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		5000 mg/kg	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		5000 mg/kg	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		5000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		5000 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GLICEROL	422	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		5000 mg/kg	
GOMA ARÁBIGA	414	7		5000 mg/kg	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
ISOMALTOSA	953	7		GMP	
GOMA KARAYA	416	7		5000 mg/kg	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
LECITINA	322	7		GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		20000 mg/kg	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
PECTINAS	440	7		10000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALGINATO POTÁSICO	402	7		5000 mg/kg	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
LACTATO POTÁSICO	326	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH <sub>4</sub> , Ca, K, Na)	470	7		GMP	
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	7		5000 mg/kg	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		5000 mg/kg	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	
SUCRALOSA	955	6		250 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		5000 mg/kg	
XILITOL	967	7		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
GLICEROL	422	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	



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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ISOMALTOSA	953	7		GMP	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
LECITINA	322	7		GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
SACARINA	954	6		GMP	
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH <sub>4</sub> , Ca, K, Na)	470	7		GMP	
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	
GOMA TARA	417	7		GMP	
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	
XILITOL	967	7		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		100 mg/kg	Notas 15, 88 & 130
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	3		200 mg/kg	Notas 15, 88 & 130

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		100 mg/kg	Notas 15, 88 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	3		200 mg/kg	Notas 15, 88 & 130
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		880 mg/kg	Notas 33 & 34
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		100 mg/kg	Notas 15, 88 & 130
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	3		200 mg/kg	Notas 15 & 130

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		2000 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		4500 mg/kg	Nota 1
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	80 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	3		6000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	3		1000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	3		1000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		22000 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	1000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		200 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	3		580 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		20000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		20000 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		1000 mg/kg	
ALITAME	956	6		100 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	3		1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai, aii, e, f	3		1000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	6		5000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i, ii; 343i-iii; 450i-iii, v-vii; 451i, ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
ÁCIDO FOSFATÍDICO, SAL DE AMONIO	442	7		GMP	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	3		10000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, ii	3		300 mg/kg	
SUCRALOSA	955	3		580 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		10000 mg/kg	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
AGAR	406	7		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		1000 mg/kg	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		100 mg/kg	
ASPARTAMO	951	3		6000 mg/kg	
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALGINATO DE CALCIO	404	7		1000 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	
CLORURO CÁLCICO	509	7		GMP	
CITRATO DE CALCIO	333	7		GMP	
LACTATO CÁLCICO	327	7		GMP	
SULFATO CÁLCICO	516	3		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Nota 59
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		5000 mg/kg	
CARRAGENANO	407	7		500 mg/kg	
CLOROFILAS	140	7		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		5000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		GMP	
ERITRITOL	968	4		600000 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	7		5000 mg/kg	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DI-)	270	4		GMP	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		10000 mg/kg	
LACTITOL	966	4		30000 mg/kg	
LECITINA	322	7		5000 mg/kg	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		300000 mg/kg	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		5000 mg/kg	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		5000 mg/kg	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		GMP	
NEOTAMO	961	3		GMP	
NITRÓGENO	941	7		GMP	Nota 59
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALGINATO POTÁSICO	402	7		1000 mg/kg	
CARBONATO POTÁSICO	501i	7		GMP	
CLORURO DE POTASIO	508	7		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501ii	7		2000 mg/kg	
LACTATO POTÁSICO	326	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	7		1000 mg/kg	
CARBONATO SÓDICO	500i	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		5000 mg/kg	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	7		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	
SESQUICARBONATO SÓDICO	500iii	7		GMP	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	4		200000 mg/kg	
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		GMP	
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	7		GMP	
GOMA TARA	417	7		GMP	
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332iii	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		1000 mg/kg	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
XILITOL	967	4		30000 mg/kg	

**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	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		10000 mg/kg	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁCIDO	1401	7		GMP	
AGAR	406	7		5000 mg/kg	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		5000 mg/kg	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		5000 mg/kg	
ASPARTAMO	951	3		6000 mg/kg	

**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	Observaciones
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	7		GMP	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		5000 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		5000 mg/kg	
CLORURO CÁLCICO	509	7		GMP	
CITRATO DE CALCIO	333	7		GMP	
LACTATO CÁLCICO	327	4		GMP	
SULFATO CÁLCICO	516	3		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Nota 59
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		5000 mg/kg	
CARRAGENANO	407	7		5000 mg/kg	
CLOROFILAS	140	7		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		5000 mg/kg	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		GMP	
ERITRITOL	968	4		600000 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		5000 mg/kg	
GOMA ARÁBIGA	414	7		5000 mg/kg	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		2000 mg/kg	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DI-)	270	4		GMP	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		10000 mg/kg	
LACTITOL	966	4		30000 mg/kg	
LECITINA	322	7		5000 mg/kg	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		300000 mg/kg	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		5000 mg/kg	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		5000 mg/kg	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		GMP	

**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	Observaciones
NEOTAMO	961	3		GMP	
NITRÓGENO	941	4		GMP	Nota 59
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
PECTINAS	440	7		5000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		GMP	
POLIDEXTROSA	1200	7		GMP	
POLISORBATOS	432-436	6		3000 mg/kg	
ALGINATO POTÁSICO	402	7		5000 mg/kg	
CARBONATO POTÁSICO	501i	7		GMP	
CLORURO DE POTASIO	508	7		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501ii	7		GMP	
LACTATO POTÁSICO	326	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	7		5000 mg/kg	
ALGINATO SÓDICO	401	7		5000 mg/kg	
CARBONATO SÓDICO	500i	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		5000 mg/kg	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	7		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	
SESQUICARBONATO SÓDICO	500iii	7		GMP	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	4		200000 mg/kg	
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		GMP	
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	7		GMP	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		10000 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		GMP	
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		5000 mg/kg	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		5000 mg/kg	
GOMA XANTANA	415	7		5000 mg/kg	
XILITOL	967	4		30000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
---------	-----	---------	-----	--------------	---------------

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ASPARTAMO	951	3		6000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		5000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		5000 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		GMP	
NISINA	234	7		10 mg/kg	Nota 28
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		5000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		5000 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		2500 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000 mg/kg	Nota 86
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		10000 mg/kg	Nota 2
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		10000 mg/kg	

**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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		3000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		10000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		GMP	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	3		5000 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130



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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	6		10000 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		4400 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notas 15, 75 & 130
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		2000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		10000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		5000 mg/kg	

### 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	Observaciones
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	80 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		100 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		100 mg/kg	Notas 15 & 130
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		5000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		5000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		2200 mg/kg	Nota 33
POLISORBATOS	432-436	6		4000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	100000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	

### 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	Observaciones
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		4000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

### No. de Categoría de alimento 01.6 Queso y productos análogos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
NITRATOS	251, 252	7		40 mg/kg	Nota 30
NITRITOS	249, 250	7		20 mg/kg	Nota 32
PIMARICINA	235	temp	2001	40 mg/kg	Notas 3 & 80
SORBATOS	200-203	7		3000 mg/kg	Nota 42
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		500 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	3		200 mg/kg	Nota 3
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		50 mg/kg	Nota 74
ASPARTAMO	951	3		1000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		GMP	Nota 3
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		GMP	Nota 3
AZUL BRILLANTE FCF	133	3		200 mg/kg	Nota 3
MARRÓN HT	155	7		GMP	Nota 3
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	6		GMP	Nota 3
CAROTENOS, VEGETALES	160a <sup>ii</sup>	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a <sup>i, aii, e, f</sup>	6		35 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 <sup>i, ii</sup>	3		50 mg/kg	
CURCUMINA	100 <sup>i</sup>	4		500 mg/kg	Nota 3
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472 <sup>e</sup>	3		10000 mg/kg	
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		5000 mg/kg	Nota 20
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 <sup>ii</sup>	3		1000 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	3		200 mg/kg	Nota 3
ÓXIDOS DE HIERRO	172 <sup>i-iii</sup>	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
NISINA	234	7		12.5 mg/kg	Nota 28
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		10000 mg/kg	Nota 33
PIMARICINA	235	7		40 mg/kg	Notas 3 & 80
POLISORBATOS	432-436	6		80 mg/kg	Nota 38
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	3		100 mg/kg	Nota 3
PROPILENGLICOL	1520	7		6000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		9000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		GMP	Nota 3
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		100 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	4		670 mg/kg	Nota 6
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		GMP	Nota 3
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		1500 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	4		300 mg/kg	Nota 3

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CURCUMINA	100i	4		500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		500 mg/kg	Nota 27
HIDROCLORURO DE LISOZIMA	1105	Adoptada	1999	GMP	
NISINA	234	7		12.5 mg/kg	Nota 28
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		880 mg/kg	Nota 33
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		600 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Notas 10 & 112
PERÓXIDO DE BENZOÍLO	928	6		1000 mg/kg	Nota 55
CARMINES	120	Adoptada	2005	125 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		600 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		15 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		50 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	6		125 mg/kg	
HEXAMETILENTETRAMINA	239	Adoptada	2001	25 mg/kg	Nota 66
PIMARICINA	235	7		10 mg/kg	Nota 3
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		9000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		100 mg/kg	
AMARANTO	123	7		100 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		50 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		GMP	
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		GMP	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	100 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	6		GMP	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		75 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1000 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		100 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	100 mg/kg	
CERA MICROCRISTALINA	905ci	Adoptada	2004	30000 mg/kg	
PIMARICINA	235	7		40 mg/kg	Notas 3 & 80
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		100 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		9000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		GMP	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		100 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		100 mg/kg	

### 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	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		50 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a <sup>ii</sup>	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a <sup>i, aii, e, f</sup>	3		1000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 <sup>i, ii</sup>	3		50 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		16000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	3		300 mg/kg	Nota 3
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		20 mg/kg	Nota 3
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		GMP	Nota 3
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		GMP	Nota 3
AZUL BRILLANTE FCF	133	3		200 mg/kg	Nota 3
MARRÓN HT	155	7		GMP	Nota 3
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	Nota 3
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	Nota 3
CARMINES	120	6		GMP	Nota 3
CAROTENOS, VEGETALES	160a <sup>ii</sup>	3		1000 mg/kg	Nota 3
CAROTENOIDES	160a <sup>i, aii, e, f</sup>	3		1000 mg/kg	Nota 3
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 <sup>i, ii</sup>	3		50 mg/kg	
CURCUMINA	100 <sup>i</sup>	4		500 mg/kg	Nota 3
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 <sup>ii</sup>	3		1000 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	3		200 mg/kg	Nota 3
ÓXIDOS DE HIERRO	172 <sup>i-iii</sup>	6		GMP	Nota 3
NISINA	234	7		12.5 mg/kg	Nota 28
FOSFATOS	338; 339 <sup>i-iii</sup> ; 340 <sup>i-iii</sup> ; 341 <sup>i-iii</sup> ; 342 <sup>i, ii</sup> ; 343 <sup>i-iii</sup> ; 450 <sup>i-iii, v-vii</sup> ; 451 <sup>i, ii</sup> ; 452 <sup>i-v</sup> ; 542	7		880 mg/kg	Nota 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	3		100 mg/kg	Nota 3
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		9000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		GMP	Nota 3
RIBOFLAVINAS	101 <sup>i, ii</sup>	3		300 mg/kg	Nota 3
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		GMP	Nota 3
TARTRATOS	334; 335 <sup>i, ii</sup> ; 336 <sup>i, ii</sup> ; 337	7		GMP	Nota 45
TARTRAZINA	102	4		300 mg/kg	Nota 3

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		5000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		600 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		200 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	100 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		50 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		200 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		5000 mg/kg	Nota 20
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		200 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	50 mg/kg	
NISINA	234	7		250 mg/kg	Nota 28
FOSFATOS	338; 339i- iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i- iii; 450i-iii,v- vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		14050 mg/kg	Nota 33
PIMARICINA	235	7		20 mg/kg	Notas 3 & 81
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		9000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		35000 mg/kg	Nota 29
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		200 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		34900 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		200 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	6		GMP	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		300 mg/kg	Nota 44

**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	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	6		100 mg/kg	Notas 5 & 72
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		100 mg/kg	Notas 5 & 72
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		350 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		5000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	3		300 mg/kg	Nota 3
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		20 mg/kg	Nota 3
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		GMP	Nota 3
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		GMP	Nota 3
AZUL BRILLANTE FCF	133	3		200 mg/kg	Nota 3
MARRÓN HT	155	7		GMP	Nota 3
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	6		GMP	Nota 3
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Nota 3
CAROTENOIDES	160ai, aii, e, f	3		1000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i, ii	3		50 mg/kg	
CURCUMINA	100i	4		500 mg/kg	Nota 3
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1000 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		500 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	3		200 mg/kg	Nota 3
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
NISINA	234	7		12.5 mg/kg	Nota 28

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		13200 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	3		100 mg/kg	Nota 3
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		9000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		GMP	Nota 3
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		2000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		GMP	Nota 3
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45
TARTRAZINA	102	4		300 mg/kg	Nota 3

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		10 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aai,e,f	3		1000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		50 mg/kg	
CURCUMINA	100i	4		500 mg/kg	
NISINA	234	7		12.5 mg/kg	Nota 28
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		880 mg/kg	Nota 33
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		9000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1000 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		6000 mg/kg	Nota 1
ALITAME	956	6		100 mg/kg	



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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		100 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Notas 2 & 10
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		150 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	300 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		2 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		90 mg/kg	Notas 2, 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		150 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	150 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		150 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	2000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	2000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	150 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a <sup>ii</sup>	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a <sup>i, aii, e, f</sup>	6		200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 <sup>i, ii</sup>	6		200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 <sup>i, ii</sup>	3		500 mg/kg	
CURCUMINA	100 <sup>i</sup>	7		150 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		250 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472 <sup>e</sup>	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		200 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	Nota 2
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 <sup>ii</sup>	6		100 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		120 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172 <sup>i-iii</sup>	Adoptada	2005	100 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		100 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		10500 mg/kg	Nota 33
ÁCIDO FOSFATÍDICO, SAL DE AMONIO	442	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	
ALCOHOL POLIVINÍLICO	1203	3		2000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		150 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	90 mg/kg	Notas 2, 15 & 130
PROPILENGLICOL	1520	7		25000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		150 mg/kg	
ROJO 2G	128	7		30 mg/kg	Nota 12
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		200 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		2000 mg/kg	Nota 6
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		400 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		100 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		2000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		500 mg/kg	

### 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	Observaciones
---------	-----	---------	-----	--------------	---------------

### 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	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		10 mg/kg	
PERÓXIDO DE BENZOÍLO	928	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

### 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	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		880 mg/kg	Nota 33

### 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	Observaciones
PERÓXIDO DE BENZOÍLO	928	Adoptada	2005	100 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		4400 mg/kg	Nota 33

### No. de Categoría de alimento 02.0 Grasas y aceites y emulsiones grasas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		20000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		GMP	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		20000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		10000 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130

**No. de Categoría de alimento 02.1****Grasas y aceites prácticamente exentos de agua**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁCIDO	1401	7		GMP	
ADIPATOS	355-357, 359	7		3000 mg/kg	Nota 1
AGAR	406	7		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁLCALIS	1402	7		GMP	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		5000 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		10 mg/kg	Nota 9
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	7		200 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2003	500 mg/kg	Nota 10
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	7		GMP	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		5000 mg/kg	
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		GMP	
CITRATO DE CALCIO	333	7		GMP	
LACTATO CÁLCICO	327	7		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		1000 mg/kg	
CARRAGENANO	407	7		GMP	
CLOROFILAS	140	7		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		100 mg/kg	Nota 15
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
CURCUMINA	100i	7		5 mg/kg	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	7		GMP	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	6		10000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	7		GMP	
ÁCIDO ERITÓRBICO	315	7		100 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	

**No. de Categoría de alimento 02.1****Grasas y aceites prácticamente exentos de agua**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	7		GMP	
RESINA DE GUAYACO	314	Adoptada	1999	1000 mg/kg	
GOMA GUAR	412	7		20000 mg/kg	
GOMA ARÁBIGA	414	7		15000 mg/kg	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		GMP	
LECITINA	322	7		30000 mg/kg	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		GMP	
NITRÓGENO	941	7		GMP	Nota 59
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		GMP	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		10000 mg/kg	
ESTEARATOS DE POLIOXIETILENO	430, 431	7		5000 mg/kg	
ACETATOS DE POTASIO	261	7		GMP	
ALGINATO POTÁSICO	402	7		GMP	
ASCORBATO POTÁSICO	303	7		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
LACTATO POTÁSICO	326	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	7		GMP	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2004	200 mg/kg	Notas 15 & 130
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		11000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	10000 mg/kg	
ACETATO SÓDICO	262i	7		5000 mg/kg	
ALGINATO SÓDICO	401	7		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		200 mg/kg	
CARBONATO SÓDICO	500i	7		GMP	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		1000 mg/kg	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
ERITORBATO DE SODIO	316	7		100 mg/kg	
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	
SESQUICARBONATO SÓDICO	500iii	7		GMP	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000 mg/kg	
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		GMP	

### No. de Categoría de alimento 02.1 Grasas y aceites prácticamente exentos de agua

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	7		GMP	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		3000 mg/kg	
CITRATO DE ESTEARILO	484	Adoptada	1999	GMP	
GOMA TARA	417	7		GMP	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		5000 mg/kg	Nota 45
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
TIODIPROPIONATOS	388, 389	Adoptada	1999	200 mg/kg	Nota 46
GOMA TRAGACANTO	413	7		13000 mg/kg	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	4		10000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2001	100 mg/kg	Nota 77
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		20000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		40 mg/kg	Nota 33
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
TOCOFEROLES	306, 307	7		500 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2005	200 mg/kg	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	7		100 mg/kg	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		20000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		220 mg/kg	Nota 33
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	7		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		300 mg/kg	

**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	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	3		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	3		200 mg/kg	
ERITROSINA	127	3		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	GMP	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	3		200 mg/kg	
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2001	200 mg/kg	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		80000 mg/kg	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	7		100 mg/kg	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		100000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		220 mg/kg	Nota 33
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	7		1000 mg/kg	
HIDRÓXIDO SÓDICO	524	7		GMP	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		GMP	
TARTRAZINA	102	4		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		300 mg/kg	

**No. de Categoría de alimento 02.2 Emulsiones grasas, principalmente del tipo agua en aceite**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Notas 10 & 113
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	6		10000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		10000 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		GMP	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		20000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		10000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		10000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	

### No. de Categoría de alimento 02.2.1 Emulsiones con un 80 por ciento de grasa como mínimo

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
RESINA DE GUAYACO	314	Adoptada	1999	1000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		3000 mg/kg	

### No. de Categoría de alimento 02.2.1.1 Mantequilla (manteca) y mantequilla (manteca) concentrada

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	7		GMP	Nota 52
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		10000 mg/kg	Nota 52
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		GMP	Nota 52
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	Nota 52
ALMIDONES TRATADOS CON ÁCIDO	1401	7		GMP	Nota 52
AGAR	406	7		2000 mg/kg	Nota 52
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		GMP	Nota 52
ALMIDONES TRATADOS CON ÁLCALIS	1402	7		GMP	Nota 52
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		GMP	Nota 52
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		100 mg/kg	
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	7		GMP	Nota 52
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Nota 52
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	7		GMP	Nota 52
ALGINATO DE CALCIO	404	7		GMP	Nota 52
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		GMP	Nota 52
CITRATO DE CALCIO	333	7		GMP	Nota 52
HIDRÓXIDO CÁLCICO	526	7		GMP	Nota 52
LACTATO CÁLCICO	327	7		GMP	Nota 52
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	Nota 52
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		2000 mg/kg	Nota 52
CAROTENOS, VEGETALES	160a <sup>ii</sup>	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a <sup>i, aii, e, f</sup>	6		100 mg/kg	
CARRAGENANO	407	7		GMP	Nota 52
CLOROFILAS	140	7		GMP	Nota 52
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	Nota 52
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		10000 mg/kg	Nota 52
CURCUMINA	100 <sup>i</sup>	7		500 mg/kg	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	7		GMP	Nota 52
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		GMP	Nota 52



### No. de Categoría de alimento 02.2.1.1 Mantequilla (manteca) y mantequilla (manteca) concentrada

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	7		GMP	Nota 52
ÁCIDO ERITÓRBICO	315	7		100 mg/kg	Nota 52
GOMA GELLAN	418	7		GMP	Nota 52
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	7		GMP	Nota 52
GLICEROL	422	7		GMP	Nota 52
RESINA DE GUAYACO	314	4		1000 mg/kg	
GOMA GUAR	412	7		GMP	Nota 52
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	Nota 52
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	Nota 52
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		GMP	Nota 52
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	Nota 52
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	Nota 52
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	Nota 52
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	Nota 52
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DI-)	270	7		GMP	Nota 52
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	Nota 52
LECITINA	322	7		20000 mg/kg	Nota 52
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	Nota 52
MANITOL	421	4		GMP	Nota 52
METILCELULOSA	461	7		GMP	Nota 52
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	Nota 52
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		20000 mg/kg	Nota 52
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		20000 mg/kg	Nota 52
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		GMP	Nota 52
NITRÓGENO	941	7		GMP	Notas 52 & 59
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	Nota 52
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	Nota 52
PECTINAS	440	7		GMP	Nota 52
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		GMP	Nota 52
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		880 mg/kg	Nota 33
POLIDEXTROSA	1200	7		GMP	Nota 52
ACETATOS DE POTASIO	261	7		GMP	Nota 52
ALGINATO POTÁSICO	402	7		GMP	Nota 52
ASCORBATO POTÁSICO	303	7		GMP	Nota 52

### No. de Categoría de alimento 02.2.1.1 Mantequilla (manteca) y mantequilla (manteca) concentrada

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	Nota 52
LACTATO POTÁSICO	326	7		GMP	Nota 52
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	7		GMP	Nota 52
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH <sub>4</sub> , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Nota 52
ACETATO SÓDICO	262i	7		GMP	Nota 52
ALGINATO SÓDICO	401	7		GMP	Nota 52
ASCORBATO SÓDICO	301	7		GMP	Nota 52
CARBONATO SÓDICO	500i	7		GMP	Nota 52
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		2000 mg/kg	Nota 52
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	Nota 52
ERITORBATO DE SODIO	316	7		100 mg/kg	Nota 52
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	7		GMP	Nota 52
HIDRÓXIDO SÓDICO	524	7		GMP	Nota 52
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	Nota 52
SESQUICARBONATO SÓDICO	500iii	7		GMP	Nota 52
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	Nota 52
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		GMP	Nota 52
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	7		GMP	Nota 52
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		GMP	Nota 52
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	4		150 mg/kg	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	Nota 52
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	Nota 52
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	Nota 52
GOMA XANTANA	415	7		5000 mg/kg	Nota 52
XILITOL	967	4		GMP	Nota 52

### No. de Categoría de alimento 02.2.1.2 Margarina y productos análogos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		GMP	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	3		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		100 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130

**No. de Categoría de alimento 02.2.1.2 Margarina y productos análogos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		500 mg/kg	Notas 15 & 130
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a <sup>ii</sup>	Adoptada	2005	26 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a <sup>ii</sup>	3		1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a <sup>i</sup> ,a <sup>ii</sup> ,e,f	6		1000 mg/kg	
CURCUMINA	100 <sup>i</sup>	7		10 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	75 mg/kg	Nota 21
RESINA DE GUAYACO	314	4		1000 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	3		200 mg/kg	
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2001	200 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2004	200 mg/kg	Notas 15 & 130
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	20000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
CITRATO DE ESTEARILO	484	Adoptada	1999	100 mg/kg	Nota 15
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		GMP	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		100 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	4		300 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
TIODIPROPIONATOS	388, 389	Adoptada	1999	200 mg/kg	Nota 46
TOCOFEROLES	306, 307	7		500 mg/kg	
ACEITE DE SOJA OXIDADO CON PROCEDIMIENTO TÉRMICO CON MONO Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS (TOSOM)	479	Adoptada	1999	5000 mg/kg	

**No. de Categoría de alimento 02.2.1.3 Mezclas de mantequilla (manteca) y margarina**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		10 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	

### No. de Categoría de alimento 02.2.1.3 Mezclas de mantequilla (manteca) y margarina

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARMINES	120	3		500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai, aii, e, f	6		GMP	
CURCUMINA	100i	7		GMP	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i, ii; 343i-iii; 450i-iii, v-vii; 451i, ii; 452i-v; 542	7		GMP	Nota 33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2004	200 mg/kg	Notas 15 & 130
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	3		10000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
TARTRATOS	334; 335i, ii; 336i, ii; 337	7		GMP	Nota 45
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		GMP	

### No. de Categoría de alimento 02.2.2 Emulsiones con menos del 80 por ciento de grasa

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		30 mg/kg	Nota 9
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	
CARMINES	120	3		500 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai, aii, e, f	6		1000 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		5 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	100 mg/kg	Nota 21
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Nota 27
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2001	100 mg/kg	

### No. de Categoría de alimento 02.2.2 Emulsiones con menos del 80 por ciento de grasa

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2004	200 mg/kg	Notas 15 & 130
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	20000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
TIODIPROPIONATOS	388, 389	Adoptada	1999	200 mg/kg	Nota 46
TOCOFEROLES	306, 307	7		500 mg/kg	
ACEITE DE SOJA OXIDADO CON PROCEDIMIENTO TÉRMICO CON MONO Y DIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS (TOSOM)	479	Adoptada	1999	5000 mg/kg	

### 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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		1000 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		20 mg/kg	Nota 8
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	3		1000 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	100 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	
CARMINES	120	6		500 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		1000 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	

**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	Observaciones
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Nota 27
NEOTAMO	961	3		10 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		20000 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2004	200 mg/kg	Notas 15 & 130
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		3000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	30000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	3		300 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		20000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		10000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	3		50 mg/kg	Nota 44
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

**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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1000 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		10 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	80 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	

## 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	Observaciones
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		150 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		150 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	150 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		150 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	150 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		150 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		500 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		150 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		250 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	350 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		100 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		7000 mg/kg	Nota 33
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		10000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		150 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2004	200 mg/kg	Notas 15 & 130
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	6		40000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	10000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		150 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	

**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	Observaciones
SACARINA	954	6		100 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		2000 mg/kg	Nota 6
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	3		400 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		10000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		800 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		2000 mg/kg	Nota 1
ALITAME	956	6		100 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		200 mg/kg	Nota 8
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notas 10 & 15
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		150 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		100 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		150 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	150 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		150 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		30000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		30000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	1000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	1000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		30000 mg/kg	



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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARMINES	120	Adoptada	2005	150 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		500 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		150 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		250 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	6		1000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		200 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	6		100 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		100 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		12000 mg/kg	Nota 33
ÁCIDO FOSFÁTICO, SAL DE AMONIO	442	7		7500 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		10000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		150 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		25000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		150 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	500 mg/kg	
SACARINA	954	6		300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		1200 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	Nota 15
SUCRALOSA	955	6		400 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	4		10000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		100 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		2000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		500 mg/kg	Nota 15

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	7		500 mg/kg	
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		GMP	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Nota 59
ÁCIDO ERITÓRBICO	315	7		GMP	
NITRÓGENO	941	7		GMP	Nota 59
ASCORBATO POTÁSICO	303	7		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		2000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	Nota 16
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	Nota 16
AGAR	406	7		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		GMP	
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 16
ALGINATO AMÓNICO	403	7		GMP	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		20 mg/kg	Nota 16

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	Nota 16
CERA DE ABEJA, BLANCA Y AMARILLA	901	Adoptada	2003	GMP	
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Nota 16
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	Nota 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	Nota 16
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Nota 16
ALGINATO DE CALCIO	404	7		GMP	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	Nota 16
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2003	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	Nota 16
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2004	400 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	6		GMP	Nota 16
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	Nota 16
CARRAGENANO	407	7		GMP	
CLOROFILAS	140	7		GMP	Nota 16
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		GMP	Nota 16
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	Nota 16
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	Nota 16
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	Nota 16
DIFENILO	230	7		70 mg/kg	Nota 49
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GLICEROL	422	7		GMP	Nota 16
ÉSTERES GLICÉRIDOS DE COLOFONIA DE MADERA	445	Adoptada	2005	110 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	6		GMP	Nota 16
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	Nota 16
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		12 mg/kg	Nota 27
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	Nota 16
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	Nota 16
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	Nota 16
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	Nota 16
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
ISOMALTOSA	953	7		GMP	Nota 16
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	Nota 16

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
LECITINA	322	7		GMP	Nota 16
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	Nota 16
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	Nota 16
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	Nota 16
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	Nota 16
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	Nota 16
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	Nota 16
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	Nota 16
CERA MICROCRISTALINA	905ci	Adoptada	2004	50 mg/kg	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		GMP	Nota 16
ORTOFENILFENOLES	231, 232	Adoptada	1999	12 mg/kg	Nota 49
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	Nota 16
PECTINAS	440	7		GMP	
POLIETILENGLICOL	1521	Adoptada	2001	GMP	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		1000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		1000 mg/kg	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	GMP	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Nota 16
ALGINATO POTÁSICO	402	7		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	Nota 16
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	Nota 16
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	7		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Nota 16
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	Nota 16
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH <sub>4</sub> , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Notas 16 & 71
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	Nota 16
GOMA LACA	904	Adoptada	2003	GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		GMP	Nota 16
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	Nota 16
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		5000 mg/kg	Nota 16
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	Nota 16
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		GMP	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		1000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		30 mg/kg	Nota 44
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	3		1000 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16
GOMA TARA	417	7		GMP	
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Nota 16
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Nota 16
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	Nota 16
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	Nota 16
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
XILITOL	967	7		GMP	Nota 16

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AGAR	406	7		GMP	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
CARRAGENANO	407	7		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		12 mg/kg	Nota 27
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	4		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	4		GMP	
ERITORBATO DE SODIO	316	7		GMP	
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
COLOR CAMELO, CLASE II	150b	4		80000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		80000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		80000 mg/kg	
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2004	400 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		500 mg/kg	
ASPARTAMO	951	3		2000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		100 mg/kg	Nota 62
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		800 mg/kg	Nota 27
NEOTAMO	961	3		100 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		200 mg/kg	Nota 33
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	3		400 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Nota 44
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		500 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	80 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	800 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		100 mg/kg	Nota 62
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	265 mg/kg	Nota 21
POLI-1-DECENO HIDROGENADO	907	4		2000 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		800 mg/kg	Nota 27
ACEITE MINERAL (VISCOSIDAD ALTA)	905d	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
ACEITE MINERAL (VISCOSIDAD MEDIA Y BAJA, CLASE I)	905e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		100 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		10 mg/kg	Nota 33
PROPILENGLICOL	1520	7		50000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	3		1500 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		3000 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		50 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		200 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		200 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		300 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	Adoptada	2005	100 mg/kg	Nota 62
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		800 mg/kg	Nota 27
NEOTAMO	961	3		100 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1100 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	3		300 mg/kg	
SACARINA	954	6		160 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	3		180 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Nota 44
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		500 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
AMARANTO	123	7		200 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		200 mg/kg	Nota 8
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		200 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	Adoptada	2005	100 mg/kg	Nota 62
CURCUMINA	100i	7		200 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		1000 mg/kg	Nota 17
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	200 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		800 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		200 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i- iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i- iii; 450i-iii,v- vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		200 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	



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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		200 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
CLORURO DE ESTAÑO	512	Adoptada	2001	20 mg/kg	Nota 43
SUCRALOSA	955	6		450 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		200 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		1300 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		200 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1000 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		2000 mg/kg	Nota 1
ALITAME	956	6		100 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		10 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	3		1500 mg/kg	Nota 13
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		200 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	1500 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		200 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CICLAMATOS	952	6		1000 mg/kg	Nota 17
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	130 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	6		400 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	400 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	200 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i, ii; 343i-iii; 450i-iii, v-vii; 451i, ii; 452i-v; 542	7		530 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	30 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		20000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, ii	Adoptada	2005	200 mg/kg	
SACARINA	954	6		200 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		25 mg/kg	
SUCRALOSA	955	3		1000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		3000 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i, ii; 336i, ii; 337	7		3000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	

**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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		GMP	
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	

**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	Observaciones
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	500 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	500 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		150 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		2000 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	100 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	6		500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	500 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1100 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	500 mg/kg	
SACARINA	954	6		200 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	6		800 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Nota 44

**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	Observaciones
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		3000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		500 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	Adoptada	2001	200 mg/kg	Nota 6
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		200 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		32 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		250 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		100 mg/kg	Nota 62
CURCUMINA	100i	7		200 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		500 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
ERITROSINA	127	Adoptada	2005	200 mg/kg	Nota 54
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		200 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	250 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		10 mg/kg	Nota 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		50000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	3		5000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		2000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		800 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	

**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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1000 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		800 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		20 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	7500 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	7500 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	6		4 mg/kg	

### 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	Observaciones
CAROTENOIDES	160ai, aii, e, f	6		500 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i, ii	Adoptada	2005	100 mg/kg	Nota 62
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		250 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	2500 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		800 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		100 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i, ii; 343i-iii; 450i-iii, v-vii; 451i, ii; 452i-v; 542	7		7000 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	3		10000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		200000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		7500 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	40000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		200 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		200 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		450 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		1500 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		3000 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i, ii; 336i, ii; 337	7		GMP	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	

### 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	Observaciones
TOCOFEROLES	306, 307	7		150 mg/kg	

### 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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1000 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		150 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Notas 2 & 10
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		150 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		2 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		90 mg/kg	Notas 2, 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		150 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	150 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		150 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	150 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		150 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		150 mg/kg	Nota 62
CURCUMINA	100i	7		150 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		250 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	2500 mg/kg	
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		15 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		800 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	200 mg/kg	

### 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	Observaciones
NEOTAMO	961	3		100 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		7000 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	110 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		9000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		3000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		150 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	90 mg/kg	Notas 2, 15 & 130
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	40000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		150 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		100 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		2000 mg/kg	Nota 6
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		10000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		1250 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		750 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		20000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		150 mg/kg	

### No. de Categoría de alimento 04.1.2.1 Productos de fruta fermentada

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		1000 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	Adoptada	2005	200 mg/kg	



**No. de Categoría de alimento 04.1.2.1 Productos de fruta fermentada**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	Adoptada	2005	100 mg/kg	Nota 62
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	2500 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		800 mg/kg	Nota 27
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	6		150 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Nota 44
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45

**No. de Categoría de alimento 04.1.2.1 Rellenos de fruta para pastelería**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1000 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		800 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		200 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	250 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	7500 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	7500 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	6		4 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		10 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	Adoptada	2005	100 mg/kg	Nota 62
CURCUMINA	100i	7		150 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	650 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		800 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		100 mg/kg	

**No. de Categoría de alimento 04.1.2.1 Rellenos de fruta para pastelería**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		7000 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		100 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		200000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		7500 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	40000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	3		400 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		400 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		10000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		150 mg/kg	

**No. de Categoría de alimento 04.1.2.1 Frutas cocidas o fritas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		500 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		100 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		100 mg/kg	Notas 15 & 130
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	Adoptada	2005	100 mg/kg	Nota 62
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		2500 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1200 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	6		150 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 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	Observaciones
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	7		GMP	
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	7		500 mg/kg	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Nota 59
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	7		83000 mg/kg	Nota 79
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		GMP	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	7		GMP	
PROPILENGLICOL	1520	7		50000 mg/kg	
ACETATO SÓDICO	262i	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		2000 mg/kg	

**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	Observaciones
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		200 mg/kg	Nota 33

**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	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	Nota 16
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	Nota 16
AGAR	406	7		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		GMP	
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 16
ALGINATO AMÓNICO	403	7		GMP	

**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	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		20 mg/kg	Nota 16
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	Nota 16
CERA DE ABEJA, BLANCA Y AMARILLA	901	Adoptada	2003	GMP	Nota 79
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Nota 16
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	Nota 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	Nota 16
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Nota 16
ALGINATO DE CALCIO	404	7		GMP	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	Nota 16
CLORURO CÁLCICO	509	7		800 mg/kg	Nota 58
GLUCONATO CÁLCICO	578	7		800 mg/kg	Nota 58
HIDRÓXIDO CÁLCICO	526	7		800 mg/kg	Nota 58
SULFATO CÁLCICO	516	7		800 mg/kg	Nota 58
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2003	GMP	Nota 79
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	Nota 16
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2004	400 mg/kg	Nota 79
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
CAROTENOS, VEGETALES	160a <sup>ii</sup>	6		GMP	Nota 16
CAROTENOIDES	160a <sup>i, aii, e, f</sup>	6		500 mg/kg	Nota 16
CARRAGENANO	407	7		GMP	
CLOROFILAS	140	7		GMP	Nota 16
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 <sup>i, ii</sup>	6		GMP	Nota 16
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	Nota 16
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	Nota 16
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	Nota 16
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GLICEROL	422	7		GMP	Nota 16
ÉSTERES GLICÉRIDOS DE COLOFONIA DE MADERA	445	Adoptada	2005	110 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 <sup>ii</sup>	6		GMP	Nota 16
GOMA GUAR	412	7		GMP	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		12 mg/kg	Nota 27
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	Nota 16
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	Nota 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	Observaciones
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	Nota 16
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	Nota 16
ISOMALTOSA	953	7		GMP	Nota 16
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	Nota 16
LECITINA	322	7		GMP	Nota 16
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	Nota 16
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	Nota 16
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	Nota 16
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	Nota 16
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	Nota 16
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	Nota 16
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	Nota 16
CERA MICROCRISTALINA	905ci	Adoptada	2004	50 mg/kg	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		GMP	Nota 16
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	Nota 16
PECTINAS	440	7		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1760 mg/kg	Notas 16 & 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Nota 16
ALGINATO POTÁSICO	402	7		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	Nota 16
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	Nota 16
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	7		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Nota 16
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	Nota 16
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH <sub>4</sub> , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Notas 16 & 71
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	Nota 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	Observaciones
GOMA LACA	904	Adoptada	2003	GMP	Nota 79
ALGINATO SÓDICO	401	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		GMP	Nota 16
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	Nota 16
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		1000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16
GOMA TARA	417	7		GMP	
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Nota 16
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Nota 16
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	Nota 16
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	Nota 16
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
XILITOL	967	7		GMP	Nota 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	Observaciones
AGAR	406	7		GMP	
CLORURO CÁLCICO	509	7		800 mg/kg	Nota 58
GLUCONATO CÁLCICO	578	7		800 mg/kg	Nota 58
HIDRÓXIDO CÁLCICO	526	7		800 mg/kg	Nota 58
SULFATO CÁLCICO	516	7		800 mg/kg	Nota 58
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
CARRAGENANO	407	7		GMP	
ÁCIDO ERITÓRBICO	315	7		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		12 mg/kg	Nota 27
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	

**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	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		5600 mg/kg	Notas 33 & 76
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		3000 mg/kg	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	4		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	4		GMP	
ERITORBATO DE SODIO	316	7		GMP	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		3000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Notas 44 & 76
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	

**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	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		80000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		80000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		80000 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		50000 mg/kg	Nota 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	Observaciones
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		10000 mg/kg	
AGAR	406	7		GMP	
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	7		100 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	

### 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	Observaciones
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		GMP	
CLORURO CÁLCICO	509	7		4000 mg/kg	
CITRATO DE CALCIO	333	7		GMP	
GLUCONATO CÁLCICO	578	7		1000 mg/kg	Nota 58
HIDRÓXIDO CÁLCICO	526	7		1000 mg/kg	Nota 58
SULFATO CÁLCICO	516	7		3500 mg/kg	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Nota 59
CARRAGENANO	407	7		GMP	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		100 mg/kg	Nota 62
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
EDTA	385, 386	6		100 mg/kg	Notas 21 & 110
ÁCIDO ERITÓRBICO	315	7		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		20000 mg/kg	
GOMA ARÁBIGA	414	7		83000 mg/kg	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		GMP	
LECITINA	322	7		GMP	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
GLUTAMATO MONOSÓDICO, L-	621	7		GMP	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
NITRÓGENO	941	7		GMP	Nota 59
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		20000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		5000 mg/kg	Notas 33 & 76
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	Nota 15
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	4		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	



### 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	Observaciones
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH <sub>4</sub> , Ca, K, Na)	470	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	4		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
ERITORBATO DE SODIO	316	7		GMP	
SUCRALOSA	955	6		150 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		750 mg/kg	Nota 44
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	

### 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	Observaciones
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	80 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15, 76 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15, 76 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		8.2 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	6		GMP	Nota 76
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	6		GMP	Nota 76
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	3		200 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		100 mg/kg	Notas 62 & 89
CURCUMINA	100i	4		500 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	800 mg/kg	Notas 21 & 64
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	

**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	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		5000 mg/kg	Notas 33 & 76
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	50 mg/kg	Notas 15, 76 & 130
RIBOFLAVINAS	101i,ii	6		10 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	Nota 76
SUCRALOSA	955	6		150 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		2500 mg/kg	Notas 44 & 105
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	Nota 76
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

**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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		1000 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		50000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	Adoptada	2003	35 mg/kg	Nota 6
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		500 mg/kg	Nota 6
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		300 mg/kg	
ASPARTAMO	951	3		2500 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	2000 mg/kg	Nota 13
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	

### 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	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	500 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	500 mg/kg	
CARMINES	120	6		500 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	3		1320 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		500 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	2500 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	250 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	300 mg/kg	
GLUCONATO FERROSO	579	Adoptada	1999	150 mg/kg	Notas 23 & 48
LACTATO FERROSO	585	Adoptada	1999	150 mg/kg	Notas 23 & 48
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	6		500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		500 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		10 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
ÁCIDO FOSFATÍDICO, SAL DE AMONIO	442	7		GMP	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		500 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		6000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	500 mg/kg	
SACARINA	954	6		2000 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	6		450 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		750 mg/kg	Nota 44

**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	Observaciones
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		15000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	

**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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		350 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		200 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	3		200 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		100 mg/kg	Nota 62
CURCUMINA	100i	7		200 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		100 mg/kg	Nota 17
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	365 mg/kg	Nota 21
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	200 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		200 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	3		75 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
NISINA	234	7		GMP	Nota 28

**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	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		30 mg/kg	Notas 7 & 100
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	Nota 39
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	3		300 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
CLORURO DE ESTAÑO	512	Adoptada	2001	25 mg/kg	Nota 43
SUCRALOSA	955	6		150 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		750 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		200 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		10000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		200 mg/kg	

**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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		2500 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	

**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	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	Adoptada	2005	100 mg/kg	Nota 62
CURCUMINA	100i	4		500 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	250 mg/kg	Nota 21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i- iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i- iii; 450i-iii,v- vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Notas 33 & 76
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		100 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		100 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	Nota 2
SUCRALOSA	955	6		1500 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		750 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		100 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		25 mg/kg	

**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 indicad**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		350 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		6000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	Adoptada	2001	200 mg/kg	Nota 6
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		10 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		200 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	3000 mg/kg	Nota 13
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a <sup>ii</sup>	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a <sup>i,aii,e,f</sup>	6		200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 <sup>i,ii</sup>	Adoptada	2005	100 mg/kg	Nota 62
CURCUMINA	100 <sup>i</sup>	7		200 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		250 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472 <sup>e</sup>	Adoptada	2005	2500 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	80 mg/kg	Nota 21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 <sup>ii</sup>	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		200 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172 <sup>i-iii</sup>	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339 <sup>i-iii</sup> ; 340 <sup>i-iii</sup> ; 341 <sup>i-iii</sup> ; 342 <sup>i,ii</sup> ; 343 <sup>i-iii</sup> ; 450 <sup>i-iii,v-vii</sup> ; 451 <sup>i,ii</sup> ; 452 <sup>i-v</sup> ; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900 <sup>a</sup>	Adoptada	2004	50 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	

**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 indicad**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
POLISORBATOS	432-436	6		3000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	3		300 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		500 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		800 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		200 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		2000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		200 mg/kg	

**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 de soja fermentados de la categoría de alimentos 12.10**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		1000 mg/kg	
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	4		GMP	
ADIPATOS	355-357, 359	4		50000 mg/kg	Nota 1
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		GMP	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		500 mg/kg	Nota 6
AMARANTO	123	4		300 mg/kg	
CLORURO DE AMONIO	510	4		GMP	



**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 de soja fermentados de la categoría de alimentos 12.10**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		200 mg/kg	Nota 9
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	4		GMP	
ASPARTAMO	951	6		2500 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
AZUL BRILLANTE FCF	133	3		500 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	4		10000 mg/kg	Nota 58
CLORURO CÁLCICO	509	4		10000 mg/kg	Nota 58
LACTATO CÁLCICO	327	4		10000 mg/kg	Nota 58
RIBONUCLEÓTIDOS CÁLCICOS, 5'-	634	4		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	4		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	6		GMP	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai, aii, e, f	3		1000 mg/kg	
CARRAGENANO	407	4		GMP	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i, ii	Adoptada	2005	100 mg/kg	Nota 62
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	4		GMP	
CURCUMINA	100i	4		500 mg/kg	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	4		GMP	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	2500 mg/kg	
GUANILATO DISÓDICO, 5'-	627	4		GMP	
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	4		GMP	
RIBONUCLEÓTIDOS DISÓDICOS, 5'-	635	4		GMP	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	250 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	3		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	3		300 mg/kg	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		GMP	
GLICEROL	422	4		GMP	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
GOMA GUAR	412	4		GMP	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Nota 27

**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 de soja fermentados de la categoría de alimentos 12.10**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	3		500 mg/kg	
ISOMALTOSA	953	4		50000 mg/kg	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DI-)	270	4		GMP	
LACTITOL	966	4		10000 mg/kg	
LECITINA	322	4		GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	4		5000 mg/kg	Nota 36
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		GMP	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		100000 mg/kg	
GLUTAMATO MONOSÓDICO, L-	621	4		GMP	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
PECTINAS	440	4		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Notas 33 & 76
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	3		500 mg/kg	
CARBONATO POTÁSICO	501i	4		GMP	
CLORURO DE POTASIO	508	4		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	4		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	4		GMP	
ACETATO SÓDICO	262i	4		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	4		GMP	
CARBONATO SÓDICO	500i	4		GMP	
ERITORBATO DE SODIO	316	4		GMP	
FUMARATO DE SODIO	365	4		GMP	
GLUCONATO SÓDICO	576	4		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	4		GMP	
MALATO SÓDICO	350ii	4		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	4		70000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		150 mg/kg	

**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 de soja fermentados de la categoría de alimentos 12.10**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		1000 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		200 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		10000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	4		500 mg/kg	
TAUMATINA	957	4		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	4		GMP	
GOMA XANTANA	415	4		GMP	
XILITOL	967	4		10000 mg/kg	

**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	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		1000 mg/kg	Nota 1
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 13
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	6		GMP	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	Adoptada	2005	100 mg/kg	Nota 62
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	2500 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	250 mg/kg	Nota 21
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Notas 33 & 76
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	6		150 mg/kg	

### 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	Observaciones
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		750 mg/kg	Nota 44
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

### No. de Categoría de alimento 05.0 Confitería

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALITAME	956	6		300 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Notas 10,15&114
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
ACEITE MINERAL (VISCOSIDAD MEDIA Y BAJA, CLASE I)	905e	Adoptada	2004	2000 mg/kg	Nota 3
PROPILENGLICOL	1520	7		240000 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		20000 mg/kg	

### 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	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		200 mg/kg	Nota 8
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		50 mg/kg	
ACEITE DE RICINO	1503	7		GMP	
CURCUMINA	100i	7		300 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		500 mg/kg	Nota 17
ACEITE MINERAL (VISCOSIDAD ALTA)	905d	Adoptada	2004	2000 mg/kg	Nota 3
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notas 15 & 130
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	

### 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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		2500 mg/kg	

### 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	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		GMP	
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	6		GMP	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		300 mg/kg	
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		4000 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		700 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		100 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		6000 mg/kg	Nota 33
ÁCIDO FOSFATÍDICO, SAL DE AMONIO	442	7		10000 mg/kg	Nota 97
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		9000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	4		5000 mg/kg	Nota 97
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		50 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		2000 mg/kg	Notas 6 & 72
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		2000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		1500 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		10000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		50 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		5000 mg/kg	Nota 45
TOCOFEROLES	306, 307	7		500 mg/kg	Nota 15

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		500 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		GMP	
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	6		GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		300 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		6.4 mg/kg	Nota 62

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		500 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		50 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	3		1000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	6		1000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		50 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		2000 mg/kg	Nota 45
TOCOFEROLES	306, 307	7		500 mg/kg	Nota 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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		2500 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		2000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTO	123	7		100 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		GMP	
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1500 mg/kg	Nota 13
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		100 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	3		300 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CAROTENOS, VEGETALES	160a <sup>ii</sup>	3		1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a <sup>i,aii,e,f</sup>	6		300 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		6.4 mg/kg	Nota 62
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	50 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	6		100 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		100 mg/kg	

### 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	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		220 mg/kg	Nota 33
POLISORBATOS	432-436	6		4600 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		100 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	3		1000 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	4		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		1500 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		100 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		5000 mg/kg	Nota 45
TOCOFEROLES	306, 307	7		500 mg/kg	Nota 15

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		2000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		25 mg/kg	Nota 9
ASPARTAMO	951	6		2500 mg/kg	
CERA DE ABEJA, BLANCA Y AMARILLA	901	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		300 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		100 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	3		300 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		80 mg/kg	
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	6		GMP	
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2004	500 mg/kg	Nota 3
CERA CARNAUBA	903	3		10000 mg/kg	Nota 3
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	6		500 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	3		1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		700 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ETILMALTOL	637	7		1000 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		450 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		80 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
ÁCIDO FOSFATÍDICO, SAL DE AMONIO	442	6		10000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		10000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		10000 mg/kg	
ALCOHOL POLIVINÍLICO	1203	3		15000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		150 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	3		1000 mg/kg	
GOMA LACA	904	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	6		1500 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		400 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		10000 mg/kg	Nota 45
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		500 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		750 mg/kg	Nota 15

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		2500 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		25 mg/kg	Nota 9
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
CERA DE ABEJA, BLANCA Y AMARILLA	901	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1500 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		300 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	3		300 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		100 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		80 mg/kg	



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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	6		GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300 mg/kg	
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
CERA CARNAUBA	903	3		10000 mg/kg	Nota 3
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	6		500 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	3		1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		700 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		1000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		450 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		100 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
ÁCIDO FOSFATÍDICO, SAL DE AMONIO	442	7		10000 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		150 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
GOMA LACA	904	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
DIACETATO DE SODIO	262ii	4		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	6		1500 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		400 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		10000 mg/kg	Nota 45
TOCOFEROLES	306, 307	7		500 mg/kg	Nota 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	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		348 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		200 mg/kg	Nota 8
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		300 mg/kg	
CERA DE ABEJA, BLANCA Y AMARILLA	901	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1500 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		300 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	300 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		300 mg/kg	
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
CANTAXANTINA	161g	6		50 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300 mg/kg	
CERA CARNAUBA	903	3		10000 mg/kg	Nota 3
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
CAROTENOS, VEGETALES	160a <sup>ii</sup>	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a <sup>i, aii, e, f</sup>	6		500 mg/kg	
ACEITE DE RICINO	1503	7		500 mg/kg	
CURCUMINA	100 <sup>i</sup>	7		300 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472 <sup>e</sup>	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		200 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 <sup>ii</sup>	3		10000 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		2000 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		450 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172 <sup>i-iii</sup>	Adoptada	2005	200 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
CERA MICROCRISTALINA	905 <sup>ci</sup>	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
ACEITE MINERAL (VISCOSIDAD ALTA)	905 <sup>d</sup>	Adoptada	2004	2000 mg/kg	Nota 3
NEOTAMO	961	3		1000 mg/kg	

**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	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		3000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	3		10000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		300 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notas 15 & 130
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
GOMA LACA	904	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	4		350 mg/kg	Nota 29
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		3000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	3		2400 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		20000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		100 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		400 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		20000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		500 mg/kg	Nota 15

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		3500 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		10000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		700 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CICLAMATOS	952	6		2500 mg/kg	Nota 17
POLISORBATOS	432-436	6		10000 mg/kg	
SACARINA	954	6		3000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		2500 mg/kg	
AMARANTO	123	7		100 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		100 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		500 mg/kg	Nota 17
POLI-1-DECENO HIDROGENADO	907	4		2000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		1000 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		2500 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		100 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		500 mg/kg	Nota 17
POLISORBATOS	432-436	6		1000 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		5000 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		20000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		467 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		500 mg/kg	Nota 9
ASPARTAMO	951	6		10000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		300 mg/kg	
CERA DE ABEJA, BLANCA Y AMARILLA	901	Adoptada	2003	GMP	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2005	1500 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		750 mg/kg	Nota 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		750 mg/kg	Nota 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		300 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	300 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
MARRÓN HT	155	7		300 mg/kg	
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2003	GMP	
CANTAXANTINA	161g	6		300 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	20000 mg/kg	
CARMINES	120	6		1020 mg/kg	
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2003	1200 mg/kg	Nota 3
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	
ACEITE DE RICINO	1503	7		2100 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		700 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		700 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		3000 mg/kg	Nota 17
BETA-CICLODEXTRINA	459	Adoptada	2001	20000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	50000 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		200 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		1000 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	300 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	6		10000 mg/kg	
RESINA DE GUAYACO	314	Adoptada	1999	1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1500 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		10000 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
CERA MICROCRISTALINA	905ci	Adoptada	2001	20000 mg/kg	Nota 3
ACEITE MINERAL (VISCOSIDAD ALTA)	905d	Adoptada	2004	20000 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		1000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		44000 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	100 mg/kg	
POLIETILENGLICOL	1521	Adoptada	2001	20000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		20000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		20000 mg/kg	
ESTEARATOS DE POLIOXIETILENO	430, 431	7		20000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		20000 mg/kg	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	10000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		300 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 130
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	20000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
SACARINA	954	6		3000 mg/kg	
GOMA LACA	904	Adoptada	2003	GMP	Nota 3
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		20000 mg/kg	
CITRATO DE ESTEARILO	484	Adoptada	1999	15000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		5000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		15000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		15000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		150 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		30000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		750 mg/kg	Nota 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		1500 mg/kg	

**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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		500 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		1000 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	
CERA DE ABEJA, BLANCA Y AMARILLA	901	Adoptada	2003	GMP	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1500 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	

## 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	Observaciones
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2003	GMP	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2001	4000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	20000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	
ACEITE DE RICINO	1503	7		GMP	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		100 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		500 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		10000 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	100 mg/kg	
ACEITE MINERAL (VISCOSIDAD ALTA)	905d	Adoptada	2004	2000 mg/kg	Nota 3
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		7000 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		7000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notas 15 & 130
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		7500 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	40000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	

**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	Observaciones
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
GOMA LACA	904	Adoptada	2003	GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		1000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		100 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		8000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		500 mg/kg	Nota 15

**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	Observaciones
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		300 mg/kg	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
ALFA-AMILASA (ASPERGILLUS ORYZAE VAR.)	1100	7		GMP	
SILICATO DE ALUMINIO (CAOLÍN)	559	7		GMP	
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
SILICATO DE CALCIO Y ALUMINIO (SINTÉTICO)	556	7		GMP	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		2220 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	



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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
ACEITE MINERAL (VISCOSIDAD ALTA)	905d	Adoptada	2004	800 mg/kg	Nota 98
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		GMP	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PAPAÍNA	1101ii	7		1000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		440 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	100 mg/kg	Notas 15 & 130
PROTEASA (A. ORYZAE VAR.)	1101i	7		GMP	
ACETATO SÓDICO	262i	7		6000 mg/kg	
SILICATO DE SODIO Y ALUMINIO	554	7		GMP	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		4000 mg/kg	
TALCO	553iii	7		GMP	
GOMA TARA	417	7		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALFA-AMILASA (ASPERGILLUS ORYZAE VAR.)	1100	Adoptada	1999	GMP	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		500 mg/kg	Nota 6
CARBONATO CÁLCICO	170i	4		10000 mg/kg	Nota 58
PROPIONATO CÁLCICO	282	4		1000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	6		5000 mg/kg	
ÁCIDO CLORHÍDRICO	507	7		GMP	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	3		300 mg/kg	
LECITINA	322	7		5000 mg/kg	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	4		GMP	
ACETATO SÓDICO	262i	7		6000 mg/kg	
ASCORBATO SÓDICO	301	4		GMP	
CARBONATO SÓDICO	500i	4		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		6000 mg/kg	Nota 45
TOCOFEROLES	306, 307	7		600 mg/kg	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	4		GMP	

### No. de Categoría de alimento 06.2.1 Harinas

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	7		300 mg/kg	
AZODICARBONAMIDA	927a	Adoptada	1999	45 mg/kg	
PERÓXIDO DE BENZOÍLO	928	6		66 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	Nota 57
SULFATO CÁLCICO	516	7		GMP	Nota 57
COLORO	925	Adoptada	2001	2500 mg/kg	Nota 87
DIÓXIDO DE CLORO	926	Adoptada	2001	2500 mg/kg	Nota 87
OXIDASA DE GLUCOSA (ASPERGILLUS NIGER VAR.)	1102	4		780 mg/kg	
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	4		1500 mg/kg	
PAPAÍNA	1101ii	7		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		11900 mg/kg	Nota 33
ASCORBATO POTÁSICO	303	7		300 mg/kg	
PROTEASA (A. ORYZAE VAR.)	1101i	Adoptada	1999	GMP	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		45000 mg/kg	Nota 29
ASCORBATO SÓDICO	301	7		300 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	7		45000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		900 mg/kg	Nota 44

### No. de Categoría de alimento 06.2.2 Almidones

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALFA-AMILASA (BACILLUS SUBTILIS)	1100	4		GMP	
ALFA-AMILASA (CARBOHIDRASA) (BACILLUS LICHENIFORMIS)	1100	4		GMP	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	7		GMP	Notas 6 & 26

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		6200 mg/kg	Nota 33
HIDRÓXIDO SÓDICO	524	7		GMP	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Nota 44

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1200 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		75 mg/kg	Nota 9
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		5000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		200 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		50 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	3		50 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		35 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	6500 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	2500 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	Adoptada	2005	400 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aaii,e,f	6		200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		100 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		200 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	6		200 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	75 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
NEOTAMO	961	3		80 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
ALCOHOL POLIVINÍLICO	1203	3		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notas 15 & 130
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		100 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		1000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		350 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		85 mg/kg	

### 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	Observaciones
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		2000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AGAR	406	4		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		GMP	
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	4		200 mg/kg	
ASCORBATO CÁLCICO	302	4		200 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	4		10000 mg/kg	Nota 58
PROPIONATO CÁLCICO	282	4		1000 mg/kg	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	4		GMP	Nota 59
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	4		GMP	
CARRAGENANO	407	4		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CURDLAN	424	4		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	4		200 mg/kg	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		600 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	4		GMP	
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	4		GMP	
GLICEROL	422	4		GMP	
GOMA GUAR	412	4		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	4		GMP	
GOMA KARAYA	416	4		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	4		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DI-)	270	4		GMP	
LECITINA	322	4		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	4		GMP	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	4		GMP	
PECTINAS	440	4		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	4		200 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		2000 mg/kg	Nota 33
CARBONATO POTÁSICO	501i	4		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	4		GMP	
PROPILENGLICOL	1520	7		20000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
ACETATO SÓDICO	262i	4		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	4		200 mg/kg	
CARBONATO SÓDICO	500i	4		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	4		50000 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	4		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	4		2400 mg/kg	
MALATO SÓDICO	350ii	4		GMP	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	4		35000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45
GOMA TRAGACANTO	413	4		GMP	
GOMA XANTANA	415	4		10000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		1000 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		1000 mg/kg	Nota 1
AGAR	406	7		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		GMP	
ALFA-AMILASA (ASPERGILLUS ORYZAE VAR.)	1100	7		GMP	
AMARANTO	123	7		100 mg/kg	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		GMP	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		100 mg/kg	
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	4		200 mg/kg	
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		GMP	
ASCORBATO CÁLCICO	302	4		200 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	4		10000 mg/kg	Nota 58
PROPIONATO CÁLCICO	282	4		1000 mg/kg	
RIBONUCLEÓTIDOS CÁLCICOS, 5'-	634	4		GMP	
SULFATO CÁLCICO	516	7		5000 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINES	120	3		100 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
CAROTENOS, VEGETALES	160a <sup>ii</sup>	3		1000 mg/kg	
CARRAGENANO	407	7		8330 mg/kg	Nota 37
CLOROFILAS	140	7		GMP	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 <sup>i,ii</sup>	6		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		GMP	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	6		10000 mg/kg	
GUANILATO DISÓDICO, 5'-	627	4		GMP	
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	4		GMP	
RIBONUCLEÓTIDOS DISÓDICOS, 5'-	635	4		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	4		200 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		600 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	
ISOMALTOSA	953	7		GMP	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		10000 mg/kg	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	4		GMP	
LACTITOL	966	7		GMP	
LECITINA	322	7		5000 mg/kg	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		GMP	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	7		GMP	
MANITOL	421	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		30000 mg/kg	
GLUTAMATO MONOSÓDICO, L-	621	4		GMP	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	4		200 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		20000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	3		10000 mg/kg	
ALGINATO POTÁSICO	402	7		GMP	
CARBONATO POTÁSICO	501i	7		2600 mg/kg	
CLORURO DE POTASIO	508	4		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	7		8330 mg/kg	Nota 37
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		1000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	3		300 mg/kg	
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH <sub>4</sub> , Ca, K, Na)	470	7		GMP	
ACETATO SÓDICO	262i	7		6000 mg/kg	
ALGINATO SÓDICO	401	7		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	4		200 mg/kg	
CARBONATO SÓDICO	500i	7		2600 mg/kg	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	4		50000 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		3000 mg/kg	
GLUCONATO SÓDICO	576	4		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	4		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
LACTATO SÓDICO	325	4		2400 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		5000 mg/kg	Nota 11
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	4		5000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		GMP	
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	4		2000 mg/kg	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	4		10000 mg/kg	
XILITOL	967	7		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		1000 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		1000 mg/kg	Nota 1
AMARANTO	123	7		100 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		100 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2003	20 mg/kg	Nota 10
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	3		200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINES	120	3		100 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a <sup>ii</sup>	3		1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a <sup>i, aii, e, f</sup>	3		1000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 <sup>i, ii</sup>	6		GMP	
CURCUMINA	100 <sup>i</sup>	7		500 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	



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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		2200 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		20000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	3		10000 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	100 mg/kg	Notas 15 & 130
PROPILENGLICOL	1520	4		20000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		3000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		5000 mg/kg	Nota 11
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	4		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		20 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		1000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	3		200 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	4		200 mg/kg	

### 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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		350 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		40 mg/kg	Nota 9
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Notas 2 & 10
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		150 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		2 mg/kg	Notas 15 & 130

**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	Observaciones
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		90 mg/kg	Notas 2, 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		150 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	150 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		150 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	150 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		150 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		75 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		6.4 mg/kg	Nota 62
CURCUMINA	100i	7		150 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		250 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	315 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	75 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
NISINA	234	7		3 mg/kg	Nota 28
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		7000 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		9000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2005	3000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		150 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	90 mg/kg	Notas 2, 15 & 130
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	40000 mg/kg	

**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	Observaciones
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		150 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		100 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		2000 mg/kg	Nota 6
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		6000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		1250 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		2860 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		150 mg/kg	

**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	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		1000 mg/kg	Nota 1
AMARANTO	123	7		100 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		20 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		20 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		5600 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	

**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	Observaciones
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	Nota 2
PROPILENGLICOL	1520	7		500 mg/kg	Nota 72
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		1600 mg/kg	Nota 6
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		7500 mg/kg	Nota 2
SUCRALOSA	955	6		600 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		5 mg/kg	

**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	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		600 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		2000 mg/kg	Nota 1
ALITAME	956	6		200 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Notas 10 & 15
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		20000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	6		10000 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ACEITE MINERAL (VISCOSIDAD ALTA)	905d	Adoptada	2004	3000 mg/kg	Nota 125
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		9300 mg/kg	Nota 33
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	15000 mg/kg	Notas 11 & 72
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		4000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		10000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		1000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		120 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		4000 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		100 mg/kg	
CARMINES	120	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		70 mg/kg	
ESTEARATOS DE POLIOXIETILENO	430, 431	7		5000 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		10000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	3		300 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		2000 mg/kg	Nota 6
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		750 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		10000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		35 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CURCUMINA	100i	4		500 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	
ACEITE MINERAL (VISCOSIDAD MEDIA Y BAJA, CLASE I)	905e	Adoptada	2004	3000 mg/kg	Notas 36 & 126
ÁCIDO FOSFATÍDICO, SAL DE AMONIO	442	7		GMP	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		3000 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		100 mg/kg	Nota 29
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		10000 mg/kg	Nota 29
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	4		50 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
CURCUMINA	100i	4		500 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		6000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	Nota 11
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	Nota 11
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130

**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	Observaciones
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		10000 mg/kg	Nota 29
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	4		50 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
CURCUMINA	100i	4		500 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		6000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		10000 mg/kg	Nota 11

**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	Observaciones
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	100 mg/kg	Notas 15 & 130
SACARINA	954	6		15 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000 mg/kg	Nota 11
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		50 mg/kg	Nota 44
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notas 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	Observaciones
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		10000 mg/kg	Nota 29
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		20 mg/kg	Nota 8
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINES	120	3		500 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	Nota 116
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		6.4 mg/kg	Nota 62
CURCUMINA	100i	7		20 mg/kg	Nota 116
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	Nota 11
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	Nota 11
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Nota 44
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		10000 mg/kg	Nota 29
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
CURCUMINA	100i	4		500 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		6000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	Nota 11
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	Nota 11

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		10000 mg/kg	Nota 6
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	3		GMP	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		GMP	
CURCUMINA	100i	4		200 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		6000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	Nota 11
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	Nota 11

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		10000 mg/kg	Nota 29
ASPARTAMO	951	6		5000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		200 mg/kg	
CERA DE ABEJA, BLANCA Y AMARILLA	901	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		75 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		200 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		200 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Nota 27
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	100 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		80 mg/kg	
NISINA	234	7		250 mg/kg	Nota 28
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
ESTEARATOS DE POLIOXIETILENO	430, 431	7		4000 mg/kg	



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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		2000 mg/kg	
GOMA LACA	904	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		10000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		300 mg/kg	Nota 44

**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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		2200 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		15 mg/kg	Nota 9
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CICLAMATOS	952	6		1600 mg/kg	Nota 17
PROPILENGLICOL	1520	7		50000 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		2000 mg/kg	Nota 6
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5500 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		750 mg/kg	

**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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		2000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		40 mg/kg	Nota 9
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	1200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		GMP	
CICLAMATOS	952	6		2000 mg/kg	Nota 17
PROPILENGLICOL	1520	7		10000 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		2000 mg/kg	Nota 6
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		800 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		15 mg/kg	Nota 9
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		GMP	
CICLAMATOS	952	6		1600 mg/kg	Nota 17
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notas 15 & 130
PROPILENGLICOL	1520	7		10000 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		15300 mg/kg	Nota 29
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		8000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		750 mg/kg	

### 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	Observaciones
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	Nota 16
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	Nota 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	Nota 16
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Nota 16
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		200000 mg/kg	Nota 16
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	Nota 3
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		200000 mg/kg	Nota 16
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		200000 mg/kg	Nota 16
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	Nota 16
NISINA	234	4		500 mg/kg	Nota 28
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Nota 16
RIBOFLAVINAS	101i,ii	6		1000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Nota 16

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AGAR	406	7		GMP	
CLORURO DE AMONIO	510	4		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	7		2000 mg/kg	
CARRAGENANO	407	7		GMP	
GUANILATO DISÓDICO, 5'-	627	7		GMP	
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	7		GMP	
ERITROSINA	127	3		30 mg/kg	Notas 3 & 4
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	GMP	Notas 3 & 4
VERDE SÓLIDO FCF	143	3		1000 mg/kg	Notas 3 & 4
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
LACTITOL	966	4		GMP	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
GLUTAMATO MONOAMÓNICO, L-	624	7		GMP	
GLUTAMATO MONOSÓDICO, L-	621	7		GMP	
NITRATOS	251, 252	7		150 mg/kg	Nota 30
NITRITOS	249, 250	7		130 mg/kg	Nota 32
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Nota 16
LACTATO POTÁSICO	326	7		20000 mg/kg	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	4		GMP	
PROTEASA (A. ORYZAE VAR.)	1101i	7		GMP	
CARBONATO SÓDICO	500i	4		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	7		20000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	

### 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	Observaciones
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	7		GMP	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	Nota 16
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	Nota 16
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 16
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		20 mg/kg	Nota 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	Observaciones
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Nota 16
BROMELINA	1101iii	7		GMP	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	Nota 16
CLORURO CÁLCICO	509	7		15000 mg/kg	
HIDRÓXIDO CÁLCICO	526	7		GMP	
ÓXIDO DE CALCIO	529	7		GMP	
CANTAXANTINA	161g	6		100 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	Nota 16
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	3		5000 mg/kg	Nota 16
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	Nota 16
CLOROFILAS	140	7		GMP	Notas 4 & 16
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		2000 mg/kg	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	Nota 16
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	Nota 16
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	Nota 16
ÁCIDO ERITÓRBICO	315	7		500 mg/kg	
GLICEROL	422	7		GMP	Nota 16
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		5000 mg/kg	Nota 16
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	Nota 16
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	Nota 16
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	Nota 16
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	Nota 16
ISOMALTOSA	953	7		GMP	Nota 16
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	Nota 16
LECITINA	322	7		GMP	Nota 16
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	Nota 16
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		2260 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	Nota 16
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	Nota 16
METILCELULOSA	461	7		GMP	Nota 16
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	Nota 16
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	Nota 16
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		GMP	Nota 16
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	Nota 16
PAPAÍNA	1101ii	7		GMP	

**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	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1100 mg/kg	Nota 33
CLORURO DE POTASIO	508	7		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	Nota 16
HIDRÓXIDO POTÁSICO	525	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	Nota 16
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH <sub>4</sub> , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Notas 16 & 71
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	Nota 16
ACETATO SÓDICO	262i	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	7		15000 mg/kg	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		500 mg/kg	
CARBONATO SÓDICO	500i	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		15000 mg/kg	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	Nota 16
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO SÓDICO	524	7		GMP	
SESQUICARBONATO SÓDICO	500iii	7		GMP	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	Nota 16
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Nota 16
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	Nota 16
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	Nota 16
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		5000 mg/kg	
XILITOL	967	7		GMP	Nota 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	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
ROJO ALLURA AC	129	6		25 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		1000 mg/kg	Notas 9 & 94
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Nota 117
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		GMP	

## 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	Observaciones
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		1500 mg/kg	
CITRATO DE CALCIO	333	7		GMP	
LACTATO CÁLCICO	327	7		6000 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		1000 mg/kg	Nota 94
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		100 mg/kg	Nota 59
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	Nota 117
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	6		20 mg/kg	Nota 117
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		100 mg/kg	Nota 117
CLOROFILAS	140	7		1000 mg/kg	Nota 94
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		100 mg/kg	Nota 15
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
CURCUMINA	100i	7		20 mg/kg	Nota 117
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	
GLICEROL	422	7		GMP	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	6		1000 mg/kg	Nota 94
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		1000 mg/kg	Nota 94
ISOMALTOSA	953	7		GMP	
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2001	200 mg/kg	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		6000 mg/kg	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
LECITINA	322	7		GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	

### 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	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
ROJO 2G	128	7		25 mg/kg	
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH <sub>4</sub> , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Nota 71
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	7		8000 mg/kg	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		450 mg/kg	Nota 44
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		1000 mg/kg	Nota 94
TOCOFEROLES	306, 307	7		300 mg/kg	Nota 15
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	
XILITOL	967	7		GMP	

### 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	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		3000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 16
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		50 mg/kg	Nota 9
ASPARTAMO	951	6		300 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		100 mg/kg	Notas 15 & 130
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	Adoptada	2005	5000 mg/kg	Nota 16
CAROTENOIDES	160ai,aai,e,f	6		500 mg/kg	Nota 16

### 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	Observaciones
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	Nota 16
ERITROSINA	127	6		30 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	GMP	Notas 3 & 4
VERDE SÓLIDO FCF	143	3		1000 mg/kg	Notas 3 & 4
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		5000 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	Nota 16
NEOTAMO	961	3		10 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		10000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		30 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notas 15 & 130
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		1000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		100 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		3000 mg/kg	

### 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	Observaciones
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 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	Observaciones
NITRATOS	251, 252	7		1600 mg/kg	Nota 30
NITRITOS	249, 250	7		420 mg/kg	Nota 32
SACARINA	954	6		2000 mg/kg	



**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	Observaciones
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notas 3 & 13
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		GMP	Notas 3 & 27
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2001	200 mg/kg	
NITRATOS	251, 252	7		450 mg/kg	Nota 30
NITRITOS	249, 250	7		300 mg/kg	Nota 32
PIMARICINA	235	Adoptada	2001	6 mg/kg	

**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	Observaciones
NITRATOS	251, 252	7		450 mg/kg	Nota 30
NITRITOS	249, 250	7		130 mg/kg	Nota 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	Observaciones
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	
NITRATOS	251, 252	7		365 mg/kg	Nota 30
NITRITOS	249, 250	7		170 mg/kg	Nota 32
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		3100 mg/kg	Nota 33
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		4000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	Nota 15
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	Nota 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	Observaciones
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	Nota 16

**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	Observaciones
ACEITE MINERAL (VISCOSIDAD ALTA)	905d	Adoptada	2004	950 mg/kg	Nota 3
NITRATOS	251, 252	7		220 mg/kg	Nota 30
NITRITOS	249, 250	7		170 mg/kg	Nota 32
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		3000 mg/kg	Nota 1
ASPARTAMO	951	6		300 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		100 mg/kg	Notas 15 & 130
ERITROSINA	127	6		30 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		10 mg/kg	
NITRITOS	249, 250	7		130 mg/kg	Nota 32
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
POLISORBATOS	432-436	6		10000 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notas 15 & 130
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		1000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Nota 44
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		100 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		3000 mg/kg	

**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	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 16

### 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	Observaciones
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	20 mg/kg	Nota 118
CURCUMINA	100i	7		20 mg/kg	Nota 118
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	

### 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	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		1000 mg/kg	Notas 9 & 78
CANTAXANTINA	161g	6		100 mg/kg	Nota 118
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	Nota 118
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		100 mg/kg	Nota 118
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		5000 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		1000 mg/kg	Nota 78
NITRATOS	251, 252	7		1250 mg/kg	Nota 30
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		250 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16

### 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	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		20 mg/kg	Nota 16
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notas 3 & 13
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		20 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		5000 mg/kg	Nota 16
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		GMP	Notas 3 & 27
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	Nota 16
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2001	200 mg/kg	
NITRATOS	251, 252	7		365 mg/kg	Nota 30
PIMARICINA	235	Adoptada	2001	20 mg/kg	Notas 3 & 81
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		135 mg/kg	

### 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	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		50 mg/kg	Nota 9
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		20 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		5000 mg/kg	Nota 16
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	Nota 16
NITRATOS	251, 252	7		365 mg/kg	Nota 30
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		30 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16

### 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	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		25 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		50 mg/kg	Nota 9
CANTAXANTINA	161g	6		15 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	20 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		20 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		20 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	35 mg/kg	Nota 21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		5000 mg/kg	Nota 16
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	Nota 16
NITRATOS	251, 252	7		365 mg/kg	Nota 30
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		4000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	Nota 15
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	Nota 15
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16

### 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	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 16

### 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	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		20 mg/kg	Nota 16
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	5000 mg/kg	Nota 16
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	Nota 16
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	Nota 16
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	Nota 16
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		5000 mg/kg	Nota 16
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	Nota 16
ACEITE MINERAL (VISCOSIDAD ALTA)	905d	Adoptada	2004	950 mg/kg	Nota 3
NITRATOS	251, 252	7		365 mg/kg	Nota 30
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 16
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		60 mg/kg	Nota 9
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	5000 mg/kg	Nota 10
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	Nota 16
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	Nota 16
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		200 mg/kg	
ERITROSINA	127	3		3000 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	GMP	Notas 3 & 4
VERDE SÓLIDO FCF	143	3		1000 mg/kg	Notas 3 & 4
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		5000 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		36 mg/kg	Nota 27
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Nota 72
NITRATOS	251, 252	7		150 mg/kg	Nota 30
NITRITOS	249, 250	7		130 mg/kg	Nota 32

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1100 mg/kg	Nota 33
POLISORBATOS	432-436	6		1500 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Nota 16
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		20000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		GMP	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		3500 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16
TOCOFEROLES	306, 307	7		5000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	Nota 16
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	Nota 16
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		20 mg/kg	Nota 16
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	7		200 mg/kg	
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		GMP	
CITRATO DE CALCIO	333	7		GMP	
LACTATO CÁLCICO	327	4		10000 mg/kg	Nota 58
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		30000 mg/kg	Nota 16
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		30000 mg/kg	Nota 16
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	Notas 3 & 50
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	Notas 3 & 50

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		30000 mg/kg	Nota 16
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Nota 59
CARRAGENANO	407	4		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	Nota 16
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	Nota 16
ÁCIDO ERITÓRBICO	315	7		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	4		100 mg/kg	
GLICEROL	422	7		GMP	Nota 16
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	Nota 16
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	Nota 16
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	Nota 16
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	Nota 16
ISOMALTOSA	953	7		GMP	Nota 16
HARINA DE KONJAC	425	4		GMP	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	Nota 16
LACTITOL	966	4		GMP	
LECITINA	322	7		GMP	Nota 16
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	Nota 16
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	Nota 16
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	Nota 16
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	Nota 16
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	Nota 16
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	Nota 16
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	Nota 16
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		GMP	Nota 16
NITRÓGENO	941	7		GMP	Nota 59
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	Nota 16
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	Nota 16
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	4		GMP	
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH <sub>4</sub> , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Notas 16 & 71

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	Nota 16
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		200 mg/kg	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		GMP	Nota 16
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
ERITORBATO DE SODIO	316	7		GMP	
GLUCONATO SÓDICO	576	4		GMP	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	Nota 16
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	Nota 16
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	
XILITOL	967	7		GMP	Nota 16

## No. de Categoría de alimento 09.1.1      Pescado fresco

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	Nota 50
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		300 mg/kg	Nota 50
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Nota 50
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		300 mg/kg	Nota 50
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	300 mg/kg	Nota 50
MARRÓN HT	155	7		300 mg/kg	Nota 50
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	Nota 50
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	Nota 50
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	6		GMP	Notas 3 & 50
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	6		GMP	Notas 3 & 50
CARMINES	120	Adoptada	2005	300 mg/kg	Nota 50
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	6		GMP	Nota 50
CAROTENOIDES	160ai, aii, e, f	6		300 mg/kg	
CLOROFILAS	140	7		GMP	Nota 50
CURCUMINA	100i	7		300 mg/kg	Nota 50
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	Nota 50
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	Nota 50
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i, ii; 343i-iii; 450i-iii, v-vii; 451i, ii; 452i-v; 542	7		GMP	Nota 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		300 mg/kg	Nota 50



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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300 mg/kg	Nota 50
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	Nota 50
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	Nota 50
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Nota 50

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 16
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	Nota 16
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Nota 16
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	Nota 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Nota 16
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	Nota 16
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	Nota 16
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS, VEGETALES	160a <sup>ii</sup>	6		GMP	Nota 16
CAROTENOIDES	160a <sup>i, aii, e, f</sup>	6		500 mg/kg	Nota 16
CLOROFILAS	140	7		GMP	Nota 16
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	Nota 16
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	Nota 16
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	Nota 16
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Nota 16
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Nota 16
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		150 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Nota 16
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Nota 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	Observaciones
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	4		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		GMP	
CLORURO DE AMONIO	510	4		GMP	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		100 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	4		GMP	
ASPARTAMO	951	6		300 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	4		10000 mg/kg	Nota 58
CLORURO CÁLCICO	509	4		10000 mg/kg	Nota 58
LACTATO CÁLCICO	327	4		10000 mg/kg	Nota 58
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		30000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		30000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	Nota 50
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		30000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	Nota 50
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	3		500 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		GMP	
CURCUMINA	100i	4		50 mg/kg	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	4		GMP	
GUANILATO DISÓDICO, 5'-	627	4		GMP	
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	4		GMP	
RIBONUCLEÓTIDOS DISÓDICOS, 5'-	635	4		GMP	
ERITRITOL	968	4		200000 mg/kg	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GLICEROL	422	4		GMP	
GOMA GUAR	412	4		GMP	
ISOMALTOSA	953	4		100000 mg/kg	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
LACTITOL	966	4		20000 mg/kg	
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	4		5000 mg/kg	Nota 36
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		10000 mg/kg	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		10000 mg/kg	
GLUTAMATO MONOSÓDICO, L-	621	4		GMP	
NEOTAMO	961	3		10 mg/kg	
CARBONATO POTÁSICO	501i	4		GMP	
CLORURO DE POTASIO	508	4		GMP	
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	4		GMP	
ACETATO SÓDICO	262i	4		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	4		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARBONATO SÓDICO	500i	4		GMP	
FUMARATO DE SODIO	365	4		GMP	
GLUCONATO SÓDICO	576	4		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	4		GMP	
MALATO SÓDICO	350ii	4		GMP	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	4		500 mg/kg	

**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	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
AGAR	406	7		20000 mg/kg	Notas 3 & 53
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		5000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 95
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		5000 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		10 mg/kg	Nota 9
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	7		400 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 10
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	Nota 95
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		1000 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		1000 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	Nota 95
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 95
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Nota 95
ALGINATO DE CALCIO	404	7		5000 mg/kg	
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		400 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	Nota 95
CITRATO DE CALCIO	333	7		GMP	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	Nota 95
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	6		GMP	Nota 50
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	6		GMP	Nota 50
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Nota 59

## 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	Observaciones
CARMINES	120	3		100 mg/kg	Nota 85
CAROTENOS, VEGETALES	160a <sup>ii</sup>	6		GMP	Nota 95
CAROTENOIDES	160a <sup>i, aii, e, f</sup>	6		500 mg/kg	Nota 95
CARRAGENANO	407	7		5000 mg/kg	Nota 61
CLOROFILAS	140	7		GMP	Nota 95
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 <sup>i, ii</sup>	6		GMP	Nota 95
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472 <sup>c</sup>	7		GMP	
CURCUMINA	100 <sup>i</sup>	7		500 mg/kg	Nota 95
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	7		20000 mg/kg	Notas 3 & 53
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472 <sup>e</sup>	3		10000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	75 mg/kg	Nota 21
ÁCIDO ERITÓRBICO	315	7		1500 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
GLICEROL	422	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	Notas 61 & 73
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	Nota 95
ÓXIDOS DE HIERRO	172 <sup>i-iii</sup>	6		GMP	Nota 95
ISOMALTOSA	953	7		GMP	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472 <sup>b</sup>	7		GMP	
LACTITOL	966	7		GMP	
LECITINA	322	7		GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504 <sup>i</sup>	7		GMP	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504 <sup>ii</sup>	7		GMP	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	7		GMP	
MANITOL	421	7		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	Nota 61
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
NITRATOS	251, 252	7		150 mg/kg	Nota 30

## 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	Observaciones
NITRÓGENO	941	7		GMP	Nota 59
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
PECTINAS	440	7		20000 mg/kg	Nota 16
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		4400 mg/kg	Nota 33
POLIDEXTROSA	1200	7		GMP	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
ALGINATO POTÁSICO	402	7		5000 mg/kg	
ASCORBATO POTÁSICO	303	7		1000 mg/kg	Nota 70
CLORURO DE POTASIO	508	7		30000 mg/kg	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	Nota 61
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	7		5000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Nota 95
RIBOFLAVINAS	101i,ii	6		GMP	Nota 95
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH <sub>4</sub> , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Nota 71
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	7		5000 mg/kg	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		1000 mg/kg	Nota 70
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
ERITORBATO DE SODIO	316	7		1500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		300 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		GMP	Nota 73
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		1000 mg/kg	Notas 15 & 130
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Nota 95

**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	Observaciones
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332iii	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		160 mg/kg	
XILITOL	967	7		GMP	

**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	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	Nota 16
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		GMP	Nota 41
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	Nota 41
ALMIDONES TRATADOS CON ÁCIDO	1401	7		GMP	Nota 41
AGAR	406	7		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁLCALIS	1402	7		GMP	Nota 41
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 16
CARBONTAO AMÓNICO	503i	7		GMP	Nota 41
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		30 mg/kg	Nota 9
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	7		GMP	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Nota 10
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	Nota 16
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Nota 16
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	Nota 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Nota 16
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		GMP	Nota 15
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	Nota 16
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	Nota 41
CARMINES	120	3		100 mg/kg	
CARMINES	120	6		500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOIDES	160ai, aii, e, f	6		500 mg/kg	Nota 16
CARRAGENANO	407	7		GMP	Notas 41 & 61
CLOROFILAS	140	7		GMP	Nota 16
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		GMP	Nota 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	Observaciones
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	Nota 16
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	Nota 16
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	7		GMP	Nota 41
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	Nota 16
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		GMP	Nota 41
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	75 mg/kg	Nota 21
ÁCIDO ERITÓRBICO	315	7		GMP	Nota 15
GLICEROL	422	7		GMP	Nota 16
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		500 mg/kg	
GOMA GUAR	412	7		2000 mg/kg	
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	Nota 16
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	Nota 41
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		GMP	Nota 41
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	Nota 41
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	Nota 41
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	Nota 16
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	Nota 16
ISOMALTOSA	953	7		GMP	Nota 16
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	Nota 16
LECITINA	322	7		GMP	Nota 41
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	Nota 16
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	Nota 16
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	Nota 16
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	Nota 16
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	Nota 41 & 61
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	Nota 41
GLUTAMATO MONOPOTÁSICO, L-	622	7		GMP	Nota 41
GLUTAMATO MONOSÓDICO, L-	621	7		GMP	Nota 41
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		GMP	Nota 41
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	Nota 41
PECTINAS	440	7		GMP	Notas 41 & 61
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		GMP	Nota 41

**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	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		4400 mg/kg	Nota 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Nota 16
ASCORBATO POTÁSICO	303	7		GMP	Nota 99
CARBONATO POTÁSICO	501i	7		GMP	Nota 41
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	Nota 61
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501ii	7		GMP	Nota 41
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	Nota 16
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	7		5000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Nota 16
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	Nota 16
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH <sub>4</sub> , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Notas 16 & 71
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	Nota 16
ALGINATO SÓDICO	401	7		GMP	Notas 41 & 99
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		190 mg/kg	Notas 6 & 41
ASCORBATO SÓDICO	301	7		GMP	
CARBONATO SÓDICO	500i	7		GMP	Nota 41
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		GMP	Notas 41 & 61
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	Nota 61
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	7		GMP	Nota 41
SESQUICARBONATO SÓDICO	500iii	7		GMP	Nota 41
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	Nota 16
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		GMP	Nota 41
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16
GOMA TARA	417	7		GMP	Nota 73
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Nota 16
TIODIPROPIONATOS	388, 389	Adoptada	1999	200 mg/kg	Notas 15 & 46
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Nota 16
TOCOFEROLES	306, 307	7		GMP	Nota 15
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	Nota 16
CITRATO TRIPOTÁSICO	332iii	7		GMP	Nota 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	Observaciones
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	Nota 61
GOMA XANTANA	415	7		GMP	Notas 41 & 61
XILITOL	967	7		GMP	Nota 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	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	Nota 16
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	Nota 16
AGAR	406	7		GMP	
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 16
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		10 mg/kg	Nota 9
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	Nota 16
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Nota 16
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	Nota 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Nota 16
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	Nota 16
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	Nota 16
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS, VEGETALES	160a <sup>ii</sup>	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Nota 16
CAROTENOIDES	160a <sup>i,aii,e,f</sup>	6		500 mg/kg	Nota 16
CARRAGENANO	407	7		GMP	
CLOROFILAS	140	7		GMP	Nota 16
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 <sup>i,ii</sup>	3		40 mg/kg	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	Nota 16
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	Nota 16
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	Nota 16
GLICEROL	422	7		GMP	Nota 16
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 <sup>ii</sup>	6		GMP	Nota 16
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	Nota 16
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	Nota 16
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	Nota 16
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	Nota 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	Observaciones
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	Nota 16
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	Nota 16
ISOMALTOSA	953	7		GMP	Nota 16
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	Nota 16
LECITINA	322	7		GMP	Nota 16
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	Nota 16
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	Nota 16
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	Nota 16
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	Nota 16
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	Nota 16
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	Nota 16
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	Nota 16
PECTINAS	440	7		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Nota 16
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	Nota 16
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	Nota 16
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	7		GMP	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Nota 16
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	Nota 16
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH <sub>4</sub> , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Notas 16 & 71
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	Nota 16
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		GMP	Nota 16
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	Nota 16
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	Nota 16
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16
GOMA TARA	417	7		GMP	
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Nota 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	Observaciones
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Nota 16
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	Nota 16
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	Nota 16
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	Nota 16
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
XILITOL	967	7		GMP	Nota 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	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
AGAR	406	7		GMP	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	Adoptada	2001	200 mg/kg	Nota 6
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	7		200 mg/kg	
CITRATO DE CALCIO	333	7		GMP	
CARRAGENANO	407	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	
GLICEROL	422	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
LECITINA	322	7		GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	

### 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	Observaciones
PECTINAS	440	7		GMP	
POLIDEXTROSA	1200	7		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH <sub>4</sub> , Ca, K, Na)	470	7		GMP	
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		200 mg/kg	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		30 mg/kg	Nota 9
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	
CANTAXANTINA	161g	6		200 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	6		GMP	Nota 50
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	6		GMP	Nota 50
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	3		1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	
CLOROFILAS	140	7		GMP	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		30 mg/kg	Nota 62

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2005	50 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		500 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
ISOMALTOSA	953	7		GMP	
NITRITOS	249, 250	4		100 mg/kg	Nota 32
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCEUMA	407a	7		5000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	3		300 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		3000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		35000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	
XILITOL	967	7		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		250 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		15 mg/kg	Nota 9
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		250 mg/kg	
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	2000 mg/kg	Notas 13 & 82
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		250 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		250 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		250 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	250 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a <sup>ii</sup>	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a <sup>i, aii, e, f</sup>	6		250 mg/kg	
CLOROFILAS	140	7		GMP	
CURCUMINA	100 <sup>i</sup>	7		250 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 <sup>ii</sup>	3		1000 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		250 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172 <sup>i-iii</sup>	6		GMP	
ISOMALTOSA	953	7		GMP	
FOSFATOS	338; 339 <sup>i-iii</sup> ; 340 <sup>i-iii</sup> ; 341 <sup>i-iii</sup> ; 342 <sup>i, ii</sup> ; 343 <sup>i-iii</sup> ; 450 <sup>i-iii, v-vii</sup> ; 451 <sup>i, ii</sup> ; 452 <sup>i-v</sup> ; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		250 mg/kg	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407 <sup>a</sup>	4		GMP	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		250 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101 <sup>i, ii</sup>	3		300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Notas 42 & 82
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		50 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		250 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		250 mg/kg	
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	
XILITOL	967	7		GMP	

### 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	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 16
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		15 mg/kg	Nota 9
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	Nota 16
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Nota 16
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	Nota 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	Observaciones
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Nota 16
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	Nota 16
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	Nota 16
CARMINES	120	6		500 mg/kg	Nota 16
CARMINES	120	3		150 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a <sup>ii</sup>	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Nota 16
CAROTENOIDES	160a <sup>i, aii, e, f</sup>	6		500 mg/kg	Nota 16
CLOROFILAS	140	7		GMP	Nota 16
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 <sup>i, ii</sup>	6		40 mg/kg	Nota 62
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	Nota 16
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 <sup>ii</sup>	3		1000 mg/kg	Nota 16
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	Nota 16
ÓXIDOS DE HIERRO	172 <sup>i-iii</sup>	6		GMP	Nota 16
ISOMALTOSA	953	7		GMP	Nota 16
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Nota 16
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	4		GMP	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Nota 16
RIBOFLAVINAS	101 <sup>i, ii</sup>	Adoptada	2005	300 mg/kg	Nota 16
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		1000 mg/kg	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	Nota 16
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Nota 16
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Nota 16
XILITOL	967	7		GMP	Nota 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	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	
AGAR	406	7		GMP	

**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	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 22
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	Nota 22
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		15 mg/kg	Notas 9 & 22
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	Nota 22
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Nota 22
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	200 mg/kg	Notas 13 & 121
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	Nota 22
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	Nota 22
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Nota 22
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	Nota 22
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	6		GMP	Nota 50
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	6		GMP	Nota 50
CARMINES	120	Adoptada	2005	300 mg/kg	Nota 22
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	Nota 22
CARRAGENANO	407	7		GMP	
CLOROFILAS	140	7		GMP	Nota 22
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		40 mg/kg	Nota 62
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		200 mg/kg	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	Nota 22
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	
GLICEROL	422	7		GMP	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1000 mg/kg	Nota 22
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	Nota 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	Observaciones
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	250 mg/kg	Nota 22
ISOMALTOSA	953	7		GMP	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
LECITINA	322	7		GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
NITRATOS	251, 252	7		365 mg/kg	Notas 22 & 30
NITRITOS	249, 250	7		130 mg/kg	Notas 22 & 32
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		2200 mg/kg	Nota 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Nota 22
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	4		GMP	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	100 mg/kg	Notas 15 & 130
PROPILENGLICOL	1520	7		20000 mg/kg	Nota 22
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Nota 22
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	Nota 22
SACARINA	954	6		1200 mg/kg	
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH <sub>4</sub> , Ca, K, Na)	470	7		GMP	
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42

**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	Observaciones
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		100 mg/kg	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		200 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 22
GOMA TARA	417	7		GMP	
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Nota 22
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Nota 22
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
XILITOL	967	7		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		600 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		100 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		300 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	2000 mg/kg	Notas 13 & 120
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
COLOR CAMELO, CLASE II	150b	4		30000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	3		30000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	3		30000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai, aii, e, f	3		500 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		50 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		10000 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27
NEOTAMO	961	3		10 mg/kg	
NITRATOS	251, 252	7		220 mg/kg	Nota 30
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SUCRALOSA	955	3		120 mg/kg	

**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	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 16
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	Nota 16
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	Nota 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Nota 16
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Nota 16
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	Nota 16
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		40 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	Nota 16
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		500 mg/kg	Nota 16
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	Nota 16
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	Nota 16
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		2200 mg/kg	Nota 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Nota 16
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Nota 16
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	Nota 16
SACARINA	954	6		160 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		450 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Nota 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	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	Nota 16
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	Nota 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	Observaciones
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	Nota 16
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	Nota 16
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Nota 16
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	Nota 16
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		40 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	Nota 16
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	250 mg/kg	Nota 21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	Nota 16
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	Nota 16
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	Nota 16
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	Nota 16
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	Nota 16
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	Nota 16
SACARINA	954	6		2000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		450 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	Nota 16
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	Nota 16

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	Nota 50
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	Nota 50
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	Nota 50
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	

### 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	Observaciones
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		200 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	100 mg/kg	
NITRITOS	249, 250	7		5 mg/kg	Nota 32
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		2200 mg/kg	Nota 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		160 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	

### 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	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Nota 16
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		75 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	Nota 16

**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	Observaciones
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	3		50 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		1200 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	

**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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		600 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		10 mg/kg	Nota 8
ASPARTAMO	951	3		GMP	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	500 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		100 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		30000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	500 mg/kg	Nota 50
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		30000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		30000 mg/kg	

**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	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	500 mg/kg	Nota 50
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 16
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		500 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		500 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		5000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	340 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	3		1500 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		500 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		10 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		4400 mg/kg	Nota 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	6		500 mg/kg	
SACARINA	954	6		200 mg/kg	
SUCRALOSA	955	3		120 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		10000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		300 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		500 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	3		100 mg/kg	Nota 4
AMARANTO	123	3		100 mg/kg	Nota 4

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		100 mg/kg	Nota 4
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		GMP	Nota 4
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	Nota 4
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		GMP	Nota 4
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	GMP	Nota 4
MARRÓN HT	155	7		GMP	Nota 4
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	Nota 4
CANTAXANTINA	161g	Adoptada	2005	GMP	Nota 4
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	Nota 4
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		20000 mg/kg	Nota 4
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	Nota 4
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	Nota 4
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	Nota 4
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	Nota 4
CARMINES	120	Adoptada	2005	GMP	Nota 4
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Nota 4
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	Nota 4
CLOROFILAS	140	7		GMP	Nota 4
CURCUMINA	100i	4		500 mg/kg	Nota 4
ERITROSINA	127	3		300 mg/kg	Nota 4
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	GMP	Nota 4
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	Nota 4
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	3		300 mg/kg	Nota 4
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	GMP	Nota 4
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	3		500 mg/kg	Nota 4
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		GMP	Nota 4
ROJO 2G	128	7		GMP	Nota 4
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	Nota 4
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		GMP	Nota 4
TARTRAZINA	102	4		500 mg/kg	Nota 4
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	Nota 4

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	Adoptada	2001	30 mg/kg	Nota 6
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	



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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CAROTENOS, VEGETALES	160a <sup>ii</sup>	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a <sup>i, aii, e, f</sup>	3		1000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262 <sup>ii</sup>	7		1000 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		500 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	7		GMP	
AGAR	406	7		GMP	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	5000 mg/kg	Nota 13
ALGINATO DE CALCIO	404	7		6000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
CARRAGENANO	407	7		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		GMP	
LECITINA	322	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460 <sup>i</sup>	7		GMP	
NISINA	234	4		GMP	Nota 28
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i, ii; 343i-iii; 450i-iii, v-vii; 451i, ii; 452i-v; 542	7		4400 mg/kg	Notas 33 & 67
POLIDEXTROSA	1200	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	4		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH <sub>4</sub> , Ca, K, Na)	470	7		GMP	
ACETATO SÓDICO	262 <sup>i</sup>	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	4		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		5000 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		500 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		GMP	
CITRATO DE TRIETILO	1505	Adoptada	1999	2500 mg/kg	Nota 47
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	7		GMP	
AGAR	406	7		GMP	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		6000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
CARRAGENANO	407	7		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GLICEROL	422	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		GMP	
LECITINA	322	7		GMP	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		GMP	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1290 mg/kg	Nota 33
POLIDEXTROSA	1200	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCEUMA	407a	4		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH <sub>4</sub> , Ca, K, Na)	470	7		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACETATO SÓDICO	262i	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	4		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		500 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	

**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	Observaciones
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notas 21 & 47
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		GMP	Nota 33
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
CITRATO DE TRIETILO	1505	Adoptada	1999	2500 mg/kg	Nota 47

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1000 mg/kg	Nota 33
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		1000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		350 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		30000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	Adoptada	2003	380 mg/kg	Nota 6
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		10 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Notas 2 & 10
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		50 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		2 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		90 mg/kg	Notas 2, 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		150 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	150 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		50 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	150 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	150 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		150 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		300 mg/kg	Nota 2
CURCUMINA	100i	7		150 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		250 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		500 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		7000 mg/kg	Nota 33

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		9000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		100 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	90 mg/kg	Notas 15 & 130
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	40000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		150 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		100 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		2000 mg/kg	Nota 6
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		2000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	3		400 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		2000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		150 mg/kg	

**No. de Categoría de alimento 11.1 Azúcares refinados y en bruto**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ALFA-AMILASA (ASPERGILLUS ORYZAE VAR.)	1100	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	4		GMP	
POLIDEXTROSA	1200	7		GMP	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
PECTINAS	440	7		GMP	
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	4		15000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2005	15 mg/kg	Nota 44

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SILICATO DE CALCIO Y ALUMINIO (SINTÉTICO)	556	7		15000 mg/kg	Nota 56
SILICATO CÁLCICO	552	7		15000 mg/kg	Nota 56
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		35 mg/kg	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		15000 mg/kg	Nota 56
SILICATO MAGNÉSICO (SINTÉTICO)	553i	7		15000 mg/kg	Nota 56
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		6600 mg/kg	Notas 33 & 56
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	7		15000 mg/kg	Nota 56
SILICATO DE SODIO Y ALUMINIO	554	7		15000 mg/kg	Nota 56
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2005	15 mg/kg	Nota 44
GOMA TARA	417	7		GMP	

**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	Observaciones
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	4		330 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		20 mg/kg	Notas 44 & 111

**No. de Categoría de alimento 11.1.4 Lactosa**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		20 mg/kg	Nota 44

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
---------	-----	---------	-----	--------------	---------------

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2005	70 mg/kg	Nota 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	Observaciones
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	4		GMP	
POLIDEXTROSA	1200	7		GMP	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	3		40 mg/kg	Nota 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	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		100 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	7		500 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
INVERTASA (SACCHAROMYCES CEREVISIAE)	1103	4		GMP	
ISOMALTOSA	953	4		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	4		GMP	
POLIDEXTROSA	1200	7		GMP	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		1500 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	

**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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1000 mg/kg	

**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	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		10000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		10000 mg/kg	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁCIDO	1401	7		10000 mg/kg	
AGAR	406	7		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		10000 mg/kg	
ALITAME	956	6		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁLCALIS	1402	7		10000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
ALFA-AMILASA (ASPERGILLUS ORYZAE VAR.)	1100	7		GMP	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		10000 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		60 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2003	200 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		3000 mg/kg	
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		20 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		20 mg/kg	Notas 15 & 130
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	7		10000 mg/kg	
ACETATO DE CALCIO	263	7		1500 mg/kg	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		10000 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		5000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a <sup>ii</sup>	Adoptada	2005	50 mg/kg	
CARRAGENANO	407	7		5000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 <sup>i</sup> , <sup>ii</sup>	Adoptada	2005	64 mg/kg	Nota 62
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
CICLAMATOS	952	6		500 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		1000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		10000 mg/kg	
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	7		10000 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	7		500 mg/kg	



## 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	Observaciones
GLICEROL	422	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		10000 mg/kg	
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		100 mg/kg	Nota 27
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		10000 mg/kg	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		10000 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
INVERTASA (SACCHAROMYCES CEREVISIAE)	1103	4		GMP	
ISOMALTOSA	953	7		GMP	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
LACTITOL	966	4		GMP	
LECITINA	322	7		GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		6000 mg/kg	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		10000 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		100 mg/kg	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		10000 mg/kg	
PECTINAS	440	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		10000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i- iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i- iii; 450i-iii,v- vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1320 mg/kg	Nota 33
POLIDEXTROSA	1200	7		GMP	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	

### 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	Observaciones
ALGINATO POTÁSICO	402	7		10000 mg/kg	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	4		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		300 mg/kg	
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH <sub>4</sub> , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Nota 71
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	7		10000 mg/kg	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		5000 mg/kg	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	
SUCRALOSA	955	6		1500 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		40 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TAUMATINA	957	7		500 mg/kg	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		5000 mg/kg	
XILITOL	967	7		GMP	

### No. de Categoría de alimento 11.5 Miel

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
POLIDEXTROSA	1200	7		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
---------	-----	---------	-----	--------------	---------------

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		15000 mg/kg	
ALITAME	956	6		GMP	
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	2000 mg/kg	Nota 13
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		GMP	Nota 17
EDTA	385, 386	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notas 21 & 96
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ETILMALTOL	637	4		GMP	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	4		1500 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		12 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1000 mg/kg	Nota 33
POLIETILENGLICOL	1521	Adoptada	2001	10000 mg/kg	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	3000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		GMP	
SACARINA	954	6		4545 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	3		12000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	

## No. de Categoría de alimento 12.1      Sal y sucedáneos de la sal

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		5000 mg/kg	
SILICATO DE ALUMINIO (CAOLÍN)	559	4		10000 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
FERROCIANUROS	535, 536, 538	7		20 mg/kg	Notas 24 & 107

**No. de Categoría de alimento 12.1 Sal y sucedáneos de la sal**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FERROCIANUROS	535, 536, 538	Adoptada	1999	20 mg/kg	Nota 24
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		5000 mg/kg	
LECITINA	322	7		GMP	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		5000 mg/kg	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH <sub>4</sub> , Ca, K, Na)	470	7		GMP	

**No. de Categoría de alimento 12.1.1 Sal**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	4		GMP	
SILICATO DE CALCIO Y ALUMINIO (SINTÉTICO)	556	7		20000 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		20000 mg/kg	
LACTATO CÁLCICO	327	7		GMP	
SILICATO CÁLCICO	552	7		20000 mg/kg	
CITRATO DE AMONIO FÉRRICO	381	Adoptada	1999	25 mg/kg	Nota 23
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		20000 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		20000 mg/kg	
ÓXIDO DE MAGNESIO	530	7		20000 mg/kg	
SILICATO MAGNÉSICO (SINTÉTICO)	553i	7		20000 mg/kg	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	4		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		8800 mg/kg	Nota 33
POLISORBATOS	432-436	6		10 mg/kg	
CLORURO DE POTASIO	508	4		350 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		350 mg/kg	
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	7		20000 mg/kg	
SILICATO DE SODIO Y ALUMINIO	554	7		20000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		1000 mg/kg	Nota 29
TALCO	553iii	7		20000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AGAR	406	7		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		GMP	
CLORURO DE AMONIO	510	4		GMP	
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	4		GMP	
SILICATO DE CALCIO Y ALUMINIO (SINTÉTICO)	556	7		10000 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	4		10000 mg/kg	Nota 58
CLORURO CÁLCICO	509	4		10000 mg/kg	Nota 58
DIGLUTAMATO CÁLCICO, DI-L-	623	7		GMP	
GUANILATO CÁLCICO, 5'-	629	7		GMP	
INOSINATO CÁLCICO, 5'-	633	7		GMP	
LACTATO CÁLCICO	327	4		10000 mg/kg	Nota 58
RIBONUCLEÓTIDOS CÁLCICOS, 5'-	634	7		GMP	
SILICATO CÁLCICO	552	7		10000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	4		GMP	
CARRAGENANO	407	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	6		GMP	
GUANILATO DIPOTÁSICO, 5'-	628	7		GMP	
INOSINATO DIPOTÁSICO, 5'-	632	7		GMP	
GUANILATO DISÓDICO, 5'-	627	7		GMP	
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	7		GMP	
RIBONUCLEÓTIDOS DISÓDICOS, 5'-	635	7		GMP	
ERITRITOL	968	4		200000 mg/kg	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
ÁCIDO GLUTÁMICO (L(+)-)	620	7		GMP	
GLICEROL	422	7		GMP	Nota 51
ÁCIDO GUANÍLICO, 5'-	626	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	
ÁCIDO INOSÍNICO, 5'-	630	7		GMP	
ISOMALTOSA	953	7		GMP	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DI-)	270	7		GMP	
LACTITOL	966	4		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	4		5000 mg/kg	Nota 36
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
DI GLUTAMATO MAGNÉSICO, DI-L-	625	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
SILICATO MAGNÉSICO (SINTÉTICO)	553i	7		10000 mg/kg	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		GMP	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		50000 mg/kg	
MANITOL	421	4		60000 mg/kg	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		22000 mg/kg	
GLUTAMATO MONOAMÓNICO, L-	624	7		GMP	
GLUTAMATO MONOPOTÁSICO, L-	622	7		GMP	
GLUTAMATO MONOSÓDICO, L-	621	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		4400 mg/kg	Nota 33
CLORURO DE POTASIO	508	4		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	7		10000 mg/kg	
ACETATO SÓDICO	262i	4		GMP	
SILICATO DE SODIO Y ALUMINIO	554	7		10000 mg/kg	
ASCORBATO SÓDICO	301	4		GMP	
CARBONATO SÓDICO	500i	4		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
FUMARATO DE SODIO	365	4		GMP	
GLUCONATO SÓDICO	576	4		GMP	
MALATO SÓDICO	350ii	4		GMP	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	
TALCO	553iii	7		10000 mg/kg	Nota 51
TAUMATINA	957	7		400 mg/kg	Nota 51
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
XILITOL	967	7		GMP	

**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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		2000 mg/kg	
ALITAME	956	6		100 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		500 mg/kg	Nota 6
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		30 mg/kg	Nota 9
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Nota 10
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		100000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	3		500 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	70 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	Nota 51
POLISORBATOS	432-436	3		10000 mg/kg	
CARBONATO POTÁSICO	501i	4		GMP	Nota 51
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notas 15 & 130
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		1000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	7		GMP	Nota 51
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		5000 mg/kg	Nota 51
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		GMP	Nota 51
AGAR	406	7		GMP	Nota 51
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		GMP	Nota 51
SILICATO DE ALUMINIO (CAOLÍN)	559	3		GMP	Nota 51

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CLORURO DE AMONIO	510	4		GMP	Nota 51
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	4		GMP	Nota 51
CARBONATO CÁLCICO	170i	4		10000 mg/kg	Notas 51& 58
CLORURO CÁLCICO	509	4		10000 mg/kg	Notas 51 & 58
CITRATO DE CALCIO	333	7		GMP	Nota 51
DI GLUTAMATO CÁLCICO, DI-L-	623	7		GMP	Nota 51
GUANILATO CÁLCICO, 5'-	629	7		GMP	Nota 51
INOSINATO CÁLCICO, 5'-	633	7		GMP	Nota 51
LACTATO CÁLCICO	327	4		10000 mg/kg	Notas 51 & 58
RIBONUCLEÓTIDOS CÁLCICOS, 5'-	634	7		GMP	Nota 51
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	4		GMP	Nota 51
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	Nota 51
CARRAGENANO	407	7		GMP	Nota 51
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	Nota 51
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	Nota 51
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	6		GMP	
GUANILATO DIPOTÁSICO, 5'-	628	7		GMP	Nota 51
INOSINATO DIPOTÁSICO, 5'-	632	7		GMP	Nota 51
GUANILATO DISÓDICO, 5'-	627	7		GMP	Nota 51
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	7		GMP	Nota 51
RIBONUCLEÓTIDOS DISÓDICOS, 5'-	635	7		GMP	Nota 51
ERITRITOL	968	4		200000 mg/kg	Nota 51
ÁCIDO FUMÁRICO	297	4		GMP	Nota 51
GOMA GELLAN	418	7		GMP	Nota 51
ÁCIDO GLUTÁMICO (L(+)-)	620	7		GMP	Nota 51
GLICEROL	422	7		GMP	Nota 51
ÁCIDO GUANÍLICO, 5'-	626	7		GMP	Nota 51
GOMA GUAR	412	7		GMP	Nota 51
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	Nota 51
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	Nota 51
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	Nota 51
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		GMP	Nota 51
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÁCIDO INOSÍNICO, 5'-	630	7		GMP	Nota 51
ISOMALTOSA	953	7		GMP	Nota 51
GOMA KARAYA	416	7		GMP	Nota 51
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	Nota 51
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DI-)	270	7		GMP	Nota 51
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		5000 mg/kg	Nota 51



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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
LACTITOL	966	4		GMP	Nota 51
LECITINA	322	7		GMP	Nota 51
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	4		5000 mg/kg	Notas 36 & 51
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	Nota 51
DI GLUTAMATO MAGNÉSICO, DI-L-	625	7		GMP	Nota 51
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	Nota 51
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	Nota 51
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		GMP	Nota 51
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		50000 mg/kg	Nota 51
MANITOL	421	4		60000 mg/kg	Nota 51
METILCELULOSA	461	7		GMP	Nota 51
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	Nota 51
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	Nota 51
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		5000 mg/kg	Nota 51
GLUTAMATO MONOAMÓNICO, L-	624	7		GMP	Nota 51
GLUTAMATO MONOPOTÁSICO, L-	622	7		GMP	Nota 51
GLUTAMATO MONOSÓDICO, L-	621	7		GMP	Nota 51
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		GMP	Nota 51
PECTINAS	440	7		GMP	Nota 51
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		GMP	Nota 33
POLIDEXTROSA	1200	7		GMP	Nota 51
POLISORBATOS	432-436	6		2000 mg/kg	
CLORURO DE POTASIO	508	4		GMP	Nota 51
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	Nota 51
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	Nota 51
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	7		GMP	Nota 51
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH <sub>4</sub> , Ca, K, Na)	470	7		GMP	Nota 51
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	Nota 51
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	4		GMP	Nota 51
ACETATO SÓDICO	262i	4		GMP	Nota 51
ASCORBATO SÓDICO	301	4		GMP	Nota 51
CARBONATO SÓDICO	500i	4		GMP	Nota 51
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		GMP	Nota 51
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	Nota 51
FUMARATO DE SODIO	365	4		GMP	Nota 51

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
GLUCONATO SÓDICO	576	4		GMP	Nota 51
MALATO SÓDICO	350ii	4		GMP	Nota 51
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	Nota 51
SUCRALOSA	955	3		400 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		GMP	Nota 51
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	Nota 51
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	Nota 51
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	Nota 51
GOMA XANTANA	415	7		GMP	Nota 51
XILITOL	967	7		GMP	Nota 51

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		50000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Nota 13
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai, aii, e, f	6		500 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i, ii	3		100 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
FERROCIANUROS	535, 536, 538	Adoptada	1999	20 mg/kg	Nota 24
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		4400 mg/kg	Nota 33
POLISORBATOS	432-436	6		4600 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		970000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		6000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	350 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		700 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		200 mg/kg	Nota 44
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	3		500 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		7500 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		2000 mg/kg	
ASPARTAMO	951	3		GMP	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Nota 13
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	1000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		1000 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		100 mg/kg	Nota 27
NEOTAMO	961	3		12 mg/kg	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	40 mg/kg	
SACARINA	954	6		300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	3		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		200 mg/kg	Nota 44

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		350 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		100 mg/kg	Nota 8
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2003	500 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		350 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		300 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Nota 13
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		300 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		300 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		300 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a <sup>ii</sup>	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a <sup>i, aii, e, f</sup>	6		300 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 <sup>i, ii</sup>	6		GMP	
CURCUMINA	100 <sup>i</sup>	7		300 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472 <sup>e</sup>	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	75 mg/kg	Nota 21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 <sup>ii</sup>	3		500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172 <sup>i-iii</sup>	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		12 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339 <sup>i-iii</sup> ; 340 <sup>i-iii</sup> ; 341 <sup>i-iii</sup> ; 342 <sup>i, ii</sup> ; 343 <sup>i-iii</sup> ; 450 <sup>i-iii, v-iii</sup> ; 451 <sup>i, ii</sup> ; 452 <sup>i-v</sup> ; 542	7		1320 mg/kg	Nota 33
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		300 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		15000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		320 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		2500 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		400 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		250 mg/kg	Notas 44 & 106
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		5000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		110 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		20 mg/kg	Nota 1
ALITAME	956	6		40 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		150 mg/kg	Nota 8
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		600 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		300 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2001	500 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		300 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		300 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		300 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		100000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	50 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		300 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CURCUMINA	100i	7		300 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	100 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		20 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		300 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300 mg/kg	
SACARINA	954	6		110 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	6		1250 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		2000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		1000 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		5000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

**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	Observaciones
BENZOATOS	210-213	6		1000 mg/kg	Nota 13
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	3000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		400 mg/kg	
NISINA	234	7		GMP	Nota 28

### 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	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		1320 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	200 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CANTAXANTINA	161g	6		100 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		30 mg/kg	Nota 127
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		100 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		6600 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		9000 mg/kg	Nota 127
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notas 15 & 130
PROPILENGLICOL	1520	7		500 mg/kg	Nota 127
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	150 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		2000 mg/kg	Nota 6
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		250 mg/kg	Nota 127
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		10000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		500 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CANTAXANTINA	161g	6		100 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	1500 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	1500 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		100000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	500 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai, aii, e, f	6		500 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i, ii	3		100 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
FORMATOS	236	Adoptada	2001	200 mg/kg	Nota 25
RESINA DE GUAYACO	314	Adoptada	2004	600 mg/kg	Nota 15
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	75 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i, ii; 343i-iii; 450i-iii, v-vii; 451i, ii; 452i-v; 542	7		8000 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	4		10000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	200 mg/kg	Notas 15 & 130
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i, ii	Adoptada	2005	350 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		2500 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		10000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		300 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
---------	-----	---------	-----	--------------	---------------



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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1000 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		100 mg/kg	Nota 8
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	500 mg/kg	Notas 10 & 15
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a <sup>ii</sup>	Adoptada	2005	2000 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		500 mg/kg	Nota 17
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		5000 mg/kg	Nota 20
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	100 mg/kg	Nota 21
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 <sup>ii</sup>	3		1500 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		GMP	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		800 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		3350 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		10000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481 <sup>i</sup> , 482 <sup>i</sup>	7		10000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		1250 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335 <sup>i,ii</sup> ; 336 <sup>i,ii</sup> ; 337	7		2860 mg/kg	Nota 45
TOCOFEROLES	306, 307	7		600 mg/kg	

### 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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		350 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		100 mg/kg	Nota 8
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a <sup>ii</sup>	Adoptada	2005	2000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	75 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 <sup>ii</sup>	3		500 mg/kg	

**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	Observaciones
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		4600 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		500 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		8000 mg/kg	
SACARINA	954	6		160 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		4000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		2500 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		1250 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		5000 mg/kg	Nota 45
TOCOFEROLES	306, 307	7		600 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		350 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		100 mg/kg	Nota 8
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		350 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a <sup>ii</sup>	Adoptada	2005	2000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 <sup>ii</sup>	3		500 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		12 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		5000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		8000 mg/kg	
SACARINA	954	6		300 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		2000 mg/kg	Nota 6
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		2500 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		450 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45
TOCOFEROLES	306, 307	7		300 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		350 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		400 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		350 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		12 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		4600 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		8000 mg/kg	
SACARINA	954	6		160 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		2500 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		450 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		200 mg/kg	Nota 45
TOCOFEROLES	306, 307	7		300 mg/kg	

**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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1000 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1500 mg/kg	Nota 13
COLOR CAMELO, CLASE II	150b	4		100000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	3		100000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	3		100000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		500 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	100 mg/kg	Nota 21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Nota 27
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	

**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	Observaciones
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		GMP	Nota 33
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		4000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		2000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		200 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		3000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	6		1250 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		1000 mg/kg	Notas 15 & 130
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		15000 mg/kg	Nota 104
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

**No. de Categoría de alimento 12.9.1**      **Productos a base de proteína de soja**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		100000 mg/kg	

**No. de Categoría de alimento 12.9.1.3**      **Otros productos proteínicos a base de soja (incluida la salsa de soja no fermentada)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
BENZOATOS	210-213	3		1000 mg/kg	Nota 13
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		250 mg/kg	Nota 27
DIMETILPOLISILOXANO	900a	6		50 mg/kg	

### No. de Categoría de alimento 12.9.1.3 Otros productos proteínicos a base de soja (incluida la salsa de soja no fermentada)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42

### No. de Categoría de alimento 12.9.2 Cuajada fresca de soja (tofu)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		GMP	Nota 6

### No. de Categoría de alimento 12.9.3 Cuajada de soja semideshidratada

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		80000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		80000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		80000 mg/kg	

### No. de Categoría de alimento 12.9.5 Otros productos proteínicos

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ROJO ALLURA AC	129	6		100 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		100 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		100 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	6		100 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		100 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		100 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		100000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		100 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		GMP	
CURCUMINA	100i	7		100 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		100 mg/kg	Nota 92
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		500 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		100 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
NISINA	234	4		200 mg/kg	Nota 28

**No. de Categoría de alimento 12.9.5 Otros productos proteínicos**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		8800 mg/kg	Nota 33
POLISORBATOS	432-436	6		4000 mg/kg	Nota 15
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		100 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		100 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		200 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		100 mg/kg	

**No. de Categoría de alimento 12.10 Productos a base de soja fermentada**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		100000 mg/kg	

**No. de Categoría de alimento 12.10.2 Cuajada de soja fermentada (queso de soja)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		GMP	Nota 6

**No. de Categoría de alimento 12.10.3 Pasta de soja fermentada (p. ej., "miso")**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		GMP	Nota 6
CAROTENOS, VEGETALES	160a <sup>ii</sup>	6		GMP	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	6		50 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42

**No. de Categoría de alimento 13.0 Productos alimenticios para usos nutricionales especiales**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33

**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	Observaciones
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2005	10 mg/kg	Notas 10 & 15
CARBONATO POTÁSICO	501i	4		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	4		2000 mg/kg	
CITRATO DISÓDICO	331i	4		2000 mg/kg	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	4		2000 mg/kg	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	4		2000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	4		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		25000 mg/kg	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁCIDO	1401	4		GMP	
AGAR	406	7		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		300 mg/kg	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁLCALIS	1402	4		GMP	
ALFA-AMILASA (ASPERGILLUS ORYZAE VAR.)	1100	7		GMP	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		300 mg/kg	
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	4		GMP	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		300 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	
CITRATO DE CALCIO	333	7		GMP	
HIDRÓXIDO CÁLCICO	526	7		GMP	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	4		GMP	Nota 59
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		2000 mg/kg	
CARRAGENANO	407	7		3000 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	4		9000 mg/kg	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	4		GMP	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		5000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		25000 mg/kg	
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	4		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		1000 mg/kg	
GOMA ARÁBIGA	414	7		10000 mg/kg	Nota 65
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	4		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		25000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ISOMALTOSA	953	4		100000 mg/kg	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DI-)	270	7		GMP	
LACTITOL	966	7		GMP	
LECITINA	322	7		5000 mg/kg	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
ÓXIDO DE MAGNESIO	530	7		GMP	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	7		GMP	
MANITOL	421	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		5000 mg/kg	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	4		GMP	
NITRÓGENO	941	4		GMP	Nota 59
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	4		GMP	
PECTINAS	440	7		10000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		60000 mg/kg	
ALGINATO POTÁSICO	402	7		300 mg/kg	
CARBONATO POTÁSICO	501i	7		GMP	
CLORURO DE POTASIO	508	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO POTÁSICO	525	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	7		1000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	7		10000 mg/kg	Nota 65
ALGINATO SÓDICO	401	7		300 mg/kg	
ASCORBATO SÓDICO	301	4		75 mg/kg	
CARBONATO SÓDICO	500i	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	4		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO SÓDICO	524	7		GMP	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	4		GMP	
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	4		GMP	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		1000 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		30 mg/kg	



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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CITRATO TRISÓDICO	331iii	6		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
XILITOL	967	7		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		25000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		25000 mg/kg	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁCIDO	1401	4		GMP	
AGAR	406	7		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁLCALIS	1402	4		GMP	
ALFA-AMILASA (ASPERGILLUS ORYZAE VAR.)	1100	7		GMP	
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	7		50 mg/kg	
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	4		GMP	
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		50 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	
HIDRÓXIDO CÁLCICO	526	7		GMP	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	4		GMP	Nota 59
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		1000 mg/kg	
CARRAGENANO	407	4		10000 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	4		7500 mg/kg	Nota 2
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	4		GMP	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		5000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		25000 mg/kg	
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	4		GMP	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		1000 mg/kg	
GOMA ARÁBIGA	414	7		10000 mg/kg	Nota 65
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	4		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	4		GMP	
ISOMALTOSA	953	4		100000 mg/kg	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DI-)	270	7		GMP	
LACTITOL	966	7		GMP	
LECITINA	322	7		5000 mg/kg	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	7		GMP	
MANITOL	421	7		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		5000 mg/kg	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	4		GMP	
NITRÓGENO	941	4		GMP	Nota 59
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	4		GMP	
PECTINAS	440	7		10000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		25000 mg/kg	
ASCORBATO POTÁSICO	303	7		50 mg/kg	
CARBONATO POTÁSICO	501i	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO POTÁSICO	525	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	7		1000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	7		10000 mg/kg	Nota 65
ASCORBATO SÓDICO	301	7		50 mg/kg	
CARBONATO SÓDICO	500i	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	4		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO SÓDICO	524	7		GMP	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	4		GMP	
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	4		GMP	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		1000 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		30 mg/kg	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
XILITOL	967	7		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		450 mg/kg	
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	4		GMP	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	4		5000 mg/kg	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	4		6000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	4		6000 mg/kg	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		5000 mg/kg	
ASPARTAMO	951	3		800 mg/kg	Nota 84
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	4		20 mg/kg	Nota 84
ALGINATO DE CALCIO	404	4		5000 mg/kg	
ASCORBATO CÁLCICO	302	4		3000 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	4		GMP	
CITRATO DE CALCIO	333	4		GMP	
HIDRÓXIDO CÁLCICO	526	4		GMP	
LACTATO CÁLCICO	327	4		GMP	
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	4		10000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a <sup>ii</sup>	3		30 mg/kg	Nota 84
CARRAGENANO	407	4		300 mg/kg	
CLOROFILAS	140	4		20 mg/kg	Nota 84
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 <sup>i,ii</sup>	3		20 mg/kg	Nota 84
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		GMP	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	4		9000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	4		60000 mg/kg	
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	4		5000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 <sup>ii</sup>	3		20 mg/kg	Nota 84
GOMA GUAR	412	4		10000 mg/kg	
GOMA ARÁBIGA	414	4		20000 mg/kg	
ÁCIDO CLORHÍDRICO	507	4		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	4		60000 GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	4		GMP	Nota 83
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	4		5000 mg/kg	
LECITINA	322	4		15000 mg/kg	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		GMP	
MANITOL	421	4		GMP	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	4		5000 mg/kg	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	4		50000 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		25 mg/kg	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	4		50000 mg/kg	
PECTINAS	440	4		10000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	4		60000 mg/kg	
ACETATOS DE POTASIO	261	4		GMP	
ALGINATO POTÁSICO	402	4		500 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501 <sup>ii</sup>	4		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
HIDRÓXIDO POTÁSICO	525	4		GMP	
LACTATO POTÁSICO	326	4		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		200 mg/kg	
SACARINA	954	3		200 mg/kg	
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	4		10000 mg/kg	Nota 65
ACETATO SÓDICO	262i	4		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	4		1000 mg/kg	
ASCORBATO SÓDICO	301	4		3000 mg/kg	
CARBONATO SÓDICO	500i	4		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	4		10000 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	4		GMP	
HIDRÓXIDO SÓDICO	524	4		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	4		GMP	
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	4		50000 mg/kg	
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	4		20000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	3		400 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		5000 mg/kg	Nota 45
TOCOFEROLES	306, 307	7		1000 mg/kg	
GOMA XANTANA	415	4		1200 mg/kg	
XILITOL	967	4		20000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	7		5000 mg/kg	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		5000 mg/kg	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		60000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		60000 mg/kg	
AGAR	406	7		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	7		5000 mg/kg	
ALFA-AMILASA (ASPERGILLUS ORYZAE VAR.)	1100	7		GMP	
ALGINATO AMÓNICO	403	7		5000 mg/kg	
CARBONATO AMÓNICO	503i	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE AMONIO	503ii	7		GMP	
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	7		3000 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	100 mg/kg	Nota 10
ACETATO DE CALCIO	263	7		GMP	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		5000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		3000 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		GMP	
CITRATO DE CALCIO	333	7		GMP	
HIDRÓXIDO CÁLCICO	526	7		GMP	
LACTATO CÁLCICO	327	7		GMP	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	4		GMP	Nota 59
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		20000 mg/kg	
CARRAGENANO	407	7		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	7		25000 mg/kg	
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		5000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		60000 mg/kg	
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GLUCONO-DELTA-LACTONA	575	4		5000 mg/kg	
GOMA GUAR	412	7		20000 mg/kg	
GOMA ARÁBIGA	414	7		20000 mg/kg	
ÁCIDO CLORHÍDRICO	507	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		60000 mg/kg	
ISOMALTOSA	953	4		100000 mg/kg	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	7		15000 mg/kg	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		5000 mg/kg	
LACTITOL	966	7		GMP	
LECITINA	322	7		15000 mg/kg	
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	7		GMP	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	7		GMP	
MANITOL	421	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		15000 mg/kg	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		50000 mg/kg	
NITRÓGENO	941	4		GMP	Nota 59
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		50000 mg/kg	
PECTINAS	440	7		20000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		60000 mg/kg	
ACETATOS DE POTASIO	261	7		GMP	
ALGINATO POTÁSICO	402	7		5000 mg/kg	
ASCORBATO POTÁSICO	303	7		500 mg/kg	Nota 70

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CARBONATO POTÁSICO	501i	7		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO POTÁSICO	525	7		GMP	
LACTATO POTÁSICO	326	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	4		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	7		10000 mg/kg	Nota 65
ACETATO SÓDICO	262i	7		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	7		5000 mg/kg	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		3000 mg/kg	
CARBONATO SÓDICO	500i	7		GMP	
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	4		GMP	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331i	4		5000 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO SÓDICO	524	7		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	7		GMP	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	7		GMP	
ACETATO DE ALMIDÓN	1420	7		50000 mg/kg	
OCTENILSUCCIONATO SÓDICO DE ALMIDÓN	1450	7		50000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		GMP	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		5000 mg/kg	Nota 45
TAUMATINA	957	4		GMP	
TOCOFEROLES	306, 307	7		1000 mg/kg	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		5000 mg/kg	
GOMA XANTANA	415	7		20000 mg/kg	
XILITOL	967	7		GMP	

**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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		450 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		50 mg/kg	

**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	Observaciones
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		50 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1500 mg/kg	Nota 13
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		50 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	50 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		50 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE II	150b	4		20000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	50 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		50 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		GMP	
CURCUMINA	100i	7		50 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		1300 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		50 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	2004	50 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		50 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		1200 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		50 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		2000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		400 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	

**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	Observaciones
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		50 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		GMP	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		50 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	4		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		450 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		50 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2005	500 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		800 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		50 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1500 mg/kg	Nota 13
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		50 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	50 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		50 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	50 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		50 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		GMP	
CURCUMINA	100i	7		50 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		1300 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		50 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	2004	50 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	



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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
POLISORBATOS	432-436	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		50 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		1200 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	5000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		50 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		2000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		1250 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		50 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		GMP	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		50 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	4		GMP	

**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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		1000 mg/kg	
ALITAME	956	6		300 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	4		500 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		300 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	2000 mg/kg	Nota 13
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		300 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	300 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		300 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	

**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	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		300 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		GMP	
CURCUMINA	100i	7		300 mg/kg	
CICLAMATOS	952	3		16000 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	2004	50 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		300 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		5000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		800 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	4		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		2000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		60 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2003	500 mg/kg	Nota 10
ASPARTAMO	951	6		5500 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		300 mg/kg	
CERA DE ABEJA, BLANCA Y AMARILLA	901	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	2000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		400 mg/kg	Notas 15 & 130

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		400 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		300 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	300 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		300 mg/kg	
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		35000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	300 mg/kg	
CERA CARNAUBA	903	3		500 mg/kg	Nota 3
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		300 mg/kg	
ACEITE DE RICINO	1503	7		GMP	
CLOROFILAS	140	4		25000 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		GMP	
CURCUMINA	100i	7		300 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		1250 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	150 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	6		GMP	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	4		2000 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		90 mg/kg	
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	2004	50 mg/kg	
POLIETILENGLICOL	1521	Adoptada	2001	70000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	4		50000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		790 mg/kg	Nota 101
ALCOHOL POLIVINÍLICO	1203	3		45000 mg/kg	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	GMP	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		300 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	400 mg/kg	Notas 15 & 130
PROPILENGLICOL	1520	4		2000 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		1000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		300 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		1200 mg/kg	
GOMA LACA	904	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		20000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	3		2400 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		GMP	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	4		50000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		GMP	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	4		150 mg/kg	

**No. de Categoría de alimento 14.1.1.1 Aguas minerales naturales y aguas de manantial**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	Nota 68

**No. de Categoría de alimento 14.1.1.2 Aguas de mesa y gaseosas**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	4		1000 mg/kg	Nota 33
SORBATOS	200-203	7		200 mg/kg	Nota 42

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	Adoptada	2005	GMP	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Notas 13, 91 & 122
ASCORBATO CÁLCICO	302	Adoptada	2005	GMP	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	Adoptada	2005	GMP	Nota 69
ÁCIDO CÍTRICO	330	Adoptada	2005	3000 mg/kg	Nota 122
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	Adoptada	2005	GMP	Nota 115
PECTINAS	440	Adoptada	2005	GMP	Nota 35

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notas 33, 40 & 122
ASCORBATO POTÁSICO	303	Adoptada	2005	GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	Adoptada	2005	GMP	
SORBATOS	200-203	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notas 42, 91 & 122
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2005	50 mg/kg	Notas 44 & 122
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	Adoptada	2005	4000 mg/kg	Notas 45, 128 & 129

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		600 mg/kg	
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	4		GMP	
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a <sup>ii</sup>	3		2000 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		3000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		5000 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		3000 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2500 mg/kg	Notas 33 & 88
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	3		300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	3		300 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		4000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	4		500 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	Adoptada	2005	GMP	Nota 127
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Notas 13, 91, 122 & 127
ASCORBATO CÁLCICO	302	Adoptada	2005	GMP	Nota 127
DIÓXIDO DE CARBONO	290	Adoptada	2005	GMP	Notas 69 & 127
ÁCIDO CÍTRICO	330	Adoptada	2005	3000 mg/kg	Notas 122 & 127
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	Adoptada	2005	GMP	Notas 115 & 127
PECTINAS	440	Adoptada	2005	GMP	Notas 35 & 127
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notas 33, 40, 122 & 127
ASCORBATO POTÁSICO	303	Adoptada	2005	GMP	Nota 127
ASCORBATO SÓDICO	301	Adoptada	2005	GMP	Nota 127
SORBATOS	200-203	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notas 42, 91, 122 & 127
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2005	50 mg/kg	Notas 44, 122 & 127
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	Adoptada	2005	4000 mg/kg	Notas 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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		3000 mg/kg	Nota 14
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	4		GMP	
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aai	3		2000 mg/kg	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		3000 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		5000 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		3000 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2500 mg/kg	Notas 3 & 88
SACARINA	954	6		300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	3		1500 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		70 mg/kg	Nota 44
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		4000 mg/kg	Nota 45

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

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

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	4		GMP	
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	3		2000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		100 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		5000 mg/kg	
CICLAMATOS	952	3		400 mg/kg	Nota 17
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		200 mg/kg	Nota 27
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		3000 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	
PECTINAS	440	4		3000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2500 mg/kg	Notas 33 & 88
RIBOFLAVINAS	101i,ii	3		300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	3		300 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		50 mg/kg	Nota 44
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		1600 mg/kg	Nota 45

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	Adoptada	2005	350 mg/kg	Nota 127
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	Adoptada	2005	GMP	Nota 127
ASPARTAMO	951	Adoptada	2005	600 mg/kg	Nota 127
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Notas 13, 91, 122 & 127
ASCORBATO CÁLCICO	302	Adoptada	2005	GMP	Nota 127
DIÓXIDO DE CARBONO	290	Adoptada	2005	GMP	Notas 69 & 127
ÁCIDO CÍTRICO	330	Adoptada	2005	5000 mg/kg	Nota 127



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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
CICLAMATOS	952	Adoptada	2005	400 mg/kg	Notas 17, 122 & 127
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	Adoptada	2005	GMP	Nota 127
PECTINAS	440	Adoptada	2005	GMP	Nota 127
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notas 33, 40, 122 & 127
ASCORBATO POTÁSICO	303	Adoptada	2005	GMP	Nota 127
SACARINA	954	Adoptada	2005	80 mg/kg	Nota 127
ASCORBATO SÓDICO	301	Adoptada	2005	GMP	Nota 127
SORBATOS	200-203	Adoptada	2005	1000 mg/kg	Notas 42, 91, 122 & 127
SUCRALOSA	955	Adoptada	2005	300 mg/kg	Nota 127
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	Adoptada	2005	50 mg/kg	Notas 44, 122 & 127
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	Adoptada	2005	4000 mg/kg	Notas 45, 127 & 128

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		2500 mg/kg	Nota 14
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	4		GMP	
ASPARTAMO	951	6		2000 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	600 mg/kg	Nota 13
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	3		1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		100 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		5000 mg/kg	
CICLAMATOS	952	3		400 mg/kg	Notas 17 & 127
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		200 mg/kg	Nota 27
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		3000 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		65 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
PECTINAS	440	4		3000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2500 mg/kg	Notas 3 & 88
RIBOFLAVINAS	101i,ii	3		300 mg/kg	
SACARINA	954	6		300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	3		1500 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		70 mg/kg	Nota 44
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		1600 mg/kg	Nota 45

### 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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		600 mg/kg	
ALITAME	956	6		40 mg/kg	
AMARANTO	123	7		100 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		50 mg/kg	Nota 9
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Notas 10 & 15
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		100 mg/kg	
CERA DE ABEJA, BLANCA Y AMARILLA	901	7		200 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	interim	2004	600 mg/kg	Notas 13 & 123
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	6		1000 mg/kg	Notas 15 & 130
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		1000 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		100 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	100 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		100 mg/kg	
CERA CANDELILLA	902	7		200 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	

**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	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
CARMINES	120	6		1000 mg/kg	
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2003	200 mg/kg	Nota 119
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	2000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		100 mg/kg	
ACEITE DE RICINO	1503	7		500 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		300 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		100 mg/kg	
BETA-CICLODEXTRINA	459	Adoptada	2001	500 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
DIMETIL DICARBONATO	242	Adoptada	1999	250 mg/kg	Nota 18
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		10 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	200 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		200 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	
FORMATOS	236	Adoptada	2001	100 mg/kg	Nota 25
ÉSTERES GLICÉRIDOS DE COLOFONIA DE MADERA	445	Adoptada	1999	150 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	6		500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	100 mg/kg	
CITRATOS DE ISOPROPILO	384	Adoptada	2001	200 mg/kg	
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		12000 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	20 mg/kg	
POLIETILENGLICOL	1521	Adoptada	2001	1000 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		9000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
ESTEARATOS DE POLIOXIETILENO	430, 431	7		500 mg/kg	

**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	Observaciones
POLISORBATOS	432-436	3		10000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		100 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2001	1000 mg/kg	Notas 15 & 130
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		500 mg/kg	
ÉSTERES DE PROPILENGLICOL DE ÁCIDOS GRASOS	477	Adoptada	2001	500 mg/kg	
EXTRACTO DE QUILAYA	999	Adoptada	2004	100 mg/kg	
EXTRACTO DE QUILAYA	999	7		500 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		100 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	50 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		150 mg/kg	
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
CLORURO DE ESTAÑO	512	Adoptada	2001	20 mg/kg	Nota 43
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		2000 mg/kg	
CITRATO DE ESTEARILO	484	Adoptada	1999	500 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
ACETATO ISOBUTIRATO DE SACAROSA	444	Adoptada	1999	500 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i, ii; 336i, ii; 337	7		5000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	6		1000 mg/kg	Notas 15 & 130
TIODIPROPIONATOS	388, 389	Adoptada	1999	1000 mg/kg	Notas 15 & 46
TOCOFEROLES	306, 307	7		1000 mg/kg	Nota 15
CITRATO DE TRIETILO	1505	Adoptada	1999	200 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		790 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		1500 mg/kg	Nota 17
POLISORBATOS	432-436	6		500 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		3000 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	6		600 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		1000 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		115 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	

### 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	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		2000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		5 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		1500 mg/kg	Nota 17
POLISORBATOS	432-436	6		500 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		3000 mg/kg	
SACARINA	954	6		500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	6		600 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		250 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	

### 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	Observaciones
ADIPATOS	355-357, 359	7		10000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		1572 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		100 mg/kg	
CITRATO DE AMONIO FÉRRICO	381	Adoptada	1999	10 mg/kg	Nota 23
POLISORBATOS	432-436	6		45000 mg/kg	Nota 102
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	500 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		200000 mg/kg	
SACARINA	954	6		2000 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541,i,ii	7		2000 mg/kg	Nota 6
SORBATOS	200-203	7		1500 mg/kg	Nota 42
SUCRALOSA	955	3		1500 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	

### 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	Observaciones
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		391 mg/kg	

### 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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		600 mg/kg	
ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL	260	4		GMP	
ÉSTERES ACÉTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472a	7		GMP	
ADIPATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1422	7		10000 mg/kg	
FOSFATO DE DIALMIDÓN ACETILADO	1414	7		10000 mg/kg	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁCIDO	1401	7		10000 mg/kg	
AGAR	406	7		GMP	
ÁCIDO ALGÍNICO	400	4		GMP	
ALMIDONES TRATADOS CON ÁLCALIS	1402	7		10000 mg/kg	
CLORURO DE AMONIO	510	4		GMP	
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	4		500 mg/kg	
ASPARTAMO	951	3		5000 mg/kg	
CERA DE ABEJA, BLANCA Y AMARILLA	901	Adoptada	2001	GMP	Nota 108
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Nota 13
ALMIDÓN BLANQUEADO	1403	7		10000 mg/kg	
CARBONATO CÁLCICO	170i	4		10000 mg/kg	Nota 58
CLORURO CÁLCICO	509	4		10000 mg/kg	Nota 58
LACTATO CÁLCICO	327	4		10000 mg/kg	Nota 58
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2001	GMP	Nota 108
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	4		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		100000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		100000 mg/kg	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Nota 59
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2001	GMP	Nota 108
CERA CARNAUBA	903	3		200 mg/kg	Nota 108
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
CARRAGENANO	407	7		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		GMP	

**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	Observaciones
ÉSTERES CÍTRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472c	7		GMP	
DEXTRINAS, ALMIDÓN TOSTADO, BLANCO Y AMARILLO	1400	7		GMP	Nota 90
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	3		5000 mg/kg	
DIMETIL DICARBONATO	242	Adoptada	2004	250 mg/kg	Nota 18
GUANILATO DISÓDICO, 5'-	627	4		GMP	
INOSINATO DISÓDICO, 5'-	631	4		GMP	
RIBONUCLEÓTIDOS DISÓDICOS, 5'-	635	4		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN	1412	7		10000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2001	35 mg/kg	Nota 21
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS	1405	7		10000 mg/kg	
ÁCIDO ERITÓRBICO	315	7		GMP	
ERITRITOL	968	4		40000 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		200 mg/kg	
ÁCIDO FUMÁRICO	297	7		1000 mg/kg	Nota 2
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
GLICEROL	422	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	7		GMP	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		450 mg/kg	Nota 27
HIDROXIPROPILCELULOSA	463	7		GMP	
FOSFATO DE HIDROXIPROPIL DIALMIDÓN	1442	7		10000 mg/kg	
HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	464	7		GMP	
ALMIDÓN HIDROXIPROPÍLICO	1440	7		10000 mg/kg	
ISOMALTOSA	953	4		300000 mg/kg	
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
ÉSTERES LÁCTICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472b	7		GMP	
LACTITOL	966	4		30000 mg/kg	
LECITINA	322	7		GMP	
CARBONATO MAGNÉSICO	504i	7		GMP	
CLORURO MAGNÉSICO	511	7		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE MAGNESIO	504ii	7		GMP	
HIDRÓXIDO MAGNÉSICO	528	7		GMP	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		GMP	
MALTITOL y JARABE DE MALTITOL	965	4		100000 mg/kg	

**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	Observaciones
MALTOL	636	7		200 mg/kg	
METILCELULOSA	461	7		GMP	
ETILMETILCELULOSA	465	7		GMP	
CELULOSA MICROCRISTALINA	460i	7		GMP	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		GMP	
GLUTAMATO MONOSÓDICO, L-	621	4		GMP	
FOSFATO DE MONOALMIDÓN	1410	7		10000 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		50 mg/kg	
NITRÓGENO	941	7		GMP	Nota 59
ÓXIDO NITROSO	942	7		GMP	
ALMIDÓN OXIDADO	1404	7		10000 mg/kg	
PECTINAS	440	7		GMP	
FOSFATO DE DIALMIDÓN FOSFATADO	1413	7		10000 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		880 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		5000 mg/kg	
CARBONATO POTÁSICO	501i	4		GMP	
CLORURO DE POTASIO	508	4		GMP	
CITRATO DIPOTÁSICO	332i	7		GMP	
CELULOSA EN POLVO	460ii	7		GMP	
ALGAS MARINAS ELABORADAS, DEL GÉNERO EUCHEUMA	407a	7		GMP	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	4		10000 mg/kg	
PROTEASA (A. ORYZAE VAR.)	1101i	7		GMP	
SACARINA	954	6		200 mg/kg	
SALES DE LOS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO Y ESTEÁRICO (NH <sub>4</sub> , Ca, K, Na)	470	7		GMP	
SALES DE SODIO, DE POTASIO Y DE CALCIO DE LOS ÁCIDOS GRASOS	470	7		GMP	
GOMA LACA	904	Adoptada	2001	GMP	Nota 108
DIÓXIDO DE SILICIO (AMORFO)	551	4		15000 mg/kg	Nota 2
ACETATO SÓDICO	262i	4		GMP	
ALGINATO SÓDICO	401	4		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	4		GMP	
CARBONATO SÓDICO	500i	7		GMP	



**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	Observaciones
CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	466	7		GMP	
CITRATO DISÓDICO	331i	7		GMP	
ERITORBATO DE SODIO	316	7		GMP	
FUMARATO DE SODIO	365	4		GMP	
GLUCONATO SÓDICO	576	4		GMP	
CARBONATO ÁCIDO DE SODIO	500ii	7		GMP	
LACTATO SÓDICO	325	4		GMP	
MALATO SÓDICO	350ii	4		GMP	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	7		5000 mg/kg	
SORBITOL (INCLUIDO EL JARABE DE SORBITOL)	420	4		GMP	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		2000 mg/kg	Nota 2
SUCRALOSA	955	3		300 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		1000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	3		70 mg/kg	
GOMA TARA	417	7		GMP	
TAUMATINA	957	4		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
CITRATO TRIPOTÁSICO	332ii	7		GMP	
CITRATO TRISÓDICO	331iii	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	
XILITOL	967	4		30000 mg/kg	

**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	Observaciones
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		50000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		50000 mg/kg	
DIOCTIL SULFOSUCCINATO DE SODIO	480	7		10 mg/kg	
PROPILENGLICOL	1520	7		50000 mg/kg	
SUCRALOSA	955	6		700 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
---------	-----	---------	-----	--------------	---------------

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		350 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		GMP	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	3		200 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		600 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	3		200 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		5 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CURCUMINA	100i	4		200 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2004	25 mg/kg	Nota 21
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		200 mg/kg	Nota 27
NEOTAMO	961	3		20 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i- iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i- iii; 450i-iii,v- vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		440 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		500 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		1000 mg/kg	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	10 mg/kg	Nota 36
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		3000 mg/kg	
SACARINA	954	6		80 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		500 mg/kg	Nota 42
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		100 mg/kg	Nota 44
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		2000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	4		500 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		350 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		600 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		200 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Notas 13 & 124
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		GMP	
CURCUMINA	100i	7		200 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
DIMETIL DICARBONATO	242	Adoptada	2004	250 mg/kg	Nota 18
ETILMALTOL	637	7		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		200 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		200 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
HIDROCLORURO DE LISOZIMA	1105	Adoptada	2004	500 mg/kg	
MALTOL	636	7		250 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		20 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		880 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		1000 mg/kg	
POLIVINILPIRROLIDONA	1201	Adoptada	1999	2 mg/kg	Nota 36
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SACARINA	954	6		80 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Nota 44

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		200 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		2000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		200 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		500 mg/kg	
ÁCIDO ASCÓRBICO	300	4		250 mg/kg	
SILICATO DE CALCIO Y ALUMINIO (SINTÉTICO)	556	7		GMP	
ASCORBATO CÁLCICO	302	7		GMP	
CARBONATO CÁLCICO	170i	7		3500 mg/kg	
MALATO CÁLCICO	352ii	7		GMP	
CANTAXANTINA	161g	6		5 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE I	150a	7		GMP	
DIÓXIDO DE CARBONO	290	7		GMP	Nota 60
GOMA DE SEMILLAS DE ALGARROBO	410	7		GMP	
ÁCIDO CÍTRICO	330	4		4000 mg/kg	
DIMETIL DICARBONATO	242	Adoptada	2004	200 mg/kg	Nota 18
ÁCIDO ERITÓRBICO	315	4		250 mg/kg	
ETILMALTOL	637	7		100 mg/kg	Nota 93
ÁCIDO FUMÁRICO	297	7		3000 mg/kg	Nota 109
GOMA GELLAN	418	7		GMP	
OXIDASA DE GLUCOSA (ASPERGILLUS NIGER VAR.)	1102	7		GMP	
GOMA GUAR	412	7		GMP	
GOMA ARÁBIGA	414	7		300 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		50 mg/kg	Nota 27
GOMA KARAYA	416	7		GMP	
HARINA DE KONJAC	425	7		GMP	
ÁCIDO LÁCTICO (L-, D- y DL-)	270	4		4000 mg/lg	
HIDROCLORURO DE LIOSIZIMA	1105	Adoptada	2004	500 mg/kg	
ÁCIDO MÁLICO (DL-)	296	4		4000 mg/kg	
MALTOL	636	7		250 mg/kg	
MONO- Y DIGLICÉRIDOS	471	7		18 mg/kg	
NITRÓGENO	941	7		GMP	Nota 59
PAPAÍNA	1101ii	7		GMP	
PECTINAS	440	7		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		440 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		500 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		1000 mg/kg	
ESTEARATOS DE POLIOXIETILENO	430, 431	7		GMP	
ASCORBATO POTÁSICO	303	7		GMP	
CARBONATO POTÁSICO	501i	7		5000 mg/kg	
CARBONATO ÁCIDO DE POTASIO	501ii	7		5000 mg/kg	
PROTEASA (A. ORYZAE VAR.)	1101i	7		GMP	
ASCORBATO SÓDICO	301	7		200 mg/kg	
ERITORBATO DE SODIO	316	7		GMP	
SORBATOS	200-203	7		2000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		1000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Notas 44 & 103
GOMA TARA	417	7		GMP	
GOMA TRAGACANTO	413	7		GMP	
GOMA XANTANA	415	7		GMP	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		10 mg/kg	
CURCUMINA	100i	4		200 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		9000 mg/kg	Nota 45

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		10 mg/kg	
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
BROMELINA	1101iii	7		GMP	
ALGINATO DE CALCIO	404	7		GMP	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	3		1000 mg/kg	
CLOROFILAS	140	7		GMP	
CURCUMINA	100i	4		200 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	

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

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
ALGINATO POTÁSICO	402	7		GMP	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		4000 mg/kg	Nota 45
DIÓXIDO DE TITANIO	171	7		GMP	

### 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	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	4		15 mg/kg	
ROJO DE REMOLACHA, BETANINA	162	7		GMP	
SULFATO CÁLCICO	516	7		2000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CLOROFILAS	140	7		GMP	
CURCUMINA	100i	7		200 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		4000 mg/kg	Nota 45

### No. de Categoría de alimento 14.2.4 Vinos (distintos de los de uva)

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		500 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
AMARANTO	123	7		30 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		700 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		200 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Nota 13
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		GMP	
CURCUMINA	100i	7		200 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
DIMETIL DICARBONATO	242	Adoptada	2004	250 mg/kg	Nota 18

**No. de Categoría de alimento 14.2.4 Vinos (distintos de los de uva)**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ETILMALTOL	637	7		100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		200 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		200 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
MALTOL	636	7		250 mg/kg	
NEOTAMO	961	3		23 mg/kg	
NITRATOS	251, 252	7		70 mg/kg	Notas 30 & 31
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		440 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		500 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		1000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	300 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		200 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		200 mg/kg	

**No. de Categoría de alimento 14.2.5 Aguamiel**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		500 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		700 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Nota 13
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	6		GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	6		GMP	
DIMETIL DICARBONATO	242	Adoptada	2004	200 mg/kg	Nota 18
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		200 mg/kg	Nota 27
NEOTAMO	961	3		23 mg/kg	

**No. de Categoría de alimento 14.2.5 Aguamiel**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		440 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Nota 44
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		GMP	Nota 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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		350 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		300 mg/kg	
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		10 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		700 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		200 mg/kg	
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		5 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	6		200 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	6		GMP	
CURCUMINA	100i	7		200 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	5000 mg/kg	
EDTA	385, 386	Adoptada	2005	25 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	



### 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	Observaciones
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		23 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		440 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		120 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		10000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
ROJO 2G	128	7		GMP	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	6		GMP	
SORBATOS	200-203	7		600 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		8000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		5000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		300 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		300 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		3000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	

### 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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		500 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
AMARANTO	123	7		100 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		10 mg/kg	
ASPARTAMO	951	6		1000 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		200 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2003	1000 mg/kg	Nota 13
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	200 mg/kg	

**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	Observaciones
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	3		5 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CARMINES	120	3		500 mg/kg	
CARMINES	120	6		200 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a <sup>ii</sup>	Adoptada	2005	600 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a <sup>i,ai,aii,e,f</sup>	6		200 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		200 mg/kg	
CICLAMATOS	952	6		250 mg/kg	Nota 17
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
EDTA	385, 386	6		25 mg/kg	Nota 21
ERITROSINA	127	6		GMP	
VERDE SÓLIDO FCF	143	Adoptada	1999	100 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 <sup>ii</sup>	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		200 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172 <sup>i-iii</sup>	6		GMP	
NEOTAMO	961	3		33 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339 <sup>i-iii</sup> ; 340 <sup>i-iii</sup> ; 341 <sup>i-iii</sup> ; 342 <sup>i,ii</sup> ; 343 <sup>i-iii</sup> ; 450 <sup>i-iii,v-vii</sup> ; 451 <sup>i,ii</sup> ; 452 <sup>i-v</sup> ; 542	7		12000 mg/kg	Nota 33
DIMETILPOLISILOXANO	900a	Adoptada	1999	10 mg/kg	
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		5000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		120 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
ROJO 2G	128	7		GMP	
RIBOFLAVINAS	101 <sup>i,ii</sup>	Adoptada	2005	100 mg/kg	
SACARINA	954	6		80 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		500 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481 <sup>i</sup> , 482 <sup>i</sup>	7		8000 mg/kg	
SUCROGLICÉRIDOS	474	7		5000 mg/kg	

**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	Observaciones
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		350 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		200 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		3000 mg/kg	Nota 45
TARTRAZINA	102	7		200 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		150 mg/kg	

**No. de Categoría de alimento 15.0 Aperitivos listos para el consumo**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		300 mg/kg	Nota 9
ASPARTAMO	951	6		500 mg/kg	
CERA DE ABEJA, BLANCA Y AMARILLA	901	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
BUTILHIDROXITOLUENO, BHT	321	6		200 mg/kg	Notas 15 & 130
CERA CANDELILLA	902	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
COLOR CAMELO, CLASE II	150b	4		10000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	3		10000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	GMP	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	3		10000 mg/kg	
COLOR CAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	GMP	
CERA CARNAUBA	903	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
CERA CARNAUBA	903	3		2000 mg/kg	Nota 3
NEOTAMO	961	3		16 mg/kg	
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2200 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	7		10000 mg/kg	
POLIRRICINOLEATO DE POLIGLICEROL	476	7		1000 mg/kg	
SACARINA	954	6		100 mg/kg	
GOMA LACA	904	Adoptada	2001	GMP	Nota 3
SUCRALOSA	955	6		1000 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	4		2000 mg/kg	Nota 45
TERBUTILHIDROQUINONA, TBHQ	319	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
TIODIPROPIONATOS	388, 389	Adoptada	1999	200 mg/kg	Nota 46

**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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1000 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		13000 mg/kg	Nota 1
ROJO ALLURA AC	129	6		200 mg/kg	
SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO	523	4		500 mg/kg	Nota 6
AMARANTO	123	7		300 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200 mg/kg	Nota 10
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	4		550 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Nota 13
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		200 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	200 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		200 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	
CARMINES	120	Adoptada	2005	200 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	3		400 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	6		25 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,aii,e,f	3		400 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141i,ii	3		350 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		200 mg/kg	
BETA-CICLODEXTRINA	459	Adoptada	2004	500 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472e	Adoptada	2005	20000 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		10000 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	4		1000 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		300 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172i-iii	Adoptada	2005	500 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		200 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
PROPILENGLICOL	1520	7		300 mg/kg	
ALGINATO DE PROPANO-1,2-DIOL	405	7		3000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		200 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		500 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ÉSTERES DE SORBITÁN DE ÁCIDOS GRASOS	491-495	4		5000 mg/kg	
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	

**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	Observaciones
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		50 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	3		550 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		300 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		200 mg/kg	

**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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		1000 mg/kg	
ROJO ALLURA AC	129	6		100 mg/kg	
ÉSTERES DE ASCORBILO	304, 305	Adoptada	2001	200 mg/kg	Nota 10
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		100 mg/kg	
BUTILHIDROXIANISOL, BHA	320	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		100 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	Adoptada	2005	100 mg/kg	
MARRÓN HT	155	7		100 mg/kg	
CARMINES	120	Adoptada	2005	100 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160a <sup>ii</sup>	3		20000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160a <sup>i, e, f</sup>	6		100 mg/kg	
COMPLEJOS CÚPRICOS DE CLOROFILAS	141 <sup>i, ii</sup>	3		100 mg/kg	
CURCUMINA	100 <sup>i</sup>	7		100 mg/kg	
ÉSTERES DIACETILTARTÁRICOS Y DE ÁCIDOS GRASOS DE GLICEROL	472 <sup>e</sup>	Adoptada	2005	10000 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163 <sup>ii</sup>	3		10000 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		300 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		100 mg/kg	
ÓXIDOS DE HIERRO	172 <sup>i-iii</sup>	Adoptada	2005	400 mg/kg	
ALCOHOL POLIVINÍLICO	1203	3		15000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		100 mg/kg	
GALATO DE PROPILO	310	Adoptada	2005	200 mg/kg	Notas 15 & 130
PROPILENGLICOL	1520	7		50000 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		100 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101 <sup>i, ii</sup>	Adoptada	2005	1000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42

**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	Observaciones
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		100 mg/kg	
TARTRAZINA	102	7		100 mg/kg	
TOCOFEROLES	306, 307	7		1500 mg/kg	

**No. de Categoría de alimento 15.3 Aperitivos a base de pescado**

Aditivo	SIN	Trámite	Año	Dosis máxima	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	6		350 mg/kg	

**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	Observaciones
ACESULFAME POTÁSICO	950	3		350 mg/kg	
ADIPATOS	355-357, 359	7		1000 mg/kg	Notas 1 & 2
ROJO ALLURA AC	129	6		500 mg/kg	
EXTRACTOS DE BIJA, BIXINA, NORBIXINA, ANNATO	160b	7		200 mg/kg	
AZORRUBINA, CARMOISINA	122	7		500 mg/kg	
BENZOATOS	210-213	Adoptada	2004	1000 mg/kg	Nota 13
NEGRO BRILLANTE BN, NEGRO BN	151	7		500 mg/kg	
AZUL BRILLANTE FCF	133	7		100 mg/kg	Nota 2
MARRÓN HT	155	7		500 mg/kg	
CANTAXANTINA	161g	6		GMP	Nota 2
COLOR CARAMELO, CLASE II	150b	4		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	Adoptada	1999	1000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE III	150c	3		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	3		20000 mg/kg	
COLOR CARAMELO, CLASE IV	150d	Adoptada	1999	1000 mg/kg	
CAROTENOS, VEGETALES	160aii	3		1000 mg/kg	
CAROTENOIDES	160ai,e,f	6		500 mg/kg	
CURCUMINA	100i	7		500 mg/kg	
ERITROSINA	127	6		300 mg/kg	Nota 2
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	6		10 mg/kg	
EXTRACTO DE PIEL DE UVA	163ii	3		1500 mg/kg	
HIDROXIBENZOATOS, p-	214, 216, 218	7		1000 mg/kg	Nota 27
INDIGOTINA, CARMÍN DE ÍNDIGO	132	6		500 mg/kg	

**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	Observaciones
FOSFATOS	338; 339i-iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i,ii; 343i-iii; 450i-iii,v-vii; 451i,ii; 452i-v; 542	7		2000 mg/kg	Nota 33
ÉSTERES POLIGLICÉRIDOS DE ÁCIDOS GRASOS	475	4		10000 mg/kg	
POLISORBATOS	432-436	6		2000 mg/kg	
PONCEAU 4R, ROJO DE COCHINILLA A	124	6		500 mg/kg	
AMARILLO DE QUINOLEÍNA	104	7		500 mg/kg	
RIBOFLAVINAS	101i,ii	3		300 mg/kg	
SACARINA	954	6		200 mg/kg	
FOSFATOS DE SODIO Y ALUMINIO	541i,ii	7		190 mg/kg	Nota 6
DIACETATO DE SODIO	262ii	7		3000 mg/kg	
SORBATOS	200-203	7		1000 mg/kg	Nota 42
ESTEAROIL-2-LACTILATOS	481i, 482i	7		5000 mg/kg	
SUCROÉSTERES DE ÁCIDOS GRASOS	473	7		10000 mg/kg	
SULFITOS	220-225, 227, 228, 539	6		500 mg/kg	Nota 44
AMARILLO OCASO FCF, AMARILLO ANARANJADO S	110	6		500 mg/kg	
TARTRATOS	334; 335i,ii; 336i,ii; 337	7		600 mg/kg	Notas 2 & 45
TARTRAZINA	102	7		500 mg/kg	

## Notas a los comentarios de los aditivos alimentarios que han sido revisado de la norma general (38th CCFAC)

- 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: En una presentación de dilución mayor a 5x.
- 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 EDTA cálcico disódico anhidro.
- 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 p-hidroxibenzoico.
- Nota 28: Conversión de la IDA: si un preparado clásico contiene 0.025 µg/U, la IDA de 33000 U/kg de pc se calcula como sigue:  $[(33000 \text{ U/kg de pc}) \times (0.025 \text{ µg/U}) \times (1 \text{ mg}/1000 \text{ µg})] = 0.825 \text{ mg/kg de pc}$ .
- 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, 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:	Sólo para uso en la mantequilla (manteca).
Nota 53:	Sólo para uso en rebozados.
Nota 54:	Únicamente para el uso de cócteles de cereza y cerezas caramelos.
Nota 55:	Dosis añadida.
Nota 56:	Siempre y cuando no haya almidón presente.
Nota 57:	Las BPF indican 1 parte de peróxido de benzoílo 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 8800 mg/kg como fósforo, y en huevos enteros líquidos a 14,700 mg/kg como fósforo.
Nota 68:	Sólo para uso en aguas minerales naturales.
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:	Dosis de uso para quesos de color naranja intenso; 25 mg/kg para quesos de color naranja; 10 mg/kg para quesos de color normal.
Nota 75:	Sólo para uso en leche en polvo para máquinas expendedoras.
Nota 76:	Sólo para uso en las patatas (papas).
Nota 77:	Como citrato de monoisopropilo.
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; 6000 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:	Se excluye el uso en productos de surimi y hueva de pescado a 500 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:	Según el peso de la proteína antes de la rehidratación.
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 productos de cacao y 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:	Dosis fundamentada en la dosis diaria máxima recomendada de 475 mg/dosis, con la suposición de que se consume una tableta de 600 mg por día.
Nota 102:	Para uso como agente tensoactivo o humectante para los colores en los alimentos.
Nota 103:	Salvo para uso en vinos blancos especiales a 400 mg/kg.
Nota 104:	Máximo residuo de 5000 mg/kg en panes y productos de panadería de masa leudada.
Nota 105:	Salvo para uso en tiras de calabaza (calabacín) secas (KAMPYO) a 5000 mg/kg.
Nota 106:	Salvo para uso en mostaza de Dijon a 500 mg/kg.
Nota 107:	Salvo para la sal dendrítica apta para el consumo, a 29,000 mg/kg como ferrocianuro sódico anhidro.
Nota 108:	Sólo para uso en café en grano.
Nota 109:	Dosis de uso expresada como $25 \text{ lbs}/1000 \text{ gal} \times (0.45 \text{ kg}/\text{lb}) \times (1 \text{ gal}/3.75 \text{ L}) \times (1 \text{ L}/\text{kg}) \times (106 \text{ mg}/\text{kg}) = 3000 \text{ mg}/\text{kg}$
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:	Salvo la mantequilla (manteca).
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 1000 mg/kg.
Nota 118:	Salvo para el uso en tocino (embutido fresco, curado) a 1000 mg/kg.
Nota 119:	Como portador de aromatizantes.
Nota 120:	Sólo para el uso en caviar a 2500 mg/kg.
Nota 121:	Salvo productos pesqueros fermentados a 1000 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.
Nota 129:	Para uso como un regulador de la acidez en el zumo (jugo) de uva.
Nota 130:	Solos o mixtos: Butilhidroxianisol (BHA, INS 320), Butilhidroxitolueno (BHT, INS 321), Terbutilhidroquinona (TBHQ, INS 319), y galato de propilo (INS 310)